

## RFA Tekniska krav Bygg

### Syfte och omfattning

Dokumentet beskriver Region Skånes och Regionfastigheters Tekniska krav avseende kategori Bygg.

Kravtexterna gäller som projekteringsunderlag tillsammans med fler kravställande dokument publicerade i Regionfastigheters interna process "Utformning av fastigheter" samt publicerade på skane.se.

### Läsanvisning

Kraven i detta dokument bygger på samlade erfarenheter från tidigare projekt, inte bara regionalt utan även nationellt genom det nationella nätverket för regionernas fastighetsägare PTS-forum.

Detta dokument, RFA Tekniska krav Bygg, utgår från senast tillgänglig PTS Tekniska krav Bygg - Nationell remissversion 0.4, och är omarbetad med för Region Skåne gällande förutsättningar och erfarenheter. Observera därmed att texterna i detta dokument skiljer sig ifrån PTS Tekniska krav Bygg Nationell version.

Koderna avser BSAB och är formulerade likt AMA Bygg 24.

Texterna ska ses som kompletterande till AMA Bygg och måste anpassas till aktuellt projekt. Koder som inte ska aktiveras måste tas bort.

Sida 2-24      Tekniska krav kap 0-4  
Sida 25-151      Tekniska krav kap Produktionsresultat

### Revisionshistorik

Version	Kommentar	Namn
0.1	Skapande av dokument	Stefan Elfborg
0.5	Inarbetade granskningskommentarer	Stefan Elfborg
1.0	RFA PTS-råd godkänd version	Stefan Elfborg

Tekniska krav Bygg

Kapitel 0-4

Regional version

Region Skåne

Baserad på Nationell Remissversion 0.4

---



**Version:** Remissversion 0.4

**Skapat av:** Brukarråd Bygg



**Skapat datum:** 2025-06-02

**Ändrat av:** Stefan Elfborg

**Ändrat datum:** 2026-02-24

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<b>INNEHÅLL</b>	
2	INLEDNING.....	4
3	0 SAMMANSATTA BYGGDELAR OCH INSTALLATIONSSYSTEM .....	6
4	01 SAMMANSATTA BYGGDELAR.....	6
5	1 UNDERGRUND, UNDERBYGGNAD, SKYDDANDE LAGER I MARK,	
6	GRUNDKONSTRUKTIONER OCH STÖDKONSTRUKTIONER .....	10
7	13 LAGER I MARK FÖR SKYDD AV BYGGNADSVÄRK.....	10
8	15 GRUNDKONSTRUKTIONER.....	10
9	2 BÄRVERK.....	12
10	20 SAMMANSATTA BÄRVERK.....	14
11	4 RUMSBILDANDE BYGGDELAR, HUSKOMPLETTERINGAR, YTSKIKT OCH	
12	RUMSKOMPLETTERINGAR .....	17
13	40 SAMMANSATTA RUMSBILDANDE BYGGDELAR, HUSKOMPLETTERINGAR,	
14	YTSKIKT OCH RUMSKOMPLETTERINGAR .....	17
15	41 KLIMATSKILJANDE DELAR OCH KOMPLETTERINGAR I YTTERTAK OCH	
16	YTTERBJÄLKLÄG .....	17
17	42 KLIMATSKILJANDE DELAR OCH KOMPLETTERINGAR I YTTERVÄGG .....	18
18	43 INRE RUMSBILDANDE BYGGDELAR .....	19
19	44 INVÄNDIGA YTSKIKT .....	21
20	45 HUSKOMPLETTERINGAR.....	23
21	46 RUMSKOMPLETTERINGAR.....	23
22	49 ÖVRIGA RUMSBILDANDE BYGGDELAR, HUSKOMPLETTERINGAR, YTSKIKT	
23	OCH RUMSKOMPLETTERINGAR .....	24
24		
25		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 INLEDNING

- 2 Det här dokumentet är INTE en projektanpassad version.  
3 Många av regionens styrande dokument, riktlinjer och policys är under ständig bearbetning.  
4 Senaste version och nu gällande dokument återfinns på skane.se tillsammans med andra för  
5 Region Skåne kravställande dokument vid utformning av fastigheter.  
6 Anpassningen av det här dokumentet måste ske för det specifika projektet.
- 7 *Kursiv text ska anses vara råd och anvisning. Denna text ska anpassas till aktuellt projekt!*  
8 *Även rubriker och underrubriker formaterade kursivt måste anpassas om de ska åberopas.*
- 9 Pyramidregeln gäller. Myndighetskrav skall alltid uppfyllas.

## 10 INNEHÅLL

11 Detta dokument "Tekniska krav" innehåller krav på utvalda byggnadsdelar, installationer och  
12 mark, som ska uppfyllas för att motsvara den produkt som uppfyller krav ställda av regionens  
13 verksamheter och fastighetsägaren.

14 Tekniska krav ska kontrolleras i sin helhet då de kan ha reviderats efter detta dokument  
15 uppförande. Kraven uttrycks med texter i tillhörande bilagor och riktlinjer på skane.se. Detta  
16 betyder att samtliga krav som ska ställas i det tekniska programmet kan erhållas av Region  
17 Skåne

## 18 REGELVERK

19 Tekniska krav- och riktlinjer ska ses som komplettering och precisering till befintliga AMA-  
20 texter. Myndighetskrav skall alltid uppfyllas.



## 21 TEKNISKT PROGRAM

22 Underlag för upprättande av texter till ett projektanpassat Tekniskt program är Tekniska krav,  
23 Riktlinjer, Anvisningar och andra styrande dokument.



24 Tekniskt program gäller som en helhet. Texten beskriver, med gällande regelverk som bas,  
25 regionens normalstandard i form av nivåer utöver reglernas krav, lösningar på allmänt  
26 formulerade krav eller standard och rutiner där regler saknas.

27 Tekniskt program avser i första hand nybyggnadsprojekt. Vid om/tillbyggnad tillämpas  
28 texterna efter projektets aktuella förutsättningar.

29 De Tekniska kraven skall tjäna som underlag och hjälp för projektörer och ge information till  
30 verksamhetsföreträdare och övriga medverkande i bygg- och förvaltningsprocessen. Kraven  
31 redovisar erfarenheter från produktion och förvaltning i form av standardnivåer, lämpliga  
32 material, tekniska lösningar etcetera

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Avsteg från detta program skall följa Region Skånes process för avstegshantering gällande
- 2 styrande dokument för *Utformning av fastigheter*. Mall för dokumentation finns på skane.se
- 3 BYGGPROCESSEN
- 4 Region Skånes definition av byggprocessen ska följas.
- 5 RIKTLINJER
- 6 Aktuell lista över styrande dokument återfinns på skane.se samt internt i processen
- 7 Utformning av fastigheter.
- 8 KONCEPTPROGRAM
- 9 Aktuell lista över inspirerande och aktuell forskning inom evidensbaserad design finns
- 10 dokumenterade i konceptprogram från CVA och återfinns på ptfsforum.se
- 11

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 0 SAMMANSATTA BYGGDELAR OCH INSTALLATIONSSYSTEM

## ALLMÄNT

*Infoga kort beskrivning av projektet för att sätta texten i ett sammanhang: Denna beskrivning avser...*

*Det åligger entreprenören att utföra fullt färdiga och funktionella bygg- och installationsdelar - entreprenören skall upprätta kompletterande beräkningar/beskrivningar/ritningar, anskaffa material/varor och utföra arbeten i erforderlig omfattning för entreprenadens genomförande.*

Rumsmått skall behållas.

Mått på utrymmen är minsta funktionsmått.

Om dimensioner på väggar, schakt o dyl. ökar på grund av andra val än föreslagna måste husets dimensioner ökas.

## 01 SAMMANSATTA BYGGDELAR

### 01.S Sammansatta byggdelar i hus

#### KRAVSTÄLLANDE

Myndighetskrav ska alltid uppfyllas.



*OBS! Utrustning kan ställa högre krav än byggreglerna och ska anses vara kravställande. Inventering av medicinteknisk och verksamhetsutrustning måste ske tidigt för sammanställning av dimensionerande krav.*

#### BYGGPRODUKTER

I Sverige ska efter den 1 juli 2013 alla byggprodukter, som omfattas av en harmoniserad standard, vara CE-märkta och ha en prestandadeklaration.

*Kontrollera i de administrativa föreskrifterna vad som gäller för aktuellt projekt.*

Byggprodukter ska dokumenteras i regionens valda system ex Byggvarubedömningen.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 MILJÖKRAV

2 *Kontrollera i de administrativa föreskrifterna vad som gäller för aktuellt projekt. Där*  
3 *framgår krav på miljöcertifieringssystem och de krav på materialval, klimatpåverkan,*  
4 *tekniska lösningar och dokumentation som följer av respektive system.*

5 EU:S TAXONOMI

6 *Offentliga byggherrar omfattas av EU:s taxonomi. Inom EU:s taxonomi kravställs*  
7 *byggprodukters miljöpåverkan. Kontrollera i de administrativa föreskrifterna vad som*  
8 *gäller för aktuellt projekt.*

9 *EU:s taxonomi definierar ett antal kriterier för ekonomiska aktiviteter inom bygg- och*  
10 *fastighetsverksamhet (exempelvis Uppförande av nya byggnader eller Renovering*  
11 *av befintliga byggnader) som ska uppfyllas för att den ekonomiska aktiviteten ska*  
12 *klassas som grön.*

13 *Kriterierna inkluderar krav på bland annat energieffektivitet, materialåtervinning,*  
14 *byggprodukters innehåll av miljö- och hälsofarliga ämnen, hänsyn till mark-, luft- och*  
15 *vattenmiljö och social hållbarhet med avseende på minimiskydd och åtgärder.*

16 ÅTERANVÄNDNING

17 *Kontrollera i de administrativa föreskrifterna vad som gäller för aktuellt projekt.*

18 FUKT

19 Dokumenterad fuktsäkerhetsprojektering skall utföras.

20 LJUD

21 *Krav enligt Region Skånes riktlinje arbetas in i tekniskt program.*

22 LUFTTÄTHET

23 *Krav enligt Region Skånes riktlinje arbetas in i tekniskt program.*

24 BRAND

25 *Krav enligt Region Skånes riktlinje arbetas in i tekniskt program.*



26 STRÅLSKYDD

27 *Krav enligt A-handling arbetas in i tekniskt program.*

28 SÄKERHET

29 *Krav enligt Region Skånes riktlinje arbetas in i tekniskt program.*

30 ROBUSTHET

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 *Krav enligt i projektets angivna nivå i MCF (Myndigheten för civilt försvar) s*  
2 *publikation MSB1693 arbetas in i tekniskt program. Vid arbete med robusthet kan*  
3 *följande beaktas:*

- 4 - Närhet till trafik- och järnvägsleder med transporter av farligt gods
- 5 - Närhet till verksamheter som kan orsaka utsläpp av farliga ämnen eller andra
- 6 olyckor
- 7 - Placering av anläggningar som kan tillföra risk
- 8 - Mediaförsörjning och teknisk försörjning samt deras sårbarhet
- 9 - Bärförmåga och skadetålighet hos byggnadskonstruktioner och fasader
- 10 - Redundans i tekniska system
- 11 - Brand- och utrymningssäkerhet
- 12 - Luftburen smitta
- 13 - Översvämning
- 14 - Antagonistiska hot

15 TILLGÄNGLIGHET

16 *Krav enligt Region Skånes riktlinje arbetas in i tekniskt program.*

17 RISKKONSTRUKTIONER

18 Riskkonstruktioner ska inte enbart identifieras utifrån fukt utan fokuseras mot  
19 robusthet över tid och minimera risk för avbrott i vårdens verksamhet.

20 **01.SB Innerväggar, sammansatta**

21 Innerväggars primära uppgift är avskiljande.

22 Den avskiljande funktionen omfattar:

- 23 - Ljud som regleras i ljudkrav.
- 24 - Luft och andra gaser som regleras med täthetskrav.
- 25 - Brand som regleras i brandkrav.
- 26 - Strålning och magnetiska fält enligt strålskydd.

27 TOLERANSER

28 Toleranser för väggöppningar för innerdörrar enligt tillverkarens rekommendationer.

29 Toleranser för väggöppningar för portar enligt tillverkarens rekommendationer.

30 **01.SC Ytterväggar, sammansatta**

31 Hänsyn till underhåll och livslängd ska tas vid val av fasadbeklädnad.



32 Om möjligt ska klotterskyddad fasad utföras upp till 3 m ovan marknivå.

33 Ytterväggar skall utföras med täthet enligt byggregler.



34 Ytterväggar skall skyddas mot inträngning av fukt under byggtid.

35 Ytterväggar bör utföras i värmetrög, tung konstruktion.

36 Ytterväggar ska utföras luftade och tvåstegstätade.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 TOLERANSER  
2 Toleranser för väggöppningar för ytterdörrar enligt tillverkarens rekommendationer.  
3 Toleranser för väggöppningar för portar, fönster och glaspartier enligt tillverkarens  
4 rekommendationer.
- 5 **01.SF Bjälklag, sammansatta**  
6 Bjälklags fria spännvidder skall dimensioneras så att byggnad kan förändras utan  
7 väsentliga hinder av bärande byggdelar.  
8 Bjälklag skall utformas med zoner som medger håltagning för framtida förändringar  
9 av installationer så att  
10 kraven på bärrighet och deformationer ska uppfyllas för kommande ombygganden.
- 11 Vid dimensionering av bjälklag ska hänsyn tas till att svängningar ej får uppkomma.  
12 Homogena bjälklag väljs i operationssalar, röntgen och liknande lokaler med höga  
13 punktlaster och gäller bjälklag såväl ovan som under dessa lokaler.
- 14 Bjälklag skall uppfylla Ljudkrav enligt 01.S  
15 Bjälklag skall uppfylla Brandkrav enligt 01.S
- 16 **01.SG Yttertak och ytterbjälklag, sammansatta**  
17 Yttertak bör utföras med utåtgående fall så att vattenavrinning kan ske från samtliga  
18 delar av yttertaket. Lägsta accepterade fall är 1:100.  
19 Yttertak utförs med utvändigt takavvattning och ordentliga taksprång.  
20 Yttertak skall vara åtkomligt inifrån byggnaden.
- 21 **01.SH Trappor, sammansatta**  
22 TOLERANSER  
23 Trappor ska uppfylla kraven enligt tabell AMA 01.SH/1.
- 24 **01.SJ Balkonger, sammansatta**  
25 Balkonger skall vara regnskyddade.
- 26 **01.SK Loftgångar, sammansatta**  
27 Loftgångar skall undvikas.
- 28 **01.SL Lastkajer, sammansatta**  
29 Lastkajer skall vara överbyggda eller försedda med skärmtak.
- 30 **01.SZ Övriga sammansatta byggdelar i hus**  
31  
32

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 UNDERGRUND, UNDERBYGGNAD, 2 SKYDDANDE LAGER I MARK, 3 GRUNDKONSTRUKTIONER OCH 4 STÖDKONSTRUKTIONER

5 Geoteknisk undersökning skall utföras före nybyggnadsarbete eller ombyggnad där  
6 geotekniska förhållanden har betydelse.

7 Geohydrologiska förutsättningar skall undersökas och riskanalys skall genomföras.

8 Undersökningen skall redovisa förslag till grundläggning.

9 Nuvarande och blivande nivåer anges.

10 Möjligheter till infiltration skall beaktas.

11 Markradonmätningar skall utföras.

## 12 13 LAGER I MARK FÖR SKYDD AV BYGGNADSVÄRK

### 13 13.G Termisk isolering i mark för skydd av byggnadsverk

14 . Val av termisk isolering ska följa riktlinje Byggnadstekniskt brandskydd.

### 15 13.GS Termisk isolering i mark för skydd av hus

16 Om ledning bryter igenom det kapillära skiktet under platta på mark ska  
17 plastfolie/ångspärr även omsluta ledningen för att skydda mot radon och vatten.

## 18 15 GRUNDKONSTRUKTIONER

### 19 15.A Sammansatta grundkonstruktioner

20 Grundkonstruktioner utförs utifrån gällande förutsättningar på platsen.

### 21 15.S/11 Grundkonstruktioner för platsgjuten betong

22 *Grundkonstruktioner skall utföras radon- och vattentäta.*

23 *Tryckhållfasthet på isolering under voter och pelarfundament väljs m.h.t rådande*  
24 *laster.*



25 *Spont ska dimensioneras enligt dimensioneringsvärden erhållna av geotekniker*  
26 *samt laster från närliggande byggnader.*

### 27 TOLERANSER



28 *Grundkonstruktioner ska uppfylla toleransklass A.*

### 29 15.SB Pålar

### 30 15.SC Grundplintar

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 15.SE Pålplintar och pålplattor
- 2 15.SF Pelarholkar i grundkonstruktion
- 3 15.SG Grundplattor, hela
- 4 15.SH Grundsulor
- 5 15.SJ Grundbalkar
- 6 15.SK Grundmurar
- 7 15.SL Påldäck
- 8 15.ST Fundament i grundkonstruktion
- 9 15.SU Kompletteringar i grundkonstruktion
- 10 15.SUB Förankringar i grundkonstruktion
- 11 15.SZ Övriga grundkonstruktioner för hus
- 12
- 13

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 2 BÄRVERK



FÖLJANDE GÄLLER FÖR SJUKHUS.  
FÖR ÖVRIGA BYGGNADER SÅ SOM VÅRDCENTRALER OCH RENT  
ADMINISTRATIVA BYGGNADER GÄLLER ENDAST SKRIVNINGAR I AMA.

### GENERALITET OCH FLEXIBILITET

Byggnadsverk skall utformas med generalitet (allmängiltighet) och flexibilitet (vara förändringsbara). Ett byggnadsverk ska kunna förändras vid ett flertal tillfällen under byggnadsverkets livslängd som kan vara 50–100 år. Förändringar i lokaler ska kunna utföras snabbt och enkelt utan att störa angränsande verksamheter.

Generalitet och flexibilitet uppnås genom följande:

- Byggnaders stommar ska vid nyproduktion utformas med tillräckliga våningshöjder.
- Beakta åtkomlighet för driftpersonal vid utrymmen med höga rumshöjder.
- Beakta rumshöjd utifrån flexibilitet och verksamhet med högteknikintensiva vårdmiljöer.
- Mått att använda i tidiga skeden för rumshöjd i vårdlokaler är rumshöjder 2400mm eller 2700mm med 1200mm eller 900 mm installationsutrymme.
- Observera att högteknologiska vårdmiljöer kan bli dimensionerande för våningsplanet.
- Våningsplanen förläggs på samma nivåer, befintliga höjder inom anläggningen beaktas.
- Byggnadsstommen ska utformas med ett enhetligt modulnät för stomsystem, minst 60M x 60M.
- En måttstruktur avseende breddmoduler för rumsdjup, rumsstorlek och korridor djup bör användas.
- Fasader och fönstersättningar bör utformas med ett enhetligt modulnät med standardiserade mått så att innerväggar lätt kan flyttas och bilda olika rumsmoduler.
- Byggnadsstommar ska vid nyproduktion dimensioneras med hänsyn till framtida förändringar i last för stora/ tunga utrustningar, kompaktarkiv med mera.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 - Byggnadsstommar ska förberedas för förändringar i installationszoner.  
2 Nedåtgående balkar undviks.  
3 - Pelare/balk-stommar är att föredra.  
4 - Stomsystem som tillåter samordnad placering av installationszoner, horisontella  
5 och vertikala, rum för el och data placeras helst våningsvis och över varandra.  
6 - Stomytterväggar med tung stomme som lagrar och utjämnar temperatur över  
7 dygnet skall i första hand väljas.  
8 - Bärverk av riskkonstruktion med hänsyn till brand och fukt ska undvikas.  
9 - Håldäck bör undvikas med hänsyn till framtida flexibilitet, gäller dock ej  
10 takbjälklag.  
11 - Schaktplaceringar ska väljas som medger stora disponibla ytor med undantag av  
12 pelare och avloppsstammar samt möjliggör försörjning i ett modulsystem utan för  
13 långa installationsdragningar.  
14 - Antal vertikala schakt och pelare minimeras.  
15 - Innerväggar skall, i så hög grad detta är möjligt, utföras icke bärande så att de  
16 kan demonteras vid behov av förändringar i byggnad.  
17 - Generösa undertakshöjder, måttstandardiserade väggsystem samt flexibla  
18 inredningsenheter.  
19 - Media och teknik förbereds för framtida förändringar och kapacitetsbehov.  
20 Speciellt utvärderas noga om sprinkler som lagkrav är aktuellt utifrån typ av  
21 verksamhet, inte bara utifrån projekteringsförutsättningar utan även framtida  
22 behov (möjligt att flytta in annan verksamhet) - både utifrån flexibilitet och  
23 robusthet

## 24 ROBUSTHET

25 Robusthet innebär förmåga att tillgodose ett behov trots att det uppstår en störning  
26 av ett visst slag. För byggnader med vårdlokaler skall dokumentation finnas över de  
27 åtgärder som beskrivs i MFC (tidigare MSB)s publikation "Den robusta  
28 sjukhusbyggnaden - En vägledning för driftsäkra sjukhusbyggnader".

29 Byggnadsverk och tekniska system skall utformas så att funktions- och driftsäkerhet  
30 kan upprätthållas vid störningar. Åtgärder bestäms utifrån riskanalys och optimering  
31 där åtgärder ställs mot risk och konsekvens.

32

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 1 20 SAMMANSATTA BÄRVERK

2 För stommens förmåga att återhämta sig eller motstå olika störningar räcker det inte  
3 att enskilda byggnadskomponenter har hög hållfasthet.

- 4 - Förbindningar måste kunna tåla stor deformation utan att helt förlora bärförmåga.
- 5 - Konstruktioner som helhet ska kunna ta upp betydande energi i ett skadeskede,
- 6 så att skadeutbredning i vertikal- och horisontalled begränsas.
- 7 - Särskilt sårbara punkter som vid skada kan leda till stora raskonsekvenser måste
- 8 elimineras.

9 För sjukhusbyggnader skall en riskanalys göras som belyser åtgärder för att  
10 förhindra skadeutbredning på grund av otillräcklig stabilitet i förbindningar.

11 Riskanalys skall utföras i enlighet med konsekvensklass 3. Toleranser och  
12 toleransklasser angivna i, 27 BÄRVERK I HUSSTOMME, gäller om riskanalys ej  
13 påvisar annat.

## 14 27 BÄRVERK I HUSSTOMME

15 Riskanalys skall utföras i enlighet med konsekvensklass 3. Toleranser och  
16 toleransklasser angivna i, 27 BÄRVERK I HUSSTOMME, gäller om riskanalys ej  
17 påvisar annat.

18 SÄKERHETSKLASSER:

19 Bärande huvudsystem, Stabiliserande system samt Utrymningsvägar = SK3

20 Trappor i utrymningsvägar = SK3

21 Bjälklag, Tak, Grund, Trappor och övrigt = SK2

22 Golv på mark, Socklar, Lätta bärverk, Sekundära konstruktioner = SK1

23 KONSEKVENSKLASSER:

24 Om byggnaden är max 3 vån används CC2b annars skall CC 3 högriskgrupp väljas.

25 LASTER:

26 Generellt gäller kategori C3.

27 Observera att tyngre punktlaster från utrustningar förekommer.

28 SVÄNGNINGAR/VIBRATIONER:



29 Kraven kommer från utrustningen.

30 BRAND:



31 Brandskydd anges i brandskyddsdokumentation. Sjukhusbyggnader kommer i de  
32 flesta fall att hänföras till verksamhetsklass 0.

33 DEFORMATION:

34 Följer enligt SS-EN 1990

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1           BESTÄNDIGHET:  
2           Livslängds kategori
- 3           - 4 (50år) för delar som är åtkomliga för inspektion och underhåll.  
4           - 5 (100år) för delar som Inte är åtkomliga för inspektion och underhåll.
- 5           KORROSIVITETSKLASS STÅL:  
6           Ute = C3  
7           Inbyggd i Ytterväggar = C2  
8           Inne = C1
- 9           KLIMATKLASS TRÄ:  
10          Klass 3 för utvändiga konstruktioner så som skärmtak över entréer och gångar.
- 11          HÅLTAGNING:  
12          Håltagningar i schakt skall ha ingjutna hylsor som sticker upp 50 mm öfg.  
13          Om flera hål måste tas måste dessa kontrolleras av konstruktör.
- 14   **27.A    Sammansatta bärverk i husstomme**
- 15   **27.B    Stominnerväggar**  
16          TOLERANSER  
17          Toleransklass A gäller.
- 18   **27.C    Stomytterväggar**  
19          TOLERANSER  
20          Toleransklass A gäller.
- 21   **27.D    Pelarstommar**  
22          TOLERANSER  
23          Toleransklass 1 gäller.
- 24   **27.E    Balkstommar**  
25          TOLERANSER  
26          Toleransklass 1 gäller.
- 27   **27.F    Stombjälklag**  
28          Beakta system för upphängning av pendlar, LAF-tak, patientlyft och annan  
29          verksamhetsspecifik infästning.
- 30   **27.G    Yttertaks- och ytterbjälklagsstommar**  
31          Utförande ska göras så att tätskiktsgarantier kan erhållas. Till exempel kan det  
32          utföras enligt årets gällande version av organisationen Tätskiktsgarantiens  
33          publikation "Riktlinjer för TÄTSKIKTSGARANTIER".

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Remiss	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **27.H Kompletterande bärverk i husstomme**
- 2 TOLERANSER
- 3 Toleransklass A gäller.
- 4 **27.Z Övriga bärverk i husstomme**
- 5

# 4 RUMSBILDANDE BYGGDELAR, HUSKOMPLETTERINGAR, YTSKIKT OCH RUMSKOMPLETTERINGAR

## TOLERANSER

Toleranser under AMA 01.S gäller.

## 40 SAMMANSATTA RUMSBILDANDE BYGGDELAR, HUSKOMPLETTERINGAR, YTSKIKT OCH RUMSKOMPLETTERINGAR

## 41 KLIMATSKILJANDE DELAR OCH KOMPLETTERINGAR I YTTERTAK OCH YTTERBJÄLKLAG

Kompletteringar på yttertak och ytterbjälklag skall placeras samlade så att de infogas i byggnadens gestaltning. Vid tillägg av övriga takinstallationer ska dessa samordnas så att varken taksäkerhet eller fuktskydd försämras.

### 41.A Sammansatta klimatskiljande delar och kompletteringar i yttertak och ytterbjälklag

### 41.B Kompletterande bärverk i yttertak

### 41.C Ytterklimatskärmar i yttertak och ytterbjälklag

Gångstråk och installationsserviceplatser samt vid stuprörsutkastare från ovanliggande tak -ska tätskiktet förstärkas. Exempelvis vid papptak läggs 1 lager extra tätskiktsmatta i avvikande färg som en offerpapp.

Vid tillägg av övriga takinstallationer ska dessa samordnas så att taksäkerhet eller fuktskydd inte försämras.

Takkonstruktion ska förberedas (avseende last och brand) för solcellspaneler.

Ytterbjälklag skall undvikas med hänsyn till terrassbjälklag och risk i fuktkonstruktioner.

Glastak skall ha minsta lutning 20°.

### 41.D Innerklimatskärmar i yttertak och ytterbjälklag

Yttertak och ytterbjälklag ska utformas med invändig luft- och ångspärr för att förhindra fuktackumulering i konstruktionen och för att minska risk att kritisk RF överskrids i inbyggt material.



*Beakta att konstruktionens lufttäthet i de flesta fall har större betydelse för transport av vattenånga in i konstruktionen än materialets ånggenomsläpplighet.*

### 41.E Öppningskompletteringar i yttertak och ytterbjälklag



Takfönster skall undvikas.

### 41.F Kompletteringar till yttertak och ytterbjälklag

Anslutningsplåtar ska vara lätt demonterbara vid underhåll och byte av takbeläggning.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 För snö- och ismältning i takrännor och takbrunnar installeras värmekabel. Se  
2 riktlinje EL. Där det kan befaras att skadlig isbildning uppstår i  
3 takavvattningsssystem, skall lövsilar kunna demonteras under vintern och anslutas  
4 mot markavlopp.
- 5 **41.FB Utvändiga avvattningssystem från yttertak och ytterbjälklag Avvattning**  
6 Stuprör ska vara självrensande. Beakta behov av vandalsäkerhet.
- 7 **41.FC Invändiga avvattningssystem från yttertak och ytterbjälklag**  
8 Invändiga avvattningssystem skall undvikas. Visst bortfall av funktion ska kunna ske  
9 utan att skada på konstruktion uppstår.
- 10 **41.FD Skyddsanordningar på yttertak och ytterbjälklag**  
11 Dimensioneras utefter tillträdesbehov.
- 12 **41.FE Tillträdesanordningar på yttertak och ytterbjälklag**  
13 Vid tillträdesvägar till apparater i installationssystem som kräver service och tillsyn  
14 skall, utöver byggreglernas säkerhetskrav, beaktas fastighetspersonalens behov av  
15 transporter av förbrukningsmaterial och utbytesdelar.
- 16 **41.FY Diverse kompletteringar till yttertak och ytterbjälklag**
- 17 **41.Z Övriga klimatskiljande delar och kompletteringar i yttertak och ytterbjälklag**  
18
- 19 **42 KLIMATSKILJANDE DELAR OCH KOMPLETTERINGAR I**  
20 **YTTERVÄGG**  
21 Ytterväggar har som primär funktion att skilja ett antal tillstånd mellan ute och inne.  
22 Beakta vindtryck från helikopterverksamhet. Krav uttrycks i täthet och krav på  
23 täthetsprovning. Byggnadens kritiska byggdelar ska täthetsprovas.  
24 Termisk isolering skall väljas med isoleregenskaper i syfte att minska  
25 konstruktioners tjocklekar. *Se de administrativa föreskrifterna gällande miljö- och*  
26 *energikrav som ska uppnås.*  
27 Vid val av isolermaterial se riktlinje Byggnadstekniskt brandskydd.
- 28 **42.A Sammansatta klimatskiljande delar och kompletteringar i yttervägg**  
29 **42.A/21 Sammansatta klimatskiljande delar och kompletteringar i yttervägg - murverk**  
30 TOLERANSER  
31 Toleransklass A enligt AMA 42.A/FS-1
- 32 **42.B Ytterklimatskärmar i yttervägg**  
33 Med ytterklimatskärmar avses den del av ytterväggen som är direkt utsatt för  
34 klimatpåverkan, byggnadens fasad.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 Fasadmateriel skall väljas med hänsyn till klimatpåverkan, fastighetsekonomi samt  
2 byggnadens gestaltning. Även krav på robusthet och antagonistiska angrepp kan  
3 vara kan vara kravställande.

4 Vid val av glasfasad skall hänsyn tas till robusthet, sprickor, glassplitter vid  
5 explosion.

6 Fasadmateriel ska i möjligaste mån vara underhållsfritt för att hålla nere  
7 driftkostnader och kostnader för underhåll.

#### 8 **42.C Innerklimatskärmar i yttervägg**

9 Med innerklimatskärmar avses den del av ytterväggen som ger förutsättningar för  
10 verksamheten i det utrymme som ytterväggen avgränsar. I byggdelen inkluderas  
11 väggens invändiga bärare för ytskikt, värme- och ljudisolerade delar samt dess  
12 bärverk.

13 En sammansatt yttervägg med skivor och fogar ska vara väsentligt tätare mot  
14 diffusion av vattenånga på insidan än på utsidan. Beakta att väggens lufttäthet i de  
15 flesta fall har större betydelse för transport av vattenånga in i väggen än materialets  
16 ånggenomsläpplighet.

17 TOLERANSER  
18 Toleransklass A

#### 19 **42.D Öppningskompletteringar i yttervägg**

20 Alla dörrar, fönster och partier i yttervägg ska ha bruten köldbrygga och  
21 dimensioneras med hänsyn till energihushållning, komfort och buller.

22 Alla dörrar, fönster och partier i yttervägg ska dimensioneras med hänsyn till  
23 robusthet, slitage och möjlighet till underhåll. Beakta behov av extra gångjärn,  
24 smörjning och förstärkningar.

#### 25 **42.E Ytterväggskompletteringar**



26 Ventilationsgaller, genomföringar i fasad etc. utföres i kulör samt material enligt  
27 gällande fasadtyp.

#### 28 **42.Z Övriga klimatskiljande delar och kompletteringar i yttervägg**



### 29 **43 INRE RUMSBILDANDE BYGGDELAR**

30 TOLERANSER  
31 Toleransklass A gäller.



32 STRÅLNINGSSKYDD

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 Vid krav på strålningskydd i vägg skall sjukhusfysiker kontaktas.  
2 Strålskydd skall utformas enligt verksamhetens kravställning.  
3 Verksamhetens sjukhusfysiker skall verifiera och godkänna projekterad lösning.
- 4 SLUSSAR
- 5 Slussar och andra utrymmen med krav på övertryck eller undertryck mot  
6 omkringliggande utrymmen skall klara av att behålla tryckförhållanden. Samband  
7 råder mellan kravställd tryckskillnad ställd inom ventilation och kravställd nivå på  
8 luftläckage genom vägg och vid anslutningar med vägg, golv och tak ställda inom  
9 bygg.
- 10 **43.A Sammansatta inre rumsbildande byggdelar**  
11 TOLERANSER  
12 Toleransklass A gäller.
- 13 **43.B Kompletterande väggkonstruktioner**  
14 TOLERANSER  
15 Toleransklass A
- 16 **43.C Innerväggar (ej stominnerväggar) och öppningskompletteringar**  
17 TOLERANSER  
18 Toleransklass A
- 19 **43.D Bjälklagsöverbyggnader och öppningskompletteringar**  
20 **43.DA Sammansatta bjälklagsöverbyggnader och öppningskompletteringar**  
21 **43.DB Golv**  
22 Vid öppningar mellan rum där tröskel inte monteras ska överkant golv ligga i samma  
23 nivå oavsett golvmaterial.
- 24 **43.DC Undergolv**  
25 TOLERANSER  
26 Klass A+ gäller som underlag till storformiga plattor monterade i fästmassa.  
27 Klass A gäller för Våtutrymmen och operationssalar.  
28 Övrigt utföres i Klass B.
- 29 Pågjutning av bjälklag ska dimensioneras för laster enligt K-handlingar.
- 30 I utrymmen med medicinsk utrustning kan ytterligare krav komma att ställas på  
31 golvtoleranser, beroende på val av fabrikat.
- 32 Golvfall och avsättningar redovisas och måttsättes på ritning.  
33 Bakfall får ej förekomma.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Vid nerfällda kabelrännor i golvbjälklag, enligt K, skall omgivande ytor utspacklas till  
2 full jämnhet med angränsande undergolv.
- 3 Försänkningar för golvbeläggningar redovisas på ritning.
- 4 **43.E Innertak**  
5 Innertak utförs i första hand för att dölja installationer till utrymmen.
- 6 Vid bestämning av typ av innertak skall aspekter på miljö, hygien, akustik, säkerhet,  
7 brandskydd, inspektionsmöjlighet med mera vara avgörande.
- 8 Innertak som brandavskiljande byggdel ska undvikas.
- 9 Fast undertak utförs endast där det är särskilt motiverat så som av säkerhetsskäl  
10 och för att minimera skadegörelse.
- 11 **43.Z Övriga inre rumsbildande byggdelar**
- 12 **44 INVÄNDIGA YTSKIKT**
- 13 ALLMÄNT
- 14 Observera krav på ytskikt enligt
- 15 - Brand  
16 - Vårdhygien  
17 - Akustik  
18 - Tillgänglighet  
19 - Arbetsmiljö
- 20 **44.A Sammansatta invändiga ytskikt**  
21 Extra krav på ytskikt utöver byggreglerna kan finnas från rullande utrustning så som  
22 medicinteknisk utrustning och trucktrafik i stråk och ska anses vara kravställande.
- 23 **44.B Ytskikt på golv och trappor**  
24 TOLERANSER  
25 Toleransklass A gäller.
- 26 **44.BB Ytskikt på golv**  
27 TOLERANS  
28 Tabell AMA 44.BB/1. Golvbeläggningar, Toleransklass A gäller.
- 29 Ytskikt på golv skall vara lätta att rengöra med Regionservice och av Vårdhygien  
30 kravställda städ- och rengöringsmetoder.
- 31 Undvik att blanda typer av golvmaterial inom samma städ område för att begränsa  
32 antalet städmetoder.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Golv i vårdlokaler ska vara av icke absorberande material, fogfria eller med  
2 svetsade fogar.
- 3 Nivåskillnader får inte förekomma mellan olika ytskikt på golv.
- 4 Tolerans på golv vid falltröskel ska vara +/- 2 mm/m.
- 5 För att möjliggöra framtida omflyttningar utan att detta ska medföra kompletteringar  
6 av golv ska ytskikt läggas före montage av fast inredning.
- 7 Fuktmätning skall utföras och protokollföras. Emissionsdeklaration för golvmaterial  
8 exempelvis för övre TVOC skall föreskrivas.
- 9 Ytskikt på golv och trappor utförs i beständiga material.
- 10 Färg och mönster i golv får inte försvåra upptäckten av föroreningar i form av spill  
11 och dylikt.
- 12 Vid rör genomföring genom golv utförs golvbeläggning med hänsyn till risker för fukt,  
13 radon och brand.
- 14 **44.BC Ytskikt på trappor**
- 15 Trappa förses med varselmarkering enligt riktlinje Fysisk tillgänglighet. Halkrisk  
16 beaktas.
- 17 **44.C Ytskikt på väggar**
- 18 Ytskikt på väggar skall vara lätta att rengöra med av Regionservice och av  
19 Vårdhygien kravställda städ- och rengöringsmetoder.
- 20 I lokaler med höga krav på renhet eller med stark nedsmutsning och där således  
21 rengöring förekommer relativt ofta, ställs särskilda krav på tålighet hos ytskikten.  
22 Dessutom bör utanpåliggande ledningar och kanaler vara släta och lätta att hålla  
23 rena och dammfria.
- 24 Färgsättning och materialval ska vara samordnad och genomtänkt.  
25 Vid val av ytskikt beaktas även emissionspåverkan.  
26 Uppfyllande av hygienkrav, lättskötta material, slitstyrka som begränsar underhåll är  
27 viktiga funktionskrav.
- 28 För att möjliggöra framtida omflyttningar utan att detta skall medföra kompletteringar  
29 av väggar bör väggbehandlings utföras i sin helhet före montage av fast inredning.
- 30 **44.D Ytskikt på innertak**
- 31 Ytskikt på innertak skall vara lätta att rengöra med av Regionservice och av  
32 Vårdhygien kravställda städ- och rengöringsmetoder.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 1 **44.Z Övriga invändiga ytskikt**

### 2 STÄNKSKYDD

3 Stänkskydd utföres vid tvättställ, diskbänk, arbetsplatser med stänkrisk, bakom  
4 ångande maskiner (ibland även i tak), pentryenheter, utslagsback och  
5 laboratoriebänkar. Stänkskyddet ska vara i vattenavvisande material. Vid  
6 hörnmontage utföres stänkskydd på vinkelväggen till 5 cm utanför tvättställ. Se krav  
7 på kontrasterande kulör för stänkskydd i riktlinje Fysisk tillgänglighet.  
8 Tvättplatsutrustning ska rymmas inom stänkskydd, med anseende på städbarhet  
9 och kontrasterande kulör.

### 10 PÅKÖRNINGSSKYDD

11 Avbärare och påkörningsskydd monteras för att passa utkragande delar på  
12 förrådsvagnar. Avbärare är speciellt viktigt på platser som avser parkering av  
13 förrådsvagnar, detta för att skona väggen. Placering av påkörningsskydd ska  
14 anpassas till installationer på väggarna, så det inte uppstår någon skada på  
15 installationer.

## 16 **45 HUSKOMPLETTERINGAR**

### 17 TRAPPOR OCH RAMPER

18 Trappor och ramper skall utformas så att personer kan förflytta sig säkert. Mer  
19 detaljerad beskrivning finns i riktlinje Fysisk tillgänglighet.

20 Från utrymmen där personer vistas mer än tillfälligt, skall trappor och ramper  
21 möjliggöra säker transport av sjukbår, om sådan transport inte kan ske med hiss  
22 eller annan fast anordning.

## 23 **46 RUMSKOMPLETTERINGAR**

24 Beakta tillgänglighetskrav vid val av sakvaror samt eventuella inskränkningar i  
25 rörelsefritt mått. Se riktlinje Fysisk tillgänglighet.



### 26 **46.A Sammansatta rumskompletteringar**

#### 27 **46.B Inredningar**

28 Ytskikt skall vara lätta att rengöra med av Regionsservice och av Vårdhygien  
29 kravställda städ- och rengöringsmetoder.

30 Inredningar i utrymmen med hygienkrav skall ha ytskikt som tål rengöring med  
31 alkoholbaserat desinfektionsmedel samt vara lätta att torka av.

32 Beakta att detta särskilt gäller för hyllor i skåp och för öppna hyllor i rum.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 Förvaring av sterilt gods skall ske i steriltförråd eller i särskilda skåp i allmänt  
2 förrådsutrymme.

3 **46.Z Övriga rumskompletteringar**

4 Handbrandsläckare, brandfiltar m.m. utförs och placeras enligt riktlinje

5 Byggnadstekniskt brandskydd.

6 Invändiga skyltar utförs enligt Region Skånes skyltmanual.

7 **49 ÖVRIGA RUMSBILDANDE BYGGDELAR,**  
8 **HUSKOMPLETTERINGAR, YTSKIKT OCH**  
9 **RUMSKOMPLETTERINGAR**

10 **49.B Schakt i hus**

11 För installationer gäller Branschregler enligt Säkervatten.

12 [www.sakervatten.se](http://www.sakervatten.se)

13 Där så är aktuellt utförs schaktsystem för avfall och tvätt (stört).

14

Tekniska krav Bygg

Kapitel Produktionsresultat

Regional version

Region Skåne

Baserad på Nationell Remissversion 0.4

---



**Version:** 0.4

**Skapat av:** Brukarråd Bygg

**Skapat datum:** 2025-06-02



**Ändrat av:** Stefan Elfborg

**Ändrat datum:** 2026-02-24



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 INNEHÅLL



2	A	SAMMANSATTA PRODUKTIONSRESULTAT .....	29
3	B	FÖRARBETEN, HJÄLPARBETEN, SANERINGSARBETEN, FLYTTNING,	
4		DEMONTERING, RIVNING, RÖJNING M.M .....	31
5	BB	FÖRARBETEN .....	31
6	BC	HJÄLPARBETEN, TILLFÄLLIGA ANORDNINGAR OCH ÅTGÄRDER M.M.....	31
7	BD	SANERINGSARBETEN .....	32
8	BE	FLYTTNING, DEMONTERING OCH RIVNING .....	32
9	BJ	GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN .....	32
10	E	PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER.....	34
11	ES	PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER FÖR HUS .....	34
12	F	MURVERK .....	41
13	FS	MURVERK I HUS .....	41
14	G	KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT .....	44
15	GS	KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT I HUS .....	44
16	H	KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR .....	53
17	HS	KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR I HUS .....	53
18	I	SKIKT AV TERMOISOLERVAROR M.M. I HUS OCH I GRUNDKONSTRUKTIONER	
19		TILL HUS .....	58
20	IB	TERMISK ISOLERING M.M. I HUS (EJ PLATSBYGGT KYL- ELLER FRYSRUM)....	58
21	IC	TERMISK ISOLERING AV PLATSBYGGDA KYL- OCH FRYSRUM SAMT KYL-	
22		OCH FRYSHUS.....	62
23	ICC	TERMISK ISOLERING AV FRYSRUM .....	62
24	IF	BRANDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED	
25		TERMOISOLERVAROR .....	62
26	IG	LJUDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED	
27		TERMOISOLERVAROR .....	62
28	J	SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK, PLASTFILM, PLAN PLÅT,	
29		ÖVERLÄGGSPLOTTOR E.D.....	63
30	JS	SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK, PLASTFILM E.D. I HUS	
31		63	
32	JT	SKIKT SAMT KOMPLETTERINGAR AV PLAN PLÅT FÖR HUS.....	70

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	JU	TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR E.D.	
2		AV NATURSTEN, CEMENTBUNDET MATERIAL, BRÄND LERA, TRÄ M.M. FÖR HUS.	85
3	JV	SKIKT AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR E.D. AV PLÅT FÖR HUS .....	87
4	K	SKIKT AV SKIVOR.....	89
5	KA	SKIKT AV SKIVOR AV SAMMANSATT TYP .....	89
6	KB	SKIKT AV CEMENT-, KALCIUMSILIKAT- ELLER GIPSBASERADE SKIVOR E.D.	
7		89	
8	KD	SKIKT AV METALLSKIVOR.....	91
9	KE	SKIKT AV SKIVOR AV TRÄ ELLER TRÄBASERAT MATERIAL .....	91
10	KF	SKIKT AV SKIVOR AV OORGANISKT FIBERMATERIAL, EXPANDERAT	
11		STENMATERIAL E.D. ....	95
12	KH	SKIKT AV GLASSKIVOR.....	95
13	KK	SKIKT AV PLASTSKIVOR .....	95
14	KY	SKIKT AV SKIVOR AV DIVERSE MATERIAL.....	96
15	L	PUTS, MÅLNING, SKYDDSBELÄGGNINGAR, SKYDDSIMPREGNERINGAR M.M. ....	97
16	LB	PUTS .....	97
17	LC	MÅLNING M.M.....	98
18	LD	SKYDDSBELÄGGNING.....	100
19	LE	KLOTTERSKYDDSBEHANDLING.....	101
20	LF	SKYDDSIMPREGNERING O D.....	101
21	M	SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS.....	102
22	MA	SAMMANSATTA SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS	
23		102	
24	MB	BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV PLOTTOR AV NATURSTEN,	
25		BETONG, KONSTBETONG, KERAMIK, MOSAIK E.D. ....	102
26	MC	BELÄGGNINGAR AV TRÄ.....	105
27	ME	BELÄGGNINGAR AV LAMINATGOLV .....	106
28	MF	BELÄGGNINGAR AV TEXTIL, KORK, LINOLEUM, GUMMI, PLAST M.M. OCH	
29		TÄTSKIKT AV PLASTMATTA.....	106
30	MH	BELÄGGNINGAR AV MASSA M.M. ....	109
31	MJ	BEKLÄDNADER AV TEXTIL, KORK, LINOLEUM, GUMMI, PLAST E.D. OCH	
32		TÄTSKIKT AV PLASTMATTA.....	111

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	MK	BEKLÄDNADER AV MASSA .....	112
2	ML	BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV BETONG, FIBERBETONG,	
3		GIPS M.M. ....	112
4	MN	BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV METALL .....	112
5	MP	BEKLÄDNADER AV TRÄULLSPLATTOR .....	112
6	MY	SKIKT AV DIVERSE BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I HUS .....	112
7	N	KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M.M. ....	113
8	NS	KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M.M. I HUS .....	113
9	X	INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR .....	130
10	XB	INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER,	
11		VÅRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M.M. ....	130
12	XC	INREDNINGAR FÖR STORDRIFTSBEREDNING, TILLAGNING ELLER	
13		SERVERING AV LIVSMEDEL .....	136
14	XK	UTRUSTNINGAR FÖR MATLAGNING, FÖRVARING ELLER RENGÖRING I	
15		BOSTAD E.D. ....	136
16	XL	UTRUSTNINGAR OCH MASKINER FÖR STORDRIFTSBEREDNING,	
17		TILLAGNING ELLER SERVERING AV LIVSMEDEL .....	137
18	XM	KYLENHETER OCH FRYSENHETER M.M. ....	141
19	XZ	ÖVRIGA INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR .....	143
20	Y	MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION M.M. ....	144
21	YF	ANMÄLNINGS- OCH ANSÖKNINGSHANDLINGAR .....	144
22	YG	MÄRKNING OCH SKYLTNING .....	144
23	YH	KONTROLL, INJUSTERING M.M. ....	144
24	YJ	TEKNISK DOKUMENTATION .....	146
25	YK	UTBILDNING OCH INFORMATION .....	149
26	YL	ARBETEN EFTER SLUTBESIKTNING .....	150
27	Z	DIVERSE TÄTNINGAR, KOMPLETTERINGAR, INFÄSTNINGAR O D .....	151
28	ZS	DIVERSE TÄTNINGAR, KOMPLETTERINGAR, INFÄSTNINGAR O D I HUS ....	151
29			
30			

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 INLEDNING

2 Se Inledning Tekniska krav Bygg - kapitel 0.

## 3 **A SAMMANSATTA**

### 4 **PRODUKTIONSRESULTAT**

#### 5 ÖVERGRIPANDE MILJÖKRAV

6 Material och produkter som används ska vara granskade och godkända i av  
7 beställaren godkänd miljödatabas.

8 *För miljö och energikrav, se de administrativa föreskrifterna.*

#### 9 ÖVERGRIPANDE FUKTKRAV

10 *Beakta om krav avseende högsta tillåtna fukttillstånd framkommit vid*  
11 *fuktsäkerhetsprojektering.*

12 *Kontrollera om krav finns i separat fuktsäkerhetsbeskrivning eller om kraven ska*  
13 *införas under aktuell kod och rubrik i teknisk beskrivning.*

14 *Krav på*



- 15 - korrosionsskydd för armering,
- 16 - rörelsefogar,
- 17 - rengöring,
- 18 - hållfasthet,
- 19 - regntäthet och
- 20 - frostbeständighet

21 *Beakta att i de fall högsta tillåtna fukttillstånd för byggnadsdelar, enskilda varor,*  
22 *material eller materialkombinationer inte går att bestämma genom dokumenterad*  
23 *provning eller motsvarande ska en relativ fuktighet (RF) på 75 procent användas*  
24 *som högsta tillåtna fukttillstånd. Detta gäller inte om det saknar betydelse för hygien*  
25 *och hälsa.*

#### 26 ÖVERGRIPANDE BETONG

27 *Betongkvalité väljs med hänsyn till uttorkning.*

28 *Problem och skador har ofta orsakats av att plan för uttorkning saknats och/eller att*  
29 *byggtakten varit snabb, varför betongen inte hunnit torka ut. Vid fuktprojekteringen*  
30 *behöver man ta hänsyn till den tid som erfordras för uttorkning.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 ÖVERGRIPANDE INGJUTNINGAR

2 Ingjutningsgods som tillhandahålles av byggherren redovisas i bygghandlingar.  
3 Ingjutningsgods som ska tillhandahållas av UE enligt V-, SpE-, VSE- och EL-  
4 handlingar.

5 *Kontrollera att mått för skruvfästen, hylsor och fästplåtar redovisas på ritning.*



6 ÖVERGRIPANDE MURVERK

7 *Kontrollera vilka miljökrav som gäller.*

8 *Kontrollera att handlingarna anger att material ska vara kvalitetskontrollerade i de*  
9 *fall dimensioneringen av murverket förutsätter kontrollerade material.*

10 *Beakta krav avseende kritiska fukttillstånd som framkommit vid*  
11 *fuktsäkerhets-projektering.*

12

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 **B FÖRARBETEN, HJÄLPARBETEN,** 2 **SANERINGSARBETEN, FLYTTNING,** 3 **DEMONTERING, RIVNING, RÖJNING M.M**

4 Vid ombyggnadsarbeten ska verksamheter och befintliga utrymmen skyddas mot  
5 väta, damm och motsvarande.

6 Förarbeten måste beakta påverkan på smittspridning, känsliga patienter, pågående  
7 verksamhet, alla verksamheters flöden, vibrationskänslig utrustning i närområdet,  
8 ljud, buller och doft.

## 9 INVENTERING INNAN RIVNING

10 För krav på inventering och hantering av farligt avfall och återbruk se lokala  
11 hänvisningar.

## 12 HANTERING AV BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL

13 För krav på hantering av bygg- och rivningsavfall se de administrativa föreskrifterna.

## 14 **BB FÖRARBETEN**

### 15 **BBB UTFÖRDA UNDERSÖKNINGAR O D**

16 *BBB.4 Utförda undersökningar av hus*

### 17 **BBC UNDERSÖKNINGAR O D**

18 *BBC.4 Undersökningar av hus*

## 19 **BC HJÄLPARBETEN, TILLFÄLLIGA ANORDNINGAR OCH ÅTGÄRDER** 20 **M.M**

### 21 **BCS HJÄLPARBETEN FÖR HUS**



22 *BCS.1 Skyddsanordningar vid arbete för hus*

23 *BCS.11 Väderskyddsanordningar vid arbete för hus*



### 24 **BCS.2 Åtgärder för mätpunkt e.d. för hus**

### 25 **BCS.3 Åtgärder för angränsande hus**



26

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **BD SANERINGSARBETEN**
- 2 **BDS SANERINGSARBETEN FÖR HUS**
- 3 **BE FLYTTNING, DEMONTERING OCH RIVNING**
- 4 **BEB FLYTTNING**
- 5 *BEB.4 Flyttning av hus*
- 6 **BEC DEMONTERING**
- 7 Byggdelar som ska återanvändas ska demonteras med försiktighet så att skador
- 8 inte uppstår som kan äventyra återanvändningen.
- 9 Detta gäller även byggdelar som demonteras för omhändertagande av byggherren.
- 10 Demonterat material ska märkas med demonteringsplats och demonteringsdatum.
- 11 **BEC.4 Demontering av hus**
- 12 *BEC.41 Demontering av hus för återanvändning*
- 13 *BEC.411 Demontering av hus för uppläggning i upplag*
- 14 *BEC.412 Demontering av hus för återmontering*
- 15 **BED RIVNING**
- 16 **BED.4 Rivning av hus**
- 17 *BED.41 Rivning av hus för materialåtervinning*
- 18 *BED.42 Rivning av hus för energiutvinning*
- 19 *BED.43 Rivning av hus för deponering*
- 20 **BEE HÅLTAGNING**
- 21 Extra kontroll med konstruktör och projektledning innan håltagning krävs avseende
- 22 byggnadens robusthetkrav.
- 23 Håltagning ska utföras med sådan noggrannhet och med sådana metoder att
- 24 efterlägningsarbete begränsas.
- 25 Översågning får inte ske.
- 26 **BEE.4 Håltagning i hus**
- 27 *BEE.41 Håltagning i befintligt hus*
- 28 *BEE.42 Håltagning i hus under uppförande*
- 29 **BJ GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN**
- 30 **BJC GEODETISKA MÄTNINGSARBETEN FÖR HUS**
- 31 **BJC.1 Stomnät**
- 32 Viktigt att säkerställa att rätt koordinatsystem används då det finns flera
- 33 koordinatsystem och relationshandlingar kan ha nyttjat ett äldre system.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *BJC.11 Stomnät i plan*
- 2            *BJC.111 Anslutningsnät i plan*
- 3            *BJC.112 Bruksnät i plan*
- 4            *BJC.113 Nät eller utgångspunkter i plan för mätning av rörelser*
- 5            *BJC.12 Stomnät i höjd*
- 6            *BJC.121 Anslutningsnät i höjd*
- 7            *BJC.122 Bruksnät i höjd*
- 8            *BJC.123 Nät eller utgångspunkter i höjd för mätning av sättningar*
- 9    **BJC.2 Inmätning**
- 10           Inmätningar av befintliga och nya byggnader och anslutningar ska utföras.
- 11           *BJC.21 Inmätning allmänt*
- 12           *BJC.22 Inmätning av konstruktioner*
- 13           *BJC.23 Inmätningar som underlag för relationshandlingar*
- 14    **BJC.3 Utsättning**
- 15           Utsättningar ska relateras till projektets koordinatsystem och motsvarande för
- 16           dokumentation av koordinater i samma system.
- 17           Projektets koordinater ska relateras till rikets koordinater.
- 18           *BJC.31 Utsättning allmänt*
- 19           *BJC.32 Utsättning för konstruktioner*
- 20

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 E PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER

## 2 ES PLATSGJUTNA KONSTRUKTIONER FÖR HUS

3 *Ange om högre utförandeklass som ska gälla.*

4 *Ange vilken kompetensklass som ska gälla.*

### 5 ESB FORMAR FÖR BETONGGJUTNING I HUS

6 Formar till ej synliga ytor får väljas fritt.

7 Samtliga synliga betongytor ska kunna målningsbehandlas, ytjämnhet klass A.

8 Form typ ska normalt vara plywoodskivor

#### 9 ESB.1 Formar av valfri typ

10 *ESB.11 Formar för motgjutning mot isoleringsskivor*

11 *ESB.12 Formar för motgjutning mot isoleringsblock*

#### 12 ESB.2 Formar av skivor

13 *ESB.21 Formar av plåt*

14 *ESB.22 Formar av plywoodskivor*

15 *ESB.23 Formar av träfiberskivor*

#### 16 ESB.3 Formar av brädor och luckor av brädor

17 *ESB.31 Formar av brädor*

18 *ESB.311 Formar av sågade brädor*

19 *ESB.312 Formar av råhyvlade brädor*

20 *ESB.313 Formar av underlagsspont*

21 *ESB.314 Formar av slätspontade brädor*

22 *ESB.315 Formar av specialprofilerade brädor*

23 *ESB.32 Formar av luckor av brädor*

#### 24 ESB.4 Formar av formelement

25 *ESB.41 Formar av formelement av betong*

26 *ESB.411 Formar av formelement av betong till vägg*

27 *ESB.412 Formar av formelement av betong till bjälklag*

28 *ESB.4121 Formar av understödda formelement av betong till bjälklag*

29 *ESB.4122 Formar av fribärande formelement av betong till bjälklag*

30 *ESB.42 Formar av formelement av trä eller träbaserat material*



31 *ESB.421 Formar av formelement av trä eller träbaserat material till vägg*

32 *ESB.422 Formar av formelement av trä eller träbaserat material till bjälklag*



#### 33 ESB.5 Formar av kassetter

34 *ESB.51 Formar av stålkassetter*

35 *ESB.52 Formar av plastkassetter*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **ESB.6 Formar av rör**
- 2 **ESB.7 Formar till kanal eller slits samt matriser och lister i form**
- 3 *ESB.71 Formar till kanaler*
- 4 *ESB.72 Formar till slitsar*
- 5 *ESB.74 Listor i form*
- 6 *ESB.741 Trekantlistor i form*
- 7 *ESB.742 Källistor i form*
- 8 *ESB.743 Förtagningslistor i form*
- 9 *ESB.744 Listor för fogmarkering på betongyta*
- 10 *ESB.75 Matriser i form*
- 11 **ESB.8 Diverse formar för betonggjutning i hus**
- 12 *ESB.81 Glidformar*
- 13 *ESB.82 Klätterformar*
- 14 **ESC ARMERING, INGJUTNINGSGODS, FOGBAND M.M I HUS**
- 15 Rör får inte ligga i armeringens täcksikt.
- 16 Placering av ingjutningsgods får inte äventyra en konstruktions stabilitet,
- 17 beständighet eller möjligheten att utföra en korrekt gjutning.
- 18 **ESC.1 Armering**
- 19 *ESC.11 Slakarmering*
- 20 *ESC.12 Spännarmering*
- 21 *ESC.13 Fiberarmering*
- 22 *ESC.14 Förstärkning med fiberkompositer*
- 23 **ESC.2 Ingjutningsgods m.m. i platsgjuten betongkonstruktion**
- 24 *ESC.21 Kantskoningar*
- 25 *ESC.211 Kantförstärkta rörelsefogar*
- 26 *ESC.22 Ingjutningsgods till skyddsrum*
- 27 *ESC.23 Kramlor*
- 28 *ESC.24 Fogband*
- 29 *ESC.241 Fogband av gummi*
- 30 *ESC.242 Fogband av plast*
- 31 *ESC.243 Fogband av metall*
- 32 *ESC.244 Svällande fogband*
- 33 *ESC.245 Injekterbara rör som fogband*
- 34 *ESC.25 Ingjutna rör*
- 35 *ESC.251 Ingjutna rörledningar samt hylsor till rörledning*
- 36 *ESC.252 Skyddsror till kabel*
- 37 *ESC.26 Ingjutna eller borrade infästningar*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 1 ESC.3 Ingjutningsgods m.m. i glidformsgjuten betongkonstruktion

### 2 ESE BETONGGJUTNINGAR I HUS

3 Grundkonstruktion utförs med vattentät gjutning upp till marknivå om inte särskild  
4 utredning genomförs.

5 Grundkonstruktion utförs radonsäker. Säkerställ vattensäker anslutning vid  
6 genomföringar.

7 Bjälklag till tekniska utrymmen, kulvertar o dylikt. ska utföras med vattentät gjutning  
8 för att kunna begränsa vattentäta skikt av plastmattor i dessa utrymmen.

9 Golv behandlas med dammbindning.

10 Väggar med vattentät betong märks med skylt som anger vattentät gjutning.

### 11 ESE.1 Grundkonstruktioner av platsgjuten betong

12 *ESE.11 Grundplintar av platsgjuten betong*

13 *ESE.12 Pålplintar och pålplattor av platsgjuten betong*

14 *ESE.13 Pelarholkar av platsgjuten betong*

15 *ESE.14 Hela grundplattor av platsgjuten betong*

16 *ESE.141 Hela grundplattor av platsgjuten betong som underlag för  
17 beläggning*

18 *ESE.1411 Hela grundplattor med stålglättad yta som underlag för beläggning*

19 *ESE.1412 Hela grundplattor med brädriven yta som underlag för beläggning*

20 *ESE.1413 Hela grundplattor med borstad yta som underlag för beläggning*

21 *ESE.1414 Hela grundplattor med avdragen yta som underlag för beläggning*

22 *ESE.1415 Hela grundplattor med avjämnad yta som underlag för beläggning*

23 *ESE.142 Hela grundplattor av platsgjuten betong för efterbehandling till  
24 färdigt golv*

25 *ESE.1421 Hela grundplattor med yta för maskinslipning*

26 *ESE.143 Hela grundplattor av platsgjuten betong som färdigt golv*

27 *ESE.1431 Hela grundplattor med stålglättad färdig golvyta*

28 *ESE.1432 Hela grundplattor med brädriven färdig golvyta*

29 *ESE.15 Grundsulor av platsgjuten betong*

30 *ESE.16 Grundbalkar av platsgjuten betong*

31 *ESE.17 Grundmurar av platsgjuten betong*

32 *ESE.18 Diverse grundkonstruktioner av platsgjuten betong*

33 *ESE.181 Påldäck av platsgjuten betong*



34 *ESE.182 Fundament av platsgjuten betong*

### 35 ESE.2 Husstommar av platsgjuten betong

36 *ESE.21 Väggar av platsgjuten betong*



37 *ESE.22 Pelare av platsgjuten betong*

38 *ESE.23 Balkar av platsgjuten betong*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<i>ESE.24 Bjälklag av platsgjuten betong</i>
2	<i>ESE.241 Bjälklag av platsgjuten betong som underlag för beläggning</i>
3	<i>ESE.2411 Bjälklag med stålglättad yta som underlag för beläggning</i>
4	<i>ESE.2412 Bjälklag med brädriven yta som underlag för beläggning</i>
5	<i>ESE.2413 Bjälklag med borstad yta som underlag för beläggning</i>
6	<i>ESE.2414 Bjälklag med avdragen yta som underlag för beläggning</i>
7	<i>ESE.2415 Bjälklag med avjämnad yta som underlag för beläggning</i>
8	<i>ESE.242 Bjälklag av platsgjuten betong för efterbehandling till färdigt golv</i>
9	<i>ESE.2421 Bjälklag med yta för maskinslipning</i>
10	<i>ESE.243 Bjälklag av platsgjuten betong som färdigt golv</i>
11	<i>ESE.2431 Bjälklag med stålglättad färdig golvyta</i>
12	<i>ESE.2432 Bjälklag med brädriven färdig golvyta</i>
13	<i>ESE.25 Yttertakstommar och ytterbjälklag av platsgjuten betong</i>
14	<i>ESE.251 Ytterbjälklag med stålglättad yta</i>
15	<i>ESE.252 Ytterbjälklag med brädriven yta</i>
16	<i>ESE.253 Ytterbjälklag med borstad yta</i>
17	<i>ESE.254 Ytterbjälklag med avdragen yta</i>
18	<i>ESE.255 Ytterbjälklag med avjämnad yta</i>
19	<i>ESE.26 Trappstommar av platsgjuten betong</i>
20	<i>ESE.261 Trappstommar av platsgjuten betong med överyta som underlag</i>
21	<i>för beläggning</i>
22	<i>ESE.2611 Trappstommar med stålglättad överyta som underlag för</i>
23	<i>beläggning</i>
24	<i>ESE.2612 Trappstommar med brädriven överyta som underlag för</i>
25	<i>beläggning</i>
26	<i>ESE.2613 Trappstommar med borstad överyta som underlag för beläggning</i>
27	<i>ESE.2614 Trappstommar med avdragen överyta som underlag för</i>
28	<i>beläggning</i>
29	<i>ESE.2615 Trappstommar med avjämnad överyta som underlag för</i>
30	<i>beläggning</i>
31	<i>ESE.262 Trappstommar av platsgjuten betong för efterbehandling till färdig</i>
32	<i>slityta</i>
33	<i>ESE.2621 Trappstommar med överyta för maskinslipning</i>
34	<i>ESE.263 Trappstommar av platsgjuten betong med överyta som slityta</i>
35	<i>ESE.2631 Trappstommar med stålglättad överyta som slityta</i>
36	<i>ESE.2632 Trappstommar med brädriven överyta som slityta</i>
37	<i>ESE.27 Stommar av platsgjuten betong med hög exponeringsklass</i>
38	<i>ESE.271 Garage och parkeringshus</i>
39	<i>ESE.28 Kompletteringar av platsgjuten betong</i>
40	<i>ESE.281 Balkonger av platsgjuten betong</i>
41	<i>ESE.282 Loftgångar av platsgjuten betong</i>





Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *ESE.631            Skikt av betong på trappsteg och vilplan med stålglättad färdig*  
2            *slityta*  
3            *ESE.632            Skikt av betong på trappsteg och vilplan med brädriven färdig*  
4            *slityta*  
5            *ESE.64 Skikt av hårdbetong på trappsteg och vilplan*  
6            *ESE.641            Skikt av hårdbetong på trappsteg och vilplan med yta för*  
7            *maskinslipning*  
8            *ESE.642            Skikt av hårdbetong med stålglättad yta på trappsteg och vilplan*  
9            *ESE.643            Skikt av hårdbetong med brädriven yta på trappsteg och vilplan*
- 10        **ESE.7 Hålkälar, försänkningar, rännor o d i betongkonstruktion**  
11        Dörrmattor/skrapgaller utformas i hanterbara sektioner ur städsynpunkt samt infällda  
12        för att undvika snubbelrisk.  
13        Ledstråk fälls in i dörrmattan vid behov, se mer i riktlinje Fysisk tillgänglighet.
- 14            *ESE.71 Hålkälar, faser o d av betong*  
15            *ESE.711            Hålkälar av betong*  
16            *ESE.712            Faser av betong*  
17            *ESE.713            Socklar av betong*  
18            *ESE.714            Avvisarlistor av betong*  
19            *ESE.72 Försänkningar i betongkonstruktion*  
20            *ESE.721            Försänkningar i betongkonstruktion för skrapgaller eller torkmatta*  
21            *ESE.722            Försänkningar i betongkonstruktion i våtutrymme*  
22            *ESE.73 Gropar, rännor o d i betongkonstruktion*
- 23        **ESE.8 Diverse betonggjutningar i hus**  
24            *ESE.81 Undergjutningar*  
25            *ESE.811            Undergjutningar av pelare och vägg*  
26            *ESE.812            Undergjutningar av maskinfundament*  
27            *ESE.82 Fastgjutningar med betong*  
28            *ESE.821            Fastgjutning av pelare i inspänningsholk*  
29            *ESE.83 Fönsterbänkar av betong*  
30            *ESE.84 Fundament av betong för kompletteringsenhet, apparat e.d.*  
31            *ESE.85 Kabel- och rörskydd av betong*  
32            *ESE.86 Slitsbottnar av betong*  
33            *ESE.87 Skorstensavtäckningar av betong*
- 34        **ESF        SPECIELLA BETONGGJUTNINGAR**  
35        **ESF.1 Betonggjutningar i rörlig form**  
36            *ESF.11 Betonggjutningar i glidform*  
37            *ESF.12 Betonggjutningar i klätterform*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **ESG GJUTNINGAR AV LÄTTBALLASTBETONG I HUS**
- 2 **ESM EFTERBEARBETNINGAR AV HÅRDNAD BETONGYTA I HUS**
- 3 Om inget annat anges ska Betonggolvet i transportkulvertar, som ska tåla intensiv
- 4 trucktrafik, bearbetas med slipning till färdig tålig yta och därefter ytförseglas.
- 5 **ESM.3 Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på bjälklag och trappor**
- 6 *ESM.31 Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på golv*
- 7 *ESM.311 Maskinlipad yta på golv av betong*
- 8 *ESM.32 Efterbearbetningar av hårdnad betongyta på trappsteg och vilplan*
- 9 *ESM.321 Maskinlipad yta på trappsteg och vilplan av betong*
- 10

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **F MURVERK**
- 2 **FS MURVERK I HUS**
- 3 **FSC MURVERK AV KALKSANDSTEN I HUS**
- 4 **FSC.1 Murar av kalksandsten**
- 5 **FSC.2 Väggar av kalksandsten**
- 6 **FSC.3 Skorstenar av kalksandsten**
- 7 *FSC.31 Skorstensmantlar av kalksandsten*
- 8 *FSC.32 Schaktskorstenar av kalksandsten*
- 9 **FSC.8 Diverse murverk av kalksandsten**
- 10 *FSC.81 Igensättningar av slits, urtag e.d. med kalksandsten*
- 11 *FSC.82 Inklädnader av kalksandsten*
- 12 **FSD MURVERK AV BETONGSTEN, BETONGBLOCK E.D. I HUS**
- 13 **FSD.1 Murar av betongsten eller betongblock**
- 14 *FSD.11 Murar av betongsten*
- 15 *FSD.12 Murar av betongblock*
- 16 **FSD.2 Väggar av betongsten eller betongblock**
- 17 *FSD.21 Väggar av betongsten*
- 18 *FSD.22 Väggar av betongblock*
- 19 **FSD.3 Skorstenar av betongsten eller betongblock**
- 20 **FSD.8 Diverse murverk av betongsten, betongblock e.d.**
- 21 *FSD.81 Igensättningar av slits, urtag e.d. med betongsten eller betongblock*
- 22 *FSD.811 Igensättningar av slits, urtag e.d. med betongsten*
- 23 *FSD.812 Igensättningar av slits, urtag e.d. med betongblock*
- 24 *FSD.82 Inklädnader av betongsten eller betongblock*
- 25 *FSD.821 Inklädnader av betongsten*
- 26 *FSD.822 Inklädnader av betongblock*
- 27 **FSE MURVERK AV AUTOKLAVERAD LÄTTBETONG I HUS**
- 28 **FSE.2 Väggar av autoklaverade lättbetongblock**
- 29 **FSE.3 Skorstenar av autoklaverade lättbetongblock**
- 30 *FSE.32 Schaktskorstenar av autoklaverade lättbetongblock*
- 31 **FSE.8 Diverse murverk av autoklaverad lättbetong**
- 32 *FSE.81 Igensättningar av slits, urtag e.d. med autoklaverade lättbetongblock*
- 33 *FSE.82 Inklädnader av autoklaverade lättbetongblock*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **FSF MURVERK AV LÄTTKLINKERBETONG I HUS**
- 2 **FSF.1 Murar av lättklinkerbetongblock**
- 3 **FSF.2 Väggar av lättklinkerbetongblock**
- 4 **FSF.3 Skorstenar av lättklinkerbetongblock**
- 5 *FSF.31 Skorstensmantlar av lättklinkerbetongblock*
- 6 *FSF.32 Schaktskorstenar av lättklinkerbetongblock*
- 7 **FSF.8 Diverse murverk av lättklinkerbetong**
- 8 *FSF.81 Igensättningar av slits, urtag e.d. med lättklinkerbetongblock*
- 9 *FSF.82 Inklädnader av lättklinkerbetongblock*
- 10 **FSG MURVERK AV TEGEL I HUS**
- 11 **FSG.1 Murar av tegel**
- 12 *FSG.12 Murar av fasadtegel*
- 13 *FSG.13 Murar av murtegel och fasadtegel*
- 14 **FSG.2 Väggar av tegel**
- 15 *FSG.21 Väggar av murtegel*
- 16 *FSG.22 Väggar av fasadtegel*
- 17 *FSG.23 Väggar av murtegel och fasadtegel*
- 18 *FSG.24 Väggar av murtegelblock*
- 19 **FSG.3 Skorstenar, öppna spisar m.m. av tegel**
- 20 *FSG.31 Skorstenar av tegel för förbränningsgaser*
- 21 *FSG.311 Skorstenar av murtegel för förbränningsgaser*
- 22 *FSG.312 Skorstenar av fasadtegel för förbränningsgaser*
- 23 *FSG.313 Skorstenar av murtegel och fasadtegel för förbränningsgaser*
- 24 *FSG.32 Schaktskorstenar av tegel*
- 25 *FSG.321 Schaktskorstenar av murtegel*
- 26 *FSG.322 Schaktskorstenar av fasadtegel*
- 27 *FSG.323 Schaktskorstenar av murtegel och fasadtegel*
- 28 *FSG.33 Inmurning av spisar med tegel*
- 29 *FSG.331 Inmurning av spisar med murtegel*
- 30 *FSG.332 Inmurning av spisar med fasadtegel*
- 31 *FSG.333 Inmurning av spisar med murtegel och fasadtegel*
- 32 *FSG.34 Öppna spisar av tegel*
- 33 *FSG.341 Öppna spisar av murtegel*
- 34 *FSG.342 Öppna spisar av fasadtegel*
- 35 *FSG.343 Öppna spisar av murtegel och fasadtegel*
- 36 **FSG.8 Diverse murverk av tegel**
- 37 *FSG.81 Igensättningar av slits, urtag e.d. med tegel*
- 38 *FSG.811 Igensättningar av slits, urtag e.d. med murtegel*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *FSG.812            Igensättningar av slits, urtag e.d. med fasadtegel*
- 2            *FSG.813            Igensättningar av slits, urtag e.d. med murtegel och fasadtegel*
- 3            *FSG.82    Inklädnader av tegel*
- 4            *FSG.821            Inklädnader av murtegel*
- 5            *FSG.822            Inklädnader av fasadtegel*
- 6            *FSG.823            Inklädnader av murtegel och fasadtegel*
- 7    **FSH    MURVERK AV ELDFAST MATERIAL I HUS**
- 8    **FSH.3   Murverk av eldfasta murstenar eller murblock**
- 9            *FSH.31   Skorstenar av eldfasta murstenar eller murblock för förbränningsgaser*
- 10           *FSH.34   Inklädnader av öppna spisar med eldfast tegel*
- 11   **FSJ    MURVERK AV GLASBLOCK I HUS**
- 12   **FSJ.1            Murverk av glashålblock**
- 13            *FSJ.11   Murverk av glashålblock i väggar*
- 14            *FSJ.12   Murverk av glashålblock i bjälklag*
- 15   **FSJ.2            Murverk av enkla glasblock**
- 16            *FSJ.21   Murverk av enkla glasblock i väggar*
- 17   **FSY    MURVERK AV DIVERSE MATERIAL I HUS**
- 18

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 G KONSTRUKTIONER AV 2 MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT

## 3 GS KONSTRUKTIONER AV MONTERINGSFÄRDIGA ELEMENT I HUS

4 Sandwich- och kompositkonstruktioner ska inte användas om det försvårar  
5 återvinning eller återanvändning.

6 Element som ej ingår i en byggnads bärande delar ska utföras så att de kan  
7 demonteras och borttransporteras där detta är möjligt.

8 Cellplast får ej användas i konstruktioner över mark, se riktlinje Byggnadstekniskt  
9 brandskydd.

### 10 MODULINNERVÄGG

11 Vid modulinnerväggar för tex OP-avdelning eller kylrum är det modulleverantör som  
12 ansvarar för samtliga anslutningar och tätningar till intilliggande byggnadsdelar:

- 13 - OP-salar,
- 14 - uppdukningssrum,
- 15 - tvättrum tillika
- 16 - dörrar,
- 17 - genomräkningsskåp och
- 18 - tillhörande fast inredning levereras och monteras av modolväggsleverantör.

### 19 STRÅLSKYDD



20 Vid innerväggar med krav på strålning bör inte blyplåt användas. Vid avvikelser från  
21 detta förbud ska konstruktion som innehåller blyplåt tydligt markeras så att ett säkert  
22 omhändertagande kan ske vid ingrepp, ombyggnader och rivning.

23 Väggar till rum där elektriska och magnetiska fält förekommer ska beaktas att kläs  
24 med skärmning av aluminiumplåt.



### 25 GASTÄTHET

26 Vid innerväggar där lufttryckskillnad ska upprätthållas mot angränsande utrymmen  
27 ska beaktas detaljutförande såsom:

- 28 - mätning,
- 29 - tätningsskåp,
- 30 - dosor, strömställare och rensluckor,
- 31 - omslutande väggar,
- 32 - dörrar (falsning, lister, förregling)

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 SLUSSAR
- 2 Slussar förses med manometer, typ Magnehelic®.
- 3 Dörrar och skåp ska ha tätninglistor mot slussar.
- 4 Kopplingsdosor, rensluckor mm får ej vändas in mot utrymmet.
- 5 Omslutande väggar ska i sin helhet dras upp till bjälklag och tätas med fogmassa.
- 6 Undertak utföres fasta av 2-lag gipsskiva och tätas med fogmassa.
- 7 Undertaksluckor får ej förekomma i dessa utrymmen.
- 8 Dörrar utföres med ihålig gummitröskel och dubbla släplister. Dörrblad ska vara
- 9 falsade och ha dubbla tätninglistor.
- 10 Täthetskrav anges på förteckningsritning för sakvaror.
- 11 FÖRSTÄRKNINGAR
- 12 För kompletterande byggnadsdelar (dörrar, partier etc.) samt rumskomplettering
- 13 utföres erforderliga förstärkningar såsom:
- 14 – Vid dörrar monteras förstärkningsreglar från golv till tak.
  - 15 – Vid sidan om dörr i/på vägg ska det finnas plats för flera elapparater, dessa
  - 16 monteras i vertikala väggkanal. Plats och förstärkning behöver beaktas för
  - 17 detta. Plats för aktiveringslist ska också beaktas.
  - 18 – Förstärkning i vägg för dörrautomatik beaktas. Vid korridorpartier och dylikt
  - 19 ska erforderlig förstärkning för infästning av dörrautomatik utföras i hela
  - 20 dörrpartiets bredd.
  - 21 – Vid tyngre vägghängda enheter monteras förstärkningsreglar. Övrig
  - 22 förstärkning utföres med plåt mellan reglar minst 1 mm stålplåt eller minst 12
  - 23 mm plywood eller likvärdigt.
  - 24 – För upphängning av tyngre installationsenheter, toalettstolar, tvättställ och
  - 25 dylikt, uppsättes golvbundna fixturer i väggar. Fixturer ska monteras dikt an
  - 26 till gipsskivorna.
  - 27 – För tyngre inredning och i el-centraler utbytes inre gipsskivan mot 12 mm
  - 28 plywood.
- 29 OBS! Brandskyddskrav, ljudkrav, hygienklass och branschregler så som
- 30 säkervatten, GVK med mera ska också beaktas vid val av förstärkning.
- 31 Vid större håltagningar i byggdel utföres regelverk på samma sätt som för
- 32 öppningskomplettering (dörr o dylikt.).
- 33 LJUDTÄTHET
- 34 Tätning för ljudisolering mellan väggstomme och anslutande konstruktioner utföres
- 35 med akustisk tätningmassa. Generellt gäller att en sida av väggkonstruktionen ska

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 fogas vid ljudkrav lägre än 44 dB DnTw och två sidor fogas vid ljudkrav större än 44  
2 dB DnTw.

3 I väggar med ljudisoleringskrav högre än 48 dB DnTw ska genomgående ledningar  
4 eller dörrar utan sluss undvikas. Speciell hänsyn tages till förekommande  
5 installationer.

6 Fixturer monteras i väggen fästes till gipsskivorna. Övriga förstärkningar enl.  
7 gällande branschregler.

#### 8 VÅTUTRYMMEN

9 Utrymmen som utsätts vid upprepade tillfälle med vattenbegjutning ska utföras som  
10 våtrum och med montering enligt gällande branschregler för våtrum.

11 <http://www.bkr.se>

12 I utrymmen med hög fuktbelastning, till exempel storkök, bad- och  
13 duschanläggningar, ska stomme och stomkomplettering utföras av material med  
14 dokumenterat hög beständighet mot kontinuerlig fuktpåverkan. Exempel på lämpliga  
15 material är betong, lättbetong och tegel. Beakta dock att dessa material bidrar till att  
16 transportera fukt kapillärt.

17 I övriga våtutrymmen, till exempel badrum, kan skivkonstruktioner användas.  
18 Beakta att skivmaterial ska ha dokumenterat små fuktbetingade rörelser och ska  
19 monteras så att rörelser minimeras.

20 Underlag för väggbeklädnad ska vara anpassat till aktuell väggbeklädnad och  
21 fuktpåverkan.

22 Hela konstruktionens vatten- och ångtäthet bör vara provad och dokumenterad,  
23 alternativt utförs en fuksäkerhetsprojektering som visar att erforderlig täthet uppnås  
24 för att säkerställa att skivkonstruktionen inte skadas. Resultatet redovisas i en  
25 dokumentation av fuksäkerhetsprojektering eller under aktuell kod och rubrik i  
26 teknisk beskrivning. När skivväggar bekläds med ångtäta skikt på båda sidor ska  
27 utrymmet mellan skivorna ventileras.



28 Branschregler enligt GVK och Säkervatteninstallations anvisningar gäller.

29 [www.gvk.se](http://www.gvk.se) <sup>[OBJ]</sup> [www.sakervatten.se](http://www.sakervatten.se)

30 Direkta möten mellan aluminium- och stålkonstruktioner får inte finnas alternativt  
31 skyddas med mellanlägg för att undvika galvanisk-korrosion.

32

33

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 VÄGGAR

2 Generellt ska gipsskivor dras upp till bjälklag på båda sidor regelstomme, alla lager  
3 ska gå upp till bjälklag. Behov av teleskopanslutning mot bjälklag beaktas.

4 Mellan elnisch och korridor utföres vägg 100 mm ovan undertak om det inte  
5 föreligger brand eller täthetskrav.

6 Icke bärande innerväggar består där annat ej anges av ett lager 12mm plywood och  
7 ett lager gipsskiva (bredd 900 mm) på ömse sidor om en stålregelstomme. I  
8 förekommande fall försedda med mellanliggande mineralullsisolering beroende på  
9 brand- respektive ljudkrav.

10 Samtliga skivväggar mot betongbjälklag (golv resp. tak) ska avslutas min 10 mm  
11 från bjälklag. Skivväggar tätas mot betongbjälklag med tätmassa för akustik eller  
12 brand, utförande enligt fabrikantens anvisningar om inte annat anges.

13 För kompletterande byggnadsdelar (dörrar, partier etc.) samt rumskomplettering  
14 utförs erforderliga förstärkningar.

15 Kapade regler avväxlas.

16 Vid fria kanter – dörröppningar etc. – används förstärkningsreglar/förstärkningsstål.

17 Kabelstegar fästs med gängstång och mutter i regler. Beakta skydd för  
18 bakomliggande installationer så som gas-, vs-, elledning etc. Överväg spik- och/eller  
19 skruvskydd.

20 I gipsväggar monteras stosplåt att täta mot vid runda genomföringar.  
21 Vid större genomföringar (fyrkantiga hål) monteras kortlingar i väggen att täta mot.  
22 Vid större håltagningar i byggdel utföres regelverk på samma sätt som för  
23 öppningskomplettering (dörr o dylikt).



24 Vid gasledningar i vägg anordnas spikskydd av 95 mm stålplåtsregel mellan  
25 överkant vägg och överkant gasuttag. Regeln fästs med största sidan mot baksida  
26 gipsskiva. I gipsväggar med gasledningar ska dessutom ledningar avskiljas med  
27 vertikala täta plåtar mellan överkant vägg och golv på ömse sidor av ledningarna.

28 Väggar i nischer för apparatskåp mm i OP-salar ska kläs med gipsskiva.

29 Vid större genomföringar (fyrkantiga hål) monteras kortlingar i väggen att täta mot.

30 Vid större håltagningar i byggdel utföres regelverk på samma sätt som för  
31 öppningskomplettering (dörr o dylikt.).

32 Innerväggar ska utföras med slät yta utan synliga fogar/skarvar där annat ej anges.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Alla utåtgående hörn förses med hörnskydd för inspackling, typ Gyproc HS eller  
2 likvärdigt, ut spacklas efter grundmåling 3 ggr med sandspackelmassa.
- 3 Utsatta hörn i korridorer med rullande föremål förses med integrerade hörnskydd av  
4 rostfri plåt eller PVC typ Acrovyn SM-20 eller likvärdigt. Skyddet ska integreras med  
5 skivbeklådningen och fästas i bakomliggande stålreglar.
- 6 För mycket utsatta hörn och väggar ska skydd och avbärarlistor monteras  
7 utanpåliggande vid ny- och ombyggnation.
- 8 Utsatta väggar i korridorer förses med påkörningsskydd på vägg. Nivå på robusthet  
9 och estetik anpassas till aktuellt flöde.
- 10 Vägg bakom säng förses med påkörningsskydd/ distans för skydd av vårdpanel.  
11 Omfattning av alla påkörningsskydd ska anges på planritning.

## 12 **GSA KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV FLERA MATERIAL I HUS**

### 13 **GSA.1 Konstruktioner av volymelement av flera material**

### 14 **GSA.2 Grundkonstruktioner av element av flera material**

### 15 **GSA.4 Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar e.d. av flera material**

16 *GSA.41 Konstruktioner av förtillverkade pelare av flera material*

17 *GSA.42 Konstruktioner av förtillverkade balkar av flera material*

### 18 **GSA.5 Väggar, skärmar e.d. av element av flera material**

19 *GSA.51 Ytterväggar av element av flera material*

20 *GSA.52 Innerväggar av element av flera material*

### 21 **GSA.6 Bjälklag e.d. av element av flera material**

22 *GSA.61 Bjälklag av element av flera material*

23 *GSA.63 Yttertak eller ytterbjälklag av element av flera material*

### 24 **GSA.7 Trappor av element av flera material**

### 25 **GSA.8 Diverse konstruktioner av element av flera material**

## 26 **GSB KONSTRUKTIONER AV NATURSTENSELEMENT I HUS**

## 27 **GSC KONSTRUKTIONER AV BETONGELEMENT I HUS**

### 28 **GSC.1 Konstruktioner av volymelement av betong**



### 29 **GSC.2 Grundkonstruktioner av betongelement**

### 30 **GSC.4 Konstruktioner av förtillverkade betongpelare, betongbalkar e.d.**



31 *GSC.41 Konstruktioner av förtillverkade betongpelare*

32 *GSC.42 Konstruktioner av förtillverkade betongbalkar*



33 *GSC.421 Konstruktioner av förtillverkade betongbalkar till yttertak eller*  
34 *yterbjälklag*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *GSC.422            Konstruktioner av förtillverkade betongbalkar till bjälklag*
- 2    **GSC.5   Väggar o d av betongelement**
- 3            *GSC.51 Ytterväggar o d av betongelement*
- 4            *GSC.52 Innerväggar o d av betongelement*
- 5    **GSC.6   Bjälklag o d av betongelement**
- 6            *GSC.61 Bjälklag av betongelement*
- 7            *GSC.63 Yttertak och ytterbjälklag av betongelement*
- 8            *GSC.65 Balkongplan och loftgångsplan av betongelement*
- 9            *GSC.651            Balkongplan av betongelement*
- 10           *GSC.652            Loftgångsplan av betongelement*
- 11   **GSC.7   Trappor av betongelement**
- 12           *GSC.71 Helloppstrappor av betongelement*
- 13           *GSC.72 Halvloppstrappor av betongelement*
- 14           *GSC.73 Spindelburna trappor av betongelement*
- 15   **GSC.8   Diverse konstruktioner av betongelement**
- 16           *GSC.82 Hisschakt av betongelement*
- 17   **GSE    KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV AUTOKLAVERAD LÄTTBETONG I HUS**
- 18   **GSE.4   Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar o d av autoklaverad**
- 19   *lättbetong*
- 20           *GSE.42 Konstruktioner av förtillverkade balkar av autoklaverad lättbetong*
- 21   **GSE.5   Väggar o d av element av autoklaverad lättbetong**
- 22           *GSE.51 Ytterväggar av element av autoklaverad lättbetong*
- 23           *GSE.52 Innerväggar av element av autoklaverad lättbetong*
- 24   **GSE.6   Bjälklag o d av element av autoklaverad lättbetong**
- 25           *GSE.61 Bjälklag av element av autoklaverad lättbetong*
- 26           *GSE.63 Yttertak och ytterbjälklag av element av autoklaverad lättbetong*
- 27   **GSE.8   Diverse konstruktioner av element av autoklaverad lättbetong**
- 28   **GSG    KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV LÄTTKLINKERBETONG I HUS**
- 29   **GSG.2   Grundkonstruktioner av element av lättklinkerbetong**
- 30   **GSG.4   Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar e.d. av lättklinkerbetong**
- 31           *GSG.41 Konstruktioner av förtillverkade pelare av lättklinkerbetong*
- 32           *GSG.42 Konstruktioner av förtillverkade balkar av lättklinkerbetong*
- 33   **GSG.5   Väggar o d av element av lättklinkerbetong**
- 34           *GSG.51 Ytterväggar av element av lättklinkerbetong*
- 35           *GSG.52 Innerväggar av element av lättklinkerbetong*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **GSG.6 Bjälklag o d av element av lättklinkerbetong**  
2 *GSG.61 Bjälklag av element av lättklinkerbetong*  
3 *GSG.63 Yttertak och ytterbjälklag av element av lättklinkerbetong*  
4 *GSG.65 Balkongplan och loftgångsplan av element av lättklinkerbetong*  
5 *GSG.651 Balkongplan av element av lättklinkerbetong*  
6 *GSG.652 Loftgångsplan av element av lättklinkerbetong*
- 7 **GSH KONSTRUKTIONER AV TEGELELEMENT I HUS**
- 8 **GSM KONSTRUKTIONER AV METALLELEMENT I HUS**
- 9 **GSM.1 Konstruktioner av element av allmänt konstruktionsstål**  
10 *GSM.14 Konstruktioner av förtillverkade ståpelare, stålbalkar e.d.*  
11 *GSM.141 Konstruktioner av förtillverkade ståpelare*  
12 *GSM.1413 Konstruktioner av förtillverkade skyddsrumspelare av stål*  
13 *GSM.142 Konstruktioner av förtillverkade stålbalkar*  
14 *GSM.15 Väggar o d av stålelement*  
15 *GSM.151 Ytterväggar o d av stålelement*  
16 *GSM.152 Innerväggar o d av stålelement*  
17 *GSM.18 Diverse konstruktioner av stålelement*  
18 *GSM.181 Avfallsschakt av stålelement*  
19 *GSM.182 Skorsten av stålelement*
- 20 **GSM.2 Konstruktioner av element av rostfritt stål**
- 21 **GSM.3 Konstruktioner av aluminiumelement**
- 22 **GSN KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV TRÄ ELLER TRÄBASERAT MATERIAL I**  
23 **HUS**  
24 Tryckimpregnerat trä får endast användas utomhus.  
25 Tryckimpregnerat trä får ej användas i eller på byggnad då det kan påverka  
26 innemiljö eller byggnadens närmiljö negativt.
- 27 **GSN.0 Konstruktioner av element av flera trämaterial**  
28 *GSN.04 Konstruktioner av förtillverkade balkar av flera trämaterial*  
29 *GSN.041 Konstruktioner av förtillverkade lättbalkar med liv av träbaserad*  
30 *skiva och flänsar av trä eller träbaserat material*  
31 *GSN.05 Väggar av element av flera trämaterial*  
32 *GSN.051 Konstruktioner av förtillverkade lättreglar och lättsyll med liv av*  
33 *träbaserad skiva och flänsar av trä eller träbaserat material*  
34 *GSN.07 Konstruktioner av förtillverkade takstolar av flera trämaterial*
- 35 **GSN.1 Konstruktioner av tråelement av konstruktionsvirke eller annat massivt trä**  
36 *GSN.15 Väggar o d av tråelement*  
37 *GSN.151 Ytterväggar o d av tråelement*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *GSN.1511            Stomytterväggar av träelement*
- 2            *GSN.1512            Ytterväggar (ej stomytterväggar) av träelement*
- 3            *GSN.152            Innerväggar o d av träelement*
- 4            *GSN.1521            Stominnerväggar av träelement*
- 5            *GSN.1522            Innerväggar (ej stominnerväggar) av träelement*
- 6            *GSN.16 Bjälklag o d av träelement*
- 7            *GSN.17 Konstruktioner av förtillverkade takstolar av trä*
- 8            *GSN.18 Förtillverkade luckor av underlagsspont för inbrädning av yttertak*
- 9            **GSN.2 Konstruktioner av limträelement**
- 10           *GSN.20 Sammansatta konstruktioner av limträ*
- 11           *GSN.24 Konstruktioner av förtillverkade pelare, balkar e.d. av limträ*
- 12           *GSN.241            Konstruktioner av förtillverkade pelare av limträ*
- 13           *GSN.242            Konstruktioner av förtillverkade balkar av limträ*
- 14           *GSN.243            Konstruktioner av förtillverkade ramar av limträ*
- 15           *GSN.244            Konstruktioner av förtillverkade bågar av limträ*
- 16           **GSN.3 Konstruktioner av element av fanerträ eller plywood**
- 17           **GSN.4 Konstruktioner av element av träfiberskivor**
- 18           **GSN.5 Konstruktioner av element av spånskivor**
- 19           **GSN.6 Konstruktioner av element av träullsplattor**
- 20           *GSN.61 Väggar av element av träullsplattor*
- 21           *GSN.62 Yttertak av element av träullsplattor*
- 22           **GSN.7 Konstruktioner av element av korslimmat trä (KL-trä)**
- 23           *GSN.71 Pelare av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 24           *GSN.72 Balkar av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 25           *GSN.73 Väggar av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 26           *GSN.731            Ytterväggar av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 27           *GSN.732            Innerväggar av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 28           *GSN.74 Golvbjälklag av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 29           *GSN.75 Yttertak och ytterbjälklag av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 30           *GSN.76 Balkongplan och loftgångsplan av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 31           *GSN.761            Balkongplan av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 32           *GSN.762            Loftgångsplan av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 33           *GSN.77 Trappor av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 34           *GSN.78 Diverse konstruktioner av element av korslimmat trä (KL-trä)*
- 35           *GSN.781            Hisschakt av element av korslimmat trä (KL-trä)*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **GSP KONSTRUKTIONER AV ISOLERELEMENT FÖR HUS**  
2 Kyl- och frysrum ska i första hand utföras av prefabricerade element. Utsatta hörn  
3 förses med utanpåliggande hörnskydd av rostfri plåt, plast eller material med  
4 likvärdiga egenskaper.
- 5 **GSP.3 Konstruktioner av isolerelement för hus**  
6 *GSP.32 Konstruktioner av isolerelement i yttervägg för hus*  
7 *GSP.34 Konstruktioner av isolerelement i yttertak eller ytterbjälklag för hus*
- 8 **GSP.5 Konstruktioner av isolerelement för kyl- eller fryshus**  
9 *GSP.52 Konstruktioner av isolerelement i yttervägg för kyl- eller fryshus*  
10 *GSP.54 Konstruktioner av isolerelement i yttertak eller ytterbjälklag för kyl- eller*  
11 *fryshus*
- 12 **GSP.6 Konstruktioner av isolerelement för kyl- eller frysrum**  
13 *GSP.65 Konstruktioner av isolerelement i innervägg för kyl- eller frysrum*  
14 *GSP.66 Konstruktioner av isolerelement i innertak för kyl- eller frysrum*  
15 *GSP.67 Konstruktioner av isolerelement i golv för kyl- eller frysrum*
- 16 **GSR KONSTRUKTIONER AV GLASELEMENT I HUS**  
17 **GSR.1 Konstruktioner av glaselement i yttertak, ytterbjälklag och ytterväggar**  
18 *GSR.11 Yttertak av glaselement*  
19 *GSR.12 Ytterväggar av glaselement*
- 20 **GSY KONSTRUKTIONER AV ELEMENT AV DIVERSE MATERIAL I HUS**  
21

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 H KONSTRUKTIONER AV 2 LÄNGDFORMVAROR

## 3 HS KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR I HUS

### 4 HSB KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR AV METALL I HUS

#### 5 HSB.1 Konstruktioner av längdformvaror av allmänt konstruktionsstål

6 *HSB.11 Pelare och väggstommar av stålprofil*

7 *HSB.111 Pelare av stålprofil*

8 *HSB.112 Väggstommar av stålprofil*

9 *HSB.1121 Väggstommar av stålplåtsreglar för beklädnad*

10 *HSB.12 Bjälklagsstommar av stålprofil*

11 *HSB.123 Balkar av stålprofil till bjälklag*

12 *HSB.124 Bjälklagsstommar av stålbalkar*

13 *HSB.125 Bjälklagsstommar av stålprofil till golv av durkplåt eller gallerdurk*

14 *HSB.126 Konstruktioner av stålprofil till undergolv*

15 *HSB.1261 Undergolvstommar av stålplåtsreglar*

16 *HSB.14 Stommar av stålprofil till yttertak, ytterbjälklag eller skärmtak*

17 *HSB.141 Konstruktioner av stålbalkar till yttertak eller ytterbjälklag*

18 *HSB.142 Åsar av stålprofil till yttertak*

19 *HSB.1421 Bärläkt av stålplåt*

20 *HSB.1423 Distansläkt av stålplåt*

21 *HSB.143 Stommar av stålprofil till skärmtak*

22 *HSB.16 Kompletteringar av stålprofil*

23 *HSB.161 Kantskoningar av stålprofil*

24 *HSB.1611 Kantskoningar av stålprofil vid rörelsefog*

25 *HSB.1612 Kantskoningar av stålprofil vid lastkaj*

26 *HSB.162 Trappstegsskoningar av stålprofil*

27 *HSB.163 Kompletteringar av stålprofil till vägg*

28 *HSB.1631 Avväxlingsbalkar av stålprofil i murverk*

29 *HSB.1632 Avväxlingsbalkar av stålprofil i trävägg*

30 *HSB.1633 Stommar av stålprofil till skärmvägg*

31 *HSB.164 Kompletteringar av stålprofil till bjälklag*

32 *HSB.165 Kompletteringar av stålprofil till yttertak eller ytterbjälklag*



33 *HSB.166 Stommar av stålprofil till undertak*

34 *HSB.1666 Stommar av stålplåtsreglar till undertak*



35 *HSB.167 Kompletteringar av stålprofil till vvs-, el-, kyl- eller*  
36 *transportanläggning*

37 *HSB.1671 Telferbalkar, kranbanebalkar o d av stålprofil*

38 *HSB.1672 Balkar o d av stålprofil för hissutrustning*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *HSB.18 Diverse konstruktioner av längdformvaror av allmänt konstruktionsstål*
- 2    **HSB.2 Konstruktioner av längdformvaror av rostfritt stål**
- 3            *HSB.26 Kompletteringar av profil av rostfritt stål*
- 4            *HSB.262            Kantskoningar av profil av rostfritt stål*
- 5            *HSB.28 Diverse konstruktioner av längdformvaror av rostfritt stål*
- 6            *HSB.283            Avväxlingsjärn, ankarjärn m.m. av profil av rostfritt stål*
- 7    **HSB.3 Konstruktioner av längdformvaror av aluminium eller aluminiumlegering**
- 8    **HSB.8 Konstruktioner av längdformvaror av diverse metaller**
- 9    **HSD    KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR AV TRÄ I HUS**
- 10           *Regelkonstruktioner av trä undviks men ska övervägas enligt krav för hållbarhet.*
- 11   **HSD.1 Konstruktioner av längdformvaror av barrträ**
- 12           *HSD.11 Syllar, stolpverk, regelstommar m.m.*
- 13           *HSD.111            Syllar till stolpverk, regelstommar m.m.*
- 14           *HSD.112            Plank- och brädstommar till vägg*
- 15           *HSD.113            Enkla träregelstommar till vägg*
- 16           *HSD.114            Dubbla träregelstommar till vägg*
- 17           *HSD.12 Bjälklag, underslag, uppreglingar och undergolv*
- 18           *HSD.121            Syllar under bottenbjälklag*
- 19           *HSD.122            Bjälkar*
- 20           *HSD.123            Blindbottnar*
- 21           *HSD.124            Underslag och uppreglingar*
- 22           *HSD.1241           Flytande underslag på sand*
- 23           *HSD.1242           Fasta regler till undergolv eller golvkonstruktion av trä*
- 24           *HSD.1243           Fasta regler till undergolv av skivor*
- 25           *HSD.125            Konstruktioner av spontade brädor i undergolv*
- 26           *HSD.1251           Konstruktioner av spontade brädor i undergolv för tätskikt,*
- 27           *golvmassa, plattor e.d.*
- 28           *HSD.1252           Konstruktioner av spontade brädor i undergolv för parkett, mattor,*
- 29           *plattor e.d.*
- 30           *HSD.13 Taklag, skärmtak och inbrädningar*
- 31           *HSD.131            Taklag*
- 32           *HSD.1311           Remstycken till taklag*
- 33           *HSD.1312           Fribärande takstolar*
- 34           *HSD.1313           Uppstolpade takstolar*
- 35           *HSD.1314           Åsar på underlag av trä*
- 36           *HSD.1315           Åsar på underlag av metall*
- 37           *HSD.1316           Åsar på underlag av betong, lättbetong e.d.*
- 38           *HSD.132            Stommar till skärmtak, entrétak e.d.*
- 39           *HSD.133            Inbrädningar o d av yttertak*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<i>HSD.1331</i>	<i>Inbrädning av yttertak - spontade brädor</i>
2	<i>HSD.1332</i>	<i>Inbrädning av taksprång med synlig undersida - spontade brädor</i>
3	<i>HSD.1334</i>	<i>Inklådnader av taksprång - träpanel</i>
4	<i>HSD.134</i>	<i>Inbrädningar av skärmtak, entrétak e.d.</i>
5	<i>HSD.1341</i>	<i>Inbrädning av skärmtak, entrétak e.d. - spontade brädor</i>
6	<i>HSD.1342</i>	<i>Inbrädning av skärmtak, entrétak e.d. - spontade brädor med</i>
7		<i>synlig undersida</i>
8	<i>HSD.14</i>	<i>Kompletteringar av längdformvaror av barrträ till yttertak</i>
9	<i>HSD.141</i>	<i>Läkt för överläggsplattor e.d. på yttertak</i>
10	<i>HSD.1411</i>	<i>Fribärande takpanelläkt på takstol eller uppregling</i>
11	<i>HSD.1412</i>	<i>Takpanelläkt på inbrädning</i>
12	<i>HSD.1413</i>	<i>Läkt för överläggsplattor av skiffer på inbrädning</i>
13	<i>HSD.1414</i>	<i>Läkt för träspån</i>
14	<i>HSD.1415</i>	<i>Fribärande läkt för överläggsplattor av profilerad plåt e.d. på</i>
15		<i>takstol eller uppregling</i>
16	<i>HSD.142</i>	<i>Nockplankor, vindskivor och vattbrädor</i>
17	<i>HSD.1421</i>	<i>Nockplankor</i>
18	<i>HSD.1422</i>	<i>Vindskivor</i>
19	<i>HSD.1423</i>	<i>Vattbrädor</i>
20	<i>HSD.143</i>	<i>Rännstommar</i>
21	<i>HSD.1431</i>	<i>Stommar till gesimsrännor</i>
22	<i>HSD.1432</i>	<i>Stommar till fotrännor</i>
23	<i>HSD.1433</i>	<i>Stommar till försänkta rännor</i>
24	<i>HSD.144</i>	<i>Diverse kompletteringar av längdformvaror av barrträ till yttertak</i>
25	<i>HSD.1441</i>	<i>Sargar till takluckor</i>
26	<i>HSD.1442</i>	<i>Stommar till takluckor</i>
27	<i>HSD.1443</i>	<i>Stommar till ventilationsskorstenar e.d.</i>
28	<i>HSD.1444</i>	<i>Reglar för plåtbeslag på yttertak</i>
29	<i>HSD.1445</i>	<i>Reglar för fastsättning av tätskiktsmatta e.d. på yttertak</i>
30	<i>HSD.1446</i>	<i>Förstärkningar för kompletteringar till yttertak</i>
31	<i>HSD.15</i>	<i>Kompletteringar av längdformvaror av barrträ till vägg eller innertak</i>
32	<i>HSD.151</i>	<i>Utfyllnader med läkt eller regler</i>
33	<i>HSD.152</i>	<i>Stommar till undertak</i>
34	<i>HSD.153</i>	<i>Paneler som underlag för beklädnad</i>
35	<i>HSD.1531</i>	<i>Glespanel som underlag för beklädnad</i>
36	<i>HSD.1532</i>	<i>Tät panel som underlag för beklädnad</i>
37	<i>HSD.154</i>	<i>Spräckpanel bakom putsskikt</i>
38	<i>HSD.155</i>	<i>Läkt på vägg för beklädnad</i>
39	<i>HSD.1551</i>	<i>Läkt på vägg för träspån</i>
40	<i>HSD.1552</i>	<i>Läkt på vägg för överläggsplattor av skiffer</i>



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *HSD.313            Enkla regelstommar av fanerträ till vägg*
- 2            *HSD.314            Dubbla regelstommar av fanerträ till vägg*
- 3            *HSD.32 Bjälklag av fanerträ*
- 4            *HSD.322            Golvbalkar av fanerträ*
- 5            *HSD.33 Taklag o d av fanerträ*
- 6            *HSD.331            Taklag av fanerträ*
- 7            *HSD.3312            Fribärande takbalkar av fanerträ*
- 8            *HSD.3313            Uppstolpade takstolar av fanerträ*
- 9            *HSD.3314            Åsar av fanerträ på underlag av trä*
- 10           *HSD.3315            Åsar av fanerträ på underlag av metall*
- 11           *HSD.3316            Åsar av fanerträ på underlag av betong, lättbetong e.d.*
- 12    **HSD.4   Konstruktioner av längdformvaror av lövträ**
- 13           *HSD.47 Synlig vägg- och takpanel inomhus av lövträ*
- 14           *HSD.471            Synlig vägghpanel inomhus*
- 15           *HSD.472            Synlig takpanel inomhus*
- 16    **HSZ    KONSTRUKTIONER AV LÄNGDFORMVAROR AV ÖVRIGA MATERIAL I HUS**
- 17

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 I SKIKT AV TERMOISOLERVAROR M.M. I 2 HUS OCH I GRUNDKONSTRUKTIONER 3 TILL HUS

## 4 IB TERMISK ISOLERING M.M. I HUS (EJ PLATSBYGGT KYL- ELLER 5 FRYSRUM)

6 Se mer i riktlinje Byggtekniskt brandskydd.

7 Cellplast i konstruktioner ska inte användas.

## 8 IBC TERMISK ISOLERING AV GRUNDKONSTRUKTION

9 Termisk isolering i mark ska vara stenudd eller cellplast.

10 Vid val av cellplast se riktlinje Byggtekniskt brandskydd.

11 Beakta fuktmekanik vid materialval

### 12 IBC.1 Termisk isolering på mark under grundkonstruktion

13 *IBC.11 Termisk isolering av mineralull under grundkonstruktion*

14 *IBC.12 Termisk isolering av cellplast under grundkonstruktion*

15 *IBC.121 Termisk isolering av icke dränerande cellplast under grundkonstruktion*

16 *IBC.122 Termisk isolering av dränerande cellplast under grundkonstruktion*

17 *IBC.13 Termisk isolering av lättklinkerfyllning under grundkonstruktion*

18 *IBC.14 Termisk isolering av cellglas under grundkonstruktion*

### 19 IBC.2 Termisk isolering i mark intill grundkonstruktion

### 20 IBC.3 Termisk isolering utvändigt på murad eller gjuten grundsockel eller 21 grundkantbalk

22 *IBC.31 Termisk isolering av mineralull utvändigt på murad eller gjuten grundsockel  
23 eller grundkantbalk*



24 *IBC.32 Termisk isolering av cellplast utvändigt på murad eller gjuten grundsockel  
25 eller grundkantbalk*

26 *IBC.321 Termisk isolering av icke dränerande cellplast utvändigt på murad eller  
27 gjuten grundsockel eller grundkantbalk*



28 *IBC.322 Termisk isolering av dränerande cellplast utvändigt på murad eller gjuten  
29 grundsockel eller grundkantbalk*

30 *IBC.33 Termisk isolering av lättklinkerblock utvändigt på murad eller gjuten  
31 grundsockel eller grundkantbalk*



32 *IBC.34 Termisk isolering av cellglas utvändigt på murad eller gjuten grundsockel  
33 eller grundkantbalk*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **IBC.4 Termisk isolering invändigt på murad eller gjuten grundsockel eller**  
2 **grundkantbalk, invändigt motfylld**  
3 *IBC.41 Termisk isolering av mineralull invändigt på murad eller gjuten grundsockel*  
4 *eller grundkantbalk, invändigt motfylld*  
5 *IBC.42 Termisk isolering av cellplast invändigt på murad eller gjuten grundsockel*  
6 *eller grundkantbalk, invändigt motfylld*
- 7 **IBC.5 Termisk isolering invändigt på murad eller gjuten grundsockel mot**  
8 **kryputrymme**  
9 *IBC.51 Termisk isolering av mineralull invändigt på murad eller gjuten grundsockel*  
10 *mot kryputrymme*  
11 *IBC.52 Termisk isolering av cellplast invändigt på murad eller gjuten grundsockel*  
12 *mot kryputrymme*
- 13 **IBC.6 Termisk isolering på mark i kryputrymme**  
14 *IBC.61 Termisk isolering av mineralull på mark i kryputrymme*  
15 *IBC.62 Termisk isolering av cellplast på mark i kryputrymme*  
16 *IBC.621 Termisk isolering av icke dränerande cellplast på mark i kryputrymme*  
17 *IBC.622 Termisk isolering av dränerande cellplast på mark i kryputrymme*  
18 *IBC.63 Termisk isolering av lättklinkerfyllning på mark i kryputrymme*
- 19 **IBE TERMISK ISOLERING AV YTTERVÄGG**  
20 Vid putsade fasader med termisk isolering ska putsbärare vara av mineralull eller  
21 icke brännbart material. Det får inte förekomma organiskt material bakom isolering.
- 22 **IBE.1 Termisk isolering i mark utvändigt på murad eller gjuten yttervägg**  
23 *IBE.11 Termisk isolering av mineralull i mark utvändigt på murad eller*  
24 *gjuten yttervägg*  
25 *IBE.12 Termisk isolering av cellplast i mark utvändigt på murad eller*  
26 *gjuten yttervägg*  
27 *IBE.121 Termisk isolering av icke dränerande cellplast i mark utvändigt på*  
28 *murad eller gjuten yttervägg*  
29 *IBE.122 Termisk isolering av dränerande cellplast i mark utvändigt på*  
30 *murad eller gjuten yttervägg*  
31 *IBE.13 Termisk isolering av lättklinkerblock i mark utvändigt på murad*  
32 *eller gjuten yttervägg*  
33 *IBE.14 Termisk isolering av lättklinkerfyllning i mark utvändigt mot murad*  
34 *eller gjuten yttervägg*  
35 *IBE.15 Termisk isolering av cellglas i mark utvändigt på murad eller*  
36 *gjuten yttervägg*
- 37 **IBE.2 Termisk isolering i yttervägg**  
38 *IBE.21 Termisk isolering i betong i yttervägg*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 *IBE.211 Termisk isolering av mineralull i betong i yttervägg*  
2 *IBE.212 Termisk isolering av cellplast i betong i yttervägg*  
3 *IBE.22 Termisk isolering på betong i yttervägg*  
4 *IBE.221 Termisk isolering av mineralull på betong i yttervägg*  
5 *IBE.222 Termisk isolering av cellplast på betong i yttervägg*  
6 *IBE.223 Termisk isolering av block av autoklaverad lättbetong på betong i*  
7 *yttervägg*  
8 *IBE.224 Termisk isolering av block av lättklinkerbetong på betong i yttervägg*  
9 *IBE.225 Termisk isolering av block av cellglas på betong i yttervägg*  
10 *IBE.23 Termisk isolering på murverk i yttervägg*  
11 *IBE.231 Termisk isolering av mineralull på murverk i yttervägg*  
12 *IBE.232 Termisk isolering av cellplast på murverk i yttervägg*  
13 *IBE.233 Termisk isolering av cellglas på murverk i yttervägg*  
14 *IBE.24 Termisk isolering mellan reglar i yttervägg*  
15 *IBE.241 Termisk isolering av mineralull mellan reglar i yttervägg*  
16 *IBE.242 Termisk isolering av lösfallnadsisolering mellan reglar i yttervägg*  
17 *IBE.25 Termisk isolering mot utsida av yttre regelstomme i yttervägg*  
18 *IBE.251 Termisk isolering av mineralull mot utsida av yttre regelstomme i*  
19 *yttervägg*  
20 *IBE.252 Termisk isolering av cellplast mot utsida av yttre regelstomme i*  
21 *yttervägg*
- 22 **IBF TERMISK ISOLERING AV BJÄLKLÄG**  
23 **IBF.1 Termisk isolering på hel grundplatta eller golvbjälklag av betong, lättbetong**  
24 **e.d.**  
25 *IBF.11 Termisk isolering av cellplast på hel grundplatta eller golvbjälklag*  
26 *av betong, lättbetong e.d.*  
27 *IBF.12 Termisk isolering av cellglas på hel grundplatta eller golvbjälklag*  
28 *av betong, lättbetong e.d.*
- 29 **IBF.2 Termisk isolering mellan balkar i golvbjälklag av trä**  
30 *IBF.21 Termisk isolering av mineralull mellan balkar i golvbjälklag av trä*  
31 *IBF.22 Termisk isolering av lösfallnadsisolering mellan balkar i*  
32 *golvbjälklag av trä*
- 33 **IBF.3 Termisk isolering mellan underramar eller balkar i inspekterbart vindsbjälklag**  
34 **av trä**  
35 *IBF.31 Termisk isolering av mineralull mellan underramar eller balkar i*  
36 *inspekterbart vindsbjälklag av trä*  
37 *IBF.32 Termisk isolering av lösfallnadsisolering mellan underramar eller*  
38 *balkar i inspekterbart vindsbjälklag av trä*
- 39 **IBF.4 Termisk isolering på inspekterbart vindsbjälklag av betong, lättbetong e.d.**

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *IBF.41            Termisk isolering av mineralull på inspekterbart vindsbjälklag av*  
2            *betong, lättbetong e.d.*
- 3            *IBF.42            Termisk isolering av lösfallnadsisolering på inspekterbart*  
4            *vindsbjälklag av betong, lättbetong e.d.*
- 5    **IBF.5    Termisk isolering under mellanbjälklag av betong, lättbetong e.d.**
- 6            *IBF.51            Termisk isolering av mineralull under mellanbjälklag av betong,*  
7            *lättbetong e.d.*
- 8            *IBF.52            Termisk isolering av cellplast under mellanbjälklag av betong,*  
9            *lättbetong e.d.*
- 10           *IBF.53            Termisk isolering av träull under mellanbjälklag av betong,*  
11           *lättbetong e.d.*
- 12    **IBG    TERMISK ISOLERING AV YTTERTAK ELLER YTTERBJÄLKLAG**
- 13    **IBG.1    Termisk isolering mellan balkar eller överramar i yttertak eller ytterbjälklag**
- 14           *IBG.11            Termisk isolering av mineralull mellan balkar eller överramar i*  
15           *yttertak eller ytterbjälklag*
- 16           *IBG.12            Termisk isolering av lösfallnadsisolering mellan balkar eller*  
17           *överramar i yttertak eller ytterbjälklag*
- 18    **IBG.2    Termisk isolering under tätskikt i yttertak eller ytterbjälklag**
- 19           *IBG.21            Termisk isolering av mineralull under tätskikt i yttertak eller*  
20           *yttterbjälklag*
- 21           *IBG.22    Termisk isolering av cellplast under tätskikt i yttertak eller ytterbjälklag*
- 22           *IBG.23    Termisk isolering av cellglas under tätskikt i yttertak eller ytterbjälklag*
- 23    **IBG.3    Termisk isolering på tätskikt i yttertak eller ytterbjälklag**
- 24           *IBG.31    Termisk isolering av cellplast på tätskikt i yttertak eller ytterbjälklag*
- 25           *IBG.311            Termisk isolering av icke dränerande cellplast på tätskikt i yttertak*  
26           *eller ytterbjälklag*
- 27           *IBG.312            Termisk isolering av dränerande cellplast på tätskikt i yttertak eller*  
28           *yttterbjälklag*
- 29    **IBG.4    Termisk isolering i yttertak ovan ouppvärrmt vindsutrymme**
- 30           *IBG.41    Termisk isolering av mineralull ovan ouppvärrmt vindsutrymme*
- 31           *IBG.42    Termisk isolering av cellplast ovan ouppvärrmt vindsutrymme*
- 32    **IBI    TERMISK ISOLERING AV INNERVÄGG**
- 33    **IBK    TERMISK ISOLERING I SKORSTEN, SCHAKT E.D.**
- 34    **IBK.1    Termisk isolering i skorsten**
- 35           *IBK.11    Termisk isolering i skorsten av tegel för förbränningsgaser*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 **IC TERMISK ISOLERING AV PLATSBYGGDA KYL- OCH FRYSRUM**  
2 **SAMT KYL- OCH FRYSHUS**

3 Kyl- och frysrum ska i första hand utföras av prefabricerade element.  
4 Pir-isolering är acceptabelt.

5 Bjälklag under frysrum utförs med värmeslingor.

6 **ICB TERMISK ISOLERING AV KYLRUM**

7 **ICB.1 Termisk isolering av kylrumsgolv**

8 *ICB.11 Termisk isolering av cellplast till kylrumsgolv*

9 *ICB.13 Termisk isolering av cellglas till kylrumsgolv*

10 **ICC TERMISK ISOLERING AV FRYSRUM**

11 **ICC.1 Termisk isolering av frysrumsgolv**

12 *ICC.11 Termisk isolering av cellplast till frysrumsgolv*

13 *ICC.13 Termisk isolering av cellglas till frysrumsgolv*

14 **ICE TERMISK ISOLERING AV KYLHUS**

15 **ICE.1 Termisk isolering av kylhustak**

16 *ICE.11 Termisk isolering av cellplast utvändigt till kylhustak*

17 *ICE.12 Termisk isolering av cellglas utvändigt till kylhustak*

18 **ICF TERMISK ISOLERING AV FRYSHUS**

19 **ICF.1 Termisk isolering av fryshustak**

20 *ICF.11 Termisk isolering av cellplast utvändigt till fryshustak*

21 *ICF.12 Termisk isolering av cellglas utvändigt till fryshustak*



22 **IF BRANDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED**  
23 **TERMOISOLERVAROR**

24 Se riktlinje Byggnadstekniskt brandskydd

25 **IG LJUDISOLERING AV BYGGNADSKONSTRUKTIONER MED**  
26 **TERMOISOLERVAROR**

27 Ljudisolering med termoisolervaror ska utföras med mineralull som antingen fyller  
28 hela utrymmet eller är mekaniskt infäst.

29

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 **J SKIKT AV BYGGPAPP,**  
2 **TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK,**  
3 **PLASTFILM, PLAN PLÅT,**  
4 **ÖVERLÄGGSPLATTOR E.D.**

5 Färdig yta ska skyddas under hela byggtiden.

6 **JS SKIKT AV BYGGPAPP, TÄTSKIKTSMATTA, ASFALT, DUK,**  
7 **PLASTFILM E.D. I HUS**

8 Uppdragning av tätskikt minst 300 mm på sarger till taklanterniner, takhuvar och  
9 takfläktar

10 **JSB UNDERLAGSTÄCKNINGAR AV BYGGPAPP, UNDERLAGSDUK E.D. FÖR**  
11 **TÄTSKIKTSMATTOR, PLAN PLÅT OCH ÖVERLÄGGSPLATTOR I HUS**

12 Underlagstäckning utförs med lägst papp av YEP 2500.  
13 Pappbeläggning utförs med dold spikning och skarvklistras.

14 **JSB.1 Underlagstäckningar av byggpapp för tätskiktsmatta**

15 *JSB.11 Underlagstäckningar av byggpapp för tätskiktsmatta på yttertak*

16 *JSB.111UT typ 111 för tätskiktsmatta på yttertak*

17 *JSB.112UT typ 112 för tätskiktsmatta på yttertak*

18 **JSB.2 Underlagstäckningar av byggpapp för plan plåt och överläggsplattor**

19 *JSB.21 Underlagstäckningar av byggpapp på underlagsspont e.d. för plan*  
20 *plåt och överläggsplattor på yttertak*

21 *JSB.211UT typ 211 för överläggsplattor på underlagsspont e.d. på yttertak*

22 *JSB.212UT typ 212 för överläggsplattor på underlagsspont e.d. på yttertak*

23 *JSB.213UT typ 213 för överläggsplattor på underlagsspont e.d. på yttertak*

24 *JSB.214 UT typ 214 för plan plåt och överläggsplattor på underlagsspont*  
25 *e.d. på yttertak*



26 **JSB.4 Underlagstäckningar av underlagsduk på underlagsspont e.d. på yttertak**

27 *JSB.41 Underlagstäckningar av underlagsduk på underlagsspont e.d. för*  
28 *plan plåt och överläggsplattor*



29 *JSB.411UT typ 411 för överläggsplattor på underlagsspont e.d. på yttertak*

30 *JSB.412 UT typ 412 för överläggsplattor och plan plåt på underlagsspont*  
31 *e.d. på yttertak*



32 **JSB.6 Detaljutföranden av underlagstäckningar på underlagsspont e.d. av byggpapp**  
33 **och underlagsduk för överläggsplattor och plan plåt på yttertak**

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JSB.61</i>	<i>Uppdragning av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk på vägg, sarg e.d.</i>
2		
3	<i>JSB.62</i>	<i>Utförande av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk vid genomföringar</i>
4		
5	<i>JSB.63</i>	<i>Utförande av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk vid takfot</i>
6		
7	<i>JSB.64</i>	<i>Utförande av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk vid gavel</i>
8		
9	<i>JSB.65</i>	<i>Utförande av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk vidnock</i>
10		
11	<i>JSB.66</i>	<i>Utförande av underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk i vinkelränna</i>
12		
13	<i>JSB.68</i>	<i>Diverse detaljutföranden för underlagstäckningar av byggpapp och underlagsduk på yttertak</i>
14		
15	<b>JSC</b>	<b>UNDERLAGSTAK AV DUK E.D. FÖR ÖVERLÄGGSPLATTOR I HUS</b>
16	<b>JSC.6</b>	<b>Underlagstak av frihängande underlagsduk e.d. för överläggsplattor på yttertak</b>
17		
18	<i>JSC.65</i>	<i>Vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk för överläggsplattor på yttertak</i>
19		
20	<i>JSC.651VU typ 651</i>	<i>för överläggsplattor på yttertak</i>
21	<i>JSC.652VU typ 652</i>	<i>för överläggsplattor på yttertak</i>
22	<i>JSC.66</i>	<i>Detaljutförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk för överläggsplattor på yttertak</i>
23		
24	<i>JSC.661</i>	<i>Uppdragning av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk på vägg, sarg e.d.</i>
25		
26	<i>JSC.662</i>	<i>Utförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk vid genomföring</i>
27		
28	<i>JSC.663</i>	<i>Utförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk vid takfot</i>
29		
30	<i>JSC.664</i>	<i>Utförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk vid gavel</i>
31		
32	<i>JSC.665</i>	<i>Utförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk vidnock</i>
33		
34	<i>JSC.666</i>	<i>Utförande av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk i vinkelränna</i>
35		
36	<i>JSC.668</i>	<i>Diverse detaljutföranden av vattenavledande underlagstak av frihängande underlagsduk på yttertak</i>
37		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **JSD SKILJESKIKT AV PLASTFILM, BYGGPAPP, FILT M.M. I HUS**
- 2 **JSD.1 Glid- och skyddsskikt av plastfilm, byggpapp e.d. under**
- 3 **skyddsbetongbeläggning, flytande golv m.m.**
- 4 *JSD.11 Glid- och skyddsskikt av plastfilm, byggpapp e.d. till vattentätt*
- 5 *skikt under skyddsbetongbeläggning*
- 6 *JSD.12 Glid- och skyddsskikt av plastfilm, byggpapp e.d. under flytande*
- 7 *golv med beläggning av fogplattor av natursten, konstbetong e.d.*
- 8 **JSD.2 Glid- och skyddsskikt av filt e.d. till vattentätt skikt m.m.**
- 9 **JSD.3 Migreringsspärrar av filt e.d. till vattentätt skikt**
- 10 **JSD.4 Skyddsskikt av plastfilm, byggpapp, geotextil e.d. till skydd av underlag för**
- 11 **pågjutning e.d.**
- 12 **JSE VATTENTÄTA SKIKT AV ASFALT, DUK, FOLIE E.D. I HUS**
- 13 **JSE.1 Vattentäta skikt av tätskiktsmatta**
- 14 *JSE.13 Vattentäta skikt av tätskiktsmatta i bjälklag inomhus*
- 15 *JSE.131 Vattentäta enlagstäckningar av tätskiktsmatta i bjälklag inomhus*
- 16 *JSE.136 Detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta i bjälklag*
- 17 *inomhus*
- 18 *JSE.1361 Uppdragning på vägg, sarg e.d.*
- 19 *JSE.1362 Anslutning till fläns*
- 20 *JSE.1368 Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta i*
- 21 *bjälklag inomhus*
- 22 *JSE.14 Vattentäta skikt av tätskiktsmatta i ytterbjälklag*
- 23 *JSE.141 Vattentäta enlagstäckningar av tätskiktsmatta i ytterbjälklag*
- 24 *JSE.1411 TT typ 1411 i ytterbjälklag*
- 25 *JSE.1412 TT typ 1412 i ytterbjälklag*
- 26 *JSE.1413 TT typ 1413 i ytterbjälklag*
- 27 *JSE.142 Vattentäta tvålagstäckningar av tätskiktsmatta i ytterbjälklag*
- 28 *JSE.1421 TT typ 1421 i ytterbjälklag*
- 29 *JSE.1422 TT typ 1422 i ytterbjälklag*
- 30 *JSE.1423 TT typ 1423 i ytterbjälklag*
- 31 *JSE.146 Detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta i ytterbjälklag*
- 32 *JSE.1461 Uppdragning på vägg, väggkrön, sarg e.d.*
- 33 *JSE.1462 Anslutning till fläns*
- 34 *JSE.1463 Neddragning vid fri bjälklagskant*
- 35 *JSE.1466 Utförande i rännal*
- 36 *JSE.1468 Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta i*
- 37 *ytterbjälklag*
- 38 *JSE.15 Vattentäta skikt av tätskiktsmatta på yttertak*
- 39 *JSE.151 Vattentäta enlagstäckningar av tätskiktsmatta på yttertak*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *JSE.1511            TY typ 1511 på yttertak*
- 2            *JSE.1512            TY typ 1512 på yttertak*
- 3            *JSE.1513            TY typ 1513 på yttertak*
- 4            *JSE.152 Vattentäta tvålagstäckningar av tätskiktsmatta på yttertak*
- 5            *JSE.1521            TY typ 1521 på yttertak*
- 6            *JSE.1522            TY typ 1522 på yttertak*
- 7            *JSE.1523            TY typ 1523 på yttertak*
- 8            *JSE.1524            TY typ 1524 på yttertak*
- 9            *JSE.1525            TY typ 1525 på yttertak*
- 10           *JSE.156 Detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta på yttertak*
- 11           *JSE.1561            Uppdragning på vägg, sarg e.d.*
- 12           *JSE.1562            Anslutning till fläns*
- 13           *JSE.1563            Anslutning till fotplåt*
- 14           *JSE.1564            Anslutning till kantregel*
- 15           *JSE.1565            Skarvning vidnock*
- 16           *JSE.1566            Utförande i rännal*
- 17           *JSE.1567            Utförande i fotränna*
- 18           *JSE.1568            Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av tätskiktsmatta på*
- 19           *yttertak*
- 20           **JSE.2 Vattentäta skikt av asfaltmastix**
- 21           *JSE.23 Vattentäta skikt av asfaltmastix i bjälklag inomhus*
- 22           *JSE.231 TI typ 231 i bjälklag inomhus*
- 23           *JSE.236 Detaljutförande för vattentäta skikt av asfaltmastix i bjälklag inomhus*
- 24           *JSE.2361            Uppdragning på vägg, sarg e.d.*
- 25           *JSE.2362            Anslutning till fläns*
- 26           *JSE.2368            Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av asfaltmastix i*
- 27           *bjälklag inomhus*
- 28           *JSE.24 Vattentäta skikt av asfaltmastix i ytterbjälklag*
- 29           *JSE.241 TT typ 241 i ytterbjälklag*
- 30           *JSE.242 TT typ 242 i ytterbjälklag*
- 31           *JSE.243 TT typ 243 i ytterbjälklag*
- 32           *JSE.246 Detaljutförande för vattentäta skikt av asfaltmastix i ytterbjälklag*
- 33           *JSE.2461            Uppdragning på vägg, sarg e.d.*
- 34           *JSE.2462            Anslutning till fläns*
- 35           *JSE.2463            Neddragning vid fri bjälklagskant*
- 36           *JSE.2468            Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av asfaltmastix i*
- 37           *ytterbjälklag*
- 38           **JSE.4 Vattentäta skikt av duk**
- 39           *JSE.43 Vattentäta skikt av duk i bjälklag inomhus*
- 40           *JSE.431 Vattentäta skikt av gummiduk i bjälklag inomhus*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JSE.4316</i>	<i>Detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk i bjälklag inomhus</i>
2	<i>JSE.43161</i>	<i>Uppdragning på vägg, sarg e.d.</i>
3	<i>JSE.43162</i>	<i>Anslutning till fläns</i>
4	<i>JSE.43168</i>	<i>Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk i bjälklag inomhus</i>
5		
6	<i>JSE.432</i>	<i>Vattentäta skikt av plastduk i bjälklag inomhus</i>
7	<i>JSE.4326</i>	<i>Detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk i bjälklag inomhus</i>
8	<i>JSE.43261</i>	<i>Uppdragning på vägg, sarg e.d.</i>
9	<i>JSE.43262</i>	<i>Anslutning till fläns</i>
10	<i>JSE.43268</i>	<i>Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk i bjälklag inomhus</i>
11		
12	<i>JSE.44</i>	<i>Vattentäta skikt av duk i ytterbjälklag</i>
13	<i>JSE.441</i>	<i>Vattentäta skikt av gummiduk i ytterbjälklag</i>
14	<i>JSE.4416</i>	<i>Detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk i ytterbjälklag</i>
15	<i>JSE.44161</i>	<i>Uppdragning på vägg, sarg e.d.</i>
16	<i>JSE.44162</i>	<i>Anslutning till fläns</i>
17	<i>JSE.44163</i>	<i>Neddragning vid fri bjälklagskant</i>
18	<i>JSE.44166</i>	<i>Utförande i rännal</i>
19	<i>JSE.44168</i>	<i>Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk i ytterbjälklag</i>
20		
21	<i>JSE.442</i>	<i>Vattentäta skikt av plastduk i ytterbjälklag</i>
22	<i>JSE.4421</i>	<i>TT typ 4421 i ytterbjälklag</i>
23	<i>JSE.4422</i>	<i>TT typ 4422 i ytterbjälklag</i>
24	<i>JSE.4426</i>	<i>Detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk i ytterbjälklag</i>
25	<i>JSE.44261</i>	<i>Uppdragning på vägg, sarg e.d.</i>
26	<i>JSE.44262</i>	<i>Anslutning till fläns</i>
27	<i>JSE.44263</i>	<i>Neddragning vid fri bjälklagskant</i>
28	<i>JSE.44266</i>	<i>Utförande i rännal</i>
29	<i>JSE.44268</i>	<i>Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk i ytterbjälklag</i>
30		
31	<i>JSE.45</i>	<i>Vattentäta skikt av duk på yttertak</i>
32	<i>JSE.451</i>	<i>Vattentäta skikt av gummiduk på yttertak</i>
33	<i>JSE.4516</i>	<i>Detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk på yttertak</i>
34	<i>JSE.45161</i>	<i>Uppdragning på vägg, sarg e.d.</i>
35	<i>JSE.45162</i>	<i>Anslutning till fläns</i>
36	<i>JSE.45163</i>	<i>Anslutning till fotplåt</i>
37	<i>JSE.45164</i>	<i>Anslutning till kantregel</i>
38	<i>JSE.45165</i>	<i>Skarvning vid nock</i>
39	<i>JSE.45166</i>	<i>Utförande i rännal</i>
40	<i>JSE.45167</i>	<i>Utförande i fotränna</i>

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *JSE.45168          Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av gummiduk på*  
2            *yttertak*  
3            *JSE.452 Vattentäta skikt av plastduk på yttertak*  
4            *JSE.4522          TY typ 4522 på yttertak*  
5            *JSE.4523          TY typ 4523 på yttertak*  
6            *JSE.4524          TY typ 4524 på yttertak*  
7            *JSE.4526          Detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk på yttertak*  
8            *JSE.45261        Uppdragning på vägg, sarg e.d.*  
9            *JSE.45262        Anslutning till fläns*  
10           *JSE.45263        Anslutning till fotplåt*  
11           *JSE.45264        Anslutning till kantregel*  
12           *JSE.45265        Skarvning vidnock*  
13           *JSE.45266        Utförande i rännal*  
14           *JSE.45267        Utförande i fotränna*  
15           *JSE.45268        Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av plastduk på yttertak*  
16           *JSE.453 Vattentäta skikt av bitumenduk på yttertak*  
17           *JSE.4531          TY typ 4531 på yttertak*  
18           *JSE.4536          Detaljutförande för vattentäta skikt av bitumenduk på yttertak*  
19           *JSE.45361        Uppdragning på vägg, sarg e.d.*  
20           *JSE.45362        Anslutning till fläns*  
21           *JSE.45363        Anslutning till fotplåt*  
22           *JSE.45364        Anslutning till kantregel*  
23           *JSE.45365        Skarvning vidnock*  
24           *JSE.45366        Utförande i rännal*  
25           *JSE.45367        Utförande i fotränna*  
26           *JSE.45368        Diverse detaljutförande för vattentäta skikt av bitumenduk på*  
27           *yttertak*
- 28    **JSE.7    Kompletteringar till vattentätt skikt**  
29           *JSE.71    Kompletteringar för avvattnings av vattentätt skikt*  
30           *JSE.711 Brunnar till invändiga stuprör*  
31           *JSE.7111        Brunnar till invändiga stuprör i bjälklag inomhus*  
32           *JSE.7112        Brunnar till invändiga stuprör på ytterbjälklag*  
33           *JSE.7113        Brunnar till invändiga stuprör på yttertak*  
34           *JSE.712 Bräddavlopp till invändiga stuprör*  
35           *JSE.7122        Bräddavlopp till invändiga stuprör på ytterbjälklag*  
36           *JSE.7123        Bräddavlopp till invändiga stuprör på yttertak*  
37           *JSE.7124        Bräddavlopp genom sarg*  
38           *JSE.713 Utkastare*  
39           *JSE.72    Kompletteringar till genomföringar o d i vattentätt skikt*  
40           *JSE.721 Stosar till vattentätt skikt*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *JSE.722 Ventilationshuvar till vattentätt skikt*  
2            *JSE.78 Diverse kompletteringar till vattentätt skikt*
- 3    **JSF    FUKTSKYDDSSKIKT AV TÄTSKIKTSMATTA, DUK, PLASTFILM M.M. I HUS**  
4    **JSF.1   Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. i hus**  
5            *JSF.11 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. för grundkonstruktion*  
6            *JSF.12 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. för bjälklag*  
7            *JSF.121 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. under bjälklag*  
8            *JSF.122 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. på bjälklag*  
9            *JSF.13 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. för innervägg*  
10           *JSF.131 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. under innervägg*  
11           *JSF.14 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. för yttervägg*  
12           *JSF.141 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. under yttervägg ovan mark*  
13           *JSF.142 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. mot yttervägg under mark*  
14           *JSF.15 Fuktskyddsskikt av tätskiktsmatta e.d. för yttertak*
- 15   **JSF.4   Fuktskyddsskikt av duk, folie e.d.**  
16           *JSF.5                Fuktskyddsskikt av plastfilm (ej kyl- och frysrum)*  
17           *JSF.51 Fuktskyddsskikt av plastfilm för grundkonstruktion*  
18           *JSF.511 Fuktskyddsskikt av plastfilm i kryppgrund*  
19           *JSF.512 Fuktskyddsskikt av plastfilm på hel grundplatta*  
20           *JSF.52 Fuktskyddsskikt av plastfilm för bjälklag e.d.*  
21           *JSF.54 Fuktskyddsskikt av plastfilm för yttervägg*  
22           *JSF.55 Fuktskyddsskikt av plastfilm för yttertak*
- 23   **JSF.6   Fuktskyddsskikt i platsbyggt kyl- eller frysrum**  
24           *JSF.61 Fuktskyddsskikt av plastfilm i platsbyggt kyl- eller frysrum*  
25           *JSF.611 Fuktskyddsskikt av plastfilm i golv i platsbyggt kylrum*  
26           *JSF.612 Fuktskyddsskikt av plastfilm i golv i platsbyggt frysrum*
- 27   **JSF.7   Fuktskyddsskikt av luftspaltbildande plastmatta**  
28           *JSF.71 Fuktskyddsskikt av luftspaltbildande plastmatta på hel grundplatta*  
29           *JSF.72 Fuktskyddsskikt av luftspaltbildande plastmatta på bjälklag e.d.*  
30           *JSF.74                Fuktskyddsskikt av luftspaltbildande plastmatta mot yttervägg*  
31                            *under mark*
- 32   **JSG    VINDSKYDDSSKIKT AV PAPP, PLASTFILM M.M. I HUS**  
33   **JSG.1   Vindskyddsskikt av papp**  
34            *JSG.12 Vindskyddsskikt av papp för bjälklag e.d.*  
35            *JSG.14 Vindskyddsskikt av papp för yttervägg*
- 36   **JSG.4   Vindskyddsskikt av duk**  
37            *JSG.42 Vindskyddsskikt av duk för bjälklag e.d.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 *JSG.44 Vindskyddsskikt av duk för yttervägg*
- 2 **JSG.5 Vindskyddsskikt av plastfilm**
- 3 *JSG.52 Vindskyddsskikt av plastfilm för bjälklag e.d.*
- 4 *JSG.54 Vindskyddsskikt av plastfilm för yttervägg*
- 5 **JSG.8 Vindskyddsskikt av diverse material**
- 6 **JT SKIKT SAMT KOMPLETTERINGAR AV PLAN PLÅT FÖR HUS**
- 7 Direkta möten mellan olika galvaniska element ska inte förekomma. Om det inte är
- 8 möjligt ska mötet separeras genom isolerande material/lösning.
- 9 Det samma gäller att möten mellan metall och bitumenhaltiga byggmaterial ska
- 10 undvikas alternativt skyddas med mellanlägg för att undvika bitumenkorrosion.
- 11 Kompletteringar av planplåt oavsett taktäckning ska vara plåt med polyesterbelagd
- 12 utsida och insida.
- 13 **JTJ TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M.M. AV**
- 14 **PLAN PLÅT FÖR HUS**
- 15 **PLAN PLÅT**
- 16 Plåt ska vara ytbehandlad stålplåt med reptålig polyesterbaserad in och utsida.
- 17 Standardkulör ska väljas om ej annat anges.
- 18 **TAKAVVATTNING**
- 19 Stuprör avslutas med självrensande lövsilar
- 20 Vid samtliga markanslutningar utförs stuprör av varmförzinkade stålrör alternativt
- 21 MA-rör upp till minst 0,6 m höjd över mark.
- 22 Vid behov av robusthet med hänsyn till vandalisering i publika ytor ska stuprör
- 23 anslutas till vandalsäkert tubrör av aluminium, rostfritt stål eller likvärdigt. Tubrör ska
- 24 ha självrensande lövsilar. Tubröret ska övergå under mark till markavloppsrör.
- 25 Vid invändiga stuprör förses dessa med kupolsil eller motsvarande. Invändiga
- 26 takbrunnar ska kompletteras med bräddavlopp. Bräddavlopp och takbrunnar ska
- 27 inte kopplas till samma avloppsstam.
- 28 **JTJ.1 Taktäckningar och väggbeklädnader av plan plåt**
- 29 *JTJ.11 Taktäckningar av plan plåt med lutning mindre än 1:10 (5,7°)*
- 30 *JTJ.111 Svetsade taktäckningar av plan plåt*
- 31 *JTJ.1112 Svetsade bandtäckningar av plan plåt*
- 32 *JTJ.13 Taktäckningar av plan plåt med lutning minst 1:10 (5,7°)*
- 33 *JTJ.131 Svetsade taktäckningar av plan plåt*
- 34 *JTJ.1312 Svetsade bandtäckningar av plan plåt*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *JTJ.132 Dubbelfalsade taktäckningar av plan plåt*
- 2            *JTJ.1321            Dubbelfalsade skivtäckningar av plan plåt*
- 3            *JTJ.1322            Dubbelfalsade bandtäckningar av plan plåt*
- 4            *JTJ.14    Taktäckningar av plan plåt med lutning minst 1:3 (18,4°)*
- 5            *JTJ.141 Svetsade taktäckningar av plan plåt*
- 6            *JTJ.1412            Svetsade bandtäckningar av plan plåt*
- 7            *JTJ.143 Enkelfalsade taktäckningar av plan plåt*
- 8            *JTJ.1431            Enkelfalsade skivtäckningar av plan plåt*
- 9            *JTJ.145 Taktäckningar av plan plåt utförd som fjälltäckning*
- 10           *JTJ.15    Väggbeklädnader av plan plåt*
- 11           *JTJ.151 Svetsade väggbeklädnader av plan plåt*
- 12           *JTJ.1512            Svetsade bandbeklädnader av plan plåt*
- 13           *JTJ.152 Dubbelfalsade väggbeklädnader av plan plåt*
- 14           *JTJ.1521            Dubbelfalsade skivbeklädnader av plan plåt*
- 15           *JTJ.1522            Dubbelfalsade bandbeklädnader av plan plåt*
- 16           *JTJ.153 Enkelfalsade väggbeklädnader av plan plåt*
- 17           *JTJ.1531            Enkelfalsade skivbeklädnader av plan plåt*
- 18           *JTJ.155 Väggbeklädnader av plan plåt utförda som fjälltäckning*
- 19    **JTJ.2    Kompletteringar av plåt vid taktäckning av plan plåt**
- 20           *JTJ.21            Fotrännor av plåt vid taktäckning av plan plåt och lutning minst*
- 21           *1:1,7 (30°)*
- 22           *JTJ.211 Fotrännor av plåt vid falsat skivtäckt tak*
- 23           *JTJ.2111           Fotrännor av plåt utan stomme vid falsat skivtäckt tak*
- 24           *JTJ.2112           Fotrännor av plåt utan stomme men med ytterbeklädnad vid falsat*
- 25           *skivtäckt tak*
- 26           *JTJ.2113           Fotrännor av plåt med stomme vid falsat skivtäckt tak*
- 27           *JTJ.212 Fotrännor av plåt vid falsat bandtäckt tak*
- 28           *JTJ.2121           Fotrännor av plåt utan stomme vid falsat bandtäckt tak*
- 29           *JTJ.2122           Fotrännor av plåt utan stomme men med ytterbeklädnad vid falsat*
- 30           *bandtäckt tak*
- 31           *JTJ.2123           Fotrännor av plåt med stomme vid falsat bandtäckt tak*
- 32           *JTJ.213 Fotrännor av plåt vid svetsat bandtäckt tak*
- 33           *JTJ.2132           Fotrännor av plåt med stomme vid svetsat bandtäckt tak*
- 34           *JTJ.214 Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av plan plåt*
- 35           *JTJ.22    Vinkelrännor av plåt vid taktäckning av plan plåt*
- 36           *JTJ.221 Vinkelrännor av plåt vid falsat skivtäckt tak*
- 37           *JTJ.222 Vinkelrännor av plåt vid falsat bandtäckt tak*
- 38           *JTJ.2221           Vinkelrännor av plåt i skivformat vid falsat bandtäckt tak*
- 39           *JTJ.2222           Vinkelrännor av plåt i bandformat vid falsat bandtäckt tak*
- 40           *JTJ.223 Vinkelrännor av plåt vid svetsat bandtäckt tak*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 *JTJ.23 Rännदार av plåt vid taktäckning av plan plåt*
- 2 *JTJ.231 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av plan plåt*
- 3 *JTJ.2311 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid falsat skivtäckt tak*
- 4 *JTJ.2312 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid falsat bandtäckt tak*
- 5 *JTJ.2313 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid svetsat bandtäckt tak*
- 6 *JTJ.232 Rännदार av plåt utan uppbyggt fall vid taktäckning av plan plåt*
- 7 *JTJ.2323 Rännदार av plåt utan uppbyggt fall vid svetsat bandtäckt tak*
- 8 *JTJ.233 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av plan plåt*
- 9 *JTJ.2331 Försänkta rännदार av plåt vid falsat skivtäckt tak*
- 10 *JTJ.2332 Försänkta rännदार av plåt vid falsat bandtäckt tak*
- 11 *JTJ.2333 Försänkta rännदार av plåt vid svetsat bandtäckt tak*
- 12 *JTJ.24 Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av plan plåt*
- 13 *JTJ.241 Gesimsrännor av plåt vid falsat skivtäckt tak*
- 14 *JTJ.242 Gesimsrännor av plåt vid falsat bandtäckt tak*
- 15 *JTJ.243 Gesimsrännor av plåt vid svetsat bandtäckt tak*
- 16 *JTJ.244 Gesimsrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av plan plåt*
- 17 *JTJ.25 Ståndskivor och hängskivor vid taktäckning av plan plåt*
- 18 *JTJ.251 Ståndskivor vid taktäckning av plan plåt*
- 19 *JTJ.2511 Ståndskivor vid falsat skivtäckt tak*
- 20 *JTJ.2512 Ståndskivor vid falsat bandtäckt tak*
- 21 *JTJ.2513 Ståndskivor vid svetsat bandtäckt tak*
- 22 *JTJ.252 Hängskivor vid taktäckning av plan plåt*
- 23 *JTJ.2521 Hängskivor vid falsat skivtäckt tak*
- 24 *JTJ.2522 Hängskivor vid falsat bandtäckt tak*
- 25 *JTJ.2523 Hängskivor vid svetsat bandtäckt tak*
- 26 *JTJ.26 Stosar till rör, takluckor m.m. vid taktäckning av plan plåt*
- 27 *JTJ.261 Stosar till rör e.d. vid taktäckning av plan plåt*
- 28 *JTJ.2611 Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av plan plåt*
- 29 *JTJ.2612 Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av plan plåt*
- 30 *JTJ.262 Beslagning av takluckor vid taktäckning av plan plåt*
- 31 *JTJ.2621 Beslagning av takluckor vid falsat skivtäckt tak*
- 32 *JTJ.2622 Beslagning av takluckor vid falsat bandtäckt tak*
- 33 *JTJ.2623 Beslagning av takluckor vid svetsat bandtäckt tak*
- 34 *JTJ.263 Takfönster vid taktäckning av plan plåt*
- 35 *JTJ.2631 Takfönster vid falsat skivtäckt tak*
- 36 *JTJ.2632 Takfönster vid falsat bandtäckt tak*
- 37 *JTJ.2633 Takfönster vid svetsat bandtäckt tak*
- 38 *JTJ.264 Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av plan plåt*
- 39 *JTJ.2641 Beslagning av förtillverkade takfönster vid falsat skivtäckt tak*
- 40 *JTJ.2642 Beslagning av förtillverkade takfönster vid falsat bandtäckt tak*
- 41 *JTJ.2643 Beslagning av förtillverkade takfönster vid svetsat bandtäckt tak*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.27</i>	<i>Beslagning av skorstenar och takuppbyggnader vid taktäckning av plan plåt</i>
2		
3	<i>JTJ.271</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av plan plåt</i>
4	<i>JTJ.2711</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid falsat skivtäckt tak</i>
5	<i>JTJ.2712</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid falsat bandtäckt tak</i>
6	<i>JTJ.2713</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid svetsat bandtäckt tak</i>
7	<i>JTJ.272</i>	<i>Beslagning av skorstenar med kringtäckning och överbeslag vid taktäckning av plan plåt</i>
8		
9	<i>JTJ.2721</i>	<i>Beslagning av skorstenar med kringtäckning och överbeslag vid falsat skivtäckt tak</i>
10		
11	<i>JTJ.2722</i>	<i>Beslagning av skorstenar med kringtäckning och överbeslag vid falsat bandtäckt tak</i>
12		
13	<i>JTJ.2723</i>	<i>Beslagning av skorstenar med kringtäckning och överbeslag vid svetsat bandtäckt tak</i>
14		
15	<i>JTJ.273</i>	<i>Helbeslagning av takkupor o d vid taktäckning av plan plåt</i>
16	<i>JTJ.274</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar o.d. vid taktäckning av plan plåt</i>
17		
18	<i>JTJ.2741</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar o.d. vid falsat skivtäckt tak</i>
19		
20	<i>JTJ.2742</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar o.d. vid falsat bandtäckt tak</i>
21		
22	<i>JTJ.2743</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar o.d. vid svetsat bandtäckt tak</i>
23		
24	<i>JTJ.275</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer o.d. vid taktäckning av plan plåt</i>
25		
26	<i>JTJ.2751</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer o.d. vid falsat skivtäckt tak</i>
27		
28	<i>JTJ.2752</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer o.d. vid falsat bandtäckt tak</i>
29		
30	<i>JTJ.2753</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer o.d. vid svetsat bandtäckt tak</i>
31		
32	<i>JTJ.278</i>	<i>Beslagning av diverse takuppbyggnader o.d. vid taktäckning av plan plåt</i>
33	<i>JTJ.2781</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbyggnader o.d. vid falsat skivtäckt tak</i>
34		
35	<i>JTJ.2782</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbyggnader o.d. vid falsat bandtäckt tak</i>
36		
37	<i>JTJ.2783</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbyggnader o.d. vid svetsat bandtäckt tak</i>
38		
39	<b>JTJ.3</b>	<b>Kompletteringar av plan plåt vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.</b>
40	<i>JTJ.31</i>	<i>Fotplåtar vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.</i>
41	<i>JTJ.311</i>	<i>Fotplåtar vid taktäckning av tätskiktsmatta</i>

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.3111</i>	<i>Fotplåtar med anslutning till hänggränna vid taktäckning av</i>
2		<i>tättskiktsmatta</i>
3	<i>JTJ.3112</i>	<i>Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av</i>
4		<i>tättskiktsmatta</i>
5	<i>JTJ.312</i>	<i>Fotplåtar vid taktäckning av takduk</i>
6	<i>JTJ.3121</i>	<i>Fotplåtar med anslutning till hänggränna vid taktäckning av takduk</i>
7	<i>JTJ.3122</i>	<i>Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av</i>
8		<i>takduk</i>
9	<i>JTJ.34</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
10	<i>JTJ.341</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
11	<i>JTJ.342</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av takduk</i>
12	<i>JTJ.35</i>	<i>Ståndskivor och hängskivor vid taktäckning av tättskiktsmatta,</i>
13		<i>takduk e.d.</i>
14	<i>JTJ.351</i>	<i>Ståndskivor vid taktäckning av tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
15	<i>JTJ.3511</i>	<i>Ståndskivor vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
16	<i>JTJ.3512</i>	<i>Ståndskivor vid taktäckning av takduk</i>
17	<i>JTJ.352</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
18	<i>JTJ.3521</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
19	<i>JTJ.3522</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av takduk</i>
20	<i>JTJ.36</i>	<i>Stosar till rör, takluckor m.m. vid taktäckning av tättskiktsmatta,</i>
21		<i>takduk e.d.</i>
22	<i>JTJ.361</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
23	<i>JTJ.3611</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
24	<i>JTJ.3612</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
25	<i>JTJ.362</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av takduk</i>
26	<i>JTJ.3621</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av takduk</i>
27	<i>JTJ.3622</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av takduk</i>
28	<i>JTJ.363</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
29	<i>JTJ.3631</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
30	<i>JTJ.3632</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av takduk</i>
31	<i>JTJ.364</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
32	<i>JTJ.3641</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av tättskiktsmatta</i>
33	<i>JTJ.3642</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av takduk</i>
34	<i>JTJ.365</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av</i>
35		<i>tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>
36	<i>JTJ.3651</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av</i>
37		<i>tättskiktsmatta</i>
38	<i>JTJ.3652</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av takduk</i>
39	<i>JTJ.37</i>	<i>Beslagning av skorstenar och takuppbyggnader vid taktäckning av</i>
40		<i>tättskiktsmatta, takduk e.d.</i>

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *JTJ.371            Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 2
- 3            *JTJ.3711            Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 4            *JTJ.3712            Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av takduk*
- 5            *JTJ.372             Beslagning av skorstenar med neder- och överbeslag vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 6
- 7            *JTJ.3721            Beslagning av skorstenar med neder- och överbeslag vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 8
- 9            *JTJ.3722            Beslagning av skorstenar med neder- och överbeslag vid taktäckning av takduk*
- 10
- 11           *JTJ.373             Helbeslagning av takkupor o d vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 12
- 13           *JTJ.3731            Helbeslagning av takkupor o d vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 14           *JTJ.3732            Helbeslagning av takkupor o d vid taktäckning av takduk*
- 15           *JTJ.374             Helbeslagning av murkrön, brandväggar o d vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 16
- 17           *JTJ.3741            Helbeslagning av murkrön, brandväggar o d vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 18
- 19           *JTJ.3742            Helbeslagning av murkrön, brandväggar o d vid taktäckning av takduk*
- 20
- 21           *JTJ.375             Beslagning av takupbyggnader för brandgasventilatorer o d vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 22
- 23           *JTJ.3751            Beslagning av takupbyggnader för brandgasventilatorer o d vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 24
- 25           *JTJ.3752            Beslagning av takupbyggnader för brandgasventilatorer o d vid taktäckning av takduk*
- 26
- 27           *JTJ.376             Täcklister, beslag över rörelsefogar o d vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 28
- 29           *JTJ.3761            Täcklister, beslag över rörelsefogar o d vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 30
- 31           *JTJ.3762            Täcklister, beslag över rörelsefogar o d vid taktäckning av takduk*
- 32           *JTJ.378             Beslagning av diverse takupbyggnader o d vid taktäckning av tätskiktsmatta, takduk e.d.*
- 33
- 34           *JTJ.3781            Helbeslagning av diverse takupbyggnader o d vid taktäckning av tätskiktsmatta*
- 35
- 36           *JTJ.3782            Helbeslagning av diverse takupbyggnader o d vid taktäckning av takduk*
- 37
- 38    **JTJ.4    Kompletteringar av plan plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d.**
- 39           *JTJ.41    Fotplåtar och fotrännor vid taktäckning av överläggsplattor e.d.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	JTJ.411	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av överläggsplattor e.d.
2		
3	JTJ.4111	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av skiffer
4	JTJ.4112	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av betongpannor
5		
6	JTJ.4113	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av tegelpannor
7		
8	JTJ.4114	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall
9		
10	JTJ.4115	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong
11		
12	JTJ.4116	Fotplåtar med anslutning till hängränna vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material
13		
14	JTJ.412	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av överläggsplattor e.d.
15		
16	JTJ.4121	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av skiffer
17	JTJ.4122	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av betongpannor
18		
19	JTJ.4123	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av tegelpannor
20		
21	JTJ.4124	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall
22		
23	JTJ.4125	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong
24		
25	JTJ.4126	Fotplåtar med anslutning till gesimsränna vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material
26		
27	JTJ.413 Fotrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av överläggsplattor e.d.	
28	JTJ.4131	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av överläggsplattor e.d.
29		
30	JTJ.41311	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av skiffer
31		
32	JTJ.41312	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av betongpannor
33		
34	JTJ.41313	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av tegelpannor
35		
36	JTJ.41314	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall
37		
38	JTJ.41315	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong
39		
40	JTJ.41316	Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material
41		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.4132</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
2		
3	<i>JTJ.41321</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av skiffer</i>
4		
5	<i>JTJ.41322</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av betongpannor</i>
6		
7	<i>JTJ.41323</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av tegelpannor</i>
8		
9	<i>JTJ.41324</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
10		
11	<i>JTJ.41325</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
12		
13	<i>JTJ.41326</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat utan stomme men med ytterbeklädnad vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
14		
15		
16	<i>JTJ.4133</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
17		
18	<i>JTJ.41331</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av skiffer</i>
19		
20	<i>JTJ.41332</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av betongpannor</i>
21		
22	<i>JTJ.41333</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av tegelpannor</i>
23		
24	<i>JTJ.41334</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
25		
26	<i>JTJ.41335</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
27		
28	<i>JTJ.41336</i>	<i>Fotrännor av plåt i skivformat med stomme vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
29		
30	<i>JTJ.4134</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
31		
32	<i>JTJ.41341</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av skiffer</i>
33	<i>JTJ.41342</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av betongpannor</i>
34	<i>JTJ.41343</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av tegelpannor</i>
35	<i>JTJ.41344</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
36		
37	<i>JTJ.41345</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
38		
39	<i>JTJ.41346</i>	<i>Fotrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
40		
41	<i>JTJ.42</i>	<i>Vinkelrännor av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.421 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
2	<i>JTJ.4211 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av skiffer</i>
3	<i>JTJ.4212 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av betongpannor</i>
4	<i>JTJ.4213 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av tegelpannor</i>
5	<i>JTJ.4214 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av</i>
6	<i>överläggsplattor e.d. av metall</i>
7	<i>JTJ.4215 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av</i>
8	<i>överläggsplattor av fiberbetong</i>
9	<i>JTJ.4216 Vinkelrännor av plåt i skivformat vid taktäckning av</i>
10	<i>överläggsplattor av cementbundet material</i>
11	<i>JTJ.422 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av</i>
12	<i>överläggsplattor e.d.</i>
13	<i>JTJ.4221 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av skiffer</i>
14	<i>JTJ.4222 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av betongpannor</i>
15	<i>JTJ.4223 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av tegelpannor</i>
16	<i>JTJ.4224 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av</i>
17	<i>överläggsplattor e.d. av metall</i>
18	<i>JTJ.4225 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av</i>
19	<i>överläggsplattor av fiberbetong</i>
20	<i>JTJ.4226 Vinkelrännor av plåt i bandformat vid taktäckning av</i>
21	<i>överläggsplattor av cementbundet material</i>
22	<i>JTJ.43 Rännदार av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
23	<i>JTJ.431 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
24	<i>överläggsplattor e.d.</i>
25	<i>JTJ.4311 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av skiffer</i>
26	<i>JTJ.4312 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
27	<i>betongpannor</i>
28	<i>JTJ.4313 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
29	<i>tegelpannor</i>
30	<i>JTJ.4314 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
31	<i>överläggsplattor e.d. av metall</i>
32	<i>JTJ.4315 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
33	<i>överläggsplattor av fiberbetong</i>
34	<i>JTJ.4316 Rännदार av plåt med uppbyggt fall vid taktäckning av</i>
35	<i>överläggsplattor av cementbundet material</i>
36	<i>JTJ.433 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
37	<i>JTJ.4331 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av skiffer</i>
38	<i>JTJ.4332 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av betongpannor</i>
39	<i>JTJ.4333 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av tegelpannor</i>
40	<i>JTJ.4334 Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av överläggsplattor</i>
41	<i>e.d. av metall</i>

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.4335</i>	<i>Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
2		
3	<i>JTJ.4336</i>	<i>Försänkta rännदार av plåt vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
4		
5	<i>JTJ.44</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
6	<i>JTJ.441</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av skiffer</i>
7	<i>JTJ.442</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av betongpannor</i>
8	<i>JTJ.443</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av tegelpannor</i>
9	<i>JTJ.444</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
10	<i>JTJ.445</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av fiberbetong</i>
11	<i>JTJ.446</i>	<i>Gesimsrännor av plåt vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
12		
13	<i>JTJ.45</i>	<i>Ståndskivor och hängskivor samt nockbeslag vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
14		
15	<i>JTJ.451</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
16	<i>JTJ.4511</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av skiffer</i>
17	<i>JTJ.4512</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av betongpannor</i>
18	<i>JTJ.4513</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av tegelpannor</i>
19	<i>JTJ.4514</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
20		
21	<i>JTJ.4515</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
22		
23	<i>JTJ.4516</i>	<i>Ståndskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
24		
25	<i>JTJ.452</i>	<i>Hängskivor och gavelkivor vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
26	<i>JTJ.4521</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
27	<i>JTJ.45211</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av skiffer</i>
28	<i>JTJ.45212</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av betongpannor</i>
29	<i>JTJ.45213</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av tegelpannor</i>
30	<i>JTJ.45214</i>	<i>Hängskivor med krönbeslag vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
31		
32	<i>JTJ.45215</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
33	<i>JTJ.45216</i>	<i>Hängskivor vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
34		
35	<i>JTJ.4522</i>	<i>Hängskivor och gavelkivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
36		
37	<i>JTJ.45221</i>	<i>Hängskivor och gavelkivor med vinge vid taktäckning av skiffer</i>
38	<i>JTJ.45222</i>	<i>Hängskivor och gavelkivor med vinge vid taktäckning av betongpannor</i>
39		
40	<i>JTJ.45223</i>	<i>Hängskivor och gavelkivor med vinge vid taktäckning av tegelpannor</i>
41		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>JTJ.45224</i>	<i>Hängskivor och gavelskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
2		
3	<i>JTJ.45225</i>	<i>Hängskivor och gavelskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
4		
5	<i>JTJ.45226</i>	<i>Hängskivor och gavelskivor med vinge vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
6		
7	<i>JTJ.453</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
8	<i>JTJ.4531</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av skiffer</i>
9	<i>JTJ.4532</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av betongpannor</i>
10	<i>JTJ.4533</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av tegelpannor</i>
11	<i>JTJ.4534</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
12	<i>JTJ.4535</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
13	<i>JTJ.4536</i>	<i>Nockbeslag vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
14		
15	<i>JTJ.46</i>	<i>Stosar till rör, takluckor m.m. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
16	<i>JTJ.461</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
17	<i>JTJ.4611</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av skiffer</i>
18	<i>JTJ.46111</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av skiffer</i>
19	<i>JTJ.46112</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av skiffer</i>
20	<i>JTJ.4612</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av betongpannor</i>
21	<i>JTJ.46121</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av betongpannor</i>
22	<i>JTJ.46122</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av betongpannor</i>
23	<i>JTJ.4613</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av tegelpannor</i>
24	<i>JTJ.46131</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av tegelpannor</i>
25	<i>JTJ.46132</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av tegelpannor</i>
26	<i>JTJ.4614</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
27	<i>JTJ.46141</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
28		
29	<i>JTJ.46142</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
30		
31	<i>JTJ.4615</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
32		
33	<i>JTJ.46151</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
34		
35	<i>JTJ.46152</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
36		
37	<i>JTJ.4616</i>	<i>Stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
38		
39	<i>JTJ.46161</i>	<i>Stosar till helbeslagning av rör vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
40		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<i>JTJ.46162</i>	<i>Ankantade stosar till rör e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
2		
3	<i>JTJ.462</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
4	<i>JTJ.4621</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av skiffer</i>
5	<i>JTJ.4622</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av betongpannor</i>
6	<i>JTJ.4623</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av tegelpannor</i>
7	<i>JTJ.4624</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
8		
9	<i>JTJ.4625</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
10		
11	<i>JTJ.4626</i>	<i>Beslagning av takluckor vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
12		
13	<i>JTJ.463</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
14	<i>JTJ.4631</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av skiffer</i>
15	<i>JTJ.4632</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av betongpannor</i>
16	<i>JTJ.4633</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av tegelpannor</i>
17	<i>JTJ.4634</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
18	<i>JTJ.4635</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
19	<i>JTJ.4636</i>	<i>Takfönster vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
20		
21	<i>JTJ.464</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
22		
23	<i>JTJ.4641</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av skiffer</i>
24	<i>JTJ.4642</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av betongpannor</i>
25		
26	<i>JTJ.46421</i>	<i>Avvattningsrännor på underlagstak ovanför takfönster vid taktäckning av betongpannor</i>
27		
28	<i>JTJ.4643</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av tegelpannor</i>
29		
30	<i>JTJ.46431</i>	<i>Avvattningsrännor på underlagstak ovanför takfönster vid taktäckning av tegelpannor</i>
31		
32	<i>JTJ.4644</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
33		
34	<i>JTJ.4645</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
35		
36	<i>JTJ.4646</i>	<i>Beslagning av förtillverkade takfönster vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
37		
38	<i>JTJ.47</i>	<i>Beslagning av skorstenar och takuppbyggnader vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
39		
40	<i>JTJ.471</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
41	<i>JTJ.4711</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av skiffer</i>



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<i>JTJ.4712</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av betongpannor</i>
2	<i>JTJ.4713</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av tegelpannor</i>
3	<i>JTJ.4714</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av överläggsplattor</i>
4		<i>e.d. av metall</i>
5	<i>JTJ.4715</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av överläggsplattor</i>
6		<i>av fiberbetong</i>
7	<i>JTJ.4716</i>	<i>Helbeslagning av skorstenar vid taktäckning av överläggsplattor</i>
8		<i>av cementbundet material</i>
9	<i>JTJ.472</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
10		<i>taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
11	<i>JTJ.4721</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
12		<i>taktäckning av skiffer</i>
13	<i>JTJ.4722</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
14		<i>taktäckning av betongpannor</i>
15	<i>JTJ.4723</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
16		<i>taktäckning av tegelpannor</i>
17	<i>JTJ.4724</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
18		<i>taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
19	<i>JTJ.4725</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
20		<i>taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
21	<i>JTJ.4726</i>	<i>Beslagning av skorstenar med under-, neder- och överbeslag vid</i>
22		<i>taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
23	<i>JTJ.473</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
24	<i>JTJ.4731</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av skiffer</i>
25	<i>JTJ.4732</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av betongpannor</i>
26	<i>JTJ.4733</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av tegelpannor</i>
27	<i>JTJ.4734</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av överläggsplattor</i>
28		<i>e.d. av metall</i>
29	<i>JTJ.4735</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av överläggsplattor</i>
30		<i>av fiberbetong</i>
31	<i>JTJ.4736</i>	<i>Helbeslagning av takkupor e.d. vid taktäckning av överläggsplattor</i>
32		<i>av cementbundet material</i>
33	<i>JTJ.474</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av</i>
34		<i>överläggsplattor e.d.</i>
35	<i>JTJ.4741</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av</i>
36		<i>skiffer</i>
37	<i>JTJ.4742</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av</i>
38		<i>betongpannor</i>
39	<i>JTJ.4743</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av</i>
40		<i>tegelpannor</i>



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1	<i>JTJ.4744</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
2		
3	<i>JTJ.4745</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
4		
5	<i>JTJ.4746</i>	<i>Helbeslagning av murkrön, brandväggar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
6		
7	<i>JTJ.475</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
8		
9	<i>JTJ.4751</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av skiffer</i>
10		
11	<i>JTJ.4752</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av betongpannor</i>
12		
13	<i>JTJ.4753</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av tegelpannor</i>
14		
15	<i>JTJ.4754</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
16		
17	<i>JTJ.4755</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
18		
19	<i>JTJ.4756</i>	<i>Beslagning av genomföringar för brandgasventilatorer e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
20		
21	<i>JTJ.476</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
22		
23	<i>JTJ.4761</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av skiffer</i>
24	<i>JTJ.4762</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av betongpannor</i>
25		
26	<i>JTJ.4763</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av tegelpannor</i>
27		
28	<i>JTJ.4764</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor e.d. av metall</i>
29		
30	<i>JTJ.4765</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av fiberbetong</i>
31		
32	<i>JTJ.4766</i>	<i>Täcklistor, beslag över rörelsefogar e.d. vid taktäckning av överläggsplattor av cementbundet material</i>
33		
34	<i>JTJ.478</i>	<i>Beslagning av diverse takuppbbyggnader m.m. vid taktäckning av överläggsplattor e.d.</i>
35		
36	<i>JTJ.4781</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbbyggnader m.m. vid taktäckning av skiffer</i>
37		
38	<i>JTJ.4782</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbbyggnader m.m. vid taktäckning av betongpannor</i>
39		
40	<i>JTJ.4783</i>	<i>Helbeslagning av diverse takuppbbyggnader m.m. vid taktäckning av tegelpannor</i>
41		





Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *JTJ.71 Kompletteringar av plan plåt vid taktäckning av diverse material*
- 2            *JTJ.72 Kompletteringar av plan plåt vid överbyggnad av vegetation*
- 3            *JTJ.721 Kantavslut vid överbyggnad av vegetation*
- 4    **JTJ.8 Kompletteringar för takavvattning**
- 5            *JTJ.81 Hängrännor*
- 6            *JTJ.811 Halvrunda hängrännor*
- 7            *JTJ.812 Rektangulära hängrännor*
- 8            *JTJ.813 Skyddsbeslag vid hängrännor*
- 9            *JTJ.8131            Längsgående skyddsbeslag vid hängrännor*
- 10           *JTJ.8132            Gavelbeslag vid hängrännor*
- 11           *JTJ.8133            Överspolningsskydd vid hängrännor*
- 12           *JTJ.82 Stuprör*
- 13           *JTJ.821 Utvändiga stuprör*
- 14           *JTJ.8211            Cirkulära stuprör*
- 15           *JTJ.8212            Rektangulära stuprör*
- 16           *JTJ.822 Stuprörsanslutning till dagvattenledning*
- 17           *JTJ.823 Stuprörsutkastare*
- 18           *JTJ.824 Slitplåtar vid stuprörsutkastare*
- 19           *JTJ.83 Rännutlopp*
- 20           *JTJ.831 Rännutlopp till utvändiga stuprör*
- 21           *JTJ.832 Takbrunnar till invändiga stuprör*
- 22           *JTJ.84 Bräddavlopp*
- 23    **JTZ    TAKTÄCKNINGAR, VÄGGBEKLÄDNADER, KOMPLETTERINGAR M.M. AV**
- 24           **PLAN PLÅT AV ÖVRIGA METALLER FÖR HUS**
- 25    **JU     TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV**
- 26           **ÖVERLÄGGSPLATTOR E.D. AV NATURSTEN, CEMENTBUNDET**
- 27           **MATERIAL, BRÄND LERA, TRÄ M.M. FÖR HUS**
- 28    **JUB    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR AV**
- 29           **NATURSTEN**
- 30    **JUB.2 Taktäckningar och väggbeklädnader av skiffer**
- 31           *JUB.21 Taktäckningar av skiffer*
- 32           *JUB.211 Taktäckningar av skiffer med lutning minst 1:4 (14°)*
- 33           *JUB.212 Taktäckningar av skiffer med lutning minst 1:3 (18°)*
- 34           *JUB.213 Taktäckningar av skiffer med lutning minst 1:2,5 (22°)*
- 35           *JUB.214 Taktäckningar av skiffer med lutning minst 1:2 (27°)*
- 36           *JUB.22 Väggbeklädnader av skiffer*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1    **JUC    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR**  
2    **E.D. AV CEMENTBUNDET MATERIAL**
- 3    **JUC.1   Taktäckningar av betongpannor**  
4    *JUC.14 Taktäckningar av betongpannor med lutning minst 1:4 (14°)*  
5    *JUC.15 Taktäckningar av betongpannor med lutning minst 1:2,5 (22°)*
- 6    **JUC.2   Taktäckningar av profilerade överläggsplattor e.d. av fiberbetong**  
7    *JUC.24            Taktäckningar av profilerade överläggsplattor av fiberbetong med*  
8    *lutning minst 1:4 (14°)*  
9    *JUC.25            Taktäckningar av profilerade överläggsplattor av fiberbetong med*  
10   *lutning minst 1:2,5 (22°)*
- 11   **JUC.3   Väggbeklädnader av profilerade överläggsplattor e.d. av fiberbetong**  
12   **JUC.8   Diverse taktäckningar och väggbeklädnader av överläggsplattor e.d. av**  
13   **cementbundet material**
- 14   **JUE    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR AV**  
15   **BRÄND LERA**
- 16   **JUE.1   Taktäckningar av tegelpannor**  
17   *JUE.14 Taktäckningar av tegelpannor med lutning minst 1:4 (14°)*  
18   *JUE.15 Taktäckningar av tegelpannor med lutning minst 1:2,5 (22°)*
- 19   **JUH    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR**  
20   **E.D. AV TRÄ**
- 21   **JUH.1   Taktäckningar och väggbeklädnader av träspån**  
22   *JUH.11 Taktäckningar av träspån*  
23   *JUH.115           Taktäckningar av träspån med lutning minst 1:2,5 (22°)*  
24   *JUH.116           Taktäckningar av träspån med lutning minst 1:1 (45°)*  
25   *JUH.14 Väggbeklädnader av träspån*
- 26   **JUJ    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR**  
27   **E.D. AV PLAST**
- 28   **JUJ.2   Taktäckningar och väggbeklädnader av profilerade överläggsplattor e.d. av**  
29   **plast**  
30   *JUJ.21 Taktäckningar av profilerade överläggsplattor e.d. av plast*  
31   *JUJ.214           Taktäckningar av profilerade överläggsplattor e.d. av plast med*  
32   *lutning minst 1:4 (14°)*  
33   *JUJ.24 Väggbeklädnader av profilerade överläggsplattor e.d. av plast*
- 34   **JUK    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLATTOR**  
35   **E.D. AV ASFALTBASERAT MATERIAL**
- 36   **JUK.1   Taktäckningar och väggbeklädnader av plana överläggsplattor e.d. av**  
37   **asfaltbaserat material**

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *JUK.11 Taktäckningar av plana överläggsplattor e.d. av asfaltbaserat material*
- 2            *JUK.114            Taktäckningar av plana överläggsplattor e.d. av asfaltbaserat*
- 3            *material med lutning minst 1:4 (14°)*
- 4    **JUK.2 Taktäckningar och väggbeklädnader av profilerade överläggsplattor e.d. av**
- 5    **asfaltbaserat material**
- 6            *JUK.21            Taktäckningar av profilerade överläggsplattor e.d. av asfaltbaserat*
- 7            *material*
- 8    **JUL    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR**
- 9    **E.D. AV GLAS**
- 10 **JUL.1 Taktäckningar av glaspannor**
- 11            *JUL.14 Taktäckningar av glaspannor med lutning minst 1:4 (14°)*
- 12            *JUL.15 Taktäckningar av glaspannor med lutning minst 1:2,5 (22°)*
- 13 **JUY    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR**
- 14 **E.D. AV DIVERSE MATERIAL UTOM METALL FÖR HUS**
- 15 **JUZ    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR**
- 16 **E.D. AV ÖVRIGT MATERIAL UTOM METALL FÖR HUS**
- 17 **JV     SKIKT AV ÖVERLÄGGSPLOTTOR E.D. AV PLÅT FÖR HUS**
- 18 **JVJ    TAKTÄCKNINGAR OCH VÄGGBEKLÄDNADER M.M. AV**
- 19 **ÖVERLÄGGSPLOTTOR E.D. AV PLÅT FÖR HUS**
- 20 **JVJ.1 Taktäckningar och väggbeklädnader av överläggsplattor e.d. av plan plåt**
- 21            *JVJ.11 Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av plan plåt*
- 22            *JVJ.14 Väggbeklädnader av överläggsplattor e.d. av plan plåt*
- 23 **JVJ.2 Taktäckningar och väggbeklädnader m.m. av överläggsplattor e.d. av**
- 24 **profilerad plåt**
- 25            *JVJ.21 Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av profilerad plåt*
- 26            *JVJ.212            Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av profilerad plåt med*
- 27            *lutning minst 1:10 (5,7°)*
- 28            *JVJ.213            Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av profilerad plåt med*
- 29            *lutning minst 1:7 (8°)*
- 30            *JVJ.214            Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av profilerad plåt med*
- 31            *lutning minst 1:4 (14°)*
- 32            *JVJ.22 Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av specialprofilerad plåt*
- 33            *JVJ.224            Taktäckningar av överläggsplattor e.d. av specialprofilerad plåt*
- 34            *med lutning minst 1:4 (14°)*
- 35            *JVJ.24 Väggbeklädnader av överläggsplattor e.d. av profilerad plåt*
- 36            *JVJ.25 Väggbeklädnader av överläggsplattor e.d. av specialprofilerad plåt*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 1 **K SKIKT AV SKIVOR**

2 Skivor ska väljas med beaktning på fuktrisker.

3 I skivbeklädnader utförs erforderliga ursparningar för infällda anordningar enligt  
4 ritningar. För montering av VVS- installationer, EL-don, armatur, vägghängd  
5 inredning och utrustning o.d. utförs erforderliga förstärkningar i väggarna.

6 Skivkanter som skadats kring håltagningar e.d. ska lagas så att skivskiktets funktion  
7 återställs.

### 8 **KA SKIKT AV SKIVOR AV SAMMANSATT TYP**

9 Sandwich- och kompositkonstruktioner ska inte användas om det försvårar  
10 återvinning eller återanvändning.

### 11 **KB SKIKT AV CEMENT-, KALCIUMSILIKAT- ELLER GIPSBASERADE SKIVOR E.D.**

#### 13 **KBB SKIKT AV FIBERCEMENT- ELLER KALCIUMSILIKATSKIVOR**

##### 14 **KBB.1 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor utomhus**

15 *KBB.11 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor i vägg, pelare e.d.*  
16 *utomhus*

17 *KBB.111 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor som vindskydd*

18 *KBB.112 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor som fasadmateriäl*

19 *KBB.12 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor i tak e.d. utomhus*

##### 20 **KBB.2 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor inomhus**

21 *KBB.21 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor i vägg, pelare e.d.*  
22 *inomhus*

23 *KBB.22 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor i innertakskonstruktion*

24 *KBB.24 Skikt av fibercement- eller kalciumsilikatskivor som blindbotten*

#### 25 **KBC SKIKT AV GIPSBASERADE SKIVOR**

##### 26 **KBC.3 Skikt av kartongklädda gipsskivor**

27 *KBC.31 Skikt av kartongklädda gipsskivor utomhus*

28 *KBC.311 Skikt av kartongklädda gipsskivor i vägg, pelare e.d. utomhus*

29 *KBC.3111 Skikt av kartongklädda gipsskivor som vindskydd*

30 *KBC.312 Skikt av kartongklädda gipsskivor i tak e.d. utomhus*

31 *KBC.32 Skikt av kartongklädda gipsskivor inomhus*

32 *KBC.321 Skikt av kartongklädda gipsskivor i vägg, pelare e.d. inomhus*



33 *KBC.3211 Skikt av kartongklädda gipsskivor på reglar i vägg, pelare e.d.*  
34 *inomhus*













Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **KEM SKIKT AV TRÄULLSPLATTOR**
- 2 **KEM.1 Skikt av träullsplattor utomhus**
- 3 **KEM.2 Skikt av träullsplattor inomhus**
- 4 **KEN SKIKT AV FANERTRÄSKIVOR**
- 5 **KEN.1 Skikt av fanerträskivor utomhus**
- 6 *KEN.12 Skikt av fanerträskivor i tak e.d. utomhus*
- 7 *KEN.121 Skikt av fanerträskivor som underlagstak för beläggning med*
- 8 *överläggsplattor e.d.*
- 9 **KEN.2 Skikt av fanerträskivor inomhus**
- 10 *KEN.21 Skikt av fanerträskivor i vägg, pelare e.d. inomhus*
- 11 *KEN.23 Skikt av fanerträskivor i undergolv*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **KEP SKIKT AV SKIVOR AV KORSLIMMAT TRÄ (KL-trä)**
- 2 **KF SKIKT AV SKIVOR AV OORGANISKT FIBERMATERIAL,**  
3 **EXPANDERAT STENMATERIAL E.D.**
- 4 **KFB SKIKT AV HÅRDPRESSADE MINERALFIBERSKIVOR**
- 5 **KFC SKIKT AV SKIVOR AV NATRIUMSILIKATBUNDET EXPANDERAT**  
6 **STENMATERIAL**
- 7 **KFD SKIKT AV SKIVOR AV KALCIUMSILIKATBUNDET EXPANDERAT**  
8 **STENMATERIAL**
- 9 **KFD.2 Skikt av skivor av kalciumsilikatbundet expanderat stenmaterial i vägg, pelare**  
10 **e.d. inomhus**
- 11 **KH SKIKT AV GLASSKIVOR**
- 12 **KHB ENKELGLASRUTOR**
- 13 **KHB.1 Enkelglasrutor av floatglas**
- 14 **KHB.2 Enkelglasrutor av maskinglas**
- 15 **KHB.3 Enkelglasrutor av valsat glas**
- 16 **KHB.4 Enkelglasrutor av blåst glas**
- 17 **KHC FLERSKIKTSRUTOR**
- 18 **KHC.1 Flerskiktsrutor av lamelltyp**
- 19 **KHC.2 Gelfyllda flerskiktsrutor**
- 20 **KHD FÖRSEGLADE RUTOR**
- 21 **KK SKIKT AV PLASTSKIVOR**
- 22 **KKB SKIKT AV SKIVOR AV KOMPAKT PLAST**
- 23 **KKC SKIKT AV SKIVOR AV CELLPLAST E.D.**
- 24 **KKC.1 Skikt av skivor av cellplast**
- 25 **KKC.2 Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast**
- 26 *KKC.22 Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast inomhus*
- 27 *KKC.221 Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast i vägg,*  
28 *pelare e.d. inomhus*
- 29 *KKC.2211 Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast i vägg,*  
30 *pelare e.d. inomhus på reglar*
- 31 *KKC.2212 Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast i vägg,*  
32 *pelare e.d. inomhus på underlag av betong, lättbetong e.d.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *KKC.222            Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast i undergolv*  
2            *KKC.2221           Skikt av skivor av cement- och glasfiberklädd cellplast i undergolv*  
3                            *på underlag av betong, lättbetong e.d.*

4    **KY    SKIKT AV SKIVOR AV DIVERSE MATERIAL**

5    **KYC    SKIKT AV PLASTLAMINATSKIVOR**

6    **KYC.1 Skikt av plastlaminatskivor utomhus**

7    **KYC.2 Skikt av plastlaminatskivor inomhus**



8    **KYD    SKIKT AV SKIVOR AV FIBERARMERAD POLYMERKOMPOSIT**

9    **KYD.1 Skikt av skivor av fiberarmerad polymerkomposit utomhus**



10            *KYD.11            Skikt av skivor av fiberarmerad polymerkomposit i vägg, pelare*  
11                            *e.d. utomhus*

12            *KYD.12 Skikt av skivor av fiberarmerad polymerkomposit som fasadmaterial*



13

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **L PUTS, MÅLNING,**  
2 **SKYDDSBELÄGGNINGAR,**  
3 **SKYDDSIMPREGNERINGAR M.M.**
- 4 **LB PUTS**
- 5 **LBS PUTS FÖR HUS**
- 6 **LBS.1 Oarmerad puts**  
7 *LBS.11 Oarmerad puts utomhus*  
8 *LBS.111 Oarmerad puts på vägg utomhus*  
9 *LBS.12 Oarmerad puts inomhus*  
10 *LBS.121 Oarmerad puts på vägg inomhus*  
11 *LBS.122 Oarmerad puts i tak inomhus*
- 12 **LBS.2 Armerad puts**  
13 *LBS.21 Armerad puts utomhus*  
14 *LBS.211 Armerad puts på underlag utomhus*  
15 *LBS.2111 Armerad puts på underlag, på vägg utomhus*  
16 *LBS.2112 Armerad puts på underlag, i tak utomhus*  
17 *LBS.212 Armerad puts, fribärande utomhus*  
18 *LBS.2121 Armerad puts, fribärande, på vägg utomhus*  
19 *LBS.2122 Armerad puts, fribärande, i tak utomhus*  
20 *LBS.213 Armerad puts på putsbärare utomhus*  
21 *LBS.22 Armerad puts inomhus*  
22 *LBS.221 Armerad puts på underlag inomhus*  
23 *LBS.2211 Armerad puts på underlag, på vägg inomhus*  
24 *LBS.2212 Armerad puts på underlag, i tak inomhus*  
25 *LBS.222 Armerad puts, fribärande inomhus*  
26 *LBS.2221 Armerad puts, fribärande, på vägg inomhus*  
27 *LBS.2222 Armerad puts, fribärande, i tak inomhus*  
28 *LBS.2223 Armerad puts, fribärande, inklädnad inomhus*
- 29 **LBS.3 Puts på skorstenar, öppna spisar o d**  
30 *LBS.31 Puts på skorsten*  
31 *LBS.32 Puts på öppen spis*
- 32 **LBS.4 Puts med speciella egenskaper**  
33 *LBS.41 Ljudabsorberande puts*  
34 *LBS.42 Brandskyddande puts*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **LC MÅLNING M.M.**
- 2 Målningskoder ska anges.
- 3 Eventuellt målningskoder för vanligen förekommande målningsbehandlingar (56–
- 4 03410 S) om inget annat anges.
- 5 TAPETER
- 6 Tapeter undviks.
- 7 MÅLNING
- 8 Vid nymålning används ej väv.
- 9 Vid gamla och lagade ytor kan väv förekomma.
- 10 Källarväggar målas med öppna färger.
- 11 I rum med uppvikt sockel ska färdigstrykning utföras efter det att mattläggning skett.
- 12 Sockel av uppvikt plastmatta försluts i ovankant mot vägg med väggfärg.
- 13 Målningsmaterial väljs för att klara aggressivitet hos rengöringsmedel samt
- 14 desinfektionsmedel. Vad som blir kravställande beror på val av Regionservice
- 15 städmetoder och rengöringsmedel samt av vårdhygien kravställda
- 16 desinfektionsmedel, med hänsyn till rummets hygienklass
- 17 EI-doslock behandlas lika omgivande ytor, men ska demonteras och behandlas
- 18 separat för sig.
- 19 Provmålning om 1 m<sup>2</sup> ska utföras för varje kulör på representativ yta.
- 20 Hörnskydd, typ Gyproc HS eller likvärdigt, ut spacklas efter grundmålning 3 ggr med
- 21 sandspackelmassa.
- 22 Kabelrännor ska dammbindas
- 23 FÄRGSÄTTNING
- 24 Eventuellt upprättat gestaltningsprogram ska följas.
- 25 Gällande kontrastmarkeringar se mer i riktlinje Fysisk Tillgänglighet.
- 26 Färgsättaren ska beakta färgernas reflexionsfaktor, då alla ytor i ett rum reflekterar
- 27 det infallande ljuset mer eller mindre och på olika sätt.
- 28 Kontraster ska följa angivelser upptagna i riktlinje Fysisk tillgänglighet.
- 29 För att uppnå önskade luminansförhållanden (ljusförhållanden) bör ytor hållas i
- 30 ljusa, matta färger, dock med hänsyn till arbetets art, ljuskällans färg, krav enligt
- 31 riktlinje Fysisk tillgänglighet, etcetera.
- 32 En samordning måste därför ske mellan å ena sidan inredning och färgsättning och
- 33 å andra sidan valet av armatur och ljuskällans placering och egenskaper i form av

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 ljustutbyte, färg etcetera för att bra syn- och ljusförhållanden ska åstadkommas.  
2 Glansvärde vid målning på väggar ska normalt inte understiga 20.
- 3 Brandpostluckor och likvärdiga ska vara röda.
- 4 **LCS BYGGPLATSMÅLNING AV HUS**
- 5 Synlig betongyta skall dammbindas om inget annat anges.
- 6 **LCS.2 Generell byggplatsmålning**
- 7 *LCS.21 Utvändig målning*
- 8 *LCS.211 Målning av fasad och fasaddetaljer*
- 9 *LCS.212 Målning av trappor, stegar, lejdare, räcken, ledstänger o d*  
10 *utomhus*
- 11 *LCS.213 Målning av tak och takdetaljer utomhus*
- 12 *LCS.214 Målning av balkonger, skärmtak o d*
- 13 *LCS.215 Målning av diverse byggnadsdelar utomhus*
- 14 *LCS.216 Målning av installation utomhus*
- 15 *LCS.2161 Målning av rörinstallation utomhus*
- 16 *LCS.2162 Målning av luftbehandlingsinstallation utomhus*
- 17 *LCS.2163 Målning av el- och teleinstallation utomhus*
- 18 *LCS.2164 Målning av transportinstallation utomhus*
- 19 *LCS.2168 Målning av diverse installationer utomhus*
- 20 *LCS.22 Invändig målning*
- 21 *LCS.221 Målning av golv, väggar och tak inomhus*
- 22 *LCS.2211 Målning av golv inomhus*
- 23 *LCS.2212 Målning av väggar, pelare o d inomhus*
- 24 *LCS.22121 Vattenavvisande målning av väggar, pelare o d inomhus*
- 25 *LCS.22122 Vattentät målning av väggar, pelare o d inomhus*
- 26 *LCS.2213 Målning av tak, takbalkar o d inomhus*
- 27 *LCS.22131 Vattenavvisande målning av tak, takbalkar o d inomhus*
- 28 *LCS.22132 Vattentät målning av tak, takbalkar o d inomhus*
- 29 *LCS.222 Målning av innerväggsparter, skärmar, vikkväggar o d inomhus*
- 30 *LCS.223 Målning av trappor, stegar, lejdare, räcken, ledstänger o d*  
31 *inomhus*
- 32 *LCS.224 Målning av inredningar o d*
- 33 *LCS.225 Målning av diverse byggnadsdelar inomhus*
- 34 *LCS.226 Målning av installation inomhus*
- 35 *LCS.2261 Målning av rörinstallation inomhus*
- 36 *LCS.2262 Målning av luftbehandlingsinstallation inomhus*
- 37 *LCS.2263 Målning av el- och teleinstallation inomhus*
- 38 *LCS.2264 Målning av transportinstallation inomhus*
- 39 *LCS.23 Målning av fönster, dörrar o d*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *LCS.231            Målning av portar, dörrar, entrépartier, luckor o d*
- 2            *LCS.2311           Målning av portar, dörrar, entrépartier, luckor o d utomhus*
- 3            *LCS.2312           Målning av portar, dörrar, entrépartier, luckor o d inomhus*
- 4            *LCS.232            Målning av fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier o d*
- 5            *LCS.2321           Målning av fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier o d utomhus*
- 6            *LCS.2322           Målning av fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier o d inomhus*
- 7            *LCS.233            Målning av takfönster, lanterniner, takljuskupoler o d*
- 8    **LCS.3    Dekorativ målning**
- 9            *LCS.31    Dekorativ målning utomhus*
- 10           *LCS.32    Dekorativ målning inomhus*
- 11   **LCS.4    Antikvarisk målning**
- 12           *LCS.41    Antikvarisk målning utomhus*
- 13           *LCS.42    Antikvarisk målning inomhus*
- 14   **LCS.5    Brandskyddsmålning**
- 15           *LCS.51    Brandskyddsmålning av stålkonstruktioner*
- 16           *LCS.511        Brandskyddsmålning av stålkonstruktioner utomhus*
- 17           *LCS.512        Brandskyddsmålning av stålkonstruktioner inomhus*
- 18           *LCS.52    Brandskyddsmålning av träkonstruktioner*
- 19           *LCS.521        Brandskyddsmålning av träkonstruktioner utomhus*
- 20           *LCS.522        Brandskyddsmålning av träkonstruktioner inomhus*
- 21   **LCS.6    Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner**
- 22           *LCS.61    Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner utomhus*
- 23           *LCS.62    Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner inomhus*
- 24   **LCS.7    Diverse målning med speciell funktion**
- 25   **LCS.8    Konstruerade målningsbehandlingar**
- 26   **LD        SKYDDSBELÄGGNING**
- 27   **LDS       SKYDDSBELÄGGNING I HUS**
- 28   **LDS.1    Metallisering**
- 29           *LDS.11    Förzinkning*
- 30           *LDS.12    Aluminering*
- 31           *LDS.13    Förtenning*
- 32           *LDS.15    Förnickling*
- 33           *LDS.16    Förkromning*
- 34   **LDS.2    Beläggning med icke metalliskt, oorganiskt material**
- 35           *LDS.21    Anodisering*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **LE KLOTTERSKYDDSBEHANDLING**
- 2 **LES KLOTTERSKYDDSBEHANDLING I HUS**
- 3 **LF SKYDDSIMPREGNERING O D**
- 4 **LFS SKYDDSIMPREGNERING O D I HUS**
- 5 **LFS.1 Tryckimpregnering mot röta, träförstörande insekter o d**
- 6 *LFS.11 Tryckimpregnering av furu eller annat lätt impregnerbart barrträ*
- 7 *LFS.12 Tryckimpregnering av gran eller annat svårt impregnerbart barrträ*
- 8 **LFS.2 Brandskyddsimpregnering av trä**
- 9 **LFS.3 Kemisk och termisk modifiering av trä**
- 10

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

## 1 **M SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH** 2 **BEKLÄDNADSVAROR I HUS**

3 För beläggning i utrymningsvägar ska mattan uppfylla ställda krav på brandskydd.

4 Golv ska skyddstäckas med mjölkpapp eller likvärdigt, golv täcks omedelbart efter  
5 läggning. Skyddspapp får ej tejpas direkt mot golvet (då tejplimmet kan reagera med  
6 golvet ytskikt).

7 Slutstädning av golvet ytskikt ska följa leverantörens anvisning för hårt smutsade  
8 golv eller motsvarande Byggstädning.

9 Exotiska träslag tillåts endast om de uppfyller krav på FSC-märkning (Forest  
10 Stuartship Council).

11 Välj kulörer med ljusreflektionstal i spannet 25 -50 % Light Reflectance Value (LRV).

## 12 **MA SAMMANSATTA SKIKT AV BELÄGGNINGS- OCH** 13 **BEKLÄDNADSVAROR I HUS**

## 14 **MB BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV PLATTOR AV** 15 **NATURSTEN, BETONG, KONSTBETONG, KERAMIK, MOSAIK E.D.**

16 Vitcement ska användas till sättbruk för golvbeläggningar av marmor.

17 Plansteg av natursten i trappor ska ha en minsta tjocklek av 30 mm.

18 Sättsteg av natursten i trappor ska ha en minsta tjocklek av 20 mm.

19 Vid val av plattor eller konstbetong ska behov av stegsäkerhet och halkrisk beaktas.



### 20 **NATURSTEN**

21 Ska läggas i av tillverkaren godkänd fästmassa. Viss sten är mycket känslig och  
22 kräver att drift- och underhållsskötsel görs kontinuerligt samt att stenen är  
23 färdigbehandlad vid överlämning/besiktning.



### 24 **KAKEL/KLINKER**

25 När golvbeläggning utgörs av kakel/klinker ska hålkäl användas vid övergång till  
26 vägg.



27 Klinker får ej användas som golvbeläggning på hygienutrymmen inom  
28 vårdavdelning.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **MBB BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV PLATTOR AV NATURSTEN ELLER**  
2 **KONSTBETONG**
- 3 **MBB.1 Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong**
- 4 *MBB.11 Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong utomhus*
- 5 *MBB.111 Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong på*  
6 *balkong, altan e.d. utomhus*
- 7 *MBB.112 Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong på trappa,*  
8 *entréplan e.d. utomhus*
- 9 *MBB.12 Beläggningar av plattor av natursten eller konstbetong inomhus*
- 10 *MBB.121 Golvbeläggningar av plattor av natursten eller konstbetong*  
11 *inomhus*
- 12 *MBB.1211 Golvbeläggningar av plattor av natursten eller konstbetong*  
13 *inomhus utan krav på vattentäthet*
- 14 *MBB.1212 Vattentäta golvbeläggningar med ytskikt av naturstensplattor*  
15 *inomhus*
- 16 *MBB.122 Trappbeläggningar av plattor av natursten eller konstbetong*  
17 *inomhus*
- 18 **MBB.2 Beklädnader av plattor av natursten eller konstbetong**
- 19 *MBB.21 Fasadbeklädnader, marksocklar o d av plattor av natursten eller*  
20 *konstbetong*
- 21 *MBB.22 Väggbeklädnader o d av plattor av natursten eller konstbetong inomhus*
- 22 *MBB.221 Vattenavvisande beklädnader av plattor av natursten eller*  
23 *konstbetong inomhus*
- 24 *MBB.222 Vattentäta beklädnader med ytskikt av naturstensplattor inomhus*
- 25 **MBB.4 Socklar o d av plattor av natursten eller konstbetong**
- 26 *MBB.41 Socklar av plattor av natursten eller konstbetong vid trappa,*  
27 *balkong, altan e.d. utomhus*
- 28 *MBB.42 Socklar av plattor av natursten eller konstbetong inomhus*
- 29 **MBB.8 Diverse beläggningar och beklädnader av plattor av**  
30 **natursten eller konstbetong**
- 31 *MBB.81 Spishyllor av plattor av natursten eller konstbetong inomhus*
- 32 **MBC BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV BETONGPLATTOR**
- 33 **MBC.1 Beläggningar av betongplattor**
- 34 *MBC.11 Beläggningar av betongplattor utomhus*
- 35 *MBC.111 Beläggningar av betongplattor på balkong, altan e.d. utomhus*
- 36 *MBC.112 Beläggningar av betongplattor på trappa, entréplan e.d. utomhus*
- 37 *MBC.12 Beläggningar av betongplattor inomhus*
- 38 *MBC.121 Golvbeläggningar av betongplattor inomhus*
- 39 *MBC.122 Trappbeläggningar av betongplattor inomhus*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **MBC.2 Beklädnader av betongplattor**
- 2 **MBC.4 Socklar o d av betongplattor**
- 3 *MBC.41 Socklar av betongplattor vid trappa, balkong, altan e.d. utomhus*
- 4 *MBC.42 Socklar av betongplattor inomhus*
- 5 **MBD BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV TEGELPLATTOR**
- 6 **MBD.1 Beläggningar av tegelplattor**
- 7 *MBD.11 Beläggningar av tegelplattor utomhus*
- 8 *MBD.111 Beläggningar av tegelplattor på balkong, altan e.d. utomhus*
- 9 *MBD.112 Beläggningar av tegelplattor på trappa, entréplan e.d. utomhus*
- 10 *MBD.12 Beläggningar av tegelplattor inomhus*
- 11 *MBD.121 Golvbeläggningar av tegelplattor inomhus*
- 12 *MBD.122 Trappbeläggningar av tegelplattor inomhus*
- 13 **MBD.2 Beklädnader av tegelplattor**
- 14 **MBD.4 Socklar o d av tegelplattor**
- 15 *MBD.41 Socklar av tegelplattor vid trappa, balkong, altan e.d. utomhus*
- 16 *MBD.42 Socklar av tegelplattor inomhus*
- 17 **MBE BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV KERAMISKA PLATTOR**
- 18 **MBE.1 Beläggningar av keramiska plattor**
- 19 *MBE.11 Beläggningar av keramiska plattor utomhus*
- 20 *MBE.111 Beläggningar av keramiska plattor på balkong, altan e.d. utomhus*
- 21 *MBE.112 Beläggningar av keramiska plattor på trappa, entréplan e.d.*
- 22 *utomhus*
- 23 *MBE.12 Beläggningar av keramiska plattor inomhus*
- 24 *MBE.121 Golvbeläggningar av keramiska plattor inomhus*
- 25 *MBE.1211 Golvbeläggningar av keramiska plattor inomhus utan krav på*
- 26 *vattentäthet*
- 27 *MBE.1212 Vattentäta golvbeläggningar med ytskikt av keramiska plattor*
- 28 *inomhus*
- 29 *MBE.122 Trappbeläggningar av keramiska plattor inomhus*
- 30 **MBE.2 Beklädnader av keramiska plattor**
- 31 *MBE.21 Fasadbeklädnader, marksocklar o d av keramiska plattor*
- 32 *MBE.22 Väggbeklädnader o d av keramiska plattor inomhus*
- 33 *MBE.221 Vattenavvisande beklädnader av keramiska plattor inomhus*
- 34 *MBE.222 Vattentäta beklädnader med ytskikt av keramiska plattor inomhus*
- 35 **MBE.4 Socklar o d av keramiska plattor**
- 36 *MBE.41 Socklar av keramiska plattor vid trappa, balkong, altan e.d. utomhus*
- 37 *MBE.42 Socklar av keramiska plattor inomhus*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **MBY BELÄGGNINGAR OCH BEKLÄDNADER AV DIVERSE PLATTOR**
- 2 **MC BELÄGGNINGAR AV TRÄ**
- 3 *Anpassa beläggnigen efter slitaget, ange slitageklass/behandling.*
- 4 **MCB BELÄGGNINGAR AV TRÄ UTOMHUS**
- 5 **MCB.1 Beläggnningar av golvbrädor och golvplank utomhus**
- 6 *MCB.11 Beläggnningar av golvbrädor och golvplank på balkong, altan e.d. utomhus*
- 7 *MCB.12 Beläggnningar av golvbrädor och golvplank på trappa, entréplan*
- 8 *e.d. utomhus*
- 9 **MCC BELÄGGNINGAR AV TRÄ INOMHUS**
- 10 **MCC.1 Beläggnningar av massiva trägolv inomhus**
- 11 *MCC.11 Beläggnningar av massiva golvbrädor av trä inomhus*
- 12 *MCC.111 Beläggnningar av massiva golvbrädor av trä inomhus på betong*
- 13 *eller lättbetong*
- 14 *MCC.113 Beläggnningar av massiva golvbrädor av trä inomhus på skivor av*
- 15 *cellplast*
- 16 *MCC.114 Beläggnningar av massiva golvbrädor av trä inomhus på*
- 17 *spånskivor, plywoodskivor e.d.*
- 18 *MCC.115 Beläggnningar av massiva golvbrädor av trä inomhus på reglar och*
- 19 *bjälkar*
- 20 *MCC.12 Beläggnningar av massiv parkett inomhus*
- 21 *MCC.121 Beläggnningar av massiv stavparkett inomhus*
- 22 *MCC.1211 Beläggnningar av massiv stavparkett inomhus på betong eller*
- 23 *lättbetong*
- 24 *MCC.1214 Beläggnningar av massiv stavparkett inomhus på brädor,*
- 25 *spånskivor, plywoodskivor e.d.*
- 26 *MCC.122 Beläggnningar av massiva parkettbrädor inomhus*
- 27 *MCC.1221 Beläggnningar av massiva parkettbrädor inomhus på betong eller*
- 28 *lättbetong*
- 29 *MCC.1223 Beläggnningar av massiva parkettbrädor inomhus på skivor av*
- 30 *cellplast*
- 31 *MCC.1224 Beläggnningar av massiva parkettbrädor inomhus på spånskivor,*
- 32 *plywoodskivor e.d.*
- 33 *MCC.1225 Beläggnningar av massiva parkettbrädor inomhus på reglar och*
- 34 *bjälkar*
- 35 *MCC.123 Beläggnningar av massiv mosaikparkett eller industriparkett*
- 36 *inomhus*
- 37 *MCC.1231 Beläggnningar av massiv mosaikparkett eller industriparkett*
- 38 *inomhus på betong eller lättbetong*





Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **MFB.4 Trappbeläggningar av matta eller plattor av textil**  
2 *MFB.41 Trappbeläggningar av matta eller plattor av textil på betong*  
3 *MFB.44 Trappbeläggningar av matta eller plattor av textil på skivor*
- 4 **MFD BELÄGGNINGAR AV KORKPLATTOR**
- 5 **MFD.1 Golvbeläggningar av korkplattor**  
6 *MFD.11 Golvbeläggningar av korkplattor på betong*  
7 *MFD.12 Golvbeläggningar av korkplattor på lättbetong*  
8 *MFD.14 Golvbeläggningar av korkplattor på skivor*
- 9 **MFD.2 Trappbeläggningar av korkplattor**  
10 *MFD.21 Trappbeläggningar av korkplattor på betong*  
11 *MFD.24 Trappbeläggningar av korkplattor på skivor*
- 12 **MFG BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV LINOLEUM**  
13 När golv beläggs med linoleum bör hålkål på samma sätt användas vid övergång  
14 mellan golv och vägg.
- 15 **MFG.1 Golvbeläggningar av matta eller plattor av linoleum**  
16 *MFG.11 Golvbeläggningar av matta eller plattor av linoleum på betong*  
17 *MFG.12 Golvbeläggningar av matta eller plattor av linoleum på lättbetong*  
18 *MFG.14 Golvbeläggningar av matta eller plattor av linoleum på skivor*
- 19 **MFG.2 Trappbeläggningar av matta eller plattor av linoleum**  
20 *MFG.21 Trappbeläggningar av matta eller plattor av linoleum på betong*  
21 *MFG.24 Trappbeläggningar av matta eller plattor av linoleum på skivor*
- 22 **MFG.4 Socklar av linoleum**
- 23 **MFH BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV GUMMI**
- 24 **MFH.1 Golvbeläggningar av matta eller plattor av gummi**  
25 *MFH.11 Golvbeläggningar av matta eller plattor av gummi på betong eller*  
26 *lättbetong*  
27 *MFH.14 Golvbeläggningar av matta eller plattor av gummi på skivor*
- 28 **MFH.2 Trappbeläggningar av matta eller plattor av gummi**  
29 *MFH.21 Trappbeläggningar av matta eller plattor av gummi på betong*  
30 *MFH.24 Trappbeläggningar av matta eller plattor av gummi på skivor*
- 31 **MFH.4 Socklar av gummi**
- 32 **MFK BELÄGGNINGAR AV MATTA ELLER PLATTOR AV PLAST OCH TÄTSKIKT AV**  
33 **PLASTMATTA**  
34 När golv beläggs med plastmatta ska denna vikas upp som sockel så att rundad  
35 övergång mellan vägg och golv erhålles.



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Matta ska utföras med uppvik mot vägg, ska dras in under inredning samt innanför  
2 dörrkarm (dvs måste läggas före montage av inredning och dörrkarm). Plastmatta  
3 ska även läggas på skåpssockel vid stående skåp/inredning och svetsas mot  
4 golvmatta.
- 5 I hygienutrymmen (dusch) ska golvbeläggning vara stegsäker.  
6 Aktuella branschregler beträffande våtrum ska följas. Om dusch anordnas i relativt  
7 små rum, belägges hela rummet med stegsäker matta.
- 8 Skäl för att använda plastmattor är städbarhet, utrymmen med golvbrunnar,  
9 hygienkrav.
- 10 Golvmattor i våtrum ska vara GBR-godkända i klass VT och monteras av GVK-  
11 behörig golvläggare enligt GVK:s anvisningar.
- 12 Behov av hålkäl i golvinkel bakom matta bör övervägas, hänsyn tas till typ av  
13 matta.
- 14 Normalstandard är 2 mm plastmatta. Bättre miljöalternativ prövas.
- 15 Golvytor belagda med plastmatta ska ha uppvikt sockel.  
16 I ytter- och innerhörn ska sockel alltid skäras i vinkel 45 grader vid skarv.  
17 Överkant uppvikt sockel ska förseglas. (Typ Aquaseal, Caskoplomb eller likvärdigt)  
18 Golvbeläggningar av plastplattor (till exempel vid förhöjt ångtryck i mark) ska ha  
19 plastsockel.
- 20 Golvbeläggning i fläktrum o d ska utföras före montage av installationsapparater.  
21 Alternativt gjutes 100 mm höga fundament för golvmonterade apparater/aggregat så  
22 att golvbeläggning kan utföras efter montage.
- 23 Sockel av uppvikt plastmatta i våtrum ska vara 130 mm hög (100mm synlig).  
24 Sockel av uppvikt plastmatta i övriga utrymmen ska vara 100 mm hög.
- 25 Slutstädning/byggstädning: Limrester ska helt tas bort.  
26 Vid rester av klistermärken och tejp ska det avlägsnas noga.  
27 Även uppvik av matta räknas som golvyta och ska rengöras enligt ovan.  
28 Alla golv ska dammsugas och maskinskuras med singelskurmaskin.
- 29 Omfattning av halvledande golv utreds i varje enskilt fall (avser tex OP-salar).
- 30 **MFK.1 Beläggningar av matta eller plattor av plast utan krav på vattentäthet**  
31 *MFK.13 Golvbeläggningar av matta eller plattor av plast utan krav på*  
32 *vattentäthet*  
33 *MFK.131 Golvbeläggningar av matta eller plattor av plast utan krav på*  
34 *vattentäthet på betong eller lättbetong*





Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **MHC.1 Golvbeläggningar av hårdbetongmassa**
- 2 **MHC.4 Socklar, faser, hålkäl och anslutningar av hårdbetongmassa**
- 3 **MHD BELÄGGNINGAR AV MAGNESITMASSA**
- 4 **MHD.1 Golvbeläggningar av magnesitmassa**
- 5 **MHD.2 Trappbeläggningar av magnesitmassa**
- 6 **MHD.4 Socklar, faser och hålkälar av magnesitmassa**
- 7 **MHD.8 Diverse beläggningar av magnesitmassa**
- 8 **MHF BELÄGGNINGAR AV BITUMENBUNDEN MASSA**
- 9 **MHF.1 Beläggningar av gjutasfaltmassa**
- 10 *MHF.11 Golvbeläggningar av gjutasfaltmassa*
- 11 *MHF.111 Golvbeläggningar av syrabeständig gjutasfaltmassa*
- 12 *MHF.112 Golvbeläggningar av ljudabsorberande gjutasfaltmassa*
- 13 *MHF.14 Socklar av gjutasfaltmassa*
- 14 *MHF.15 Faser av gjutasfaltmassa*
- 15 *MHF.16 Lister av gjutasfaltmassa*
- 16 **MHF.2 Beläggningar av asfaltemulsionsmassa**
- 17 *MHF.21 Golvbeläggningar av asfaltemulsionsmassa*
- 18 *MHF.25 Faser av asfaltemulsionsmassa*
- 19 **MHG BELÄGGNINGAR AV PLASTBASERAD MASSA**
- 20 **MHG.1 Beläggningar av plastmassa i tjockskikt**
- 21 *MHG.11 Beläggningar av plastmassa i tjockskikt utan krav på vattentäthet*
- 22 *MHG.111 Golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt utan krav på vattentäthet*
- 23 *MHG.112 Trappbeläggningar av plastmassa i tjockskikt utan krav på vattentäthet*
- 24 *MHG.12 Vattentäta beläggningar av plastmassa i tjockskikt*
- 25 *MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt*
- 26 *MHG.14 Socklar, faser och hålkälar av plastmassa i tjockskikt*
- 27 *MHG.141 Socklar av plastmassa i tjockskikt utan krav på vattentäthet*
- 28 **MHG.2 Beläggningar av plastmassa i tunnskikt**
- 29 *MHG.21 Beläggningar av plastmassa i tunnskikt utan krav på vattentäthet*
- 30 *MHG.211 Golvbeläggningar av plastmassa i tunnskikt utan krav på vattentäthet*
- 31 *MHG.212 Trappbeläggningar av plastmassa i tunnskikt utan krav på vattentäthet*
- 32 *MHG.24 Socklar, faser och hålkälar av plastmassa i tunnskikt*
- 33
- 34
- 35
- 36

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **MHJ BELÄGGNINGAR AV GOLVAVJÄMNINGSMASSA**
- 2 **MHJ.1 Beläggningar av golvvävningsmassa som underlag för beläggning**
- 3 *MHJ.11 Beläggningar av golvvävningsmassa för avjämnning av underlag*
- 4 *för beläggning*
- 5 *MHJ.12 Beläggningar av golvvävningsmassa för uppbyggnad av fall*
- 6 **MHJ.2 Beläggningar av golvvävningsmassa som slitskikt**
- 7
- 8 **MJ BEKLÄDNADER AV TEXTIL, KORK, LINOLEUM, GUMMI, PLAST**
- 9 **E.D. OCH TÄTSKIKT AV PLASTMATTA**
- 10 **MJD BEKLÄDNADER AV KORKPLATTOR**
- 11 **MJG BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV LINOLEUM**
- 12 **MJH BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV GUMMI**
- 13 **MJK BEKLÄDNADER AV MATTA ELLER PLATTOR AV PLAST OCH TÄTSKIKT AV**
- 14 **PLASTMATTA**
- 15 Vägghastmatta ska vara slät och svetsbar samt tåla ofta upprepade rengöring med
- 16 kemiska desinfektionsmedel enligt Regionservice städmetoder och av vårdhygien
- 17 föreskrivna desinfektionsmedel.
- 18 Samtliga fogar svetsas med tråd.
- 19 Vid mattans anslutning till annat material där ej svets kan användas, ska tätning
- 20 utföras med silikon fog.
- 21 Matta monteras med horisontell våd upp till 2,1 m öfg., enligt H-metoden.
- 22 Ovan matta monteras våd.
- 23 Alternativt målas ovan i klass VT, ovkant matta förseglas mot vägg med
- 24 målarfärg.
- 25 Vägghastmatta i våtrum ska vara GBR-godkända i klass VT och monteras av GVK-
- 26 behörig golvläggare enligt GVK:s anvisningar.
- 27 För att möjliggöra framtida omflyttningar ska vägghastmatta sättas före montage av fast
- 28 inredning.
- 29 **MJK.1 Beklädnader och tätskikt av plastmatta**
- 30 *MJK.11 Beklädnader av plastmatta*
- 31 *MJK.111 Vattenavvisande beklädnader av plastmatta*
- 32 *MJK.1111 Vattenavvisande beklädnader av plastmatta med vertikalt*
- 33 *monterad våd*
- 34 *MJK.1112 Vattenavvisande beklädnader av plastmatta med horisontalt*
- 35 *monterad våd*
- 36 *MJK.112 Vattentäta beklädnader av plastmatta*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *MJK.1121            Vattentäta beklädnader av plastmatta med vertikalt monterad våd*
- 2            *MJK.1122            Vattentäta beklädnader av plastmatta med horisontalt monterad*
- 3            *våd*
- 4            *MJK.12 Tätskikt av plastmatta under väggbeklädnad av plattor*
- 5    **MJK.2 Beklädnader av plastplattor**
- 6    **MK    BEKLÄDNADER AV MASSA**
- 7    **MKB   BEKLÄDNADER AV CEMENTMOSSAIKMASSA**
- 8    **MKD   BEKLÄDNADER AV MAGNESITMASSA**
- 9    **MKG   BEKLÄDNADER AV PLASTBASERAD MASSA**
- 10   **MKG.1 Vattenavvisande beklädnader av plastmassa**
- 11   **MKG.2 Vattentäta beklädnader av plastmassa**
- 12   **ML    BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV BETONG,**
- 13   **FIBERBETONG, GIPS M.M.**
- 14   **MN    BEKLÄDNADER AV PLATTOR, PANELER O D AV METALL**
- 15   **MP    BEKLÄDNADER AV TRÄULLSPLATTOR**
- 16   **MY    SKIKT AV DIVERSE BELÄGGNINGS- OCH BEKLÄDNADSVAROR I**
- 17   **HUS**
- 18

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

# 1 **N KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M.M.**

## 2 **NS KOMPLETTERINGAR AV SAKVAROR M.M. I HUS**

3 Cylinderlås ska utföras för systemlösning. Alla lås ska ingå i ett och samma  
4 låssystem.

## 5 **NSB KOMPLETTERINGAR TILL BJÄLKLAGSÖPPNINGAR M.M.**

6 NSB.1 Gallerdurkstäckningar, slitsdurkstäckningar, durkplåtstäckningar m.m.

7 NSB.11 Gallerdurkstäckningar

8 NSB.111 Gallerdurkstäckningar av allmänt konstruktionsstål

9 NSB.112 Gallerdurkstäckningar av rostfritt stål

10 NSB.113 Gallerdurkstäckningar av aluminium

11 NSB.12 Slitsdurkstäckningar

12 NSB.13 Durkplåtstäckningar

13 NSB.131 Durkplåtstäckningar av allmänt konstruktionsstål

14 NSB.2 Bjälklagsluckor

15 NSB.3 Skrapgaller

16 NSB.4 Torkmattor

17 NSB.6 Golvtrallar

18 NSB.62 Golvtrallar av trä

19 NSB.63 Golvtrallar av plast

## 20 **NSC KOMPLETTERINGAR TILL VÄGGÖPPNINGAR M.M.**

21 Alla dörrar, fönster och väggpartier i yttervägg ska ha bruten köldbrygga.

22 Nivåskillnad inkl. avfasad tröskel max 10 mm, inga trappsteg.

23 Anslutningsdetaljer, plåtinklädningar och infästningar ska vara lackade i samma  
24 kulör som dörr/fönster.



25 Glaspartier/dörrar ska kontrastmarkeras enligt riktlinje Fysisk tillgänglighet.

26 **KRAV PÅ EGENSKAPER**

27 Ytterdörr och dörrparti i entré.

28 – Dörrblad och karm av aluminium (anodiserad eller lackerad), alt stål.

29 – Tröskel utförs som försänkt anslagströskel alt borstlist.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 – Om karuselldörr väljs måste tillgänglig ingång med skjut-/slagdörr finnas i  
2 omedelbar anslutning. Se även riktlinje Fysisk tillgänglighet.  
3 – Entréer avsedda för allmänheten ska ha automatiska dörrar och förses med  
4 klämskydd.

5 Ytterdörr och dörrparti till speciella utrymmen.

- 6 – Beakta särskilda krav.  
7 – Dörrblad och karm av aluminium (anodiserad eller lackerad), alt stål  
8 – Tröskel utförs som försänkt anslagströskel alt borstlist.

9 Ytterdörr och dörrparti allmän.

- 10 – Dörrblad och karm av aluminium (anodiserad eller lackerad), alt stål.  
11 – Tröskel utförs som försänkt anslagströskel alt borstlist.



12 Fönster, fönsterdörr och fönsterpartier.

13 I rum utan särskilda renhetskrav eller brandklassning ska fönster vara  
14 öppningsbara. Alla stål- och metall partier i yttervägg ska dimensioneras med  
15 hänsyn till energihushållning och komfort.

16 Öppningsbara fönster utförs i första hand som sidohängda och ingående.  
17 Vid dimensionering ska hänsyn tas till väderstreck. I varje rum, där verksamhet så  
18 kräver eller där personer regelbundet vistas, ska finnas minst ett öppningsbart  
19 fönster eller vädringsbåge. Fönster förses med löstagbart handtag.

20 Fönster i rum med särskilda renhetskrav eller brandklassade fönsterpartier får ej  
21 utföras som öppningsbara annat än med löstagbart handtag.

- 22 – Fönster utförs med aluminiumklädd träram, ytterbåge av aluminium  
23 (eloxerad eller lackerad).  
24 – Karmdjup anpassas till väggkonstruktion, dock min 115 mm.  
25 – Vid val av U-värde ska risken för kondens beaktas.  
26 – Fönsterareor ska dimensioneras med hänsyn till energihushållning och  
27 komfort.  
28 – Fönster ska placeras med hänsyn till ljusinfall så att hindrande motljus för  
29 synskadade begränsas.  
30 – Bländande dagsljus från fönster ska vara möjlig att skärma av.  
31 – Vid dimensionering ska hänsyn tas till väderstreck.  
32 – Glasning 3-glas kopplat med två båggar (2+1).  
33 – Fogmaterial enligt MTK (Monteringstekniska kommittén).  
34 – Fönster förses med fönsterbroms och barnsäkerhetsbeslag.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 – I utrymmen med hygienklass 1 kan 3-glas fönster med enkelbåge  
2 användas.  
3 – Partier utförs av aluminium (anodiserad eller lackerad).  
4 – Beakta behov av extra antal gångjärn och möjlighet till smörjning etcetera.  
5 – Beakta behov från säkerhetsanalys med avseende skalskydd mm.

#### 6 MÅTT

- 7 Fritt passagemått enligt riktlinje Fysisk tillgänglighet och av verksamheten avsedd  
8 funktion.  
9 Fritt passagemått är det fria måttet mellan karm och dörrblad uppställd i 90 grader.

#### 10 SÄKERHET

- 11 Beakta behov av elmanövrerade lås, kodlås och dörrautomatik.  
12 Icke allergiframkallande material används i beslag.

#### 13 - FÖNSTER, FÖNSTERDÖRR OCH FÖNSTERPARTIER:

- 14 de fönster som enligt speciella krav i RFP måste vara låsbara och där låsning med  
15 löstagbart handtag ej kan anses tillfyllest, ska förses med cylinderlås ingående i  
16 låssystemet för dörrar. Beakta behov från säkerhetsanalys med avseende skalskydd  
17 mm.

#### 18 FÖNSTERBÄNKAR

- 19 I första hand väljs fönsterbänkar av stenmaterial.

#### 20 SOLAVSKÄRMNING

- 21 Utvändig solavskärmning anpassas till fönstersättning och bör vara av screen-typ.  
22 Vid val av solavskärmning ska slitage och underhåll beaktas.  
23 Styrning av solavskärmning ska vara generell och kunna styras per fasad (ej  
24 individuell).



- 25 Samtliga fönsterlufter ska förses med mellanglaspersienn för flexibilitet.

- 26 Vid val av persienner, ska hygienriktlinjer beaktas.  
27 I hygienklass 1 kan utanpåliggande släta och avtorkningsbara persienner användas  
28 men undviks i möjligaste mån.



- 29 Mellanglaspersiennerna i fönster ska utgöra både solskydd, bländskydd och  
30 insynsskydd.

- 31 Mellanglaspersiennerna ska vara placerade i fönstrets yttersta spalt för att vara  
32 effektiva som solskydd.



- 33 Persiennerna ska kunna hissas upp och ner samt vridas fullt (fördunkla).

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Där särskilda problem med solinstrålning förekommer, bör utvändigt avskärmning  
2 studeras, varvid hänsyn tages till fasad material, läge mm.
- 3 Bländande dagsljus från fönster ska vara möjlig att skärma av
- 4 Ej utvändigt solavskärmning på höga byggnader. Använd solljusreducerande glas.
- 5 Persiennsnören ska vara säkrade mot risk för personskada
- 6 Säkert vred för vinkling av persienn ska monteras på handtagssidan.
- 7 Övriga krav på persienner enligt verksamhetskrav
- 8 För utåtgående fönster ska persiennens manöverarm vara fast monterad vid  
9 fönsterbågens gångjärnssida och avslutas på lämplig höjd för rullstolsburna (ca 100  
10 cm över golv).
- 11 Vid inåtgående fönster ska persienner manövreras på handtagssidan.
- 12 Som bländskydd kan även gardin och rullgardin användas samt för att skapa  
13 sekretess och integritet om hygienklass tillåter detta.
- 14 MANÖVERDON
- 15 Manöverdon placeras enligt riktlinje Fysisk tillgänglighet.
- 16 BESLAGNING - SÄKERHET
- 17 Sidohängda fönster och vädringsbågar förses med infällda spanjoletter med  
18 överföring för fönsterhållare och med sido- och ändkolvar.
- 19 Mindre fönster (ex vädringsrutor) förses med fast handtag alternativt fixbeslag av  
20 metall. Spanjoletthandtag ska i regel sitta längst ned på bågen (ca 1 m över golv),  
21 lätt åtkomligt för rullstolsburna samt inte i innerhörn.
- 22 Övriga ska öppnas endast för rengöring och då med löst handtag eller nyckel.
- 23 Anslutningsdetaljer, plåtinklädningar och infästningar ska ingå i glasentreprenaden  
24 och vara lackade i samma kulör som fönster.
- 25 Beakta eventuella behov av anpassning med hänsyn till suicidrisk, robusthet, skydd  
26 mot antagonistiska angrepp, hållbarhet samt lokala förutsättningar.
- 27 KRAV PÅ INNERDÖRRAR
- 28 Fritt passagemått beaktas vid projektering, se RFP, dörrens avsedda funktion och  
29 brandskyddskrav. Fritt passagemått är det fria måttet mellan karm och dörrblad  
30 uppställd i 90 grader.
- 31 Beslag och dörrautomatik adderas därefter till detta mått vilket kan ge ett större

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 modulmått. Generellt ska fritt passagemått vara minst 0,84. Se riktlinje Fysisk  
2 tillgänglighet.
- 3 Alla ljud- och brandklassade dörrar ska märkas på gångjärnssida dörrbladskant.
- 4 UTFÖRANDE
- 5 Dörrar ska vara lätta att rengöra med avtorkning samt klara rengöring med  
6 alkoholbaserat medel enligt Regionservice städmetoder och av vårdhygien  
7 föreskrivna desinfektionsmedel.
- 8 Dörrar bredare än 13 M utförs som pardörrar.
- 9 Stomme till dörrblad utförs som massivdörr, på båda sidor beklädd med  
10 högtryckslaminat.
- 11 Överfalsade dörrblad bör undvikas.
- 12 Dörrblad, dörrkant och karmar behöver ibland skyddas från påkörning med sängar,  
13 förrådsagnar och övriga vårdagnar, se RFP.
- 14 I truckstråk med mera i kulvertar ska dörrar utföras av stål.
- 15 Trädörrar utförs som massiva dörrar.
- 16 Kant- och glasningslister utförs av trä.
- 17 Behov av klämfri bakkant på dörrar beaktas.
- 18 Dörrblad av pendeltyp ska förses med siktruta.
- 19 Dörrstopp/dörrbroms ska monteras på alla dörrar.
- 20 Stopp monteras på vägg i första hand typ platta av plexiglas, högtryckslaminat o  
21 dylikt.
- 22 Dörrblad utförs i massiv stomme och förstärks för infästning av draghandtag,  
23 dörrstängare och dylikt.
- 24 Dörrblad skyddas i bakkant i utsatta dörrpassager, i första hand genom skyddande  
25 karmprofil annars med påkörningsskydd.
- 26 Helglasade dörrar undviks, utförs med delade genomgående poster.
- 27 Vid tunga dörrar (branddörrar, överfalsade täta lamelldörrar o dylikt) fästes karm i  
28 överkant och underkant med vinkelbockad specialklammer.
- 29 Karmarna skruvas i stålprofilen eller i förekommande underlag med ställbara  
30 försänkta skruvar vars hål i karmen täckes med brickor av plast.
- 31 Antal karminfästningar ska vara enligt fabrikantens föreskrifter.
- 32 Dörrbladets tyngd beaktas vid dimensionering av gångjärn och infästning.
- 33 Dörrar ska vara lätta att rengöra med avtorkning samt klara rengöring med  
34 mikrospray enligt Regionservice städmetoder.
- 35 Kant- och glasningslister ska ej vara av plast.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1           INSPEKTIONSLUCKOR

2           Inspektionsluckor bör placeras neutralt utifrån hygienklass och lättåtkomligt för  
3           driftpersonal under pågående verksamhet.  
4           De bör inte placeras i speciellt rena lokaler såsom sterilförråd eller dylikt.  
5           Rensluckor för avlopp bör vändas mot korridoren och höjd sätts/samordnas med  
6           VVS.  
7           Beakta behov av låsta luckor med hänsyn till säkerhet.

8           SKJUTDÖRR

9           Skjutdörr ska vara utanpåliggande. De får ej förses med golvskena.

10          DÖRRÖPPNARE/DÖRRSTÄNGARE

11          Tunga dörrar och/eller dörrar med dörrstängare ska förses med dörrautomatik om  
12          dörrarna ska vara tillgängliga och användbara, se riktlinje Fysisk tillgänglighet.

13          De dörrar i brandklassade väggar, vilka ur funktionssynpunkt normalt måste vara  
14          uppställda regleras med dörrstängare som aktiverar på signal från rökdetektor i  
15          anslutning till dörren.

16          Koordinering av dörrstängning och dörröppning vid pardörrar utförs med mekanisk  
17          koordinator kopplad till brandlarmanläggning samt med tryckknapp för stängning.

18          Dörrar med automatisk dörröppning ska förses med säkerhetssensorer/Flatscan®  
19          på båda sidor om dörrbladet.

20          Vid användning av säkerhetssensorer ska bakkantsskydd/list monteras på båda  
21          sidor.

22          Dörrparti och dörrautomatik ska CE märkas efter färdigställd installation (enligt  
23          maskindirektivet EN 16005).

24          Ståldörrar förbereds (minst) med förstärkning för dörröppnare.

25          Observera att det ska finnas tillräckligt utrymme för montage av dörrstängare.

26          Dörrstängare får inte påverka till exempel dörrens passagehöjd.

27          Beaktas särskilt gällande aluminiumpartier. Gäller både utvändigt och invändigt.



28          TRÖSKLAR

29          Trösklar undviks. Trösklar utföres endast där krav på ljud-, tryckskillnad, värme- och  
30          kylisolering finnes.

31          Där trösklar krävs monteras ihålig gummitröskel med släplista, i vårdlokaler mekanisk  
32          tröskel.

33          Ev. tröskelskena ska ha överkant i nivå med golvbeläggningen.

34          Mekaniska trösklar ska injusteras till rätt läge och funktion efter montage av  
35          öppningskompletteringen i vägg.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 Där brandskyddskrav finns och tröskel inte får användas behöver dörr som klarar  
2 brandklassning utan tröskel användas.

### 3 PARTIER

4 Bröstningshöjd för fönster och glaspartier i ytterväggar (ej gångdörrar, fönsterdörrar)  
5 ska vara minst 300 mm för stänk på fasad, möjlighet till uppvikt golvmatta och av  
6 städbarhetskäl. Observera att bröstningshöjd bör vara högre än ovkant  
7 konvektorer/radiatorer i syfte att dölja dessa.

8 Partier utförs av trä, stål eller aluminium.

9 Aluminiumpartier utförs lackerade eller anodiserade.

10 Gångdörr i partier lackeras i kontrasterande kulör.

11 Kontrastmarkering enligt riktlinje Fysisk tillgänglighet.

12 I sammansatta partier som innehåller dörr- och glaspartier ska det finnas  
13 installationszon för exempelvis tryckknappar.

### 14 GLASNING

15 Företrädesvis väljs kompletta brandklassade dörr- och fönstersystem.

16 Om separat brandglas monteras i befintlig karm ska det ske i enlighet med  
17 tillverkarens anvisningar och i samråd med brandkonsult.

18 Montering ska utföras enligt tillverkarens anvisningar och Glasbranschföreningens  
19 riktlinjer (MTK).

20 Glasrutor och glasdörrar ska utrustas med kontrastmarkering enligt riktlinje Fysisk  
21 tillgänglighet.

22 Kant- och glasningslister utförs ej av plast eller över dörrbladsyta.

### 23 GLAS

24 Glas ska uppfylla krav på säkerhet och robusthet som gäller för projektet, se RFP.



25 Glas och glasning ska vara laminerat och uppfylla krav enligt Glasbranschens  
26 anvisningar och riktlinjer (MTK).

27 Referens för monteringsanvisningar, Monteringstekniska kommittén (MTK),  
28 [www.svenskplanglas.se](http://www.svenskplanglas.se) och svensk standard (SS).



29 Leverantörer av isoleringsruta ska garantera i minst 10 år att kondens ej uppstår  
30 mellan glaset.

31 Härdat/laminerat flytglas ska användas i entrépartier, dörrpartier, dörrar och  
32 kommunikationsstråk om inget annat anges i krav på säkerhet, framgår i RFP.

33  
34 Glas bör undvikas i nedre bröstningar både i utvändiga och invändiga glaspartier  
35 och dörrar.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 Glasytor i fasad ska ta hänsyn till flera, och ibland motsatta, perspektiv: gestaltning,  
2 klimat, dagsljusinsläpp, risk för terrordåd, påkörning, glassplitter, sprickor, långa  
3 leveranstider för ersättningsprodukt, ergonomi för lokalvårdare etcetera bör beaktas.
- 4 Egenskapskrav att beakta: energibesparing, insynsskydd, strålningskydd,  
5 solvärme, bullerdämpning, brandskydd, bröstning, beskjutning, personsäkerhet,  
6 inbrott, dekor, tillgänglighet, värmeisolering m.m.
- 7 BESLAGNING
- 8 Beakta behov av elmanövrerade lås, kodlås, dörrautomatik, sensorer.  
9 Dörrblad och karm ska förses med erforderlig kanalisation (tomrör) för kablage till  
10 motorlås, elslutbleck, indikeringar och dylikt.
- 11 Beslag av icke allergiframkallande material väljs.  
12 Dörrhandtag ska vara lätt avtorkbara och ej utförda i "sugande" material (exempelvis  
13 trä).
- 14 Dörrar inom enheter med särskilda renhetskrav eller som behöver öppnas medan  
15 man har sina händer upptagna ska kunna öppnas med armbågen, se RFP.  
16 Till exempel dörrar till vårdrum, desinfektionsrum, undersöknings- och  
17 behandlingsrum.  
18 Dörrar ska ha förstärkningar för beslag typ dörrstängare, automatik, draghandtag  
19 och dylikt.
- 20 LÅS
- 21 Låssystem och säkerhetsnivå utreds i varje projekt. Se riktlinje Säkerhetsskydd.
- 22 VIKVÄGG
- 23 Vikvägg som rumsavdelare ska undvikas.  
24 Beakta behov av förstärkning mot undertak.  
25 Dubbelfattning vid hantering bör finnas för att minimera skrapmärken i golv.  
26 Beakta behov av utrymme för vikkväggsgarage och dess städbarhet.
- 27 ÖVRIGT
- 28 Brandavskiljande uppställda dörrar ska ha dörrstängare som aktiveras på signal från  
29 rökdetektor i anslutning till dörren.  
30 Koordinering av dörrstängning och dörröppning vid pardörrar utförs med mekanisk  
31 koordinator kopplad till brandlarmanläggning samt med tryckknapp för stängning.
- 32 Dörrar som öppnas ut mot korridor ska undvikas, om inte annan  
33 myndighetsföreskrift ställer sådana krav.
- 34 För markering av slagytor se riktlinje Fysisk tillgänglighet.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 Om dörrpassagen utgör utrymningsväg, beaktas att all låsning utföres på sådant  
2 sätt att utrymning och frångänglighet ej försvåras eller omöjliggörs.

3 Dörr till elnisch ska gå upp till undertak

4 Dörrar i truckstråk skyddas med vertikala stålprofiler.

5 Falsade dörrblad bör undvikas.

## 6 **NSC.1 Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o d**

### 7 *NSC.11 Fönster och fönsterdörrar*

8 *NSC.110 Fönster och fönsterdörrar sammansatta av flera material*

9 *NSC.1101 Fönster och fönsterdörrar av trä och allmänt konstruktionsstål*

10 *NSC.1103 Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium*

11 *NSC.111 Fönster och fönsterdörrar av metall*

12 *NSC.1111 Fönster och fönsterdörrar av allmänt konstruktionsstål*

13 *NSC.1113 Fönster och fönsterdörrar av aluminium*

14 *NSC.112 Fönster och fönsterdörrar av trä*

15 *NSC.114 Fönster och fönsterdörrar av plast*

16 *NSC.117 Renoveringssystem med beklädnadsprofiler för fönster och  
17 fönsterdörrar av trä*

18 *NSC.1171 Renoveringssystem med beklädnadsprofiler av metall för fönster  
19 och fönsterdörrar av trä*

20 *NSC.11711 Renoveringssystem med utbytesbåge och karmbeklädnad av  
21 strängpressade aluminiumprofiler för fönster och fönsterdörrar av  
22 trä*

23 *NSC.11712 Renoveringssystem med beklädnadsbåge och karmbeklädnad av  
24 strängpressade aluminiumprofiler för fönster och fönsterdörrar av  
25 trä*

26 *NSC.11713 Renoveringssystem med beklädnadsprofiler av stålplåt för fönster  
27 och fönsterdörrar av trä*

28 *NSC.1172 Renoveringssystem med beklädnadsprofiler av plast för fönster  
29 och fönsterdörrar av trä*

### 30 *NSC.12 Fönsterpartier*

31 *NSC.121 Fönsterpartier av metall*

32 *NSC.1211 Fönsterpartier av allmänt konstruktionsstål*

33 *NSC.1213 Fönsterpartier av aluminium*

34 *NSC.122 Fönsterpartier av trä*



### 35 *NSC.13 Väggpartier*

36 *NSC.131 Väggpartier av glas och metall*



37 *NSC.1311 Väggpartier av glas och allmänt konstruktionsstål*

38 *NSC.1312 Väggpartier av glas och rostfritt stål*



39 *NSC.1313 Väggpartier av glas och aluminium*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *NSC.132            Väggpartier av glas och trä*
- 2    **NSC.2 Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d**
- 3            Vid dörrar utan dörrstängare eller öppningsautomatik sätts väggmonterad
- 4            dörrstoppare.
- 5            *NSC.21 Ytterdörrar*
- 6            *NSC.211            Ytterdörrar av metall*
- 7            *NSC.2111           Ytterdörrar av allmänt konstruktionsstål*
- 8            *NSC.2113           Ytterdörrar av aluminium*
- 9            *NSC.212            Ytterdörrar av trä*
- 10           *NSC.214            Ytterdörrar av plast*
- 11           *NSC.216            Ytterdörrar av glas*
- 12           *NSC.217            Ytterdörrar av gummi*
- 13           *NSC.22 Innerdörrar*
- 14           *NSC.221            Innerdörrar av metall*
- 15           *NSC.2211           Innerdörrar av allmänt konstruktionsstål*
- 16           *NSC.2213           Innerdörrar av aluminium*
- 17           *NSC.222            Innerdörrar av trä*
- 18           *NSC.224            Innerdörrar av plast*
- 19           *NSC.226            Innerdörrar av glas*
- 20           *NSC.227            Innerdörrar av gummi*
- 21           *NSC.23 Portar*
- 22           *NSC.231            Portar av metall*
- 23           *NSC.2311           Portar av allmänt konstruktionsstål*
- 24           *NSC.2313           Portar av aluminium*
- 25           *NSC.232            Portar av trä*
- 26           *NSC.234            Portar av plast*
- 27           *NSC.237            Portar av gummi*
- 28           *NSC.24 Väggluckor*
- 29           *NSC.241            Väggluckor av metall*
- 30           *NSC.2411           Väggluckor av allmänt konstruktionsstål*
- 31           *NSC.2412           Väggluckor av rostfritt stål*
- 32           *NSC.2413           Väggluckor av aluminium*
- 33           *NSC.242            Väggluckor av trä*
- 34           *NSC.246            Väggluckor av glas*
- 35           *NSC.25 Dörrar, portar och luckor för speciell användning*
- 36           *NSC.251            Dörrar för speciell användning*
- 37           *NSC.2511           Kyl- och frysrumsdörrar*
- 38           *NSC.2512           Arkiv- och valvdörrar*
- 39           *NSC.2513           Skyddsrumsdörrar*
- 40           *NSC.2514           Strålskyddsörrar*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            NSC.252            *Portar och ridåer för speciell användning*
- 2            NSC.2521            *Kyl- och fryshusportar*
- 3            NSC.253            *Luckor för speciell användning*
- 4            NSC.2533            *Skyddsrumsluckor*
- 5            NSC.2534            *Strålskyddsluckor*
- 6            NSC.2535            *Brandgasventilatorer*
- 7            NSC.2536            *Luckor till avfallsinkast*
- 8            NSC.2537            *Luckor till tvättinkast*
- 9            NSC.2538            *Diverse luckor för speciell användning*
- 10        **NSC.3 Grindar, bommar o d**
- 11            NSC.31 *Grindar*
- 12            NSC.32 *Bommar*
- 13        **NSC.4 Rörliga väggar m.m.**
- 14            NSC.41 *Skjutväggar och mobila blockväggar*
- 15            NSC.42 *Vikväggar*
- 16            NSC.43 *Ridåväggar*
- 17            NSC.44 *Rullgallerväggar och rulljalousiväggar*
- 18        **NSC.7 Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m.m.**
- 19            NSC.71 *Smyginklädnader och listverk för fönster, dörrar e.d.*
- 20            NSC.711            *Smyginklädnader för fönster, dörrar e.d.*
- 21            NSC.7112            *Smyginklädnader av trä för fönster, dörrar e.d.*
- 22            NSC.7113            *Smyginklädnader av träbaserat material för fönster, dörrar e.d.*
- 23            NSC.712            *Listverk för fönster, dörrar e.d.*
- 24            NSC.7121            *Listverk av metall för fönster, dörrar e.d.*
- 25            NSC.7122            *Listverk av trä för fönster, dörrar e.d.*
- 26            NSC.71221            *Smyglister av trä för fönster, dörrar e.d.*
- 27            NSC.71222            *Foderlister av trä för fönster, dörrar e.d.*
- 28            NSC.71223            *Täcklister av trä för fönster, dörrar e.d.*
- 29            NSC.7123            *Listverk av träbaserat material för fönster, dörrar e.d.*
- 30            NSC.7124            *Listverk av plast för fönster, dörrar e.d.*
- 31            NSC.71242            *Foderlister av plast för fönster, dörrar e.d.*
- 32            NSC.71243            *Täcklister av plast för fönster, dörrar e.d.*
- 33            NSC.72 *Fönsterbänkar*
- 34            NSC.721            *Fönsterbänkar av natursten*
- 35            NSC.722            *Fönsterbänkar av trä*
- 36            NSC.724            *Fönsterbänkar av plast*
- 37            NSC.7244            *Fönsterbänkar av plastlaminat*
- 38            NSC.73            *Solavskärningsanordningar, mörklägningsanordningar o d till*
- 39            *fönster, dörrar, rörliga väggar e.d.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



1	<i>NSC.731</i>	<i>Persienner</i>
2	<i>NSC.732</i>	<i>Jalusier</i>
3	<i>NSC.733</i>	<i>Markiser</i>
4	<i>NSC.734</i>	<i>Rullgardiner</i>
5	<i>NSC.735</i>	<i>Mörklägningsridåer</i>
6	<i>NSC.736</i>	<i>Fasta skärmar vid fönster o d</i>
7	<b>NSD</b>	<b>KOMPLETTERINGAR AV YTTERTAKSÖPPNINGAR M.M.</b>
8	<b>NSD.1</b>	<b>Takfönster, takljuskupoler, lanterniner o d</b>
9		<i>NSD.11 Takfönster</i>
10	<i>NSD.110</i>	<i>Takfönster sammansatta av flera material</i>
11	<i>NSD.111</i>	<i>Takfönster av metall</i>
12	<i>NSD.1111</i>	<i>Takfönster av allmänt konstruktionsstål</i>
13	<i>NSD.1113</i>	<i>Takfönster av aluminium</i>
14	<i>NSD.112</i>	<i>Takfönster av trä</i>
15		<i>NSD.14 Takljuskupoler</i>
16		<i>NSD.15 Lanterniner</i>
17		<i>NSD.16 Ljuspaneler</i>
18	<b>NSD.2</b>	<b>Takluckor, brandgasventilatorer o d</b>
19		<i>NSD.25 Brandgasventilatorer i yttertak och ytterbjälklag</i>
20		<i>NSD.26 Takluckor i yttertak och ytterbjälklag</i>
21	<b>NSD.3</b>	<b>Rörliga tak</b>
22	<b>NSD.7</b>	<b>Kompletteringar till takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</b>
23		<i>NSD.71 Smyginklädnader och listverk för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
24	<i>NSD.711</i>	<i>Smyginklädnader för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
25	<i>NSD.7112</i>	<i>Smyginklädnader av trä för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
26	<i>NSD.7113</i>	<i>Smyginklädnader av träbaserat material för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
27		
28	<i>NSD.712</i>	<i>Listverk för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
29	<i>NSD.7121</i>	<i>Listverk av metall för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
30	<i>NSD.7122</i>	<i>Listverk av trä för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
31	<i>NSD.71221</i>	<i>Smyglister av trä för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
32	<i>NSD.71222</i>	<i>Foderlister av trä för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
33	<i>NSD.71223</i>	<i>Täcklister av trä för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
34	<i>NSD.7123</i>	<i>Listverk av träbaserat material för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
35		
36	<i>NSD.7124</i>	<i>Listverk av plast för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
37	<i>NSD.71242</i>	<i>Foderlister av plast för takfönster, takluckor, rörliga tak m.m.</i>
38	<i>NSD.73</i>	<i>Solavskärningsanordningar, mörklägningsanordningar o d till takfönster, takljuskupoler e.d.</i>
39		

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *NSD.731            Persienner till takfönster e.d.*
- 2            *NSD.732            Jalusier till takfönster e.d.*
- 3            *NSD.733            Markiser till takfönster e.d.*
- 4            *NSD.734            Rullgardiner till takfönster e.d.*
- 5            *NSD.735            Mörkläggningsgardiner till takfönster e.d.*
- 6            *NSD.74 Intrångsskydd till takfönster, takljuskupoler e.d.*
- 7            **NSE    INSTALLATIONSGOLV**
- 8            **NSE.2 Installationsgolv i driftrum för elektrisk utrustning**
- 9            *NSE.21 Installationsgolv i ställverksutrymme*
- 10          **NSE.5 Installationsgolv i datorhall e.d.**
- 11          **NSE.6 Installationsgolv i kontor**
- 12          **NSF    UNDERTAK AV FÖRTILLVERKADE KOMPONENTER**
- 13          Allmänt
- 14          Demonstrerbart undertak ska ha synligt bärverk, storlek max 0,6x1,2 m typ A-kant med L-list och bärverk av upplaget är minst 24mm.
- 15          Undertaksluckor ska alltid finnas där åtkomlighet till installationer krävs.
- 16          Installationer läggs i bärverket samt hängs upp i bjälklaget vid demonterbara undertak.
- 17          Gipsfriser ska undvikas vid demonterbart undertak.
- 18          Undertak i vådrum på IVA ska utformas visuellt släta i syfte att minska risken för IVA-delirium.
- 19          Undertak i vådrum inom psykiatri ska utföras släta i syfte att minska antalet möjliga gömställen.
- 20          Takytor ska kunna rengöras i samband med storstädning.
- 21          Ledningar och armaturer utförs enligt gällande vårdhygieniskt krav för utrymmet, inbyggnad är inte ett vårdhygieniskt krav.
- 22          Observera att ytor ovanför undertak oavsett hygienkrav ska behandlas med dammavvisande eller dammbindande färg för att uppfylla vårdhygieniska krav.
- 23          UNDERTAKSPLATTOR
- 24          I första hand väljs undertaksplattor med materialet stenu//glasull som bas.
- 25          KRAV PÅ KONSTRUKTIONER
- 26          Stommar till undertak monteras rumsvis.
- 27          Undertak ska ej medräknas i beräkning av ljudisoleringsförmåga mellan rum.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1           Undertak av gipsskivor sammanbyggs med innerväggar så att erforderlig stagning  
2           av dessa erhålles.  
3           Demonterbara undertak ska anslutas till vägg med vinkellist alternativt skugglist.
- 4           Takplattor i slussar o dylikt., där drag lätt uppstår, fästes i ramverket.
- 5           Vid demonterbara undertak i bärverk ska speciellt beaktas att ventilationsdon,  
6           armaturer m.m. placeras i plattor och ej kommer mitt i bärande profil.
- 7           Fast undertak utföres normalt av gipsskivor på stomme av stålprofiler. Stomme ska  
8           vara fribärande och inte hängas i annan installation.
- 9           KOMPLETTERINGAR
- 10          Där inspektionsmöjligheter ska finnas, ska i gipstak insättas inspektionsluckor av  
11          plåt.
- 12          I undertak med separata bärverk insättes fällbara luckor.
- 13          Undertaksluckor utföres med gångjärn och låsanordning.
- 14          För i undertak insatta armaturer ska samordning ske med aktuell  
15          undertaksleverantör.
- 16          Plattor, vari monteras brandlarmsdetektor, stagas på ovansidan.
- 17          **NSG   SKÄRMVÄGGAR, APPARATINKLÄDNADER M.M.**
- 18          **NSG.1 Skärmväggar av skivor m.m.**
- 19          **NSG.3 Skärmväggar av nät m.m.**
- 20          **NSH   SKÄRMTAK M.M.**
- 21          **NSH.1 Skärmtak**
- 22          **NSJ   TILLTRÄDES- OCH SKYDDSANORDNINGAR**
- 23          Tillträdes- och skyddsanordningar på yttertak utföres enligt Taksäkerhetskommitténs  
24          branschstandard för taksäkerhet.
- 25          Utföres pulverlackerat, alternativt i varmförzinkat stål.
- 26          Yttertak och ytterbjälklag som är tillträdesväg till apparatrum för installationer ska  
27          föreses med tillträdesanordning.
- 28                   – i första hand väljs fast invändig förbindelse
- 29                   – i andra hand väljs fast utvändig förbindelse
- 30                   – i tredje hand väljs flyttbar utvändig förbindelse.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 Fast utvändig förbindelse ska utföras med låst dörr eller grind, dimensionerad för  
2 person och material som ska transporteras för fastighetens skötsel.  
3 Lås ska ingå i fastighetens låssystem.
- 4 Flyttbar utvändig förbindelse ska utgöras av steganordning som finns tillgänglig i  
5 byggnaden samt tillhörande skyddsanordningar.
- 6 Informationsskylt om taksäkerhetsanordningar på yttertak ska monteras på lämpliga  
7 ställen som överenskommes med beställaren.
- 8 Informationsskylt ska ange:
- 9 – vilken taksäkerhetsutrustning som finns  
10 – vem som monterat utrustningen  
11 – monteringsdatum  
12 – senaste besiktningsdatum  
13 – eventuella särskilda risker

#### 14 **NSJ.5 Tillträdes- och skyddsanordningar av metall**

- 15 *NSJ.51 Stegar, stegjärn o d*  
16 *NSJ.511 Stegar för fast vertikal montering*  
17 *NSJ.5111 Stegar för fast vertikal montering utomhus*  
18 *NSJ.5112 Stegar för fast vertikal montering inomhus*  
19 *NSJ.512 Lösa stegar*  
20 *NSJ.513 Glidskydd för lösa stegar*  
21 *NSJ.514 Taktrappstegar*  
22 *NSJ.515 Takpinnstegar*  
23 *NSJ.516 Skorstensstegar*  
24 *NSJ.517 Stegjärn*  
25 *NSJ.52 Permanenta räcken vid uppstigningsöppningar, takfönster e.d. på tak*  
26 *NSJ.53 Gångbryggor, skorstensbryggor o d*  
27 *NSJ.531 Gångbryggor*  
28 *NSJ.532 Skorstensbryggor*  
29 *NSJ.54 Nock- och takfotsräcken*  
30 *NSJ.541 Nockräcken*  
31 *NSJ.542 Takfotsräcken*  
32 *NSJ.55 Förankringspunkter o d*  
33 *NSJ.551 Förankringspunkter för personlig skyddsutrustning på tak*  
34 *NSJ.552 Säkerhetshakar på tak*  
35 *NSJ.56 Snörasskydd, snöglidhinder o d*  
36 *NSJ.561 Snörasskydd*  
37 *NSJ.562 Snöglidhinder*  
38 *NSJ.57 Hållare, fästen m.m. på tak*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *NSJ.571Hållare för tillfälliga skyddsräcken på yttertak*  
2            *NSJ.572Taksteg*  
3            *NSJ.573System för personligt fallskydd*  
4            *NSJ.5731            Vajer- och skensystem*  
5            *NSJ.57311            Vajersystem*  
6            *NSJ.57312            Skensystem*  
7            *NSJ.57317            Kompletteringar till vajer- och skensystem*
- 8    **NSK    TRAPPOR, RÄCKEN, BALKONGER M.M.**  
9            Mer detaljerad beskrivning finns i riktlinje Fysisk tillgänglighet, riktlinje Akustikkrav i  
10            vårdlokaler, riktlinje Byggnadstekniskt brandskydd.
- 11            Trappa anslutes mot vägg och förses med sockel där det är möjligt, vid fri kant ska  
12            trappan ha skurkant.
- 13    **NSK.1    Trappor m.m.**  
14            *NSK.11 Trappor av metall*  
15            *NSK.111            Trappor av metall utomhus*  
16            *NSK.112            Trappor av metall inomhus*  
17            *NSK.12 Trappor av trä*  
18            *NSK.121            Trappor av trä utomhus*  
19            *NSK.122            Trappor av trä inomhus*  
20            *NSK.13 Trappstegar inomhus*  
21            *NSK.131            Trappstegar av metall inomhus*  
22            *NSK.132            Trappstegar av trä inomhus*
- 23    **NSK.2    Ramper**
- 24    **NSK.3    Räckan, ledstänger o d**  
25            *NSK.31 Räckan*  
26            *NSK.311            Trappräcken*  
27            *NSK.3111            Trappräcken utomhus*  
28            *NSK.3112            Trappräcken inomhus*  
29            *NSK.312            Balkongräcken, loftgångsräckan m.m.*  
30            *NSK.313            Stödräckan*  
31            *NSK.315            Avvisarräckan*  
32            *NSK.32 Ledstänger*  
33            *NSK.321            Ledstänger utomhus*  
34            *NSK.322            Ledstänger inomhus*
- 35    **NSK.4    Balkonger**  
36            *NSK.41 Balkonger av metall*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **NSM TAKLIST, SOCKELLIST, HÖRNLIST M.M.**
- 2 **NSM.1 Lister av metall**
- 3 *NSM.11 Taklister av metall*
- 4 *NSM.12 Golvlister av metall*
- 5 *NSM.13 Mattlister av metall*
- 6 *NSM.14 Sockellister av metall*
- 7 *NSM.142 Sockellister av rostfritt stål*
- 8 *NSM.143 Sockellister av aluminium*
- 9 *NSM.15 Hörnlistor av metall*
- 10 *NSM.152 Hörnlistor av rostfritt stål*
- 11 *NSM.153 Hörnlistor av aluminium*
- 12 *NSM.154 Hörnlistor av koppar och kopparlegeringar*
- 13 *NSM.16 Avbärlister av metall*
- 14 *NSM.162 Avbärlister av rostfritt stål*
- 15 **NSM.2 Lister av trä inomhus**
- 16 *NSM.21 Lister av barrträ*
- 17 *NSM.211 Taklistor av barrträ*
- 18 *NSM.212 Sockellister av barrträ*
- 19 *NSM.214 Täcklistor av barrträ*
- 20 *NSM.215 Hörnlistor av barrträ*
- 21 *NSM.216 Avbärlister av barrträ*
- 22 *NSM.22 Lister av lövträ*
- 23 *NSM.222 Sockellister av lövträ*
- 24 *NSM.225 Hörnlistor av lövträ*
- 25 *NSM.226 Avbärlister av lövträ*
- 26 *NSM.28 Diverse listor av trä*
- 27 *NSM.281 Kanalisationsprofiler av trä*
- 28 **NSM.3 Lister av träbaserat material**
- 29 *NSM.38 Diverse listor av träbaserat material*
- 30 *NSM.381 Kanalisationsprofiler av träbaserat material*
- 31 **NSM.4 Lister av plast**
- 32 *NSM.42 Sockellister av plast*
- 33 *NSM.45 Hörnlistor av plast*
- 34 *NSM.46 Avbärlister av plast*
- 35 *NSM.48 Diverse listor av plast*
- 36 *NSM.481 Kanalisationsprofiler av plast*
- 37 **NSN GALLER**
- 38

# 1 X INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR

## 2 MATERIAL OCH YTBEHANDLING

- 3 Inredningen ska vara lätt att rengöra och tillverkad av sprickfritt och icke  
4 absorberande material. Luckor på skåp ska vara släta.  
5 Skåp ska vara fastmonterade på gemensam sockel.  
6 Skåpsenheter ska vara utförda med sluttande tak där de ej är inbyggda.  
7 Fästdon ska avpassas till inredningens och byggnadens konstruktion och  
8 dimensioneras efter angiven belastning.  
9 Mellan inredningsenheter och anslutande väggar ska monteras passbitar som sätts  
10 upp både på front- över och undersida.  
11 Socklar dras fram även under passbitar, h=150 mm om ej annat anges.  
12 Synliga sidor av höga vitvaror täcks med täcksidor i utförande likt skåpsgavlar.

## 13 XB INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, 14 UNDERVISNINGSLOKALER, VÅRDLOKALER, BUTIKSLOKALER 15 M.M.

### 16 XBA SAMMANSATTA INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, 17 UNDERVISNINGSLOKALER, VÅRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M.M.

### 18 XBB SKÄRMENHETER

- 19 För avskärmning mellan sängar o dylikt ska fast monterade eller lösa  
20 dragspelsskärmar och rumsavdelare användas, ej tillåtet med draperi som  
21 skärmenhet.

#### 22 XBB.1 Golvmonterade skärmar

#### 23 XBB.2 Takmonterade skärmar

#### 24 XBB.3 Lösa skärmar

#### 25 XBB.4 Inredningspaneler

#### 26 XBB.9 Övriga skärmenheter

### 27 XBC TAVELNHETER

#### 28 XBC.0 Sammansatta tavelenheter

#### 29 XBC.1 Tavlor

#### 30 XBC.3 Register, skyltar o d

- 31 Lokala skyltprogram ska beaktas.



- 32 I projektering ska skyltning tillse gränsdragningslistor för hyresgästens skyltar samt  
33 fastighetens skyltar.

- 34 Nationella regler kring text, punktstorlek och piktogram ska följas. Mer information  
35 finns i Region Skånes Skyltmanual.

- 36 Beakta behov av samordning kring kanalisation och belysning.

#### 37 XBC.5 Spegelar

- 38 Spegel utföres av okrossbart material med rundade kanter och placeras enligt RFP.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

1 **XBC.6 Tavelenheter för bildprojektion**

2 **XBC.9 Övriga tavelenheter**

3 **XBD FÖRVARINGSENHETER**

4 I omklädnadsrum ska arbetskläder och personliga kläder förvaras åtskilda.

5 I förråd skar inredning vara belagd med laminat (CPL).

6 I förråd med höga hygieniska krav och i medicinförråd ska skåp och hyllor vara  
7 belagda med högtryckslaminat (HPL).

8 **XBD.0 Sammansatta förvaringsenheter**

9 PASSBITAR

10 Material enl. fabrikanten, standard i bredd min 50 mm.

11 Vid kyl och frys ska det vara minst 200 mm enl. svenskstandard.

12 Ytbehandlade lika skåpstommar med direktlaminat, färg vit.

13 Passlist ska även utföras i skåp översida och undersida.

14 SOCKLAR

15 Minst 18 mm spånskiva. Stålunderreden, benbockar av stålrör och stålprofiler  
16 lackerade med slagålig färg. Benbockar förses med ställbara skruvar rostfritt  
17 material.

18 Plastlist med U-profil som skyddar sockeln mot fuktskador, placeras mellan sockeln  
19 och golv alt plastmatta viks upp på sockel.

20 Socklar till skåp utförs lösa för montering och injustering på plats.

21 **XBD.1 Skåp**

22 Skåpen har utanpåliggande luckor med grada kanter.

23 Väggsåp monteras med underkant 1,4 m över golv.

24 Skåpen ska vid leverans från fabriken vara fullt, färdiga och ytbehandlade.

25 Skåp littereras på fabrik enligt uppställningsritning och rumsnummer.



26 Erforderliga uttag för eldosor, rör etc. ska göras på byggplatsen i samband med  
27 montering.

28 Skåpstomme utförs av robustare vald skåpstomme minst 18 mm med ytskikt av  
29 högtryckslaminat alternativ med postformad kantlist eller i rostfritt material.



30 Vägg- och högskåp eller motsvarande ska vara direkt takanslutna eller ha snedställt  
31 tak (min 30°) för att underlätta städning och undvika dammansamling.

32 Ska ansluta tätt mot golv eller med sådant mellanrum att städning lätt kan utföras.



33 Golvstående skåp ska vara monterade mot vägg, med matta under och uppvik mot  
34 vägg. Skåpstomme för diskbänksskåp ska vara minst 800 mm och vara utformad  
35 med löstagbar bottenplatta samt med tillhörande sockel.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 Diskbänkskåp kläs invändigt med uppvikt matta.  
2 Vid diskmaskin/kyl/frys kläs sockel med matta alternativt droppbricka / dropplåt.
- 3 **SKÅPLUCKOR**
- 4 Luckor utförs med minst 16 mm spånskiva belagd med 0,9 mm högtryckslaminat  
5 eller plastlaminat. Kantlister av plast. Luckor till medicinskåp förses med  
6 självstängande gångjärn.
- 7 Luckor ska ha förtäckslimmad kantlist färdigmonterade från fabrik.
- 8 Höga genomräkningsskåp, förses med hydraulisk dörrstängare och robusta  
9 gångjärn med smörjpip. Skåpen ska uppnå rummets ljudkrav.
- 10 **LÅDOR**
- 11 Lådbottnar och bakstycken av melaminbelagd spånskiva.  
12 Lackade plåtlådsidor med expansionsbeslag (3/4 öppningsbar).  
13 Mjukstängande.  
14 Lådförstycken utföres lika skåpluckor.  
15 Alternativt kan lådorna utföras som fullutdragna, mjukstängande, då även med  
16 bakkant i plåt.  
17 Beakta behov av höga lådsidor
- 18 **BESLAG**
- 19 Draghandtag, typ bygelhandtag ska väljas i icke allergiframkallande utförande.
- 20 Lås till luckor redovisas i RFP  
21 Lås till skåp redovisas i RFP
- 22 **XBD.2 Hurtsar**  
23 Lådsidor av epoxilackerad plåt med integrerad rullfunktion.
- 24 **XBD.3 Hyllenheter**  
25 Kapphyllor som skjuter ut ges skyddande gavlar ner till golvet med  
26 kontrastmarkerade kanter. Kontrastmarkeringen ska uppfylla minst 0.4 enligt NCS  
27 mot intilliggande ytor/bakgrund.
- 28 Hyllor i förråd med höga hygieniska krav och i arbetslokaler utföres belagda med 1  
29 mm vitt högtryckslaminat på båda sidor samt förtäckslimmade kantlister.  
30 Stomme av minst 18 mm spånskiva.
- 31 **VÄGGSKENOR OCH KONSOLER**
- 32 Material av stålprofiler lackerade med slagttålig färg.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 Uppfästning av skenor och konsoler på vägg sker med, för väggtypen anpassad  
2 fästbult. Bärkraft per bult ca 50 kg.  
3 Där det är lämpligt väljs alltid horisontell bärskena före vertikal.
- 4 Vid infästning av konsoler för hyllplan bör avstånd mellan konsoler vara 450–900  
5 mm. Hyllans användningsområde beaktas.
- 6 **XBD.5 Hållare, hängare, krokar m.m.**  
7 Del av kapphylla/klädkrokar placeras högst 1,2 m över golv.
- 8 Klädkrokar ska monteras på två olika höjder, enligt rumsfunktionsprogram.  
9 Beakta robusthet, suicidrisk och kontrastmarkering. Se riktlinje Fysisk tillgänglighet.
- 10 ~~Toalettborsthållare ska vara vägghängd.~~  
11 ~~Borsten förvaras hängande över löstagbar droppskål.~~  
12 ~~Klosettborsthållare, rostfri, inklusive fritt hängande borste. Droppskål ska kunna tåla~~  
13 ~~hög temperatur och rengöras i spoldesinfektor. Ersätts med Golvstående~~  
14 ~~toalettborste.~~
- 15 RWC utrustas med större sanitetsbehållare med lock för stomipåsar, blöjor etc.
- 16 Skötbord inklusive dyna ska tåla avtorkning med alkoholbaserat yt-  
17 desinfektionsmedel
- 18 **XBD.6 Behållare, lådor och kärl**  
19 **XBD.9 Övriga förvaringsenheter**
- 20 **XBE BORDSENHETER**  
21 **XBE.1 Bord**  
22 **XBE.2 Bänkskivor o d**  
23 Bänkskivor ska levereras i längder avpassade för varje särskilt ändamål t ex som  
24 täckskiva till bänkskåp eller i nischer.
- 25 Bänkskivor i utrymmen med hygienkrav ska ha ytskikt som tål rengöring med  
26 alkoholbaserat desinfektionsmedel samt vara lättavtorkbara.  
27 Bänkskivor ska vara utförda i högtryckslaminat med överfalsade kantlister med  
28 postformad framkant.  
29 Bänkskivor ska vara i robustare tjocklek, så att ytan ej bågner vid stora spännvidder.
- 30 Bänkskiva av rostfri plåt utförs i robustare tjocklek, så att ytan ej bågner vid stora  
31 spännvidder.
- 32 LAMINERADE BÄNKSKIVOR
- 33 28 mm spånskiva belagd med högtryckslaminat, postformad kant alt överlaminerad  
34 kantlist.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 Fria kanter är försedda med kantlist.  
2 Bänkskiva, som monteras på konsol fritt från vägg, ska förses med förhöjd list i  
3 bakkant.
- 4 Infällda hoar i bänkskivor får endast vid hygienklass 0.  
5 Bänkansluten blandare ska vara tätad med elastisk mögelresistent fogmassa, och  
6 av sådan typ att stänk från sil ej uppkommer.
- 7 DISKBÄNK
- 8 Diskbänkar ska monteras så att städning underlättas, tätt mot vägg, tätad med  
9 elastisk mögelresistent fogmassa.  
10 Diskbänk ska vara utförd i slätt rostfritt material med rundad framkant.
- 11 Diskbänk som är konsolmonterad på vägg eller stativmonterad ska vara:
- 12 – försedd med indragen slät underhylla
  - 13 – placerad på sådant sätt att det går att städa i bakkant av diskbänken
  - 14 – utformad så att golvstädning ej försvåras (gäller stativmonterad).
- 15 Vid längre diskbänkar ska godstjocklek beaktas.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **XBE.4 Diskar**
- 2 **XBE.6 Bänkar**
- 3 **XBE.9 Övriga bordsenheter**
- 4 **XBF SITTEHETER**
- 5 **XBF.1 Pallar o d**
- 6 **XBF.2 Stolar**
- 7 **XBF.3 Fåtöljer**
- 8 **XBF.4 Soffor**
- 9 **XBF.6 Sittbänkar**
- 10 **XBF.9 Övriga sittenheter**
- 11 **XBG LIGGENHETER**
- 12 **XBG.1 Sängar**
- 13 **XBG.2 Britsar**
- 14 **XBG.9 Övriga liggenheter**
- 15 **XBH TEXTILA ENHETER M.M.**
- 16 **XBH.1 Gardiner**
- 17 **XBH.2 Draperier, förhängen o d**
- 18 **XBH.3 Inredningsridåer**
- 19 **XBH.4 Överkast**
- 20 **XBH.5 Mattor**
- 21 **XBH.6 Väggtexilier**
- 22 **XBH.9 Övriga textila enheter m.m.**
- 23 **XBY DIVERSE INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER,**
- 24 **VÅRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M.M.**
- 25 **XBY.1 Tekniska inredningsenheter**
- 26 I rum eller avdelningar där det ställs krav på hörslingor och/eller annan teleteknisk
- 27 utrustning, kan det beroende på vald teknik behövas viss inbyggnad i byggdelar
- 28 såsom golv, vägg eller fast inredning.
- 29 **XBY.2 Kontorsutrustning**
- 30 **XBY.3 Växter och växtarrangemang**
- 31 **XBY.4 Konst och dekoration**
- 32 **XBY.5 Inredningar för speciella ändamål**
- 33 Dimensionering av patientlyftar ska beakta typ av infästning, väggtyp och bjälklag.
- 34 Patientlyftens kapacitet ska anpassas efter verksamhetens behov.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1
- 2 **XBZ ÖVRIGA INREDNINGAR I BOSTÄDER, KONTOR, UNDERVISNINGSLOKALER,**  
3 **VÅRDLOKALER, BUTIKSLOKALER M.M.**
- 4 Diskmaskiner som installeras i avdelningskök på vårdavdelningar ska vara så  
5 konstruerade att servisporlin och bestick kan diskas vid 60–70°C och sköljas i 80–  
6 90°C.
- 7 I mindre personalrum kan traditionell hushållsmaskin användas.  
8 Storköksmaskin har en mycket hög kapacitet och kan kompletteras med brickbanor  
9 och högtrycksdusch för avsköljning.
- 10 **XC INREDNINGAR FÖR STORDRIFTSBEREDNING, TILLAGNING**  
11 **ELLER SERVERING AV LIVSMEDEL**
- 12 **XCB INREDNINGSENHETER I STORKÖK E.D.**
- 13 **XCB.1 Bänkar m.m.**
- 14 **XCB.2 Skåp**
- 15 **XCB.3 Hyllor**  
16 *XCB.31 Konsolhyllor och hyllställningar*
- 17 **XCB.4 Hållare, hängare, ställ o d**
- 18 **XCB.5 Inredningsenheter i serveringsutrymmen**  
19 *XCB.51 Serveringsdiskar*  
20 *XCB.52 Inredningsenheter i råkoststationer*  
21 *XCB.53 Inredningsenheter i kaffestationer*  
22 *XCB.54 Montrar*  
23 *XCB.55 Inredningsenheter i kassastationer*  
24 *XCB.56 Brickbanor, diskfronter o d*
- 25 **XCB.8 Diverse inredningsenheter i storkök e.d.**  
26 *XCB.81 Inredningsenheter för ledningskanalisation*
- 27 **XK UTRUSTNINGAR FÖR MATLAGNING, FÖRVARING ELLER**  
28 **RENGÖRING I BOSTAD E.D.**
- 29 **XKA SAMMANSATTA UTRUSTNINGAR FÖR MATLAGNING, FÖRVARING ELLER**  
30 **RENGÖRING I BOSTAD E.D.**
- 31 **XKA.1 Utrustningar med sammansatt funktion i bostadskök e.d.**
- 32 **XKC KOK- OCH STEKAPPARATER M.M. I BOSTAD E.D.**
- 33 **XKC.1 Spisar och spishällar i bostad e.d.**  
34 *XKC.11 Elspisar i bostad e.d.*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1           XKC.111           *Elspisar med metallhäll i bostad e.d.*
- 2           XKC.112           *Elspisar med glaskeramikhäll i bostad e.d.*
- 3           XKC.113           *Induktionsspisar i bostad e.d.*
- 4           XKC.12 *Gasspisar i bostad e.d.*
- 5   **XKC.2 Ugnar i bostad e.d.**
- 6           XKC.21 *Stekugnar i bostad e.d.*
- 7           XKC.22 *Kombiugnar och hetluftsugnar i bostad e.d.*
- 8           XKC.23 *Mikrovågsugnar i bostad e.d.*
- 9   **XKF    DISKMASKINER I BOSTAD E.D.**
- 10 **XKG    KYLENHETER OCH FRYSENHETER I BOSTAD E.D.**
- 11 **XKG.0 Kyl- och frysskåp i bostad e.d.**
- 12 **XKG.1 Kylskåp i bostad e.d.**
- 13 **XKG.2 Frysskåp i bostad e.d.**
- 14 **XKG.3 Frysboxar i bostad e.d.**
- 15 **XKH    UTRUSTNINGAR FÖR TVÄTT ELLER RENGÖRING I BOSTAD E.D.**
- 16 **XKH.1 Tvättmaskiner**
- 17 **XKH.2 Torktumlare**
- 18           XKH.21 *Torktumlare med ventilation*
- 19           XKH.22 *Kondenstorktumlare*
- 20 **XKH.3 Torkskåp**
- 21 **XKH.4 Manglar**
- 22 **XKH.5 Centrifuger**
- 23 **XKH.6 Centraldammsugaraggregat**
- 24 **XL     UTRUSTNINGAR OCH MASKINER FÖR STORDRIFTSBEREDNING,**
- 25 **TILLAGNING ELLER SERVERING AV LIVSMEDEL**
- 26 **XLB    UTRUSTNINGAR OCH MASKINER FÖR BEARBETNING M.M. AV LIVSMEDEL I**
- 27 **STORKÖK E.D.**
- 28 **XLB.0 Utrustningar och maskiner med sammansatt funktion för bearbetning m.m. av**
- 29 **livsmedel i storkök e.d.**
- 30           XLB.01 *Universalmaskiner*
- 31 **XLB.1 Sköljmaskiner och skalmaskiner**
- 32 **XLB.2 Skärmaskiner för livsmedel**
- 33           XLB.21 *Skivningsmaskiner*
- 34           XLB.22 *Bröds kärningsmaskiner*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1            *XLB.23 Grönsaksskärare*
- 2    **XLB.3 Hackmaskiner för livsmedel**
- 3            *XLB.31 Snabbhackar*
- 4    **XLB.4 Livsmedelssågar**
- 5            *XLB.41 Köttsågar*
- 6    **XLB.5 Kvarnar för livsmedel**
- 7            *XLB.51 Köttkvarnar*
- 8    **XLB.6 Vispmaskiner och blandningsmaskiner för livsmedel**
- 9            *XLB.61 Vispmaskiner*
- 10           *XLB.62 Blandningsmaskiner*
- 11   **XLB.7 Glassmaskiner**
- 12   **XLB.8 Diverse utrustningar och maskiner för bearbetning av livsmedel i storkök e.d.**
- 13   **XLC KOKAPPARATER OCH STEKAPPARATER M.M. I STORKÖK E.D.**
- 14   **XLC.0 Sammansatta kokapparater och stekbord m.m. i storkök e.d.**
- 15   **XLC.1 Spisar**
- 16            *XLC.10 Kombinationsspisar*
- 17            *XLC.101            Kombinationsspisar för el och gas*
- 18            *XLC.11 Elspisar*
- 19            *XLC.111            Elspisar med metallhäll*
- 20            *XLC.112            Elspisar med glaskeramikhäll*
- 21            *XLC.113            Induktionsspisar*
- 22            *XLC.12 Gasspisar*
- 23   **XLC.2 Ugnar**
- 24            *XLC.21 Stekugnar*
- 25            *XLC.22 Varmluft-, konvektions- och kombiugnar*
- 26            *XLC.221            Varmluftsgugnar*
- 27            *XLC.222            Konvektionsugnar*
- 28            *XLC.223            Kombiugnar*
- 29            *XLC.23 Bakugnar*
- 30            *XLC.24 Mikrovågsugnar*
- 31            *XLC.25 Bandugnar*
- 32   **XLC.3 Kokapparater**
- 33            *XLC.31 Kokerier*
- 34            *XLC.32 Tryckkokare*
- 35            *XLC.33 Kokgrytor*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **XLC.4 Kontaktstekningsapparater**
- 2 *XLC.41 Stekbord*
- 3 *XLC.42 Stekhällar*
- 4 *XLC.43 Grillar*
- 5 *XLC.44 Fritöser*
- 6 *XLC.45 Salamandrar*
- 7 **XLC.5 Brödrostar**
- 8 **XLD APPARATER FÖR TILLREDNING OCH SERVERING ELLER DOSERING AV**
- 9 **DRYCKER I STORKÖK E.D.**
- 10 **XLD.1 Apparater för tillredning och servering eller dosering av varma drycker**
- 11 *XLD.11 Pumpbryggare*
- 12 *XLD.12 Bryggare med flyttbara serveringskär!*
- 13 *XLD.13 Urnbryggare*
- 14 *XLD.14 Helautomatiska bryggare*
- 15 *XLD.141 Helautomatiska kaffe bryggare*
- 16 *XLD.142 Helautomatiska espressobryggare*
- 17 *XLD.15 Manuella espressobryggare*
- 18 *XLD.16 Varmvattenbehållare för drycker*
- 19 **XLD.2 Apparater för tillredning och servering eller dosering av kalla drycker**
- 20 *XLD.21 Apparater för framställning av juice*
- 21 *XLD.22 Sifoner, doseringsapparater o d*
- 22 *XLD.23 Mjölkdispensrar*
- 23 *XLD.24 Dryckeskylare*
- 24 **XLE VARMHÅLLNINGSPUTRUSTNINGAR I STORKÖK E.D.**
- 25 **XLE.1 Värmerier**
- 26 **XLE.2 Vattenbad**
- 27 **XLE.3 Värmeskåp**
- 28 **XLE.4 Värmehurtsar**
- 29 **XLE.5 Värmehällar**
- 30 **XLE.6 Jässkåp**
- 31 **XLE.7 Värmemontrar**
- 32 **XLE.8 Diverse varmhållningsutrustningar i storkök e.d.**
- 33 *XLE.81 Värmelister*
- 34 *XLE.82 Värmelampor*
- 35 **XLF DISKMASKINER I STORKÖK E.D.**
- 36 **XLF.1 Korgdiskmaskiner**
- 37 *XLF.11 Underbänksdiskmaskiner*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1           XLF.12 Huvdiskmaskiner  
2           XLF.13 Tunneldiskmaskiner  
3           XLF.14 Fördiskmaskiner
- 4   **XLF.2 Banddiskmaskiner**  
5   **XLF.3 Grovdiskmaskiner**  
6           XLF.31 Grovdiskmaskiner utan granuler  
7           XLF.32 Grovdiskmaskiner med granuler
- 8   **XLF.4 Kombidiskmaskiner**  
9           XLF.41 Kombidiskmaskiner utan granuler  
10          XLF.42 Kombidiskmaskiner med granuler
- 11   **XLF.8 Diverse diskmaskiner i storkök e.d.**  
12          XLF.81 Glasdiskmaskiner  
13          XLF.82 Brick- och tallriksdiskmaskiner  
14          XLF.83 Bestickdiskmaskiner  
15          XLF.84 Vagndiskmaskiner i storkök e.d.  
16          XLF.85 Kombidiskmaskiner för brickor, bestick e.d.
- 17   **XLG RULLBANOR, TRANSPORTÖRER M.M. I STORKÖK E.D.**  
18   **XLG.1 Rullbanor för brickor och korgar**  
19          XLG.11 Bassängbanor  
20          XLG.12 Rullbanor  
21          XLG.13 Hjulbanor
- 22   **XLG.2 Transportörer för brickor och korgar**  
23          XLG.21 Bandtransportörer och remtransportörer  
24          XLG.22 Kedjetransportörer och lamelltransportörer  
25          XLG.23 Vertikaltransportörer  
26          XLG.24 Hängtransportörer  
27          XLG.25 Ackumuleringstransportörer  
28          XLG.26 Bricklastväxlare
- 29   **XLG.3 Utrustningar för sortering och plockning i disktrum**  
30          XLG.31 Disksorteringsbord  
31          XLG.32 Bestickavplockare  
32          XLG.33 Besticksorteringsmaskiner
- 33   **XLG.4 Korgstyrningsmaskiner**  
34          XLG.41 Korgavlastare  
35          XLG.42 Korgväxel för sidoöverföring

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **XLH VAGNAR FÖR STORKÖK E.D.**
- 2 **XLH.1 Bordsvagnar**
- 3 **XLH.2 Bassäng-, tömningsvagnar e.d.**
- 4 *XLH.21 Bassängvagnar*
- 5 *XLH.22 Tömningsvagnar*
- 6 **XLH.3 Lyftvagnar**
- 7 **XLH.4 Dispenservagnar**
- 8 **XLH.5 Vagnar för brickor, korgar, kantiner e.d.**
- 9 **XLH.6 Mattransportvagnar**
- 10 **XLY DIVERSE UTRUSTNINGAR I STORKÖK E.D.**
- 11 **XLY.0 Diverse utrustningar med sammansatt funktion i storkök e.d.**
- 12 *XLY.01 Temperaturloggningsutrustningar*
- 13 **XLY.1 Vakuumpförpackningsutrustningar**
- 14 **XLY.2 Konservöppnare**
- 15 **XLY.3 Vågar**
- 16 **XLY.4 Portioneringsutrustningar**
- 17 **XLY.5 Varuautomater för livsmedel**
- 18 **XLY.6 Tömningsutrustningar**
- 19 **XLY.7 Rengöringsutrustningar i storkök**
- 20 **XM KYLENHETER OCH FRYSENHETER M.M.**
- 21 **XMB KYLENHETER OCH FRYSENHETER FÖR LIVSMEDEL M.M.**
- 22 **XMB.1 Kylmöbler**
- 23 *XMB.11 Kylskåp*
- 24 *XMB.111 Kylskåp med inbyggt kylaggregat*
- 25 *XMB.112 Kylskåp anslutna till köldmediesystem*
- 26 *XMB.113 Kylskåp anslutna till köldbärarsystem*
- 27 *XMB.114 Dryckeskylskåp*
- 28 *XMB.1141 Dryckeskylskåp med inbyggt kylaggregat*
- 29 *XMB.1142 Dryckeskylskåp anslutna till köldmediesystem*
- 30 *XMB.1143 Dryckeskylskåp anslutna till köldbärarsystem*
- 31 *XMB.12 Kylbänkar och kylbrunnar*
- 32 *XMB.121 Kylbänkar och kylbrunnar med inbyggt kylaggregat*
- 33 *XMB.122 Kylbänkar och kylbrunnar anslutna till köldmediesystem*
- 34 *XMB.123 Kylbänkar och kylbrunnar anslutna till köldbärarsystem*
- 35 *XMB.13 Kylmontrar*
- 36 *XMB.131 Kylmontrar med inbyggt kylaggregat*



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 XMB.132 Kylmontrar anslutna till köldmediesystem  
2 XMB.133 Kylmontrar anslutna till köldbärarsystem  
3 XMB.14 Kyldiskar  
4 XMB.141 Kyldiskar med inbyggt kylaggregat  
5 XMB.142 Kyldiskar anslutna till köldmediesystem  
6 XMB.143 Kyldiskar anslutna till köldbärarsystem  
7 XMB.15 Kylridåer  
8 XMB.151 Kylridåer med inbyggt kylaggregat  
9 XMB.152 Kylridåer anslutna till köldmediesystem  
10 XMB.153 Kylridåer anslutna till köldbärarsystem  
11 XMB.17 Upptiningsskåp  
12 XMB.171 Upptiningsskåp med inbyggt kylaggregat  
13 XMB.172 Upptiningsskåp anslutna till köldmediesystem  
14 XMB.173 Upptiningsskåp anslutna till köldbärarsystem
- 15 **XMB.2 Frysmöbler**  
16 XMB.22 Frysskåp  
17 XMB.221 Frysskåp med inbyggt kylaggregat  
18 XMB.222 Frysskåp anslutna till köldmediesystem  
19 XMB.23 Frysboxar  
20 XMB.24 Frysdiskar  
21 XMB.241 Frysdiskar med inbyggt kylaggregat  
22 XMB.242 Frysdiskar anslutna till köldmediesystem  
23 XMB.25 Frysbankar  
24 XMB.251 Frysbankar med inbyggt kylaggregat  
25 XMB.252 Frysbankar anslutna till köldmediesystem
- 26 **XMB.3 Kyl- och frysrum med inbyggt kylaggregat**  
27 XMB.31 Kylrum med inbyggt kylaggregat  
28 XMB.32 Frysrum med inbyggt kylaggregat
- 29 **XMB.4 Klimatrum och klimatskåp med fabriksmonterad kylutrustning**  
30 XMB.41 Klimatrum och klimatskåp med inbyggt kylaggregat  
31 XMB.42 Klimatrum och klimatskåp anslutna till köldmediesystem  
32 XMB.43 Klimatrum och klimatskåp anslutna till köldbärarsystem
- 33 **XMB.5 Utrustningar för nedkylning**  
34 XMB.51 Nedkylningsskåp  
35 XMB.511 Nedkylningsskåp med inbyggt kylaggregat  
36 XMB.512 Nedkylningsskåp anslutna till köldmediesystem  
37 XMB.52 Snabbnedkylningsskåp  
38 XMB.521 Snabbnedkylningsskåp med inbyggt kylaggregat  
39 XMB.522 Snabbnedkylningsskåp anslutna till köldmediesystem



Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1            *XMB.53 Snabbnedkylningsrum*
- 2            *XMB.531            Snabbnedkylningsrum med inbyggt kylaggregat*
- 3            *XMB.532            Snabbnedkylningsrum anslutna till köldmediesystem*
  
- 4    **XMB.6 Utrustningar för infrysning**
- 5            *XMB.61 Infrysningsskåp*
- 6            *XMB.611            Infrysningsskåp med inbyggt kylaggregat*
- 7            *XMB.612            Infrysningsskåp anslutna till köldmediesystem*
- 8            *XMB.62 Snabbinfrysningsskåp*
- 9            *XMB.621            Snabbinfrysningsskåp med inbyggt kylaggregat*
- 10          *XMB.622            Snabbinfrysningsskåp anslutna till köldmediesystem*
- 11          *XMB.63 Snabbinfrysningsrum*
- 12          *XMB.631            Snabbinfrysningsrum med inbyggt kylaggregat*
- 13          *XMB.632            Snabbinfrysningsrum anslutna till köldmediesystem*
  
- 14    **XMB.8 Diverse kylenheter och frysenheter för livsmedel m.m.**
- 15          *XMB.81 Ismaskiner*
- 16          *XMB.811            Ismaskiner med inbyggt kylaggregat*
- 17          *XMB.812            Ismaskiner anslutna till köldmediesystem*
- 18          *XMB.82 Övriga kylmöbler*
  
- 19    **XZ        ÖVRIGA INREDNINGAR OCH UTRUSTNINGAR**



- 1 **Y MÄRKNING, KONTROLL,**  
2 **DOKUMENTATION M.M.**
- 3 **YF ANMÄLNINGS- OCH ANSÖKNINGSHANDLINGAR**
- 4 **YFB ANMÄLNINGSHANDLINGAR**  
5 **YFB.2 Anmälningshandlingar för hus**
- 6 **YFC ANSÖKNINGSHANDLINGAR**  
7 **YFC.2 Ansökningshandlingar för hus**
- 8 **YG MÄRKNING OCH SKYLTNING**
- 9 **YGB MÄRKNING**  
10 Samtliga dörrar och glaspartier med krav förses med beständig märkning i bakkant  
11 med brandteknisk klass, ljudklass och strålskydd.
- 12 Vägg som utgör brandcellsgräns, tryckzon, strålskydd eller är en ljudvägg med krav  
13 lika med eller högre 48 dB DnTw ska märkas med schablontryck.  
14 Schablontryck/målning utförs i rött på vägg ovan undertak med C/C 1500 mm.
- 15 **YGB.2 Märkning i hus**
- 16 **YGB.3 Märkning av verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**  
17 *YGB.31 Märkning av inredningar för stordriftsberedning, tillagning eller*  
18 *servering av livsmedel*  
19 *YGB.33 Märkning av utrustningar och maskiner för stordriftsberedning,*  
20 *tillagning eller servering av livsmedel*  
21 *YGB.34 Märkning av kylenheter och frysenheter*
- 22 **YGC SKYLTNING**  
23 Utrymningsskyltar av typ och omfattning enligt Brandskyddsbeskrivning.
- 24 På dörrkarmar till alla rum monteras rumsnummersskyltar av gravrylaminat, svart text  
25 på vit botten. Storlek 35 x 15 mm, text höjd 10 mm.
- 26 Beakta eventuellt tillägg för dimensionerat personalantal.
- 27 Skyltarna monteras med skruv.
- 28 Se mer i Region Skånes skyltmanual.
- 29 **YGC.2 Skyltning i hus**
- 30 **YGC.3 Skyltning för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**  
31 *YGC.31 Skyltning för inredningar för stordriftsberedning, tillagning eller*  
32 *servering av livsmedel*  
33 *YGC.34 Skyltning för kylenheter och frysenheter*
- 34 **YH KONTROLL, INJUSTERING M.M.**  
35 Krav att ansvarig ska vara utsedd för vem som ansvarar för (leder) samordnad  
36 kontroll Omfattning och innehåll av kontroll och provning ska vara angivet.

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1 **YHB KONTROLL**
- 2 Intyg och protokoll ska vara daterade.
- 3 Utförda enligt kravställande i 01 och 01.S, samt Toleranser i 01.S.
- 4 Kontrollplan ska ha extra tyngd/fokus på att säkerställa att täthetskraven uppfylls.
- 5 Kontroll av dörrfunktioner ska utföras i samband med samordnad kontroll.
- 6 För uppföljning av relativ fuktighet ska trendmätningar och slutmätning göras.
- 7 Dokument från mätningarna samlas i separat pärm, resultat rapporteras vid
- 8 byggträffar.
- 9 Provning av vattentäthet görs i två olika utrymmen enligt beställarens anvisningar.
- 10 Dokumentation från kontroll ska överlämnas till beställaren.
- 11 **YHB.2 Kontroll av hus**
- 12 *YHB.21 Kontroll av täthet*
- 13 *YHB.211 Kontroll av lufttäthet*
- 14 *YHB.212 Kontroll av gastäthet*
- 15 *YHB.2121 Kontroll av rökgastäthet*
- 16 *YHB.213 Kontroll av vattentäthet*
- 17 *YHB.2131 Kontroll av vattentäthet i våtrum*
- 18 *YHB.2132 Kontroll av vattentäthet på ytterbjälklag och yttertak*
- 19 *YHB.22 Kontroll av fukt*
- 20 *YHB.221 Kontroll av relativ fuktighet (RF)*
- 21 *YHB.222 Kontroll av fuktkvot och ytfuktkvot*
- 22 *YHB.23 Kontroll av isolering*
- 23 *YHB.231 Kontroll av termisk isolering*
- 24 *YHB.232 Kontroll av ljudisolering*
- 25 *YHB.24 Kontroll av radonhalt*
- 26 *YHB.25 Kontroll av mekanisk hållfasthet*
- 27 *YHB.26 Kontroll av målning*
- 28 *YHB.261 Kontroll av byggplatsmålning*
- 29 *YHB.262 Kontroll av brandskyddsmålning*
- 30 *YHB.2621 Kontroll av brandskyddsmålning av stålkonstruktioner*
- 31 *YHB.26211 Kontroll av brandskyddsmålning av stålkonstruktioner utomhus*
- 32 *YHB.26212 Kontroll av brandskyddsmålning av stålkonstruktioner inomhus*
- 33 *YHB.2622 Kontroll av brandskyddsmålning av träkonstruktioner*
- 34 *YHB.26221 Kontroll av brandskyddsmålning av träkonstruktioner utomhus*
- 35 *YHB.26222 Kontroll av brandskyddsmålning av träkonstruktioner inomhus*
- 36 *YHB.263 Kontroll av rostskyddsmålning*
- 37 *YHB.2631 Kontroll av rostskyddsmålning av stålkonstruktioner*
- 38 *YHB.26311 Kontroll av rostskyddsmålning av stålkonstruktioner utomhus*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		



- 1           YHB.26312       *Kontroll av rostskyddsmålning av stålkonstruktioner inomhus*  
2           YHB.2632       *Kontroll av rostskyddsmålning av plåt*  
3           YHB.27 *Kontrollmätning*
- 4   **YHB.3   Kontroll av verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**  
5           YHB.31       *Kontroll av inredningar för stordriftsberedning, tillagning eller*  
6                           *servering av livsmedel*  
7           YHB.33       *Kontroll av utrustningar och maskiner för stordriftsberedning,*  
8                           *tillagning eller servering av livsmedel*  
9           YHB.34 *Kontroll av kylenheter och frysenheter*
- 10 **YHC    INJUSTERING**  
11 **YHC.2  Injustering i hus**  
12 **YHC.3  Injustering av verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**  
13           YHC.31       *Injustering av inredningar för stordriftsberedning, tillagning eller*  
14                           *servering av livsmedel*  
15           YHC.33       *Injustering av utrustningar och maskiner för stordriftsberedning,*  
16                           *tillagning eller servering av livsmedel*  
17           YHC.34 *Injustering av kylenheter och frysenheter*
- 18 **YHD    KONTROLLPLANER**  
19 **YHD.2  Kontrollplaner för hus**  
20           YHD.21 *Kontrollplaner för projektering av hus*  
21           YHD.22 *Kontrollplaner för byggande av hus*  
22           YHD.23 *Kontrollplaner för rivning av hus*
- 23 **YHD.3  Kontrollplaner för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**
- 24 **YJ      TEKNISK DOKUMENTATION**
- 25 **YJB    SYSTEMHANDLINGAR**  
26 **YJB.2  Systemhandlingar för hus**  
27           YJB.3       *Systemhandlingar för verksamhetsanknutna inredningar och*  
28                           *utrustningar*
- 29 **YJC    BYGGHANDLINGAR**  
30 **YJC.2  Bygghandlingar för hus**  
31           YJC.21 *Bygghandlingar för byggande av hus*  
32           YJC.22 *Bygghandlingar för rivning av hus*
- 33 **YJC.3  Bygghandlingar för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**  
34           YJC.31       *Bygghandlingar för inredningar för stordriftsberedning, tillagning*  
35                           *eller servering av livsmedel*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 YJC.33 *Bygghandlingar för utrustningar och maskiner för*  
2 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*  
3 YJC.34 *Bygghandlingar för kylenheter och frysenheter*
- 4 **YJD UNDERLAG FÖR RELATIONSHANDLINGAR**
- 5 **YJD.2 Underlag för relationshandlingar för hus**
- 6 **YJD.3 Underlag för relationshandlingar för verksamhetsanknutna**  
7 **inredningar och utrustningar**
- 8 YJD.31 *Underlag för relationshandlingar för inredningar för*  
9 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 10 YJD.33 *Underlag för relationshandlingar för utrustningar och maskiner för*  
11 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 12 YJD.34 *Underlag för relationshandlingar för kylenheter och frysenheter*
- 13 **YJE RELATIONSHANDLINGAR**
- 14 Entreprenören ska upprätta underlag för relationshandlingar. Avser samtliga  
15 bygghandlingar. Beträffande utformning och leverans av relationshandlingar se  
16 aktuella regionala riktlinjer.
- 17 Strålskydd ska dokumenteras enligt framtagna rutin.  
18 <http://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/>
- 19 **YJE.2 Relationshandlingar för hus**
- 20 **YJE.3 Relationshandlingar för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**
- 21 YJE.31 *Relationshandlingar för inredningar för stordriftsberedning,*  
22 *tillagning eller servering av livsmedel*
- 23 YJE.33 *Relationshandlingar för utrustningar och maskiner för*  
24 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 25 YJE.34 *Relationshandlingar för kylenheter och frysenheter*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **YJF DIGITAL FÖRVALTNINGSINFORMATION**
- 2 **YJF.2 Digital förvaltningsinformation för hus**
- 3 **YJF.3 Digital förvaltningsinformation för verksamhetsanknutna inredningar och**
- 4 **utrustningar**
- 5 **YJG KONTROLLDOKUMENT, INTYG O D**
- 6 **YJG.2 Kontrolldokument, intyg o d för hus**
- 7 **YJG.3 Kontrolldokument, intyg o d för verksamhetsanknutna inredningar och**
- 8 **utrustningar**
- 9 **YJJ MILJÖDOKUMENTATION**
- 10 **YJJ.2 Miljödokumentation för hus**
- 11 *YJJ.21 Dokumentation av miljöpåverkan av varor och material i hus*
- 12 *YJJ.211 Dokumentation av yttre miljöpåverkan av varor och material i hus*
- 13 *YJJ.212 Dokumentation av inre miljöpåverkan av varor och material i hus*
- 14 *YJJ.22 Miljöcertifiering av hus*
- 15 *YJJ.221 Underlag för miljöcertifiering av hus*
- 16 *YJJ.222 Upprättad miljöcertifiering av hus*
- 17 **YJJ.3 Miljödokumentation för verksamhetsanknutna inredningar**
- 18 **och utrustningar**
- 19 *YJJ.31 Dokumentation av miljöpåverkan av varor och material för*
- 20 *verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar*
- 21 *YJJ.32 Miljöcertifiering för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar*
- 22 *YJJ.321 Underlag för miljöcertifiering för verksamhetsanknutna inredningar*
- 23 *och utrustningar*
- 24 *YJJ.322 Upprättad miljöcertifiering för verksamhetsanknutna inredningar*
- 25 *och utrustningar*
- 26 **YJK PRODUKTDOKUMENTATION**
- 27 **YJK.2 Produktdokumentation för hus**
- 28 **YJK.3 Produktdokumentation för verksamhetsanknutna inredningar och**
- 29 **utrustningar**
- 30 **YJL DRIFT- OCH UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER**
- 31 **YJL.2 Drift- och underhållsinstruktioner för hus**
- 32 *YJL.21 Driftinstruktioner för hus*
- 33 *YJL.211 Underlag för driftinstruktioner för hus*
- 34 *YJL.212 Upprättade driftinstruktioner för hus*
- 35 *YJL.22 Underhållsinstruktioner för hus*
- 36 *YJL.221 Underlag för underhållsinstruktioner för hus*
- 37 *YJL.222 Upprättade underhållsinstruktioner för hus*

Dokumentnamn Tekniska krav Bygg - Kapitel 0-4 Regional version – Region Skåne	Skapat datum 2025-06-02	Status Antagen	 
Version Remissversion 0.4	Versionsdatum 2026-02-24		
Remissägare/Skapat av Brukarråd Bygg / Stefan Elfborg	Revideringskommentar Total genomlysning av kravtexter. Regional version baserad på Nationell Remissversion 0.4		

- 1 **YJL.3 Drift- och underhållsinstruktioner för verksamhetsanknutna inredningar och**  
2 **utrustningar**
- 3 YJL.31 *Driftinstruktioner för verksamhetsanknutna inredningar och*  
4 *utrustningar*
- 5 YJL.311 *Driftinstruktioner för inredningar för stordriftsberedning, tillagning*  
6 *eller servering av livsmedel*
- 7 YJL.313 *Driftinstruktioner för utrustningar och maskiner för*  
8 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 9 YJL.314 *Driftinstruktioner för kylenheter och frysenheter*
- 10 YJL.32 *Underhållsinstruktioner för verksamhetsanknutna inredningar och*  
11 *utrustningar*
- 12 YJL.321 *Underhållsinstruktioner för inredningar för stordriftsberedning,*  
13 *tillagning eller servering av livsmedel*
- 14 YJL.323 *Underhållsinstruktioner för utrustningar och maskiner för*  
15 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 16 YJL.324 *Underhållsinstruktioner för kylenheter och frysenheter*
- 17 **YJM SÄKERHETSINSTRUKTIONER**
- 18 **YJM.2 Säkerhetsinstruktioner för hus**
- 19 **YJM.3 Säkerhetsinstruktioner för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**
- 20 YJM.31 *Säkerhetsinstruktioner för inredningar för stordriftsberedning,*  
21 *tillagning eller servering av livsmedel*
- 22 YJM.33 *Säkerhetsinstruktioner för utrustningar och maskiner för*  
23 *stordriftsberedning, tillagning eller servering av livsmedel*
- 24 YJM.34 *Säkerhetsinstruktioner för kylenheter och frysenheter*
- 25 **YJN BRUKARINSTRUKTIONER**
- 26 **YJN.2 Brukarinstruktioner för hus**
- 27 **YJN.3 Brukarinstruktioner för verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**
- 28 **YK UTBILDNING OCH INFORMATION**
- 29 **YKB UTBILDNING OCH INFORMATION TILL DRIFT- OCH UNDERHÅLLSPERSONAL**
- 30 **YKB.2 Utbildning och information till drift- och underhållspersonal för hus**
- 31 **YKB.3 Utbildning och information till drift- och underhållspersonal för**  
32 **verksamhetsanknutna inredningar och utrustningar**
- 33 YKB.31 *Utbildning och information till drift- och underhållspersonal för*  
34 *inredningar för stordriftsberedning, tillagning eller servering av*  
35 *livsmedel*



1 **Z DIVERSE TÄTNINGAR,**  
2 **KOMPLETTERINGAR, INFÄSTNINGAR O D**

3 **ZS DIVERSE TÄTNINGAR, KOMPLETTERINGAR, INFÄSTNINGAR O D**  
4 **I HUS**

5 Mjukfog ska vara testad och godkänd ur färgbeständighet och mögelsynpunkt.  
6 Transparent fog undviks med hänsyn till att de åldras snabbt estetiskt.

7 **ZSB TÄTNING AV FOGAR I HUS**

8 Elementskarvar i Prefab-betongtrappor ska fogas även på undersidan.

9 Fogmassor, fogskum, foglister och fogband för tätning av brandklassade  
10 byggnadsdelar ska motsvara kraven för aktuell brandklass, dimensioneras och  
11 utföras enligt montageanvisning från Fog och Brandskydds företagen,  
12 [www.fbforetagen.se](http://www.fbforetagen.se)

13 **ZSC TÄTNING AV GENOMFÖRINGAR I HUS**

14 **ZSD KOMPLETTERINGAR AV NÄT, TRÅD M.M. I HUS**

15 **ZSE FÄSTDON I HUS**

16 Fästdon ska anpassas till klimatet för att inte korrodera.

17 *Fästdon och infästning ska överdimensioneras för framtidssäkring.*