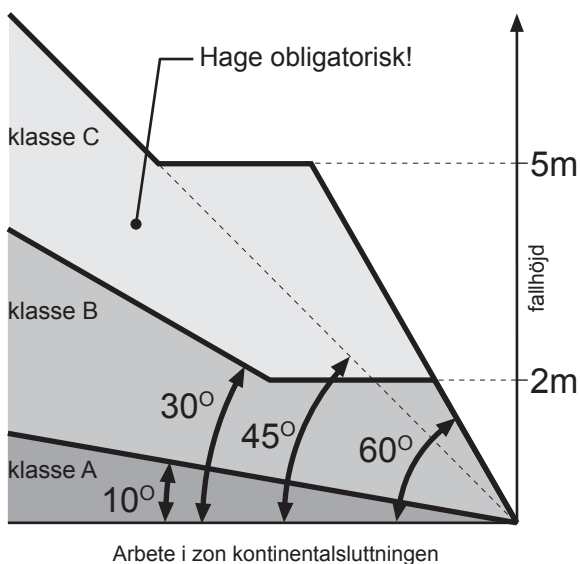
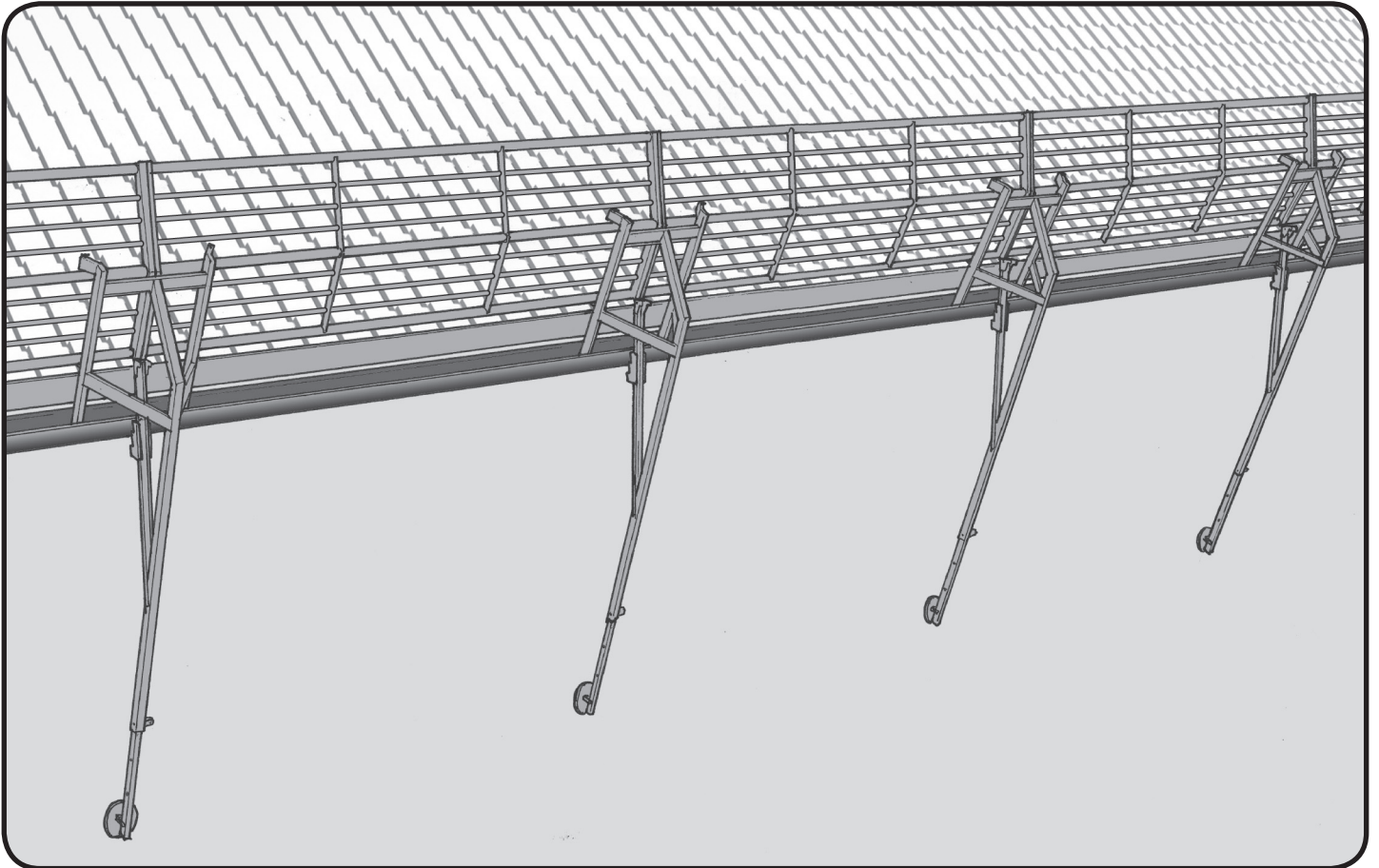


BRUKSANVISNING

RSS fallskydds-system till takkanter

A RSS-systemets skäl

Enligt lokala föreskrifter och EU:s regler är det i de flesta fall obligatoriskt att kunna se takkanten för att minska riskerna för fall vid arbete på taket. RSS-systemet är avsett att ge ett lämpligt kollektivt skydd mot fall på både platta och lutande tak.



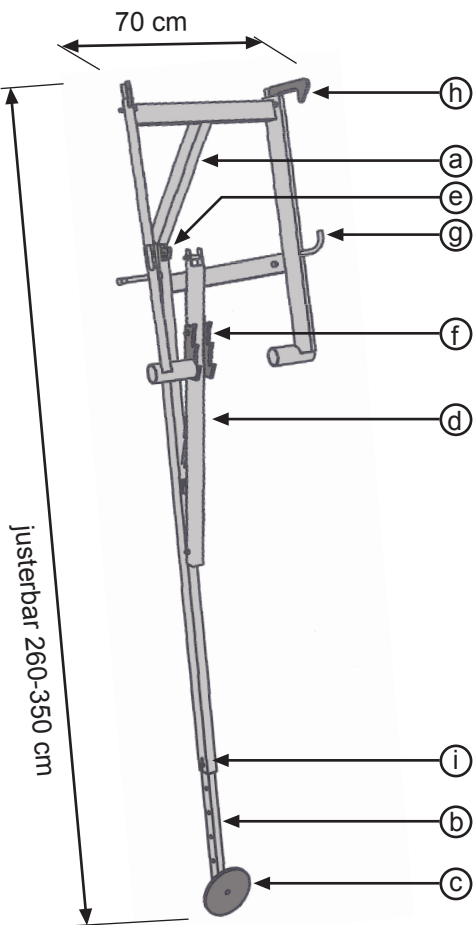
RSS-systemet används tillsammans med ett staket som är 3 meter långa. Installerade i enlighet med denna handbok är lämplig för tillfälliga takkantsskydd enligt beskrivningen i EN /13.374 till taklutningar upp till 60 grader om höjden inte överstiger 5 meter.

I situationer som klass C (se figur) haken är obligatorisk.

Systemet kan i dessa situationer användas endast om kraven är uppfyllda (se sidan 4).

B RSS B-systemkomponenter

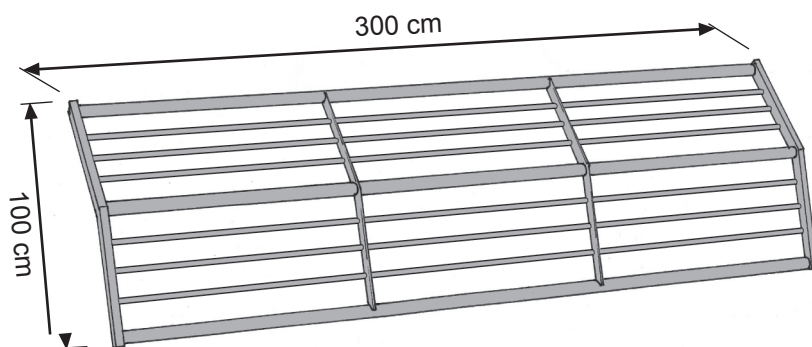
RSS-systemet består av 3 delar:



1) Stativ

- (a) Huvudrör
- (b) Inställningsrör
- (c) Fot
- (d) Arm
- (e) Lås
- (f) blockerare (mot att vipa loss)
- (g) Stängselmaterial krok
- (h) Stängselmaterial lås
- (i) Inställningsrör

Totalvikt: 10,6 kg

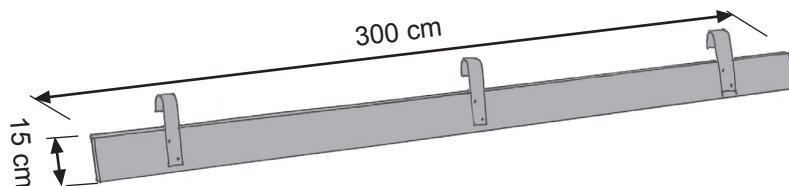
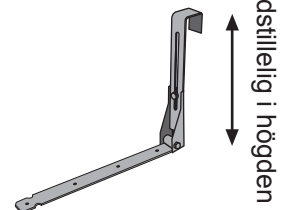


2a) Staket

3 meter: lämpar sig för och med klass C

Totalvikt: 10,5 kg

2b) Hake obligatoriska i kategori C



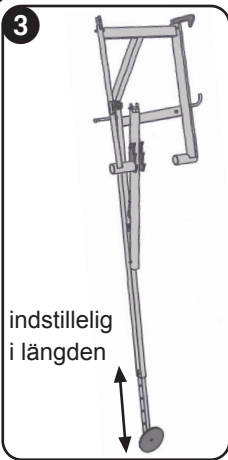
3) Sparksockel

Längd: 3 meter


Totalvikt: 4,5 kg

C Installation och demontering

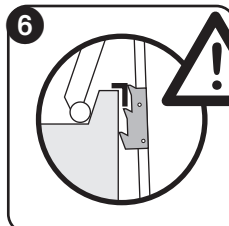
RSS är ett kollektiv fallskydd. **VAR UPPMÄRKSAM PÅ DETTA UNDER INSTALLATIONEN, NEDMONTERING ELLER FÖRFLYTTNINGEN AV SKYDD FÖR PERSONLIGT SKYDD!**



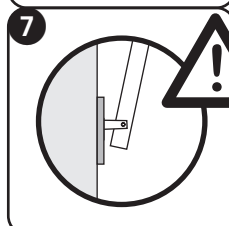
3 indstillelig i längden



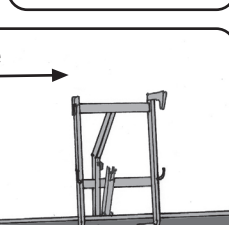
4



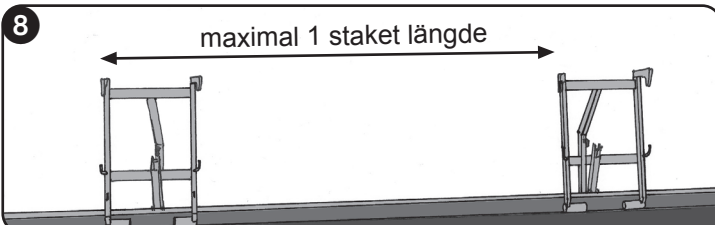
5



6



7

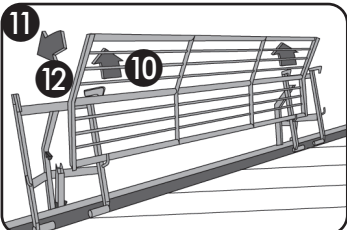


8 maximal 1 staket längde

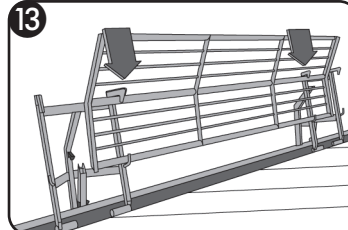
- 1 Ta reda på om de är lämpliga (se sidan 4 "Användarvillkor").
- 2 Kontrollera alla delar av eventuella brister för installation och demontering.

Placering av stativ


- 3 Ställ in längden på insticksröret så att foten stöder på en plan tillräckligt stor del av väggen.
- 4 Placera bakom takkanten eller takrännor.
- 5 Lås armen så att det hänger sig mot takkanten eller takrännan.
- 6 Kontrollera att blocken aktiveras så att stativet är blockerat mot att vippa. (se sidan 4 "Användningsvillkor" ad 3).
- 7 Kontrollera att foten ligger platt på en tillräckligt stark väggdel (se sidan 4 "Användningsvillkor" av 4).
- 8 Sätt nästa stativ (max 1 staket längd bredvid andra stativet).




9



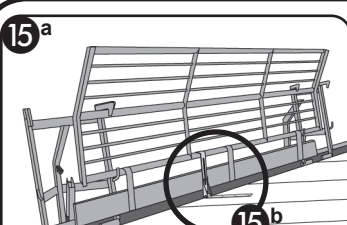
10



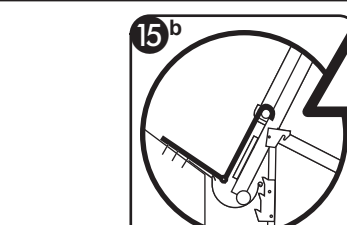
11



12



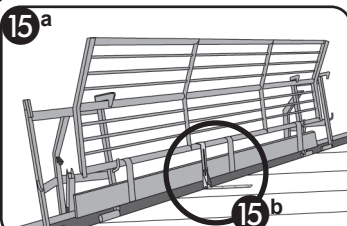
13



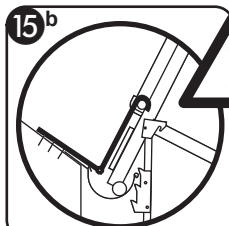
14

Placering av staket

- 9 Bestäm riktning på stängslet (se sidan 4 "Användningsvillkor" på 5).
- 10 Öppna stängslet lås.
- 11 Sätt den nedre delen av staketet i stativets hängkrok.
- 12 Sätt stängslet intill stativet.
- 13 Block staketet genom att vrida haklåset.
- 14 Kontrollera att det vertikala avståndet mellan taket och översta delen på stängslet inte är lägre 1 meter.



15^a



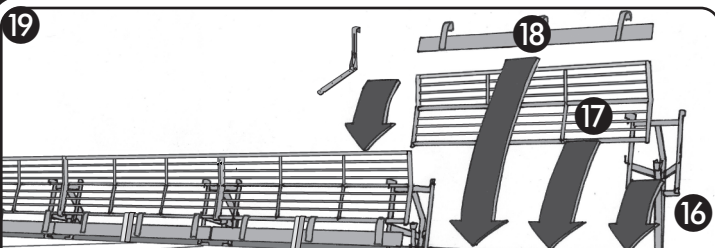
15^b

Placering av sparkskydd

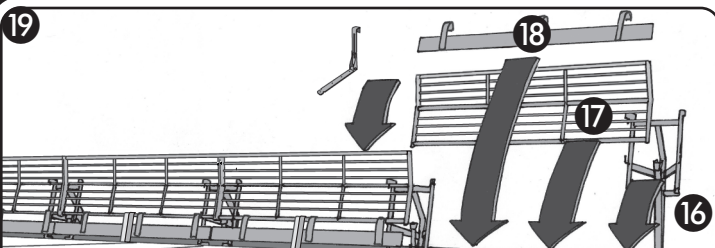
- 15^a Montera sparkskyddet i staketets nedersta ledstång.

Placering av hake

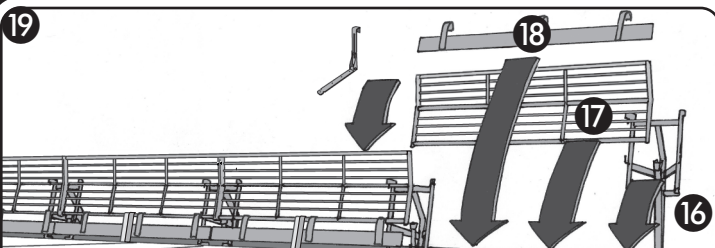
- 15^b Sätt haken (som är justerbar i höjd) på mitten av stängslet på den nedre ledstången och skruva fast den.



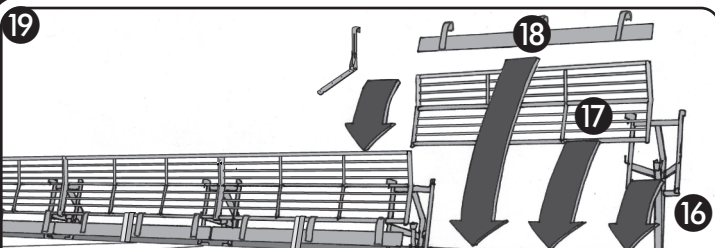
16



17



18



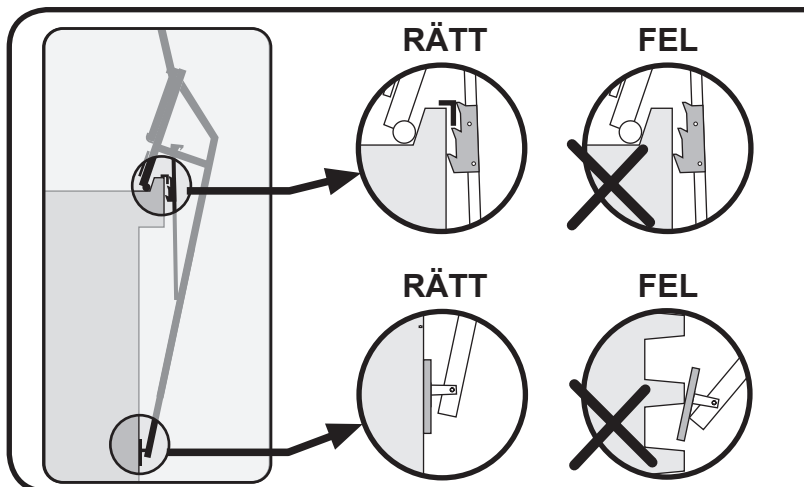
19

- 16 Placera nästa rack, se 3 - 8.
- 17 Sätt tillbaka nästa staket så att det sluter tätt, se 9 - 14.
- 18 Placera nästa sparkskydd så det sluter tätt, se 15^a
- 19 Upprepa denna process tills skyddet är klart.
> Demontering sker i omvänd ordning <

D Användarvillkor

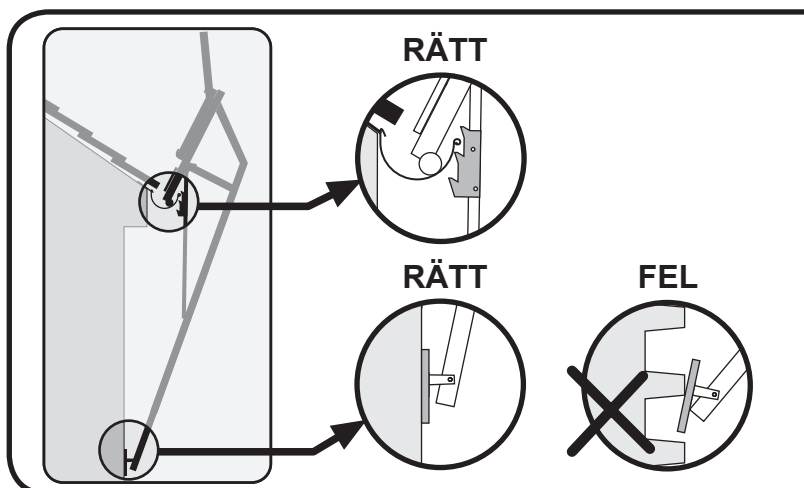
RSS systemet är lämpat att hänga upp i en hängränna eller mot takkant på en byggnad.

Vissa montage är dock inte lämpliga. Var därför alltid nogga med att följande villkor är uppfyllda.



A. Vid en TAKKANT:

- 1) Takkanten måste ha en tillräckligt hög kant så att stativet kan haka fast bakom.
- 2) Takkanten och taket skall vara tillräckligt starkt *).
- 3) Takkanten måste ha en takränna eller liknande kant som blockerar att staketet kan lossna.
Viktigt är blockering finns som förhindrar stativet från att lossna.
- 4) Foten kan stödja helt platt på taket.

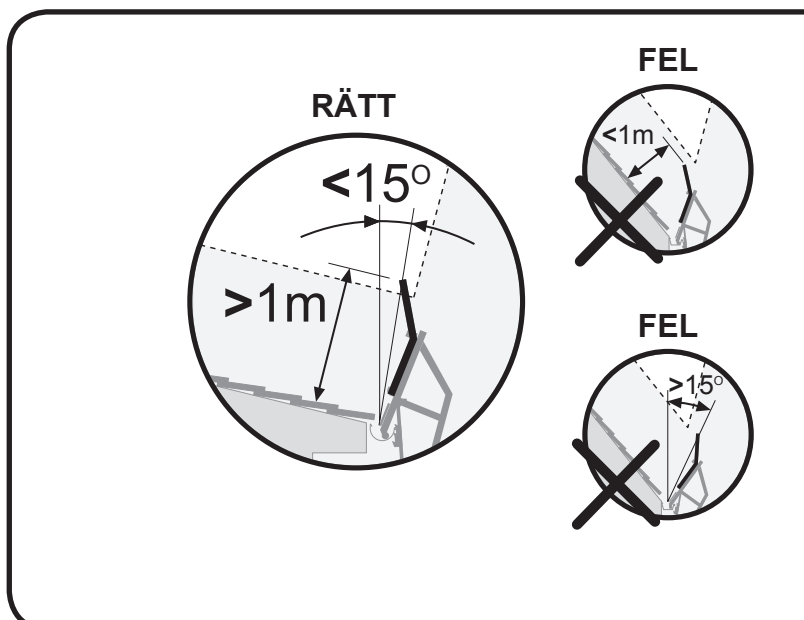


B. Vid montage i TAKRÄNNA:

- 1) Rännan är dimensionerade och placeras så att stativet häktas stabilt fast i rännan.
- 2) Kontrollera att byglar, gavlar och rännor är starkt nog *).
- 3) Hängrännan ska ha en pärlad kant eller annan kant, som blockerar mot att stativet vippas loss (plast blockering) kan låsas fast, så att stativet inte kan vippas över kanten.
- 4) Foten kan stödja helt platt på väggen.

*) RSS-system är till sin natur lämpat för montera på takkanter och hängrännor av zink, storlek 37 och 44, med tillräckligt djup på rännan, krokavstånd (max. 60 cm axel avstånd). **Systemet lämpar sig inte för att montera i plastrännor.** RSS-systemet måste följa lokala förordningar och föreskrifter (EN 13374).

Kontakta alltid din leverantör om du är osäker!



RÄTT

$<15^\circ$

$>1\text{m}$

FEL

$<1\text{m}$

FEL

$>15^\circ$

- 5) Kontrollera att det vertikala avståndet mellan taket och översta delen på stängslet inte är lägre 1 meter.
Högst 15 grader från vertikalanplanet.
För att använda RSS-systemet i många situationer kan staketet vändas åt två håll mot eller från byggnaden.
- 6) Montera aldrig RSS-systemet tillsammans med andra system.
- 7) I starka vindar ska systemet monteras ned!
- 8) Använd endast oskadade och funktionsdugliga delar! Kontrollera och inspektera alla delar visuellt före användning! Alla delar bör årligen godkännas av en expert.