

## **UPPRÄTTANDE AV BESKRIVNING AMA HUS 18 TAKDUK SIKAPLAN® SGMA 1,5 MM ALT 2,0 MM FÖR INBYGGDA TÄTSKIKT**

### **JSE VATTENTÄTA SKIKT AV ASFALT, DUK, FOLIE E D I HUS**

*Vid montering på mineralull erfordras inget glid- och skyddsskikt eller migreringsspärr.*

#### **JSD.2 Glid- och skyddsskikt av filt e d till vattentätt skikt mm**

*Koden anges vid montering på underlagstäckt trä (byggpapp), plywood, lamellträ, cementbunden träull, betong, lättbetong och takpapp.*

#### **JSD.3 Migreringsspärrar av filt e d till vattentätt skikt**

*Koden anges vid montering på cellplast.*

#### **JSD.4 Skyddsskikt av plastfilm, byggpapp, geotextil e d**

*Leverantören av vegetationsskiktet ska avgöra behovet av rotskydd.*

*Skyddsskikt mot rotinträngning behövs inte för vattentäta skikt utfört med Sikaplan® SGMA. Kontakta Sika för teknisk rådgivning.*

#### **JSD.5 Materialskiljande skikt av geotextil mm i vegetationstak**

*Leverantören av vegetationsskiktet anger typ av materialskiljande skikt, vattenhållande skikt och dränerande skikt.*

### **JSE.4 Vattentäta skikt av duk**

#### **MATERIAL- OCH VARUKRAV**

Tätskikt skall vara Sikaplan® SGMA takduk.

Välj Sikaplan® 15 SGMA 1,5 mm alternativt Sikaplan® 20 SGMA 2,0 mm.

Använd Sikas guide "Takduk med överbyggnad" för val av produkt.

Kontakta Sika för teknisk rådgivning.

#### Moss-sedum

*Vid vegetationsskikt av moss-sedum (intensiva) med max vikt 50 kg/m<sup>2</sup> vattenmättad och max tjocklek 55 mm krävs normalt mekanisk infästning. För dessa konstruktioner bör kod JSE.452 "Vattentäta skikt på yttertak" anges. Välj produkt Sikaplan® 15 U.*

#### Trätrall och betongplattor

*Vid överbyggnader av trätrall och betongplattor på distansklossar ska takduk för exponerade tak väljas. För dessa konstruktioner ska kod JSE.452 "Vattentäta skikt på yttertak" anges. Använd beskrivning för exponerade tak.*

#### **Fotplåtar och taksarg**

Plåt ska vara PVC-belagd Sikaplan® Metal.

Plåten ska monteras med ett mellanrum på minst 5 mm vid stötskarvarna (expansionsavstånd). OBS! Inget överlapp.

Max längd 2 meter.

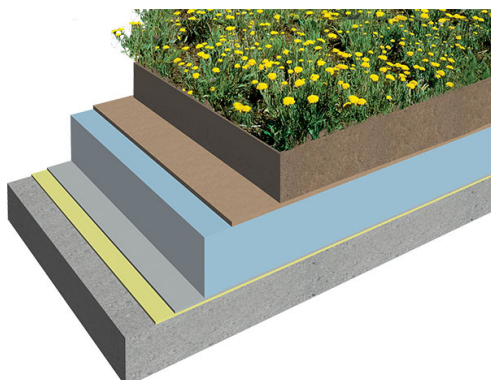
#### **UTFÖRANDEKRAV**

Arbetet ska utföras av Sika-Sarnafil auktoriserad takentreprenör.

För bästa resultat använd alltid leverantörens senaste montageanvisning/applikeringsmanual.

## JSE.442 Vattentäta skikt av takduk i ytterbjälklag

### JSE.4421 TT typ 4421



*Med skiljeskikt och skyddsskikt*

Uppbyggnad uppifrån:  
Överbyggnad, t ex grönt tak  
(Skyddsskikt)  
Sikaplan® SGmA takduk, skarvsvetsad  
Skiljeskikt, Polyesterfilt 300 g  
Underlag, t ex betong eller bitumen

### JSE.4422 TT typ 4422

*Med skyddsskikt*

Uppbyggnad uppifrån:  
Överbyggnad, t ex grönt tak  
(Skyddsskikt)  
Sikaplan® SGmA takduk, skarvsvetsad  
Underlag

### JSE. 442-1 Uppdragningar av TT typ 442- på vägg, sarg e d

*Taksarg*

Plåt ska vara PVC-belagd Sikaplan® Metal.

Plåten ska monteras med ett mellanrum på minst 5 mm vid stötskarvarna (expansionsavstånd).  
OBS! Inget överlapp.

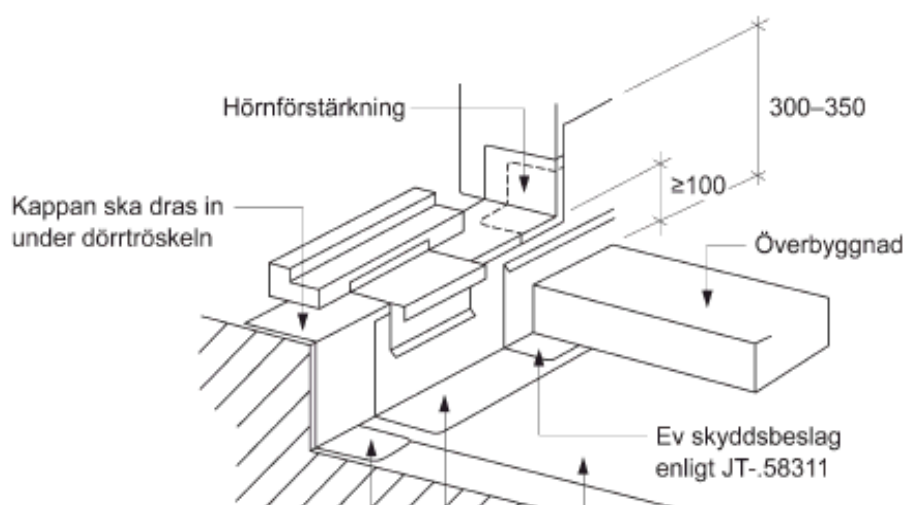
Max längd 2 meter.

### JSE.442-2 Anslutningar av TT typ 442- till fläns

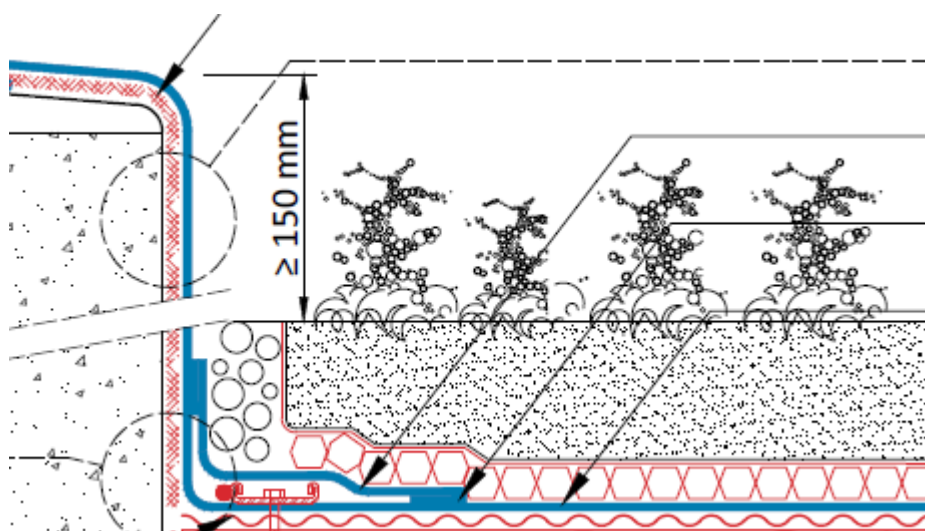
### JSE.442-3 Neddragningar av TT typ 442- vid fri bjälklagskant

## JSE.442-4 Anslutningar av TT typ 442- vid öppning

Anges vid öppningar för t ex fönster.



Underkant öppning ska ligga minst 100 mm över överbyggnaden. Höjd på de vertikala uppdragningarna ska räknas från överbyggnadens yta.



Anslutning av tätskikt ska utföras enligt Sikas generella detalj -051.01.01 sidan 5 i "Sikaplan PVC-51".  
Detalj, se under "Projektering" på [sika.se](http://sika.se)

Tätskikt dras in under karm (bottenstycke).

Hörförstärkningar monteras.

Skyddsbeslag ska monteras för skydd mot mekanisk påverkan. Se AMA Hus kap JT.

Fönsterbleck alt tröskelplåt ska monteras. Se AMA Hus kap JT.

Tätskiktet ska alltid skyddas mot exponering (synliga ytor) med plåt. Där tätskiktet blir synligt ska Sikaplan® 15 VGWT 1,5 mm monteras.

## JSE.442-8 Diverse detaljutföranden av TT typ 442- av takduk på ytterbjälklag

## Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION

**YSC.1132 Kontroll av vattentäthet på ytterbjälklag och yttertak**