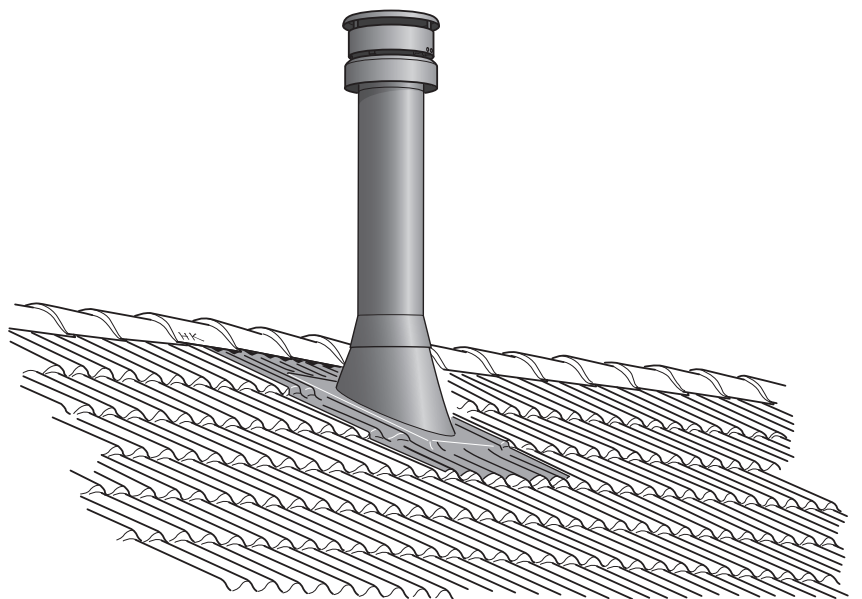
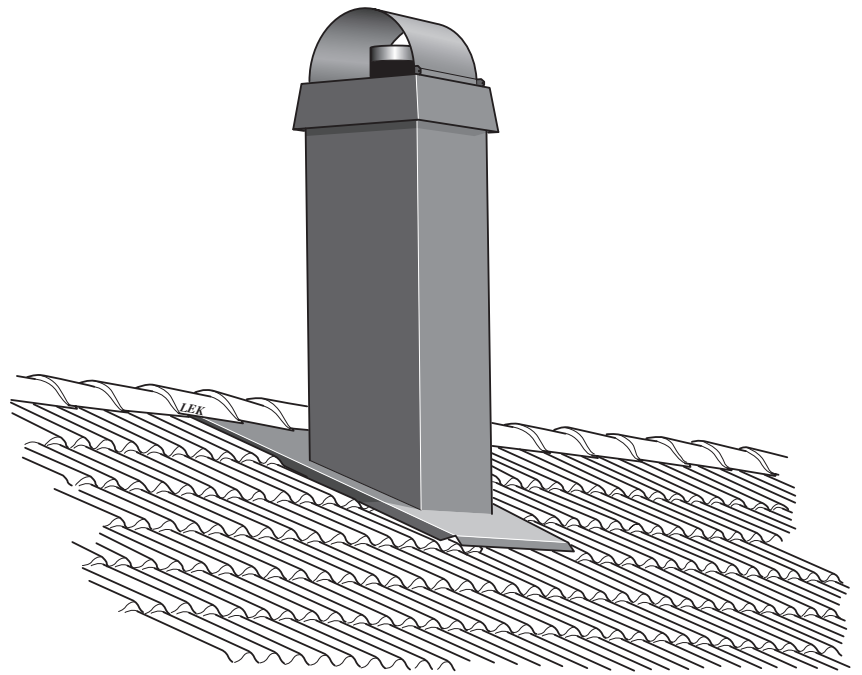


Premodul

SKORSTENSSYSTEM FRÅN CONTURA

INSTALLATIONSANVISNING
Ø130 / Ø130 AIR



PRESTANDEKLARATION

Nr. P450-CPR-230201

Premodul**PRODUKT**

Produkttyp	Flerväggig systemskorsten av metall
Typbeteckning	Premodul 130 / Premodul 130 AIR
Produktbeteckning	T450-N1-D-Vm-G50/75/100
Avsedd användning	Avleda rökgaser från eldstäder till utomhusluften
Bränsle	Ved, gas
CE-märkning utfärdad	2023

TILLVERKARE

Namn	Contura AB
Adress	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Enligt AVCP	System 2+
Europastandard	EN 1856-1:2009 / prEN 1856-1:2021 / EN 13216-1:2019
Testinstitut	RISE, NB 0402, har gjort inledande inspektion av tillverkningen och genomför regelbunden tillverkningskontroll

DEKLARERAD PRESTANDA

VÄSENTLIGA EGENSKAPER	PRESTANDA	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION
Brandmotstånd	T450 G50/75/100	EN 1856-1:2009
Tryckhållfasthet	Max skorstenslängd: 15 m	
Täthetsklass	N1	
Beständighet mot kemikalier	Nej	
Resistens mot korrosion	NPD	
Motstånd mot soteld	Uppfyller	
Hållfasthet: -Draghållfasthet -Sidodragning -Vindlast	0,5 kN Max 4 m vid 27°/38°/45° och 2 m mellan stöd. 2,5 m mellan stöd och 2 m över sista stöd.	
Flödesmotstånd: -Skorstensmodul -Vinkelmodul 30° -Vinkelmodul 45° -T-modul	Enligt EN 13384-1: -Psi=0,03 -Zeta=0,3 -Zeta=0,4 -Zeta=1,2	
Värmemotstånd	0,44 m ² K/W vid 200°C	
Frostbeständighet	Uppfyller	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd den 1 februari 2023



GRATTIS TILL DITT VAL AV SKORSTEN!

Vi hoppas att du kommer att trivas med din eldstad och ditt nya skorstenssystem. Premodul tillverkas i småländska Markaryd. Den passar alla kaminer och eldstäder, är CE-märkt och testad enligt gällande standard. Läs igenom installationsanvisningen noggrant innan installationen påbörjas.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INTRODUKTION	4
ALLMÄNNA RÅD	5
SKORSTENENS OLIKA INSTALLATIONSMÖJLIGHETER	7
Upphängning och stagning	8
Inbyggnad i schakt	8
SKORSTENSSYSTEMET OCH DELARNAS BENÄMNING	10
INSTALLATION AV SKORSTENEN	11
Etagegenomföring	11
Väggenomföring	15
Startrör och stoppbricka	15
Skorstensmoduler och startmoduler	16
Täckplåtar	17
FYRKANTIG SKORSTENSHUV	18
Underbeslag	18
Överbeslag	23
Huvmantel	31
Huvtak	33
Förlängningsmantel	34
UPPSTIGNINGSANORDNINGAR TILL FYRKANTIG SKORSTENSHUV	35
Arbetsbrygga	35
Stege	36
Förlängning av stege	37
Stagning av stege	38
RUND SKORSTENSHUV	39
Underbeslag	39
Överbeslag	42
Huvtak	51
UPPSTIGNINGSANORDNINGAR TILL RUND SKORSTENSHUV	52
Arbetsbrygga	52
Arbetsbrygga till skorsten utanför takutsprång	53
Stagning av rund skorstenshuv	57
UTVÄNDIGT MONTAGE LÄNGS EN YTTERVÄGG	58

THESE INSTRUCTIONS ARE ALSO AVAILABLE IN ENGLISH.
TO DOWNLOAD, GO TO WWW.PREMODUL.EU

INTRODUKTION

ALLMÄNT

Gratulerar till ditt val av skorsten. Med Premodul får du en elegant skorsten som ger de bästa förutsättningarna för eldstaden och tryggt leder bort rökgaserna.

Denna installationsanvisning innehåller viktig information om hur skorstenen ska installeras och vilka krav som ställs på säkerhetsavstånd till brännbar byggnadsdel.

I flerfamiljsbostäder ställs krav på att lägenheterna ska utgöra egna brandceller. I dessa fall måste skorstenen alltid installeras i ett omslutande schakt som uppfyller kravet på brandklass.

Som komplement till denna anvisning finns separata installationsanvisningar som medföljer i förpackningen av vissa komponenter. Samtliga anvisningar med senaste revision kan laddas ner på www.premodul.eu.

Det skall säkerställas att skorstenens beteckning motsvarar den avsedda användningen vid byggnadens utformning, under installationsprocessen och för möjliga modifieringar av byggnaden eller eldstaden efter installationen.

Contura AB / Premodul vidareutvecklar kontinuerligt sina produkter och förbehåller sig rätten till ändringar.

KONSTRUKTION

CE-märkningen av Premodul-skorstenen är utfärdad i enlighet med EU förordning 305/2011 och är verifierad enligt standard EN 13216-1:2019 / EN 1856-1:2009 / prEN 1856-1:2021.

Det invändiga rökröret är tillverkat av syrafast rostfritt stål vars invändiga diameter är Ø130 mm. Rökröret är isolerat med formpressad stenull som omsluts av en lackerad stålmantel med diameter Ø230. Den totala vikten är 10 kg/m.

Skorstenen är anpassad för installation i hus med undertryck i bostaden och har därför en anpassad gastäthet.

Skorstenen är dimensionerad för en kontinuerlig rökgastemperatur på 450°C och den standardiserade produktbeteckningen är: T450-N1-D-Vm L50080-G50/75/100

T450 = Temperaturklass

N1 = Täthetsklass

D = Godkänd för torr drift

Vm = Korrosionsklass

L50 = Stålkvalitet EN 1.4404

080 = Rökrörets godstjocklek 0,8 mm

G = Soteldsresistent

50/75/100 = Avstånd till brännbart beroende av isoleringstjocklek i bjälklaget

BYGGANMÄLAN ELLER BYGGLOV

Vid en väsentlig ändring av eldstad eller skorsten ska en bygganmälan göras till kommunen. Innebär installationen att utsidan av huset förändras krävs i regel ett bygglov. Byggnadsnämnden i din kommun informerar om vilka handlingar som ska inkluderas vid bygganmälan och vid ansökan om bygglov. Prestandadeklarationen för skorstenen ska ingå i ansökningshandlingarna och kan laddas ner på www.premodul.eu.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Husägaren är ansvarig för att föreskrivna säkerhetskrav är uppfyllda och garanterar att installationen blir inspekterad av en behörig kontrollant innan skorstenen tas i bruk.
- Skorstensfejarmästaren ska informeras om installationen eftersom den medför ändrat sotningsbehov.
- Använd alltid byggarbetsställning eller annan säkerhetsutrustning vid installationsarbeten på höga höjder.
- Under montaget hanteras vassa metalldelar vilket innebär att skyddshandskar alltid ska användas.
- För säkert beträdande av taket vid sotning ska taket vara försett med ändamålsenliga taksäkerhetsanordningar.

ALLMÄNNA RÅD

PLANERING AV INSTALLATIONEN

Takbjälkar bör lokaliseras innan placeringen bestäms och installationen påbörjas.

Kontrollera så det bärande underlaget har tillräcklig bärrighet för kamin och skorsten. Normalt kan ett träbjälklag belastas med 400 kg men finns osäkerheter bör en byggmästare beräkna bärrigheten.

För fullgott skorstensdrag rekommenderas en skorstenslängd på minst 3,5 m.

För Premodul Air bör skorstenslängden inte överstiga 8 m.

Avståndet från skorstensmanteln till brännbar byggnadsdel i bjälklagsgenomföring är beroende av installationsalternativen på sida 12-15 men får aldrig understiga 50 mm.

Där skorstensmanteln är fritt ventilerad får avståndet till brännbart inte understiga 50 mm.

Skorstenens totala längd ska kunna sotas med stålkrejs lämplig för diameter 130 mm och rensluckor ska vara åtkomliga samt ha underlägg för uppsamling av spill vid rensningen.

I vindutsatta områden och när höjden över tak överstiger 2 m ska skorstenen stagas.

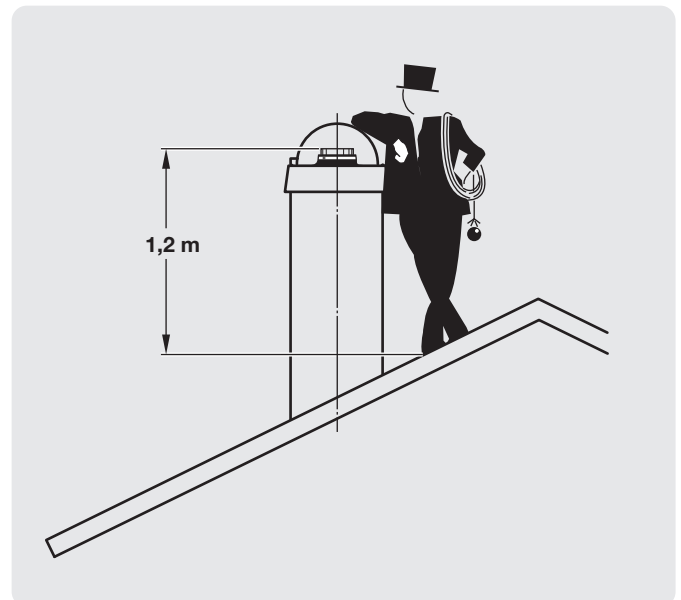
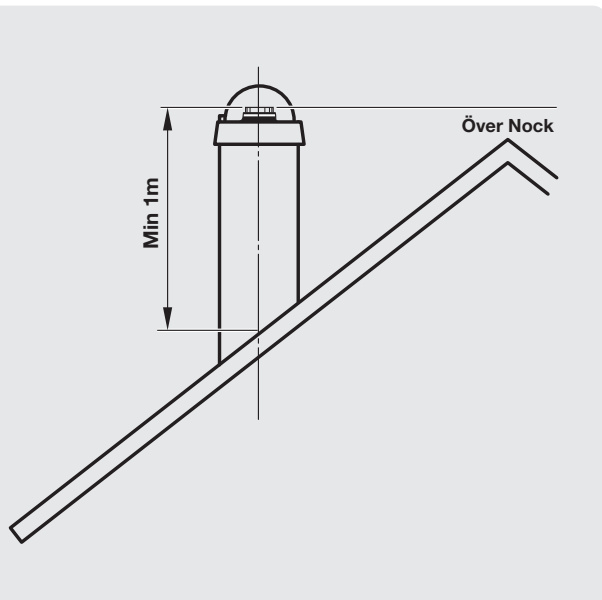
BESIKTNING

Innan skorstenen tas i bruk ska den besiktigas av en auktoriserad besiktningsman. Installationens åtkomlighet för besiktning kan ibland vara begränsad, därför bör man i tidigt skede kontakta besiktningsmannen för planering av besiktningen.

SKORSTENSHÖJD ÖVER TAK

Allmänt råd i byggreglerna är att skorstenen bör mynna minst 1 m över taktäckning och alltid över taknocken. Vid särskilda förhållanden kan skorstensfejarmästaren göra en skorstensberäkning och anpassa skorstenshöjden till byggnaden och dess omgivning.

Om avståndet från arbetsstället på taket till skorstenens mynning överstiger 1,2 m ska en arbetsplattform monteras. Skorstenshuvens maxlängd över sista stöd är 2 m.



CE-MÄRKNING

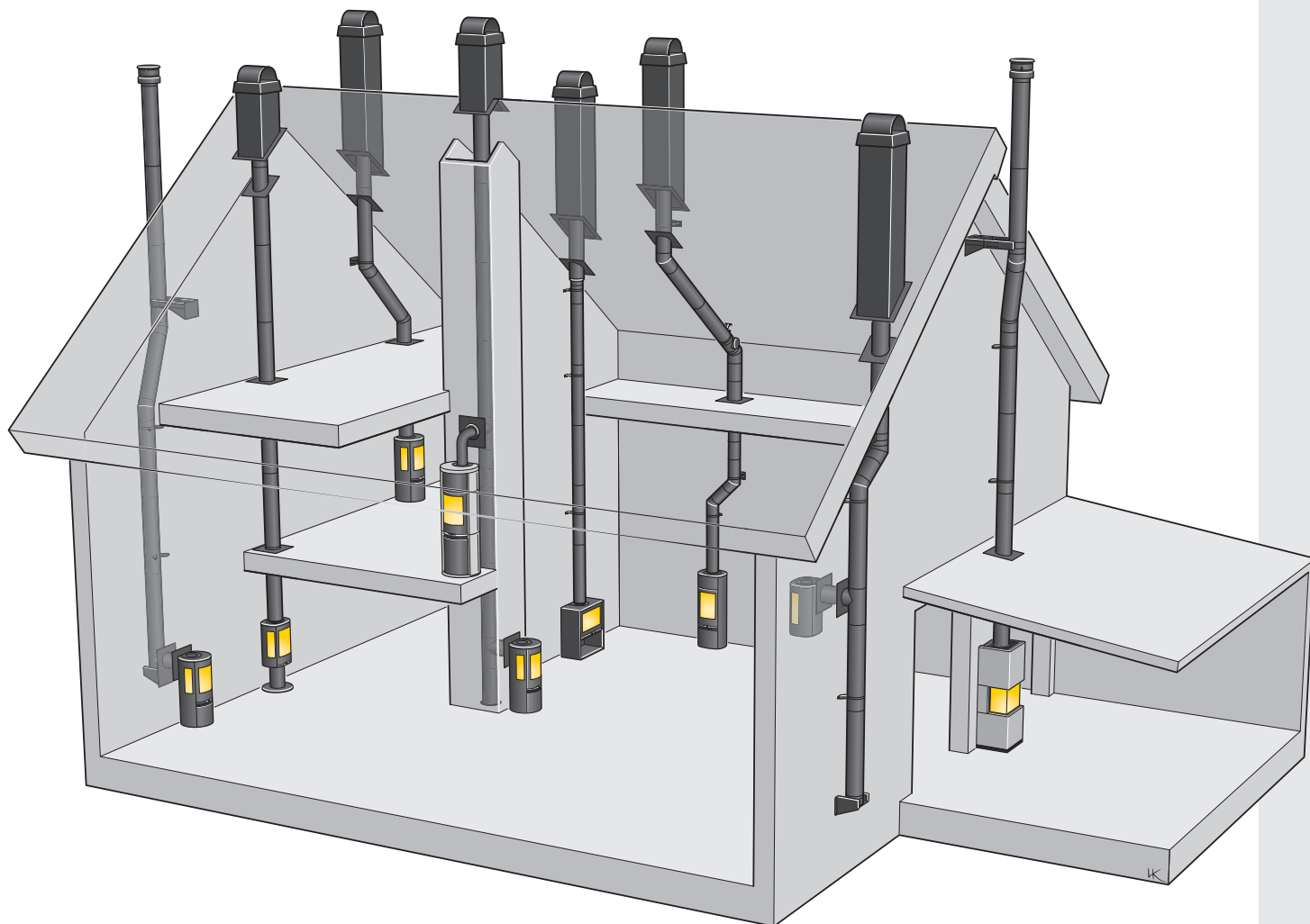
När skorstenen är installerad ska den märkas med en av de bifogade etiketterna som visar väsentliga egenskaper och att skorstenen är CE-märkt. Etiketten ska appliceras läsbart på någon av de övre skorstenensmodulerna. Den andra av etiketterna klistras på sista sidan av denna anvisning för enkel åtkomst.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Beroende av eldningens omfattning ska skorstenen sotas och inspekteras med regelbunden intervall. Vid behov kan lackerade ytor rengöras med diskmedel och vatten. I samband med sotning bör man kontrollera att avrinningen och tätningen runt takbeslaget på yttertaket är i gott skick.

Efter en soteld måste skorstenen besiktigas av sotaren. Om branden i skorstenen varit intensiv rekommenderas att skorstensmodulerna byts ut.

SKORSTENENS OLIKA INSTALLATIONSMÖJLIGHETER



UPPHÄNGNING OCH STAGNING

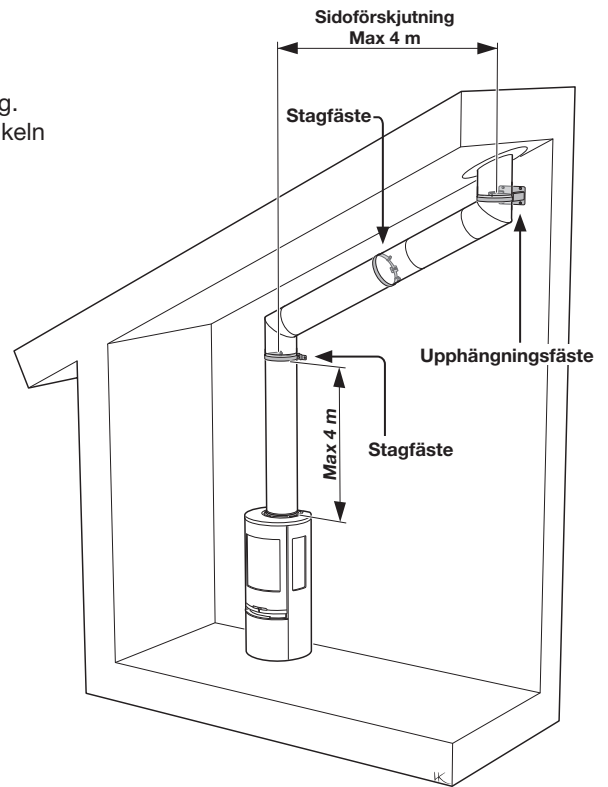
Skorstenen ska förankras i byggnaden vid vinklad sidoförskjutning. Ett lastupptagande upphängningsfäste monteras vid den övre vinkeln och överstiger sidoförskjutningen 2 m ska ett stagfäste monteras mellan vinklarna.

Om två 70° vinklar monteras direkt i varandra kan upphängningsfästet uteslutas.

Till 27° och 38° vinkelmoduler skall en skorstensmodul med sotlucka monteras lätt åtkomlig mellan vinklarna.

Fristående vertikal skorstenslängd utan stagning eller etagegenomföring får inte överstiga 4 m.

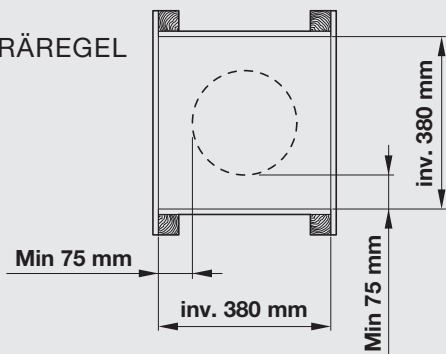
Som alternativ till stag eller för flexiblare placering av upphängningsfästet kan skorstenen fixeras med 3 st medföljande skruvar i varje mantelskarv.



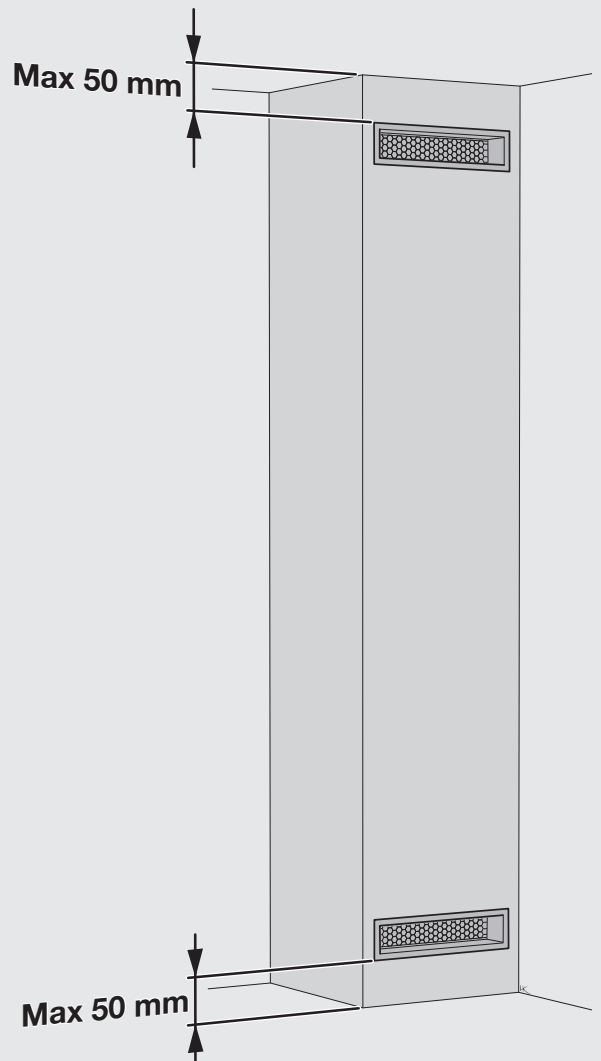
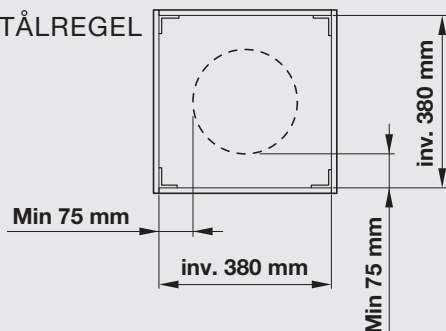
INBYGGNAD I SCHAKT

Skorstenen kan byggas in i ett omslutande schakt av 12 mm:s fibergipsskivor i brandklass A1. Utöver exponerad del av golv- och takpanel tillåts inget brännbart inuti schaktet. Det ska finnas ventilationsöppningar i botten och toppen med en area på minst 140 cm². Säkerhetsavståndet mellan skorstensmantel och schaktets insida ska vara 75 mm. På en av sidorna ska det finnas en inspektionslucka så skorstenen kan inspekteras.

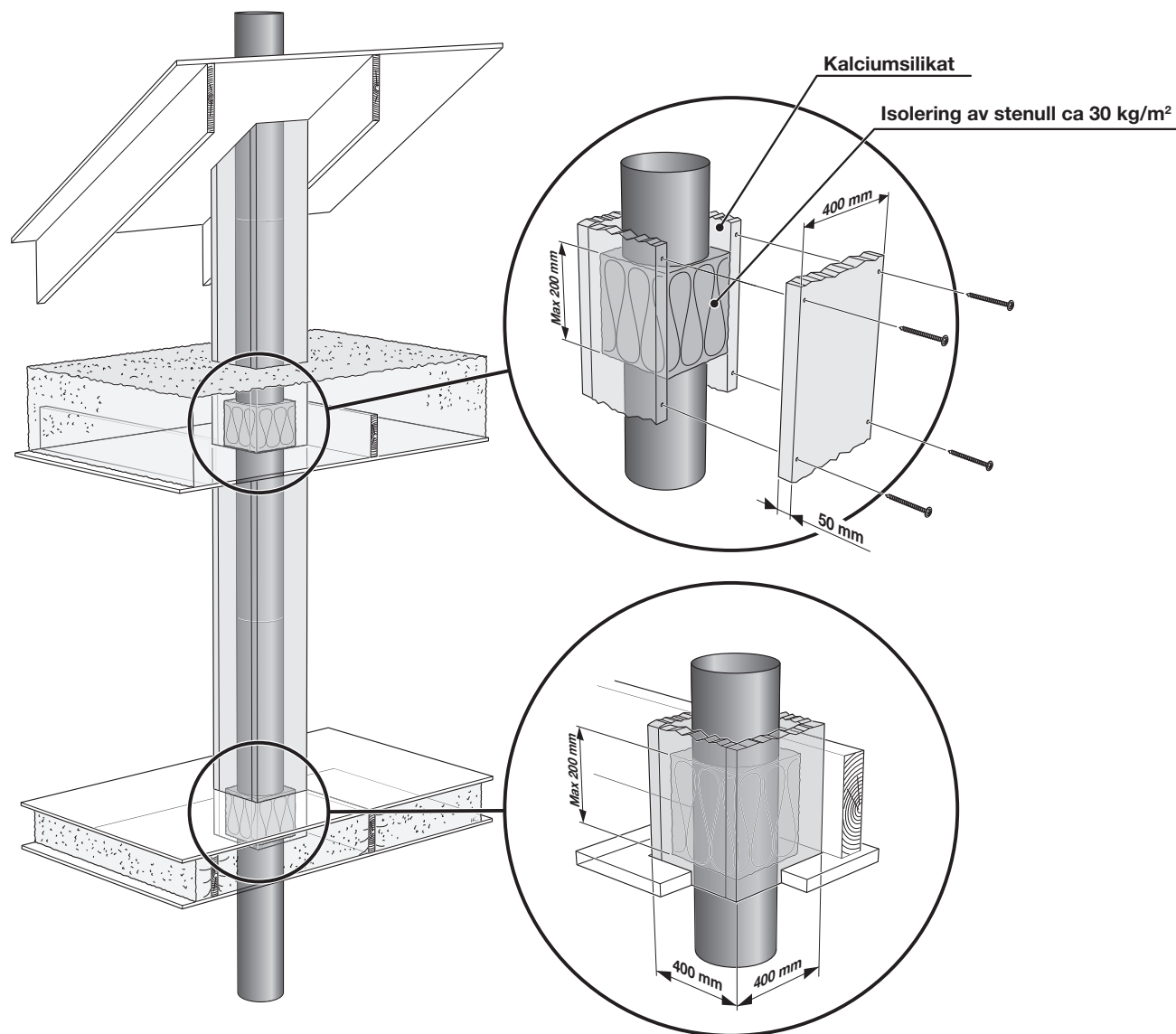
MED TRÄREGEL



MED STÅLREGEL

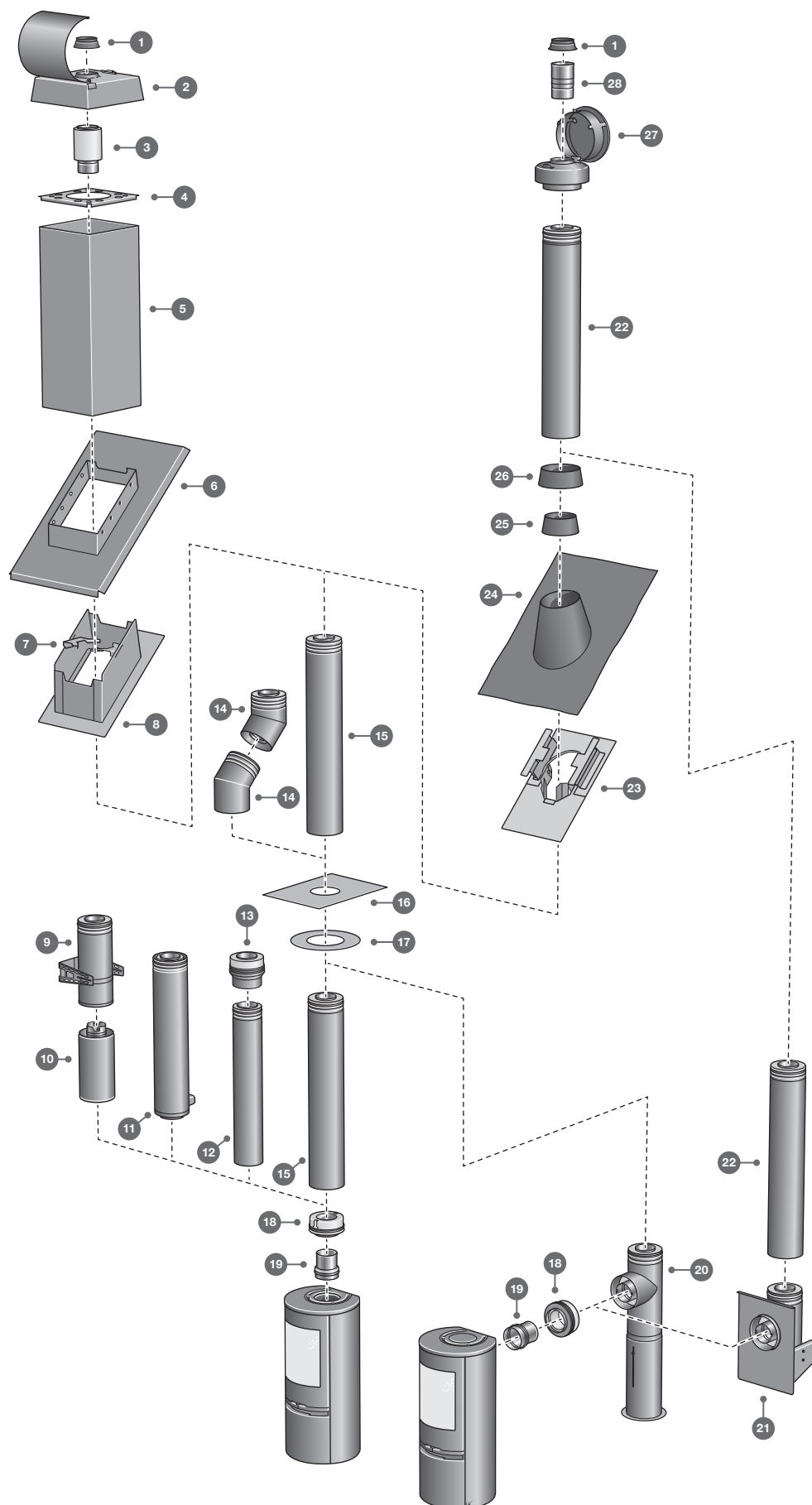


I flerfamiljsbostäder måste schaktet uppfylla kraven som ställs på brandceller. Genom att bygga in skorstenen i ett oventilerat schakt bestående av 50mm:s kalciumskivor uppfylls klass EI60 i brandcellsgräns.



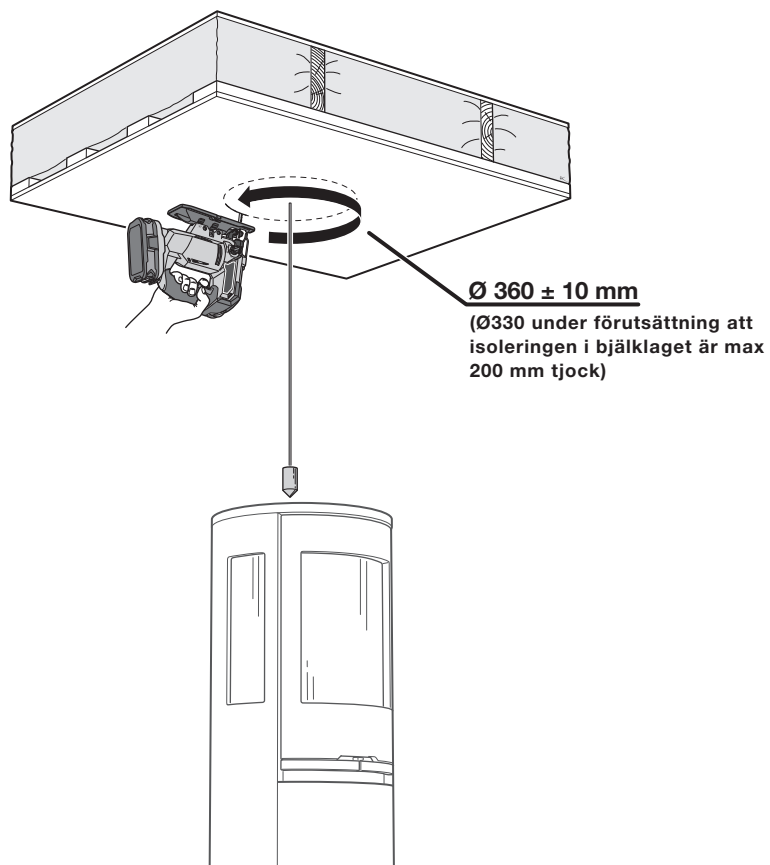
SKORSTENSSYSTEMET OCH DELARNAS BENÄMNING

- 1 Silikonstos
- 2 Huvtak
- 3 Toppmodul
- 4 Förstärkningsplåt
- 5 Mantelpaket
- 6 Överbeslag
- 7 Distanskonsoll
- 8 Underbeslag
- 9 Övre teleskopmodul
- 10 Nedre teleskopmodul
- 11 Air startmodul
- 12 Anslutningsmodul
- 13 Övergångsmodul
- 14 Vinkelmodul
- 15 Skorstensmodul
- 16 Diffusionstätning
- 17 Täckplåt
- 18 Stoppbricka
- 19 Startrör
- 20 Fristående vinkel
- 21 Vägghöjdmodul
- 22 Extern skorstensmodul
- 23 Runt underbeslag
- 24 Runt överbeslag
- 25 Tätningring
- 26 Spännkrage
- 27 Runt huvtak
- 28 Rökrör

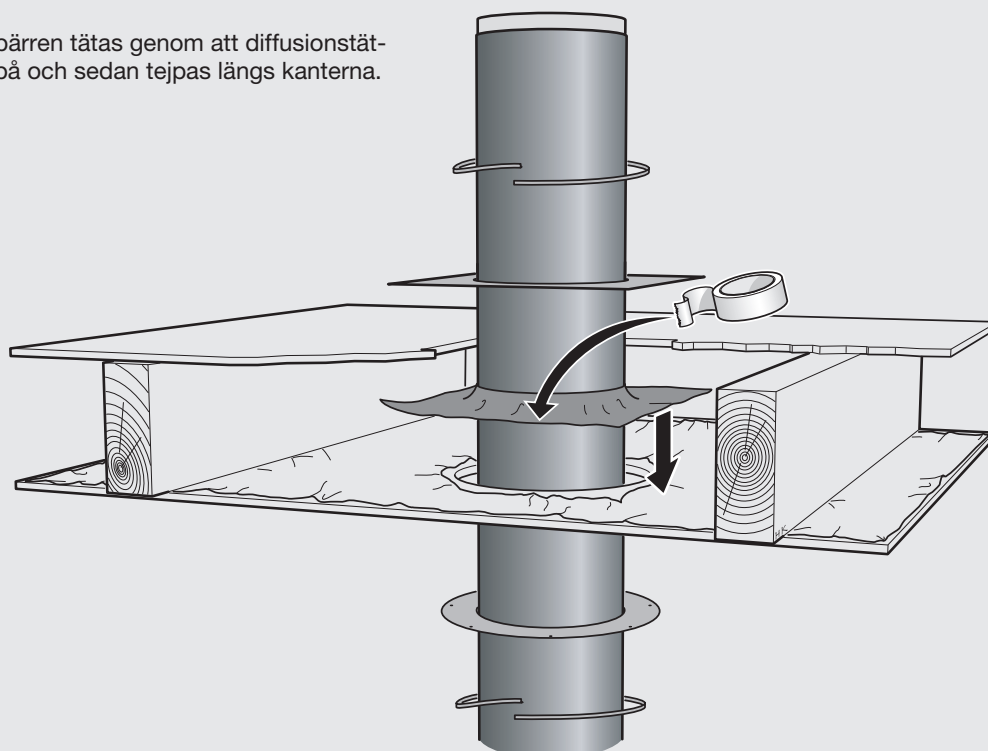


INSTALLATION AV SKORSTENEN

ETAGEGENOMFÖRING



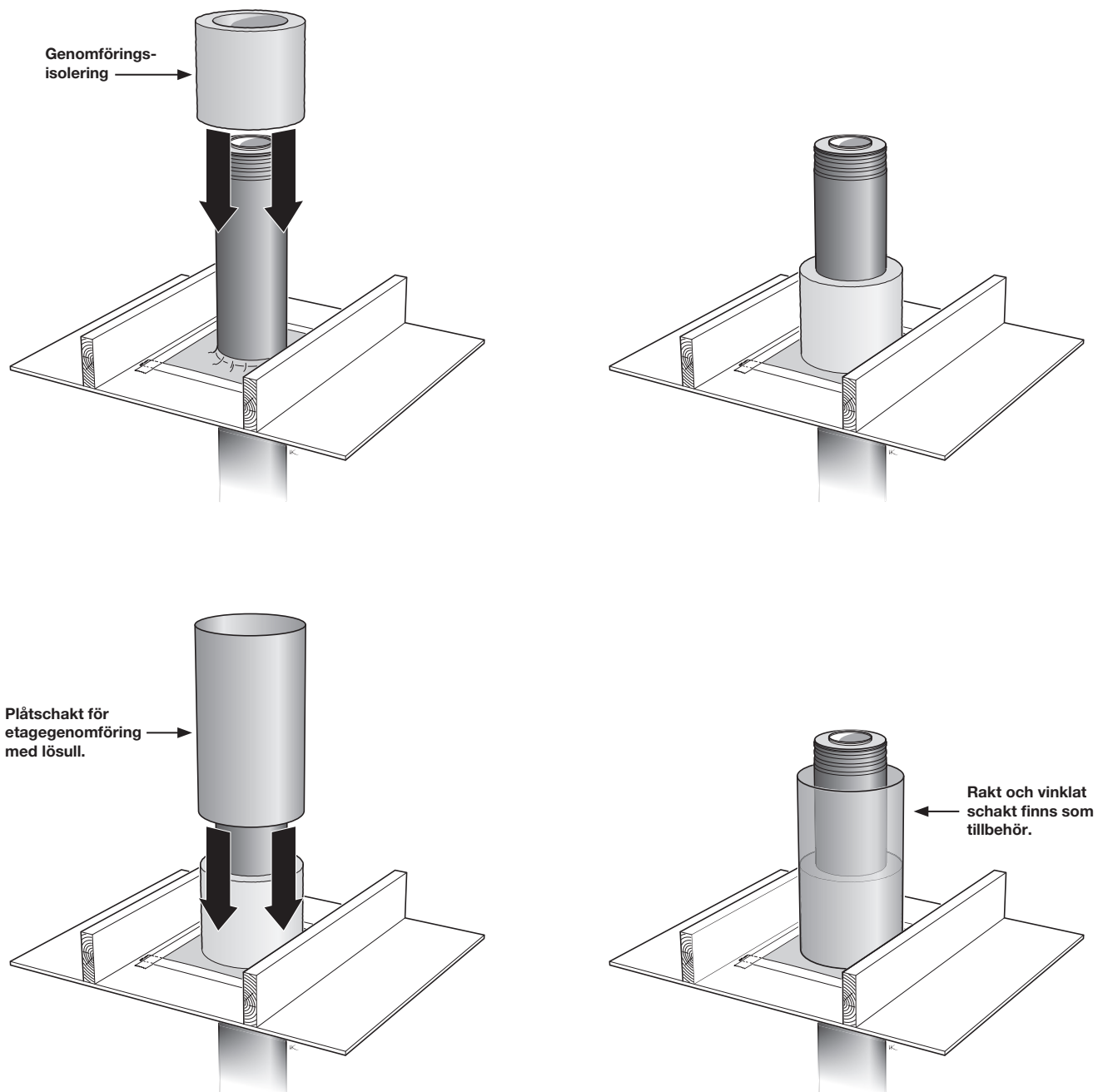
Hålet i ångspärren tätas genom att diffusionstättningen förs på och sedan tejpas längs kanterna.



ISOLERING I ETAGEGENOMFÖRING

Anpassa genomföringsisoleringen till önskad längd och montera den runt skorstenen i etagegenomföringen. Det går också bra att ersätta genomföringsisoleringen med en standard stenullisolering.

Isoleras kallvinden med lösull monterar ett ventilerat schakt av plåt runt genomföringsisoleringen.

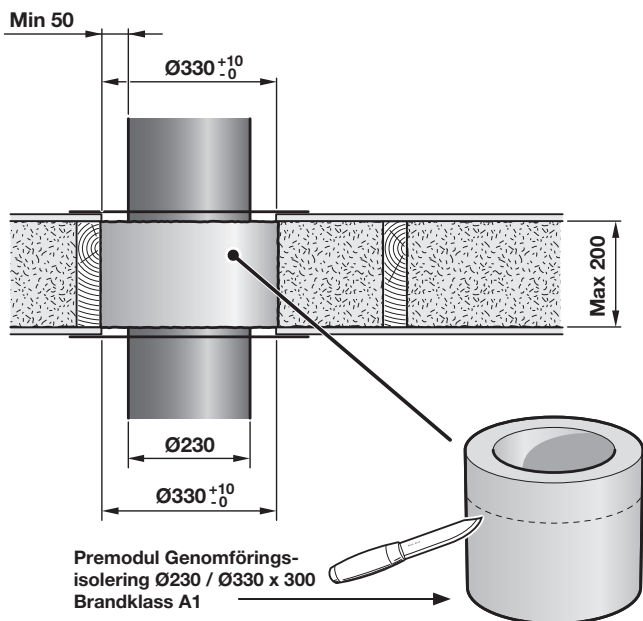


SÄKERHETSAVSTÅND TILL BRÄNNBART I ETAGEGENOMFÖRING

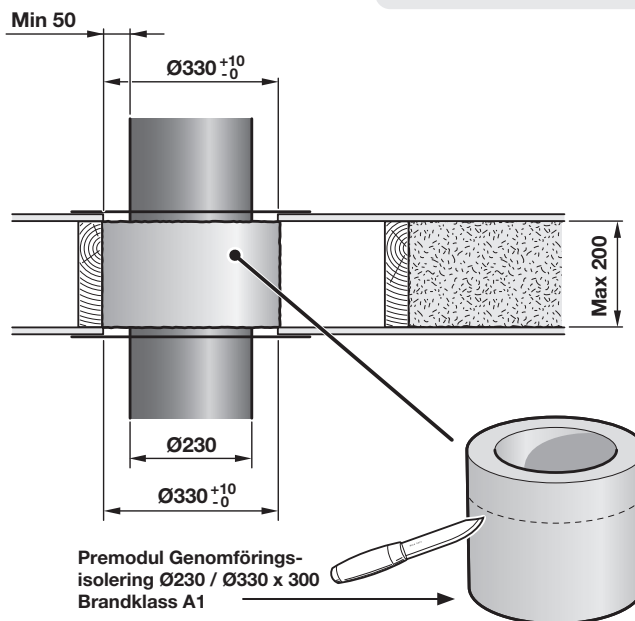
Kravet på säkerhetsavstånd till brännbart material påverkas av isoleringens tjocklek och brandklass i etagegenomföringen. Frånsett golv- och takpanel ska säkerhetsavståndet vara 50 mm, 75 mm eller 100 mm enligt installationsalternativen i följande måttskisser.

Med 50 mm till brännbart och 200 mm tjock bjälklagsisolering.

ISOLERAD



OISOLERAD



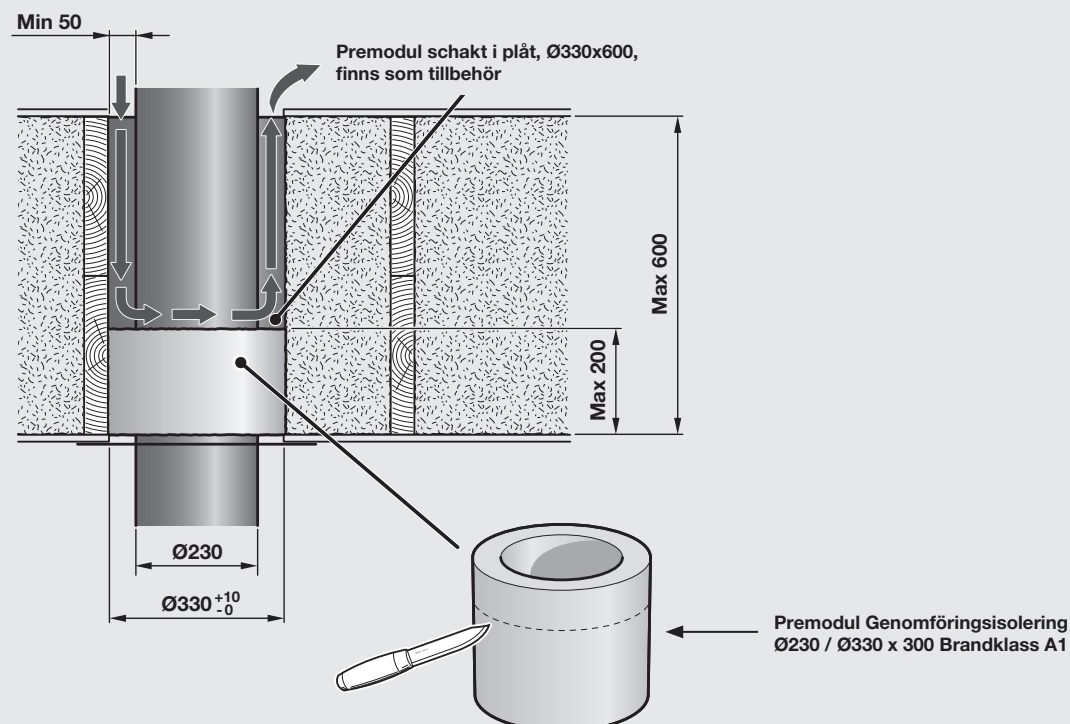
Brännbar
isolering



Obrännbar
isolering,
brandklass A1

SÄKERHETSAVSTÅND TILL BRÄNNBART I ETAGEGENOMFÖRING TILL KALLVIND

Med 50 mm till brännbart och 600 mm tjock bjälklagsisolering.

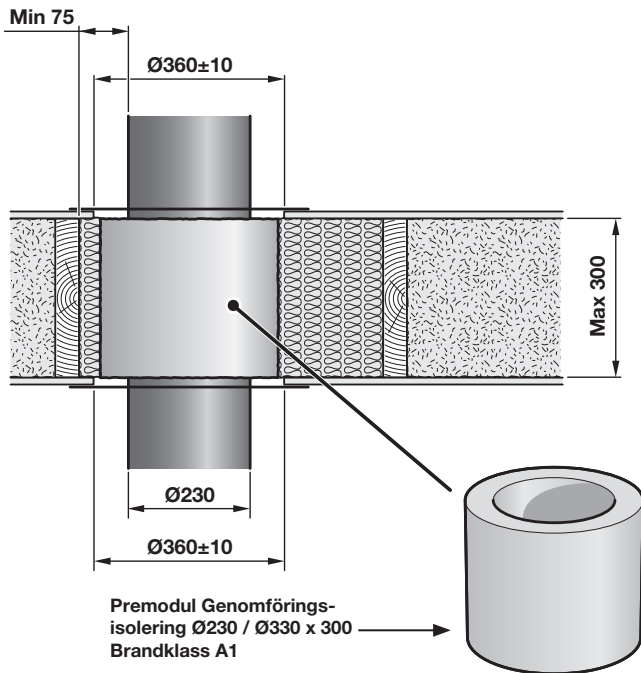


SÄKERHETSAVSTÅND TILL BRÄNNBART I ETAGEGENOMFÖRING

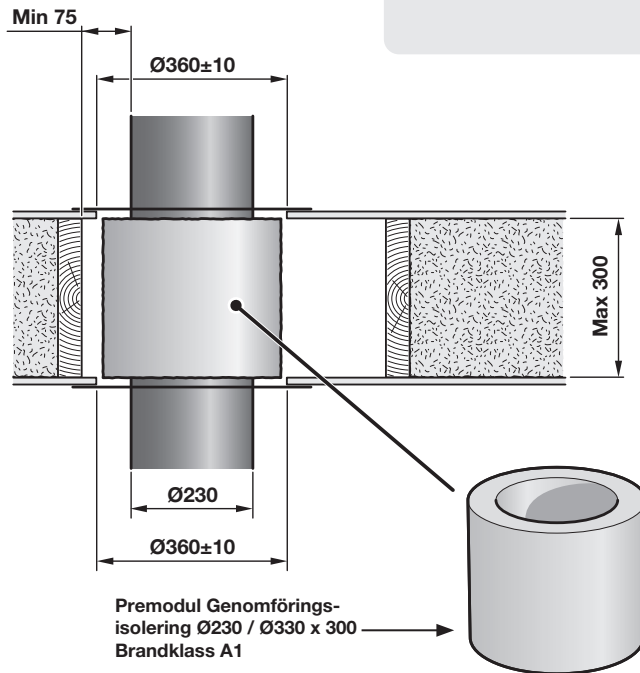
Med 75 mm till brännbart och 300 mm tjock bjälklagsisolering.

ISOLERAD

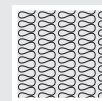
Medföljande genomföringsisolering får ersättas av obrännbar mineralull i brandklass A1.



OISOLERAD



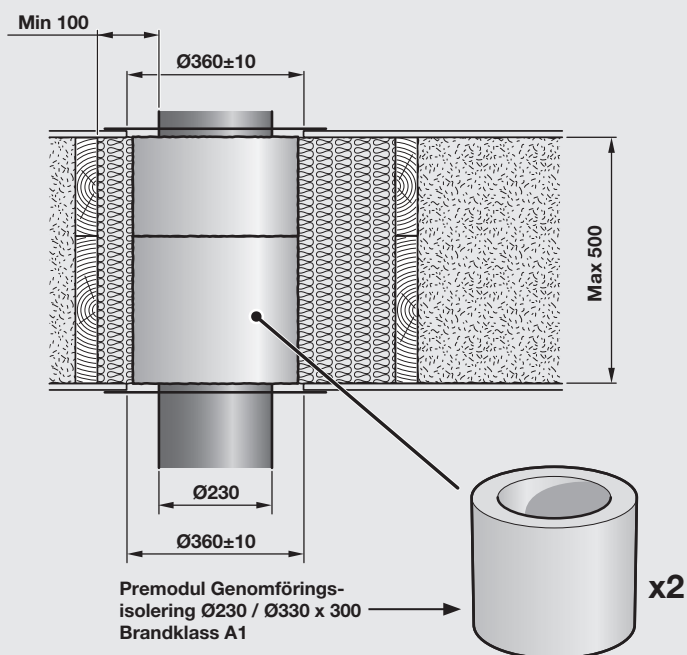
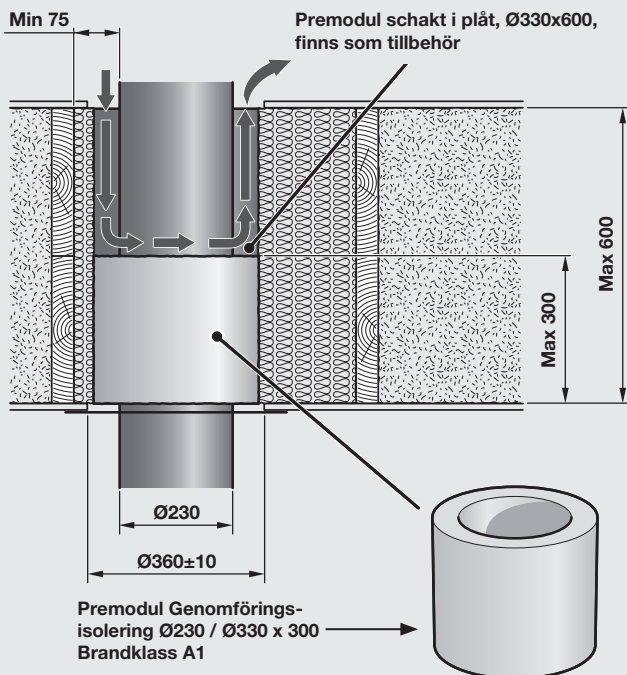
Brännbar isolering



Obrännbar isolering, brandklass A1

SÄKERHETSAVSTÅND TILL BRÄNNBART I ETAGEGENOMFÖRING TILL KALLVIND

Med 75 mm till brännbart och 600 mm tjock bjälklagsisolering. Alternativt 100 mm till brännbart och 500 mm tjock bjälklagsisolering.

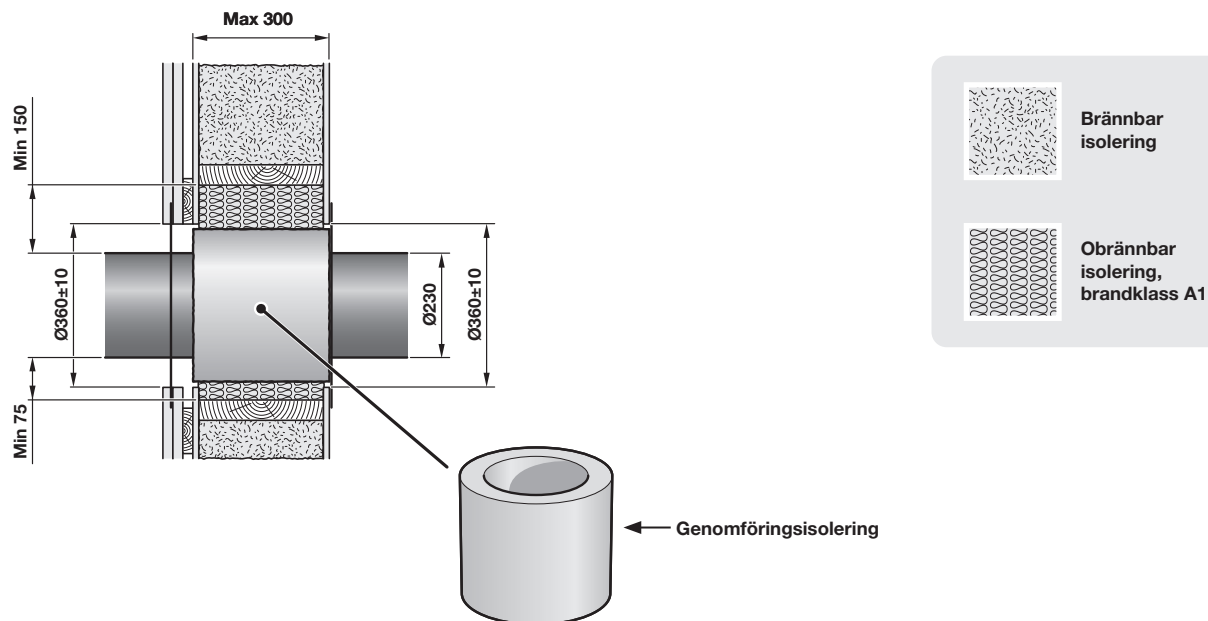


VÄGGENOMFÖRING

SÄKERHETSAVSTÅND TILL BRÄNNBART VID GENOMFÖRING AV VÄGG

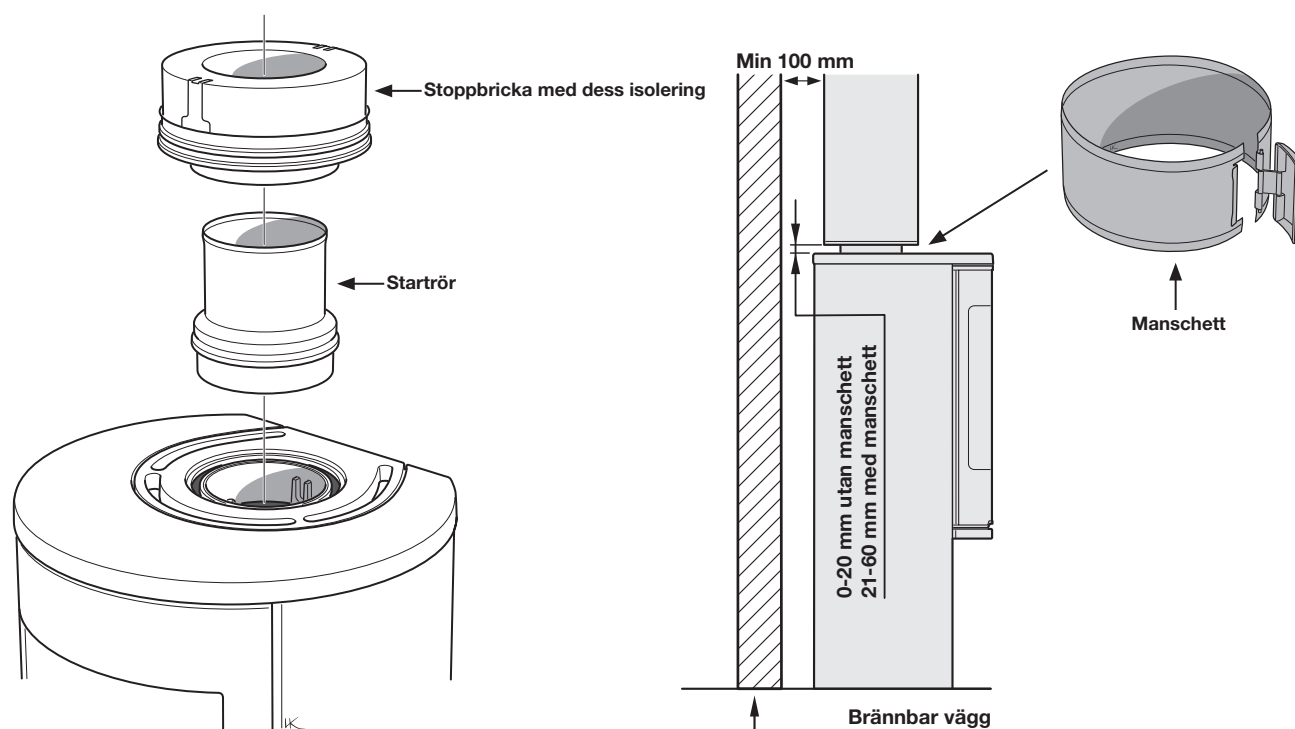
Anpassa genomföringsisoleringen till önskad längd och montera den runt skorstenen i vägggenomföringen. Minsta säkerhetsavstånd till överliggande träbjälke är 150 mm medan minavståndet på övriga sidor är 75 mm.

Avseende invändig väggskiva och utvändig spikläkt med träpanel är minsta tillåtna säkerhetsavstånd 60 mm.



STARTRÖR OCH STOPPBRICKA

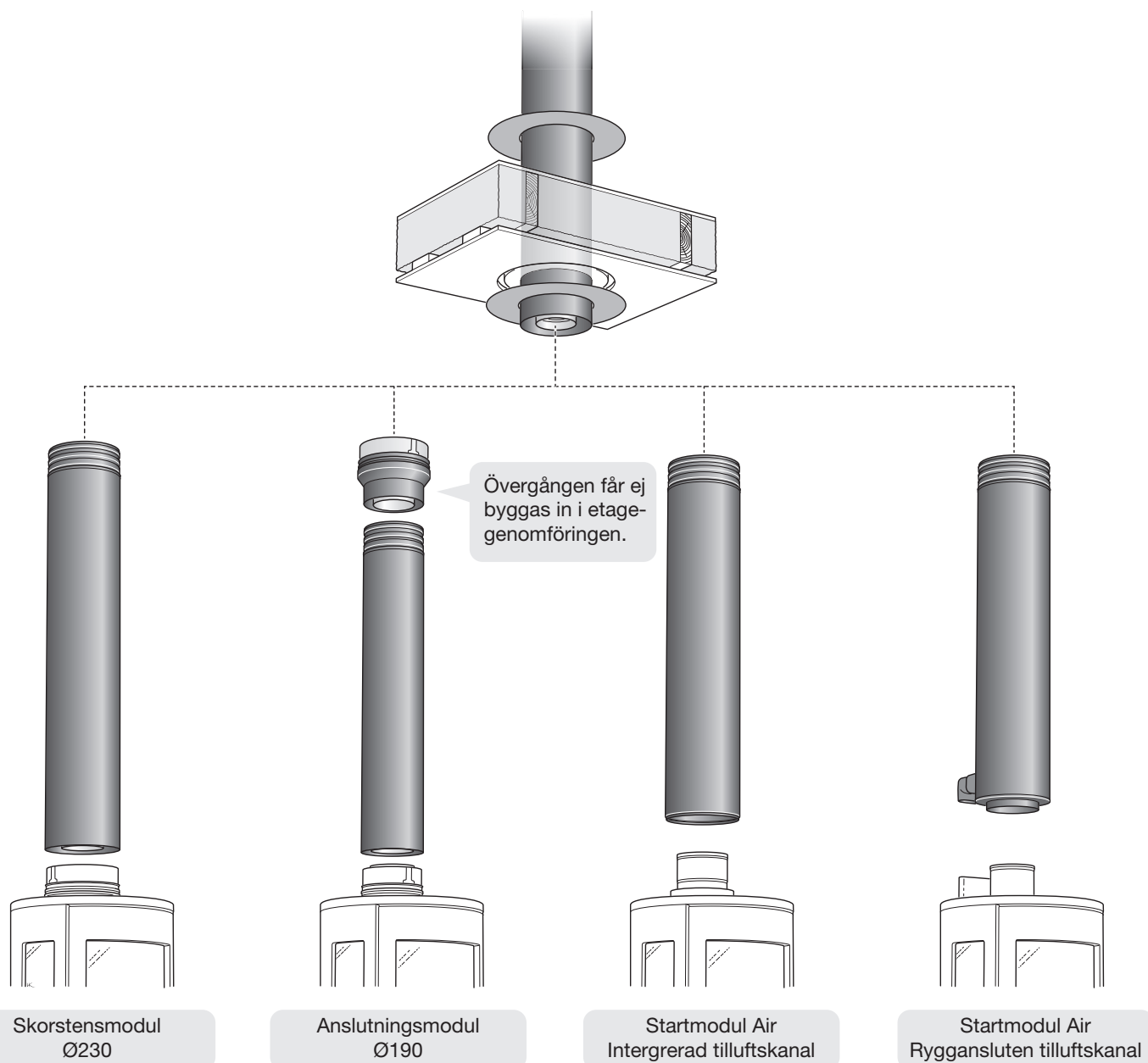
Montera startröret på kaminens anslutningsstos och för därefter på stoppbrickan med dess isolering (Observera att till Premodul Air medföljer stoppbrickan startmodulen).



SKORSTENSMODULER OCH STARTMODULER

Beroende av vald systemvariant inleds monteringen med en Skorstensmodul, Anslutningsmodul Ø190 eller Startmodul Air.

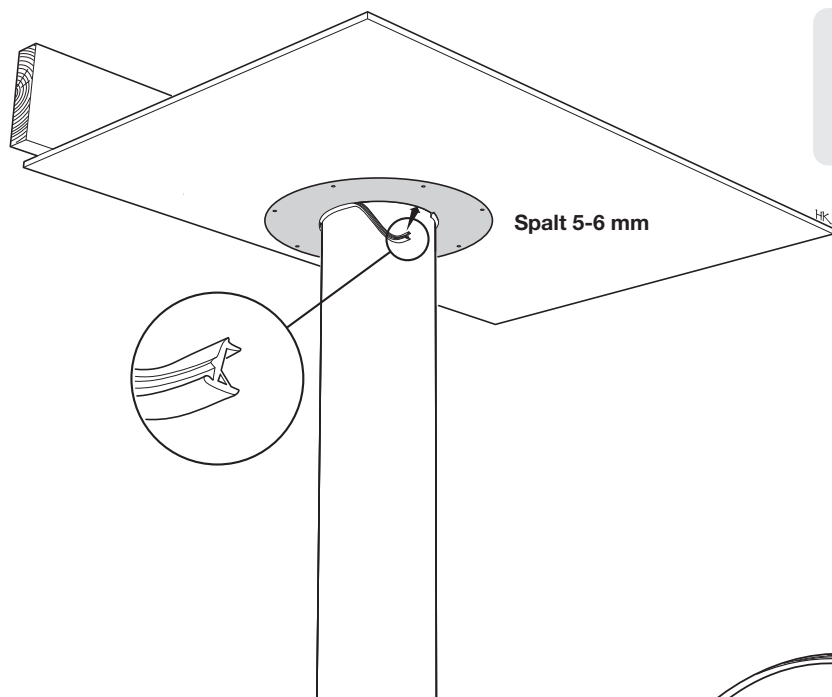
Vid behov av att kapa en skorstensmodul för exakt bygglängd finns en speciell kapadapter som tillhör. Täckplåten till innertaket finns i helt eller delat utförande. Vid montering av hel täckplåt måste den läggas över anslutningsstosen på kaminen innan skorstensmodulerna monteras.



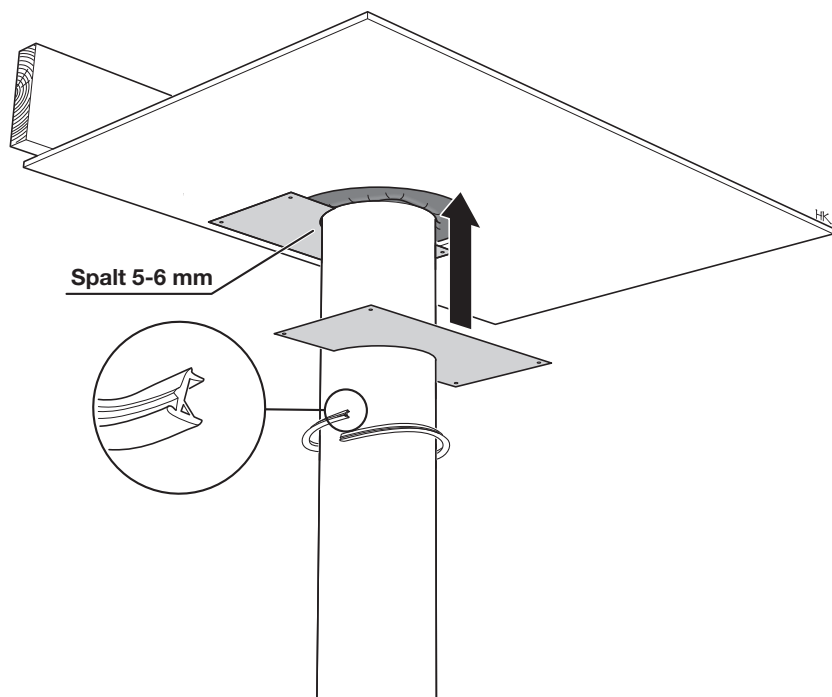
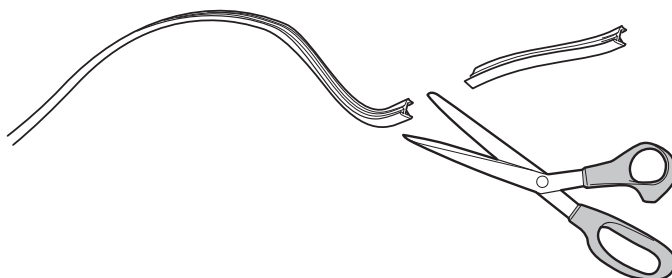
Säkerställ under monteringen att rökröret når botten i kopplingen när de sammanfogas genom att knacka lätt med en träkloss.

TÄCKPLÅTAR

Montera täckplåten med 5-6 mm:s spalt till skorstensmanteln.
Stryk lite såpvatten på gummilisten och tryck fast den i spalten.



Tänk på montageordningen
vid hel täckplåt.

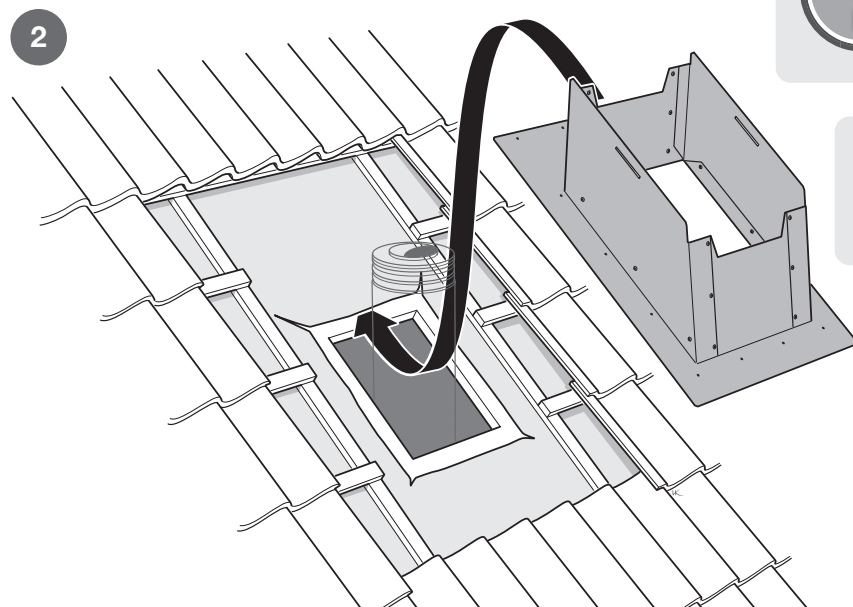
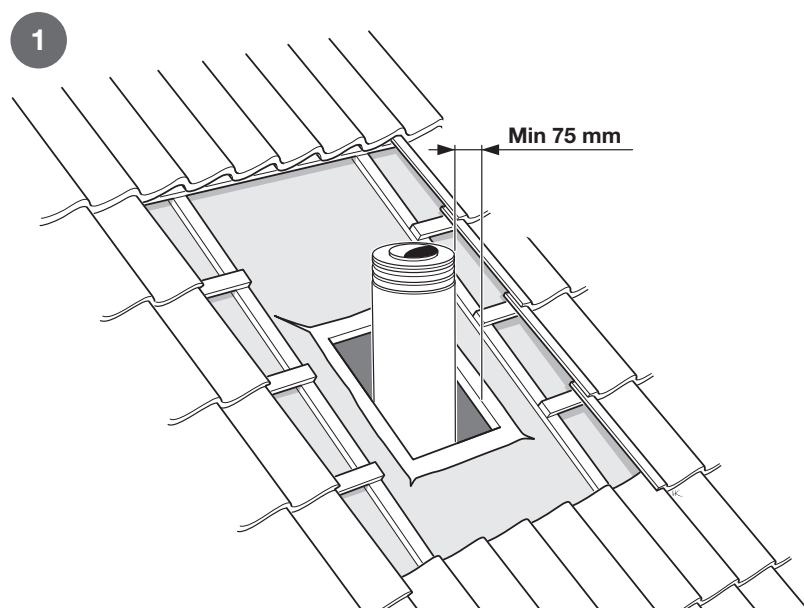


FYRKANTIG SKORSTENSHUV

UNDERBESLAG

TAKBEKLÄDNAD MED UNDERTAK AV PAPP ELLER TAKBOARD

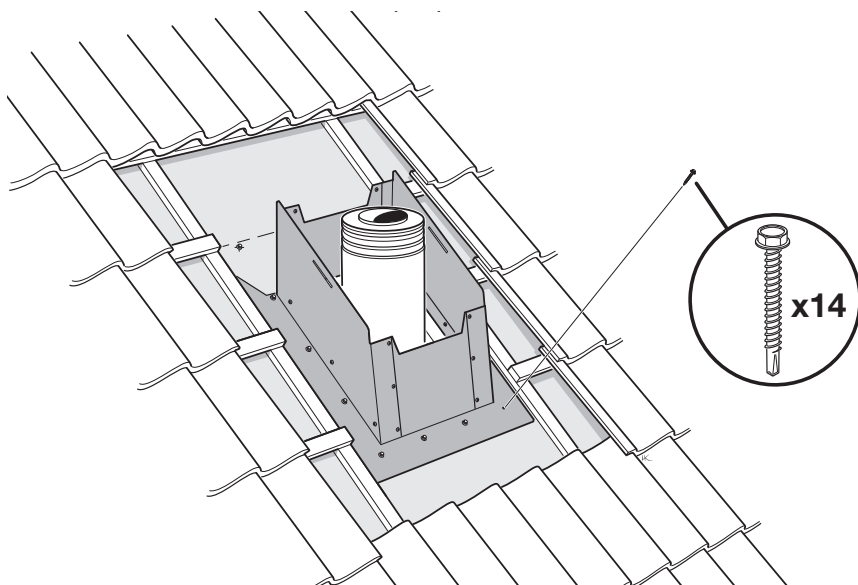
Underbeslaget skall fästas mot undertaket i en bärande och stark infästning. Beakta angivet säkerhetsavstånd i bjälklagsgenomföringen.



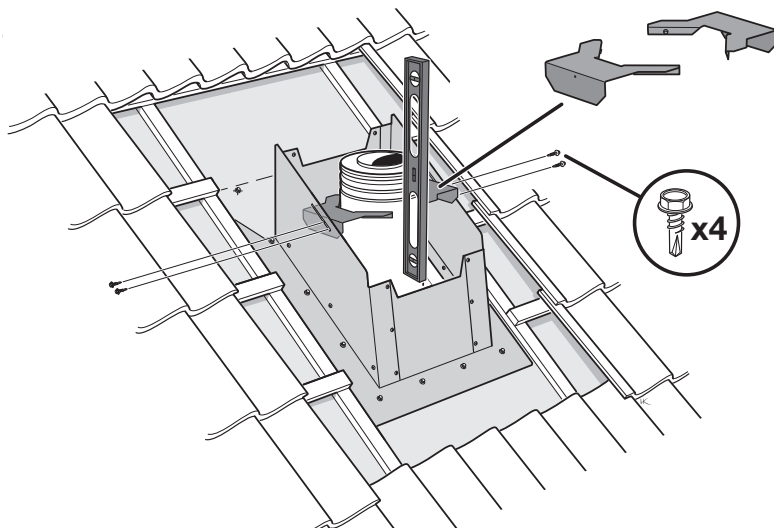
Underlagstättningen skall överlappa underbeslaget så att vattnet kan rinna av.

Till tak med frihängande underlagsduk finns en kompletterande underlagstättning som tillbehör. Se separat anvisning.

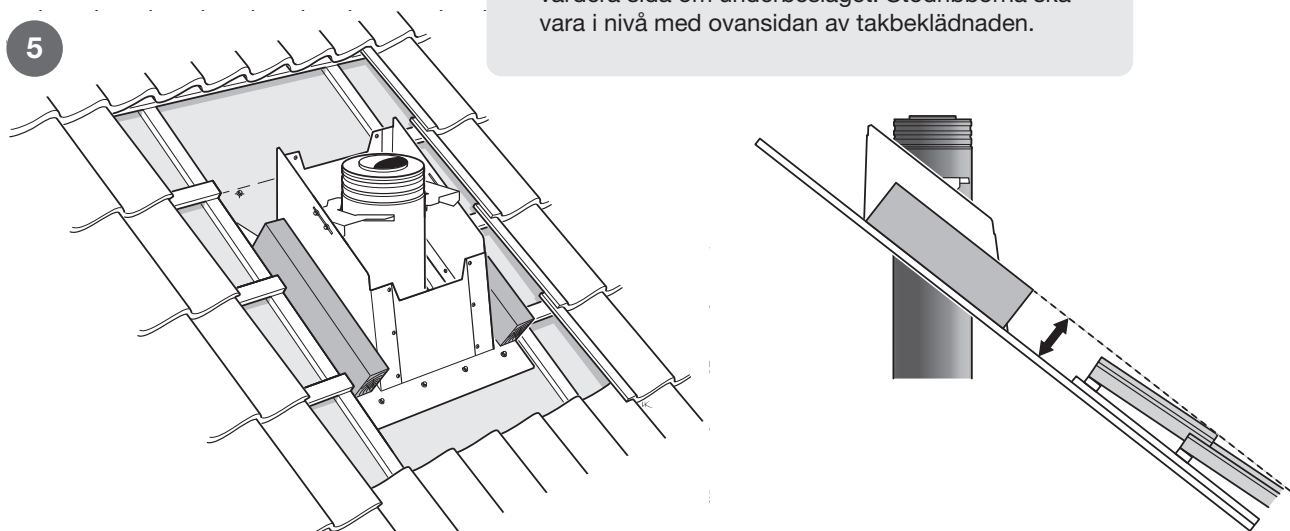
3



4



5

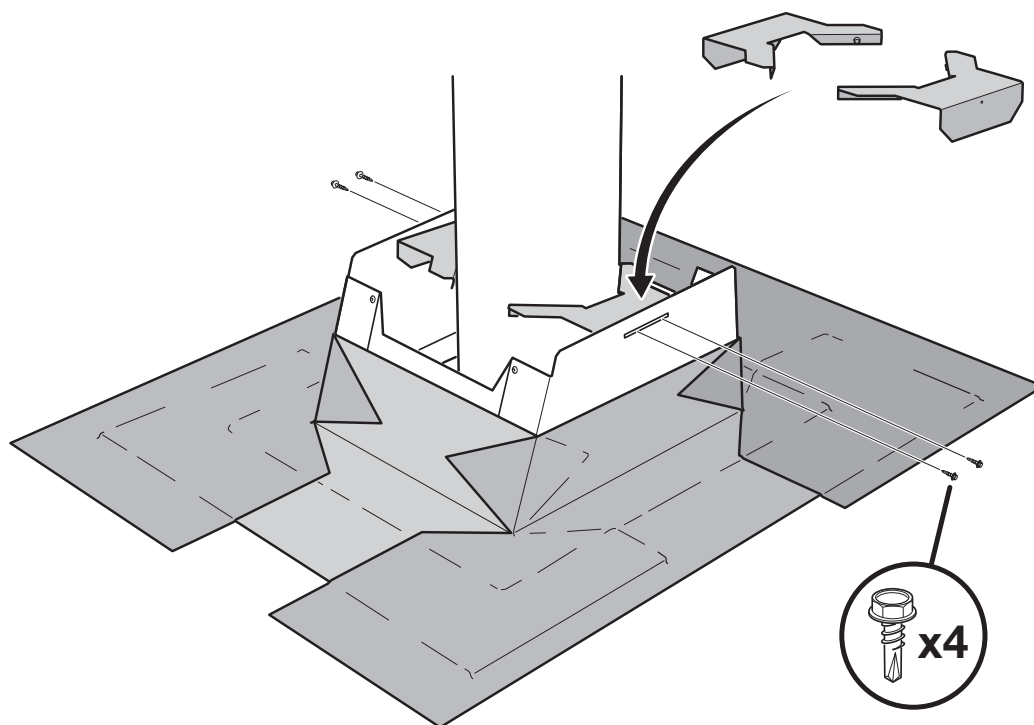


Som stöd för överbeslaget, fäst en störibba på vardera sida om underbeslaget. Störibborna ska vara i nivå med ovansidan av takbeklädnaden.

LÅGLUTANDE PAPPTAK 0-10°

Vid val av tätskiktssystem (takpapp) till taklutningar lägre än 10° ska hänsyn tas till följande:

- Tätskiktssystemet ska vara anpassat för genomföringar vid aktuell taklutning.
- Skruva fast underbeslaget utan något överbeslag.
- Tätskiktet dras högt upp längs underbeslagets sidor som bilden visar.
- Följ anvisningar och riktlinjer för 1-lags eller 2-lags tätskiktssystem.

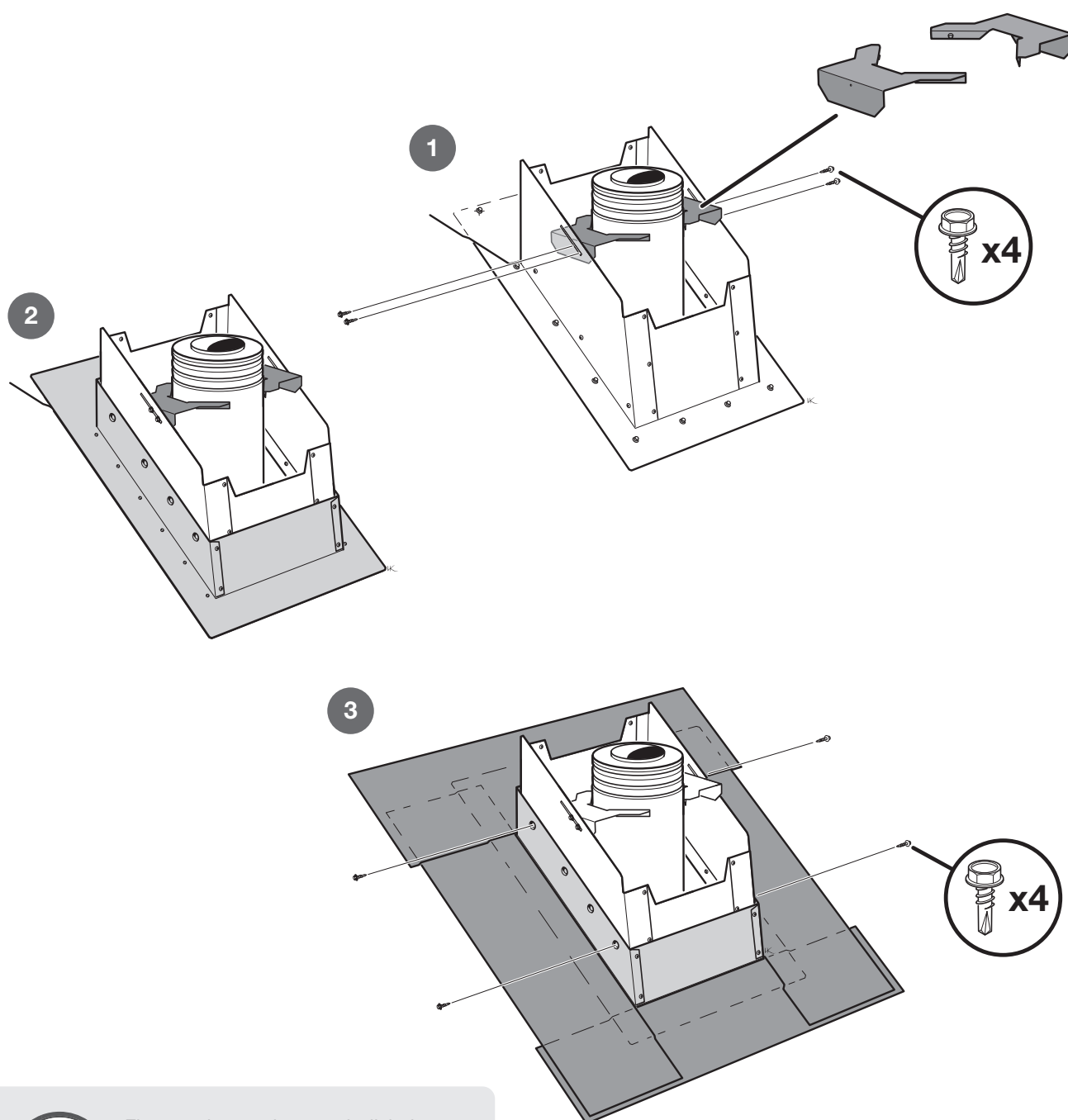


Figuren visar endast symboliskt hur takpappen appliceras. Arbetet med takpappen ska utföras av en fackman enligt gällande regler.

BRANTA PAPPTAK 11-45°

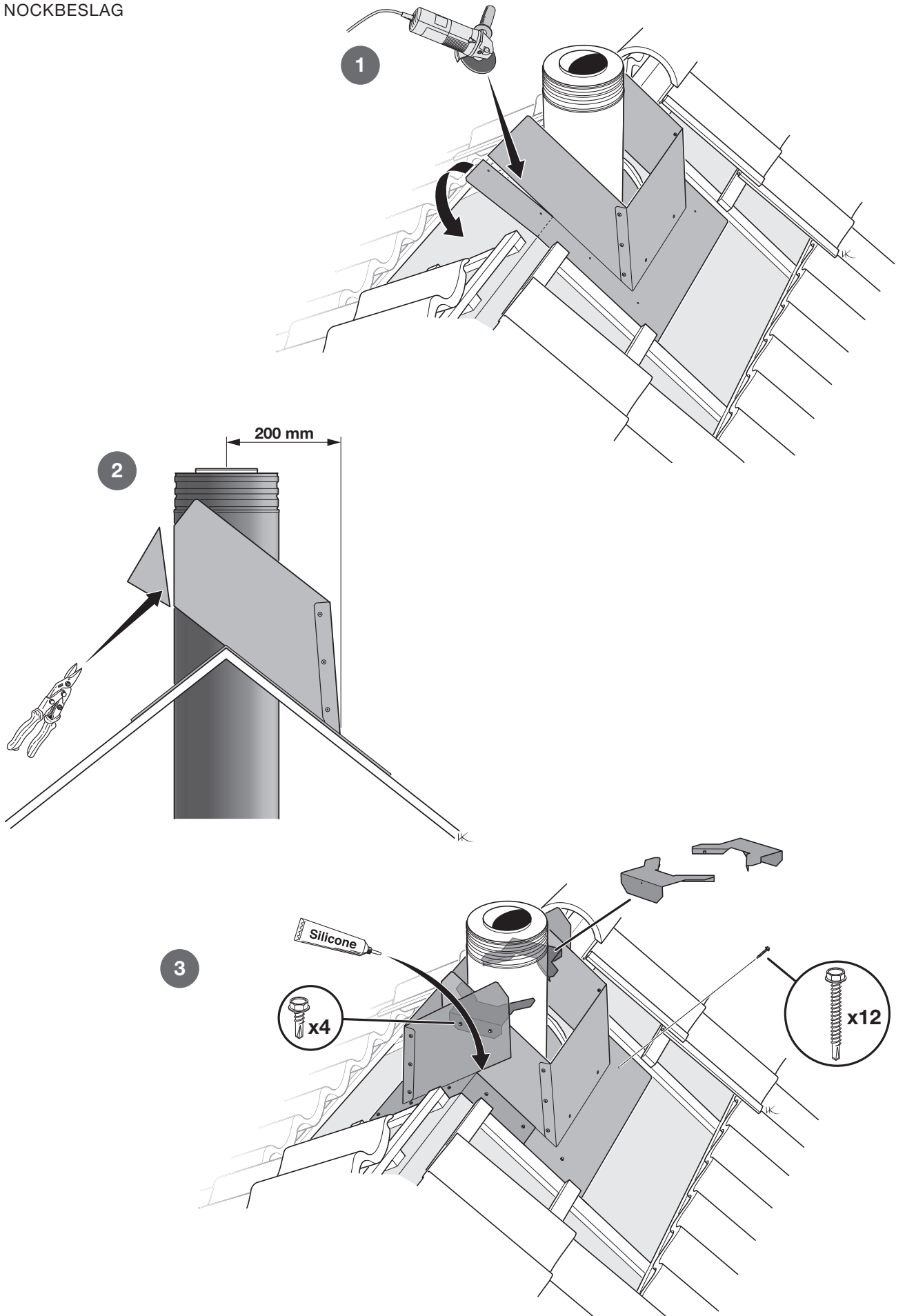
Vid val av tätskiktssystem (takpapp) till taklutningar större än 10° ska hänsyn tas till följande:

- Tätskiktssystemet ska vara anpassat för genomföringar vid aktuell taklutning.
- Både underbeslag och överbeslag skruvas fast.
- Tätskiktssystemet ska ge godkänd täthet och vara lämpligt att montera ovanpå överbeslaget enligt bild.
- Följ anvisningar och riktlinjer för 1-lags eller 2-lags tätskiktssystem.



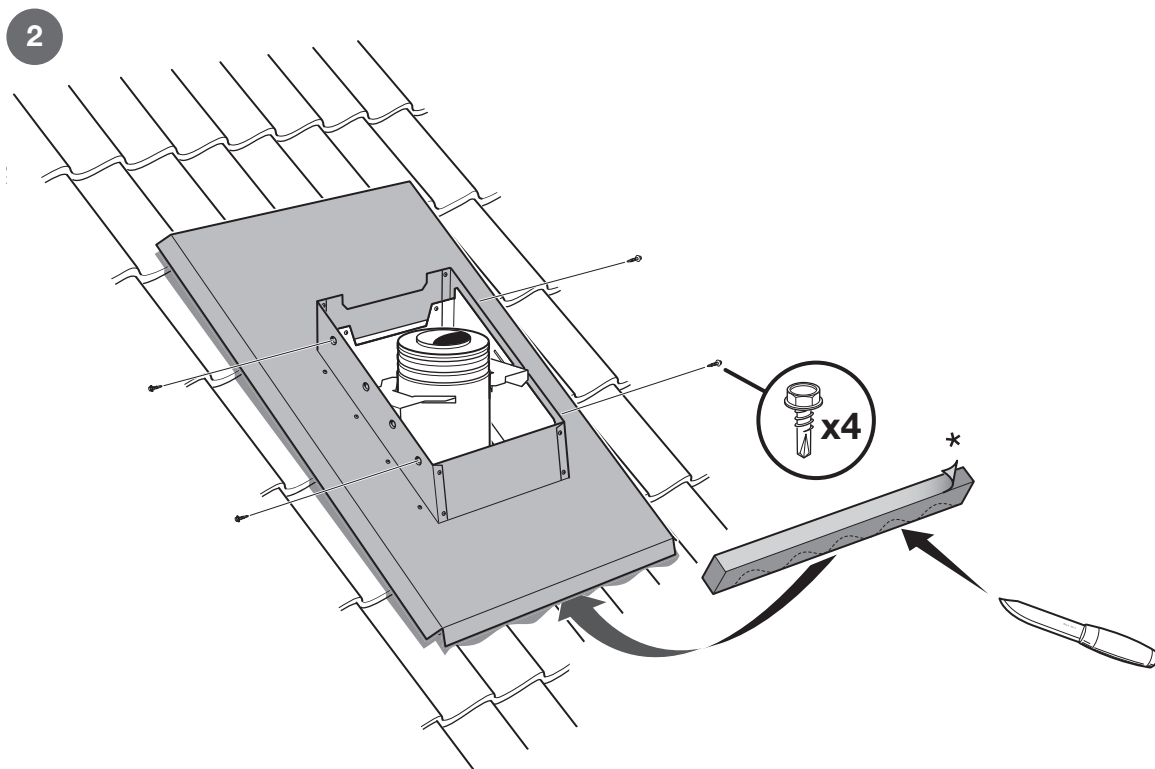
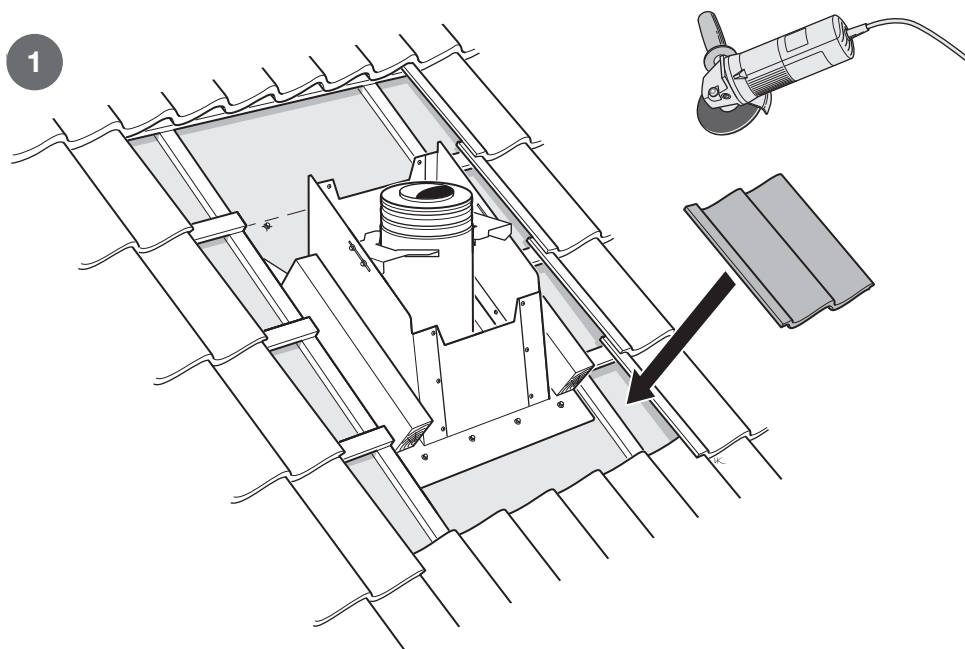
Figuren visar endast symboliskt hur takpappen appliceras. Arbetet med takpappen ska utföras av en fackman enligt gällande regler.

NOCKBESLAG

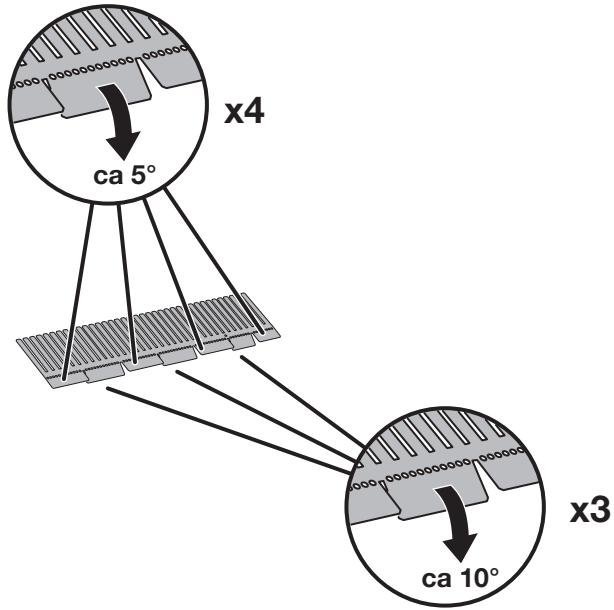


ÖVERBESLAG

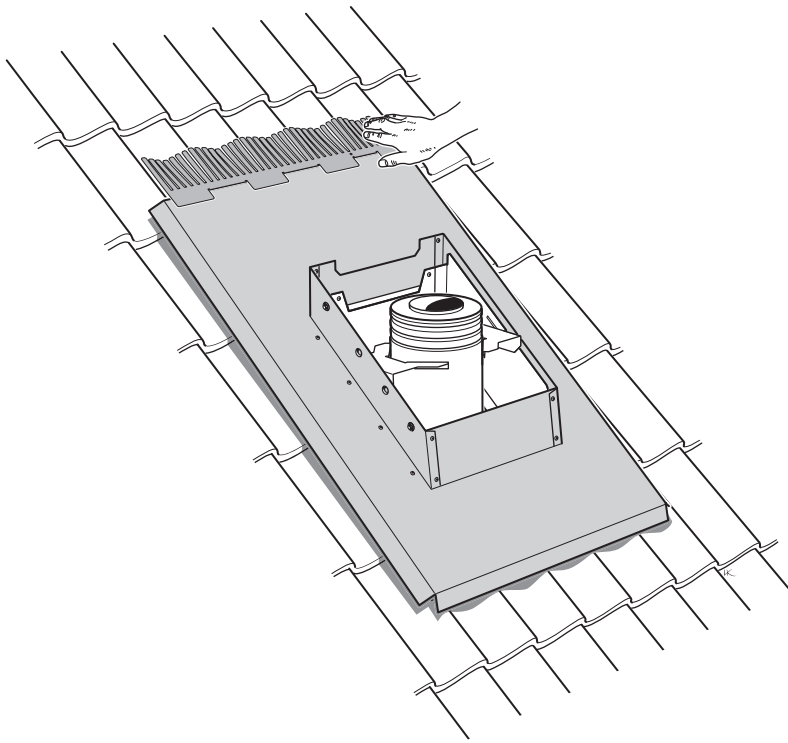
PLÅTBESLAG FÖR TAKPANNOR



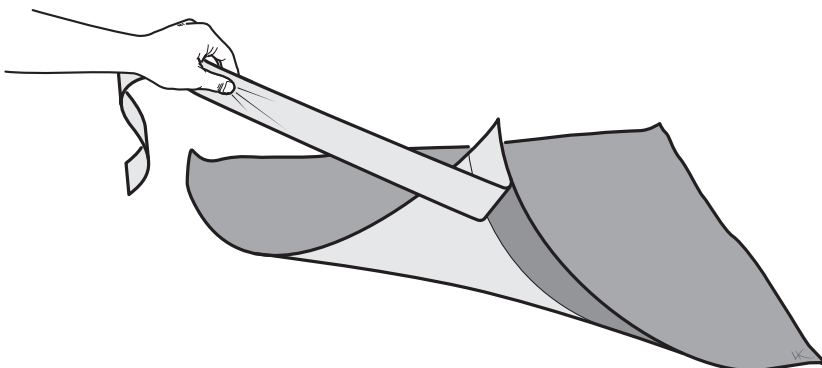
3

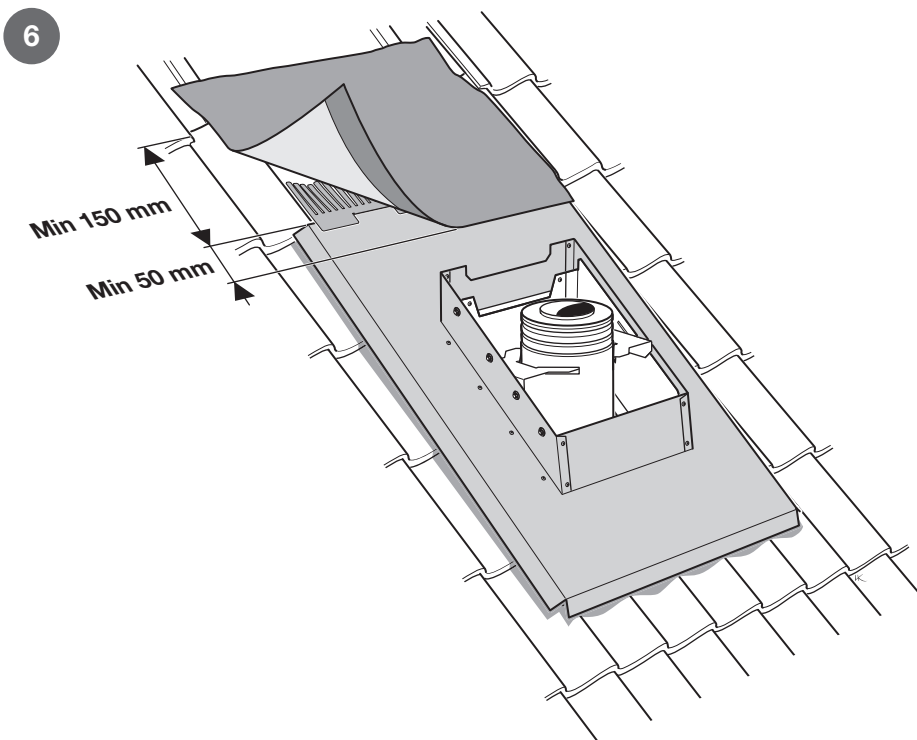


4



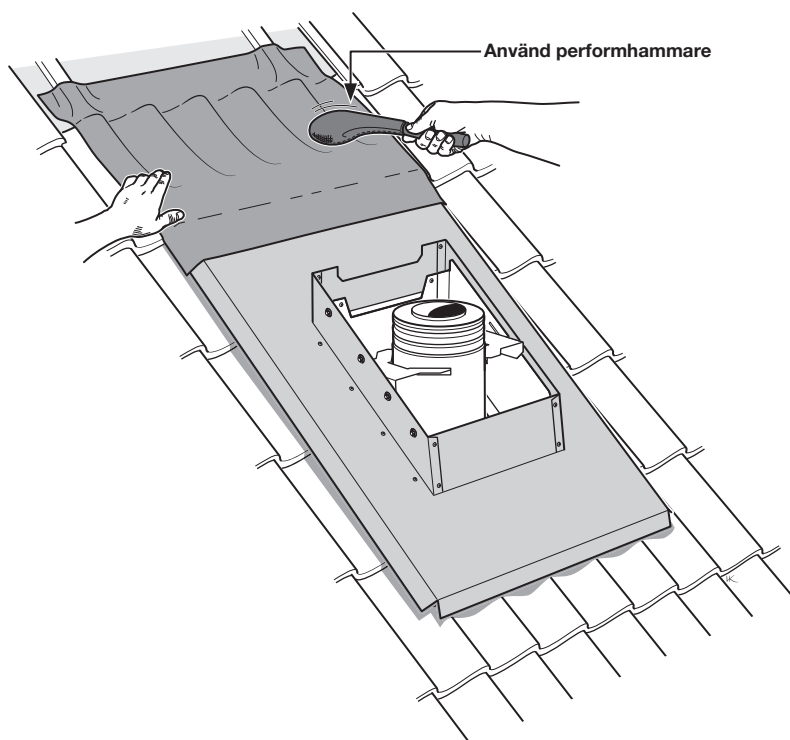
5

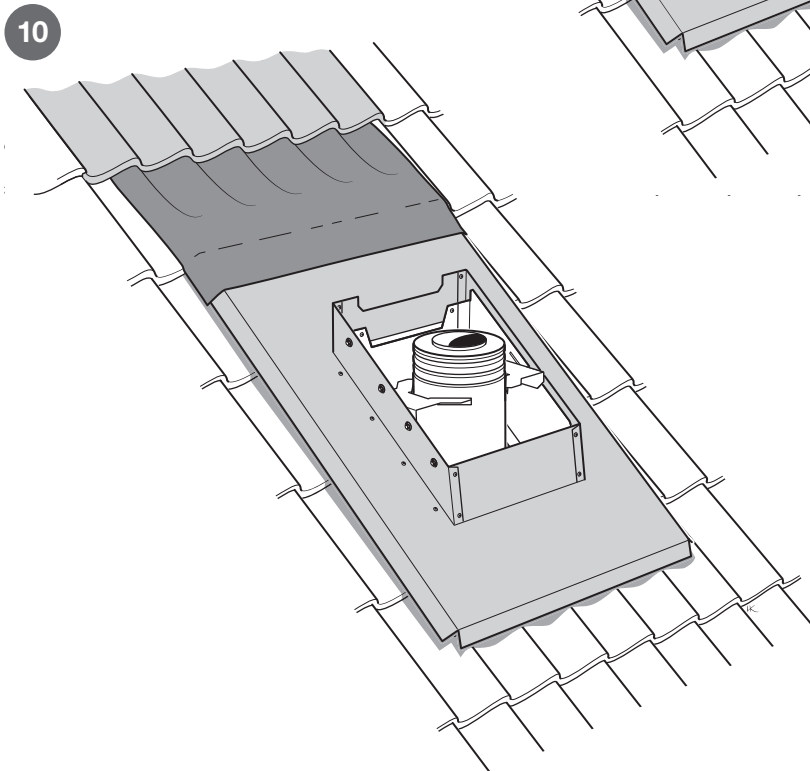
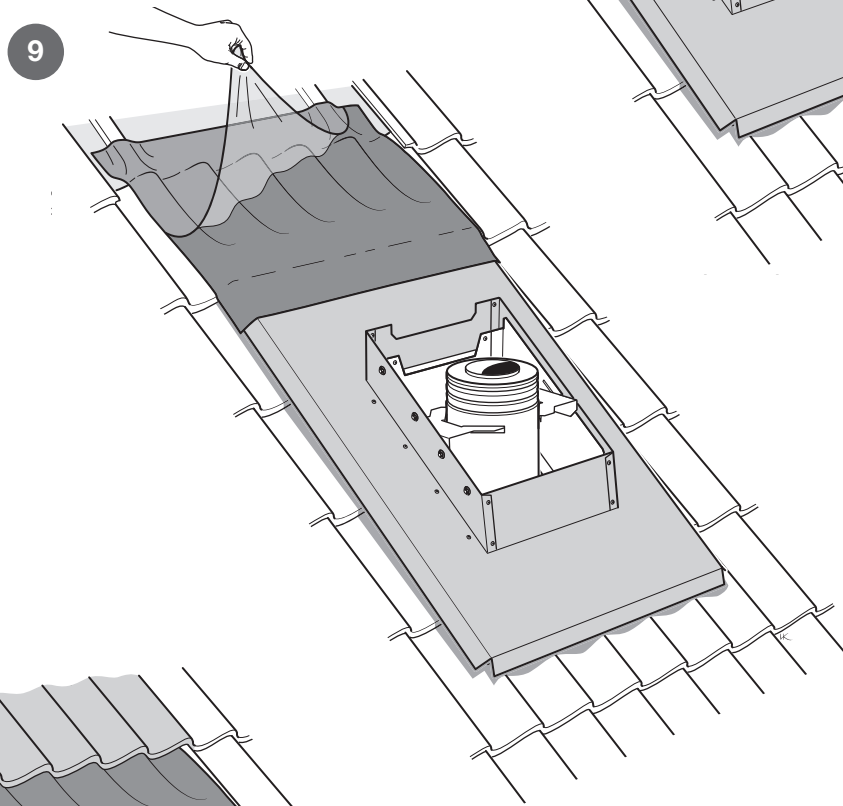
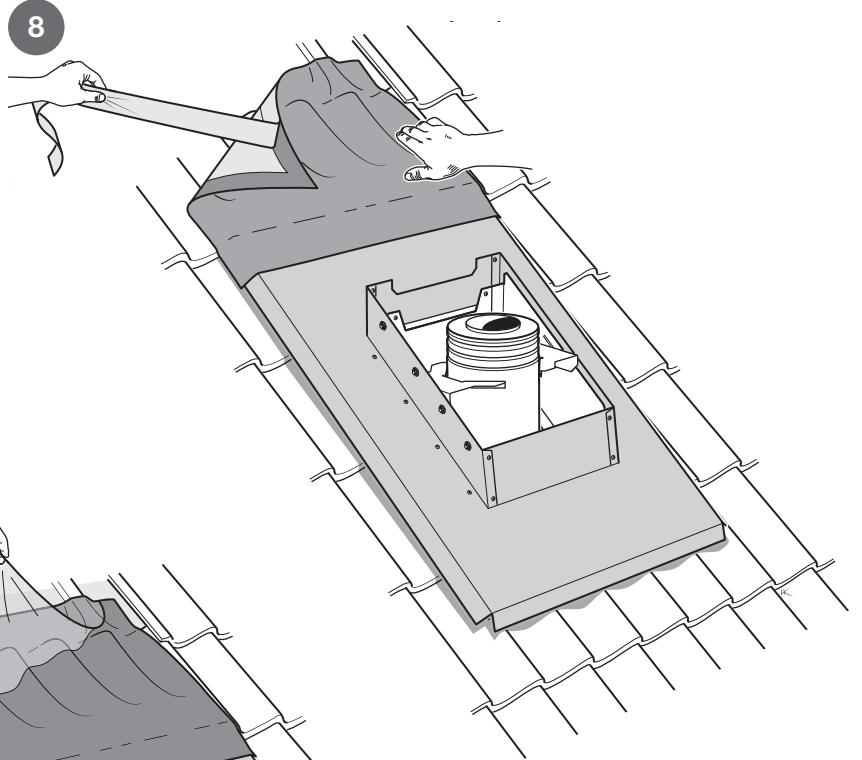




Säkerställ att avståndet till överlappande takpannor är minst 150 mm så gummiduken kan formas mjukt utan skarpa veck där vatten blir stående.

7



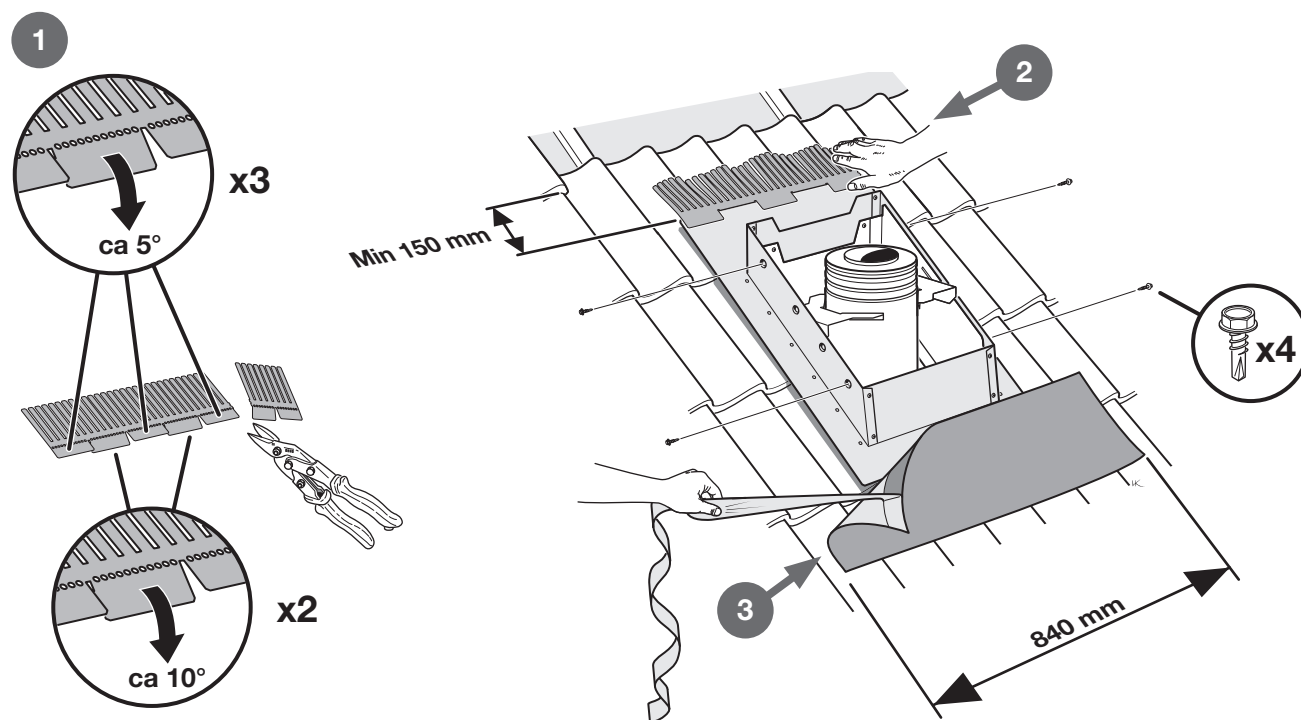


FÖR TAKPANNOR MED GUMMIDUK RUNT OM

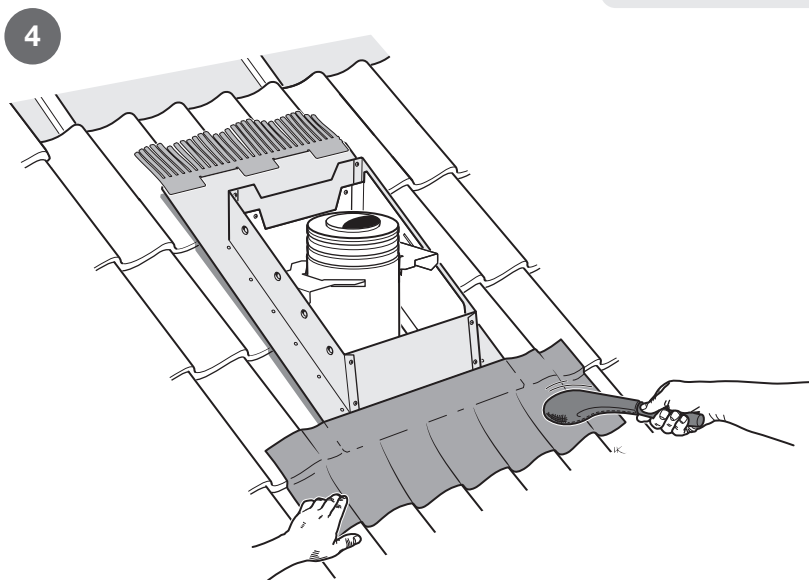
Som tillbehör kan man beställa ett mindre överbeslag med självhäftande gummiduk runt om.

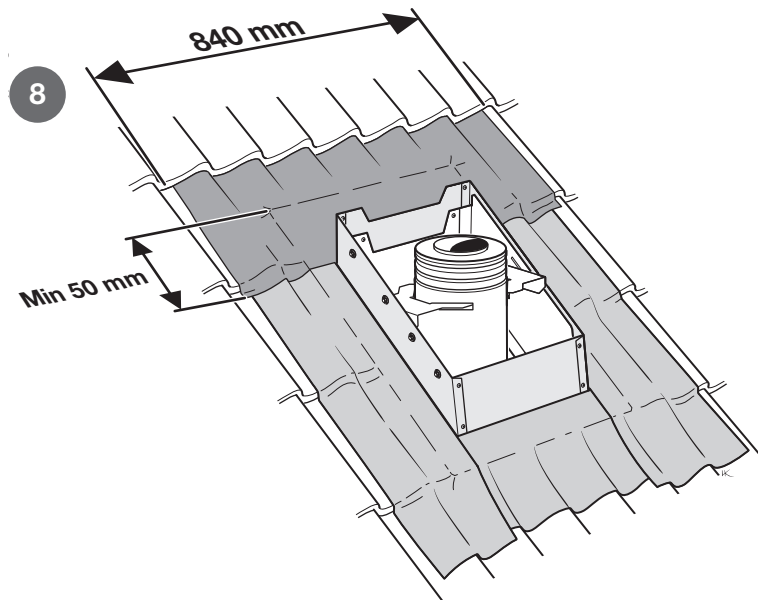
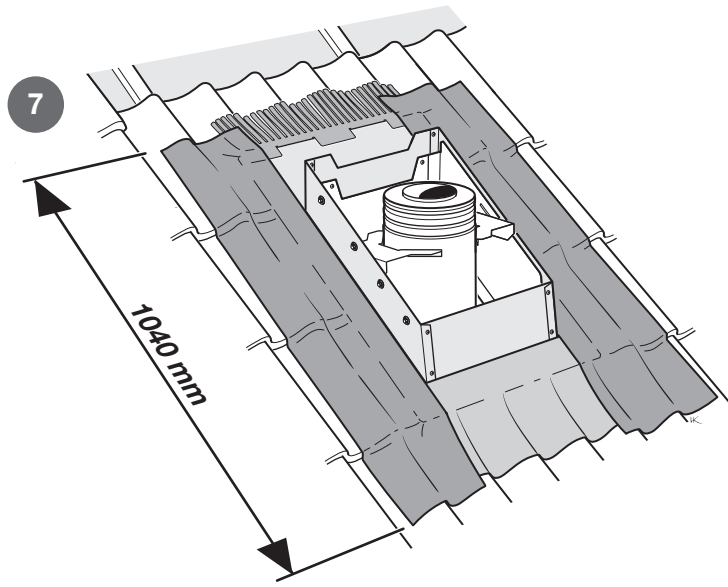
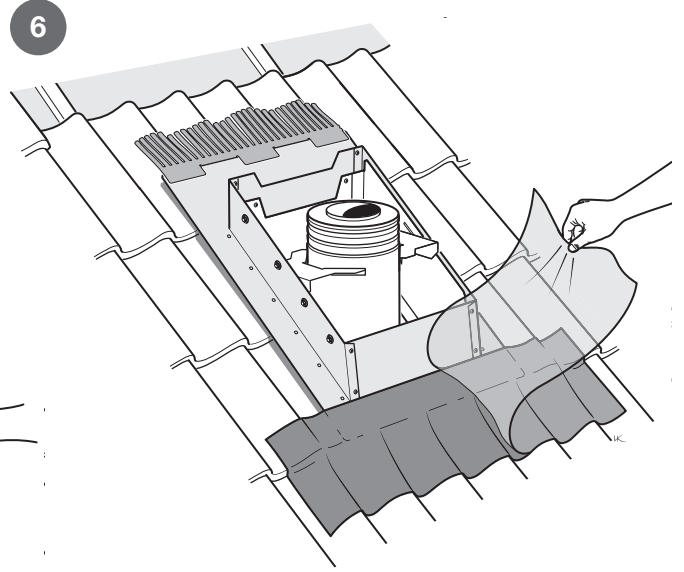
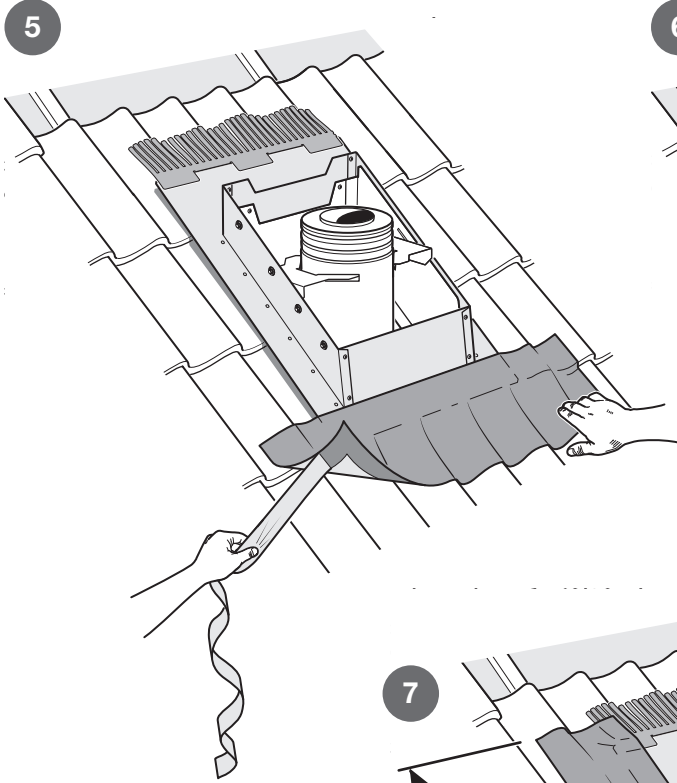
-Forma gummiduken mjukt efter pannorna och drag därefter löpande bort skyddsfolien samtidigt som den trycks fast mot takpannorna och överbeslaget.

-Om gummiduken inte når upp under en rad med takpannor monteras en extra remsa gummiduk.



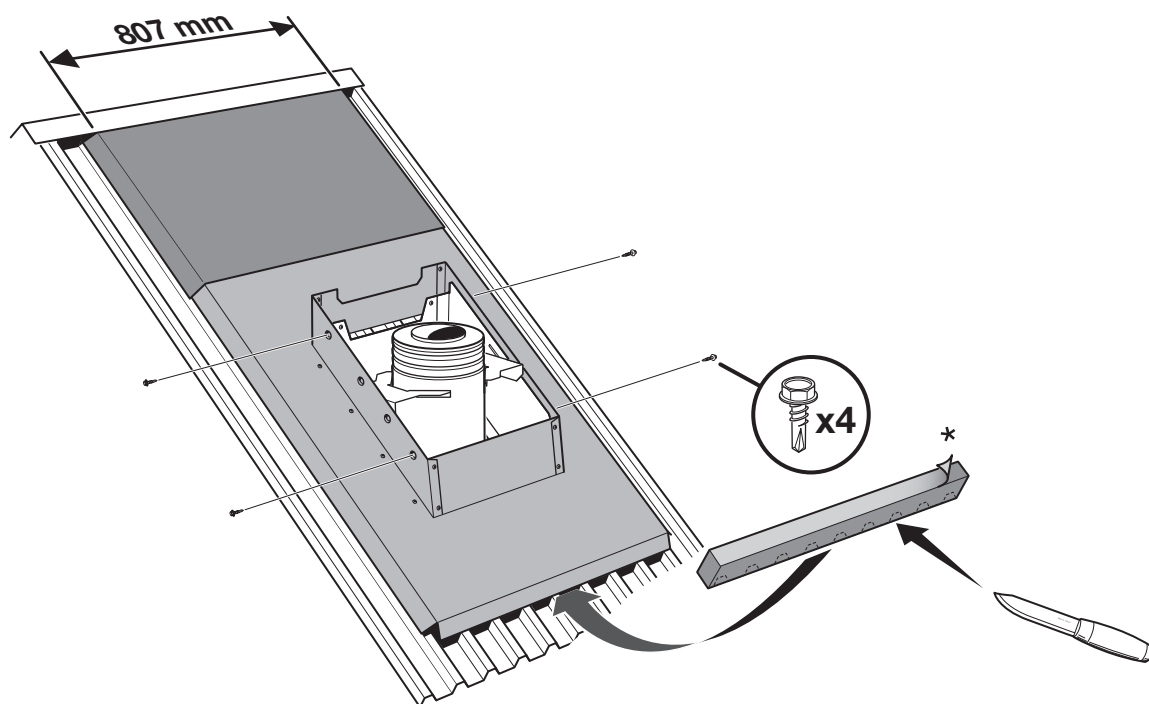
Säkerställ att avståndet till överlappande takpannor är minst 150 mm så gummiduken kan formas mjukt utan skarpa veck där vatten blir stående.



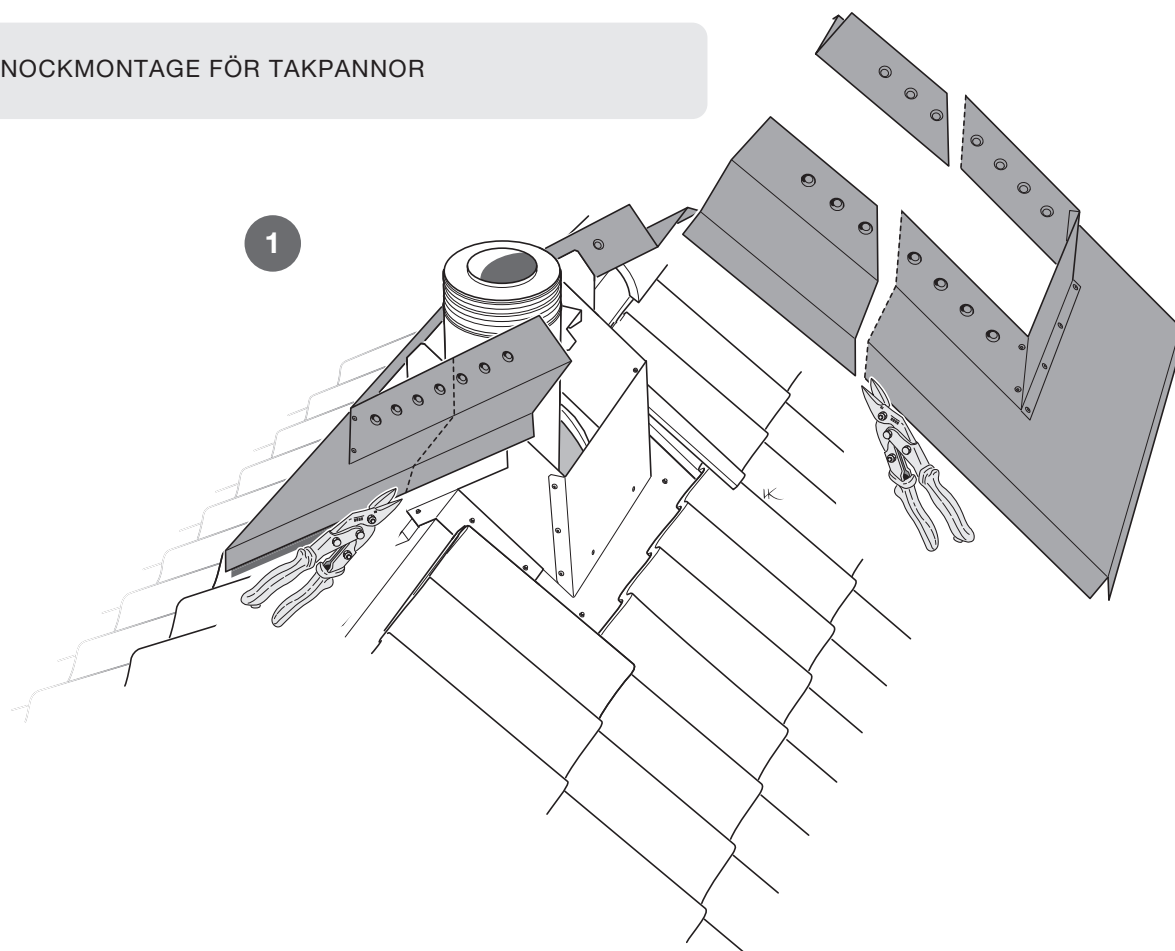


FÖR PLÅTTAK

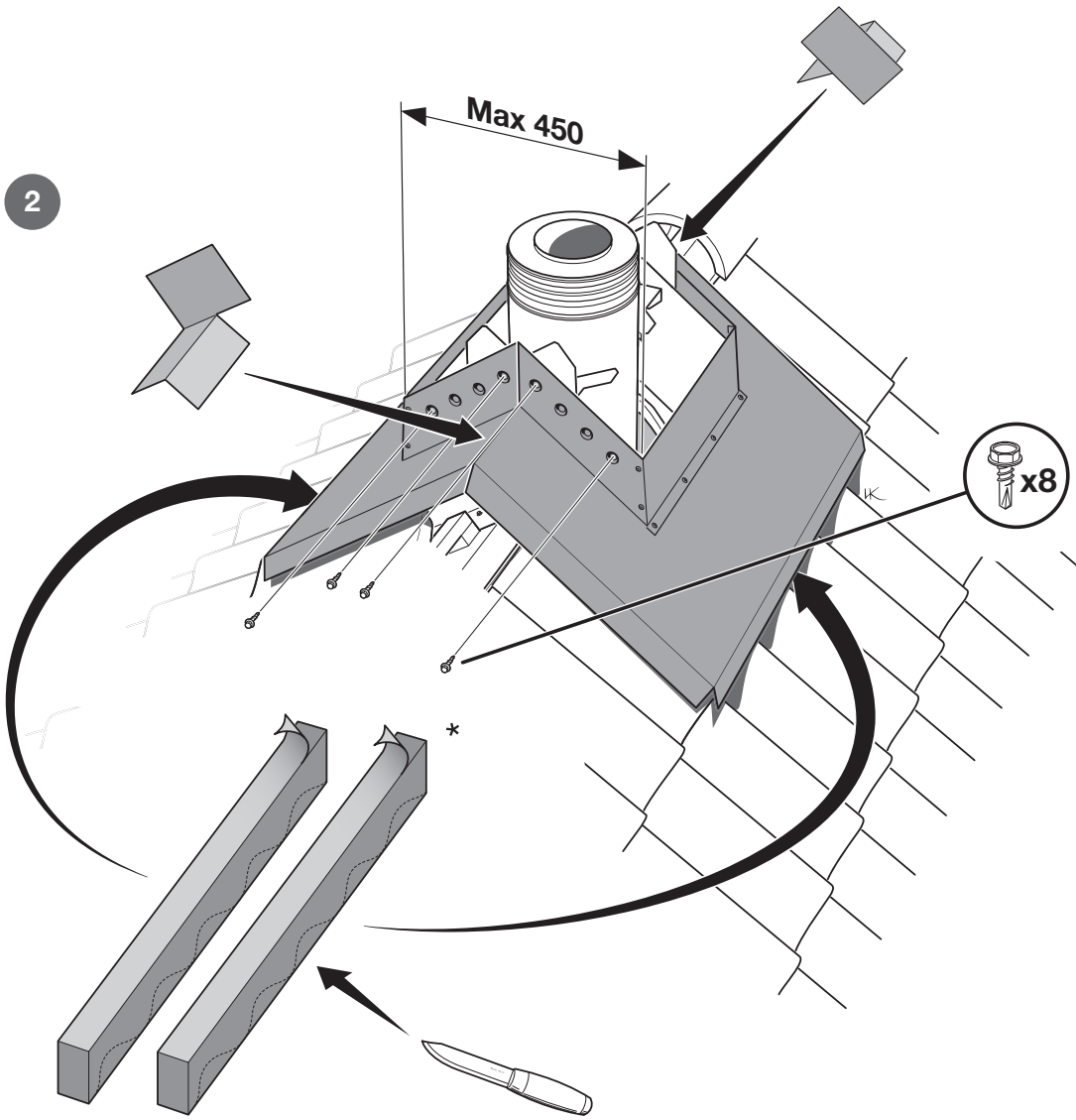
Montera en förlängningsplåt (tillbehör) från överbeslaget och upp tillnocken.



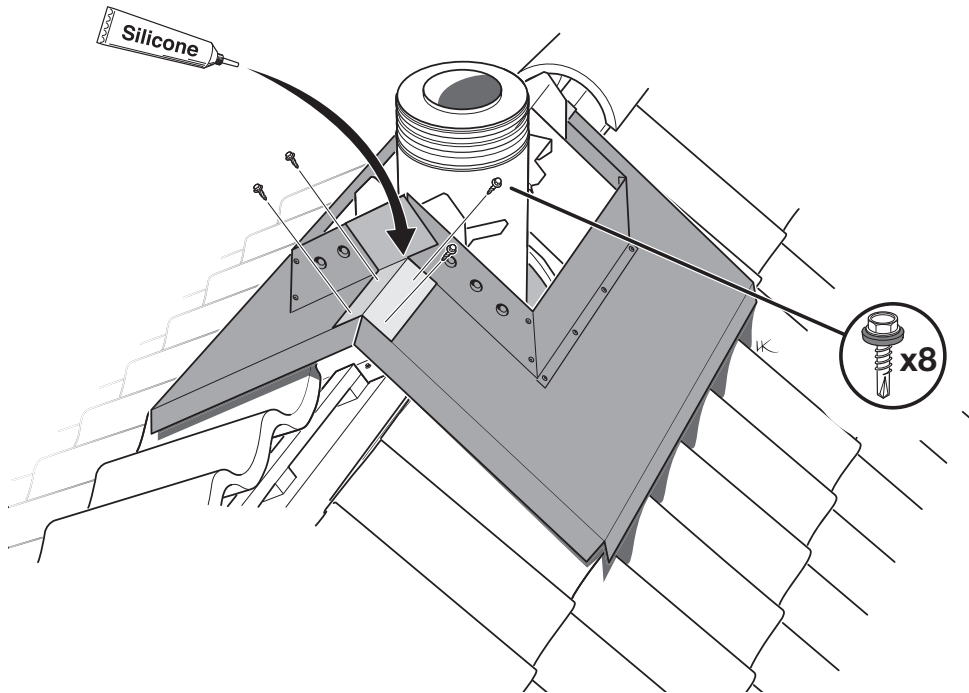
NOCKMONTAGE FÖR TAKPANNOR



2

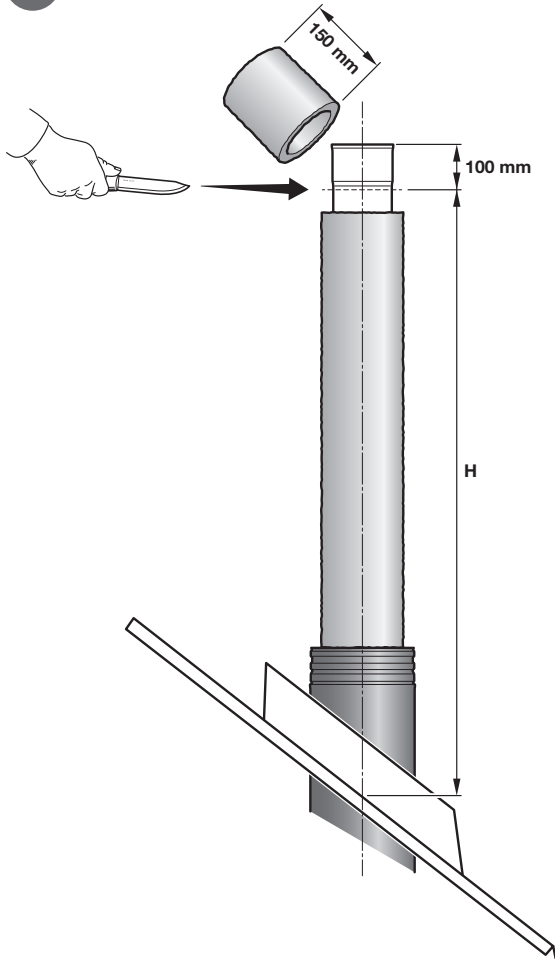


3



HUVMANTEL

1

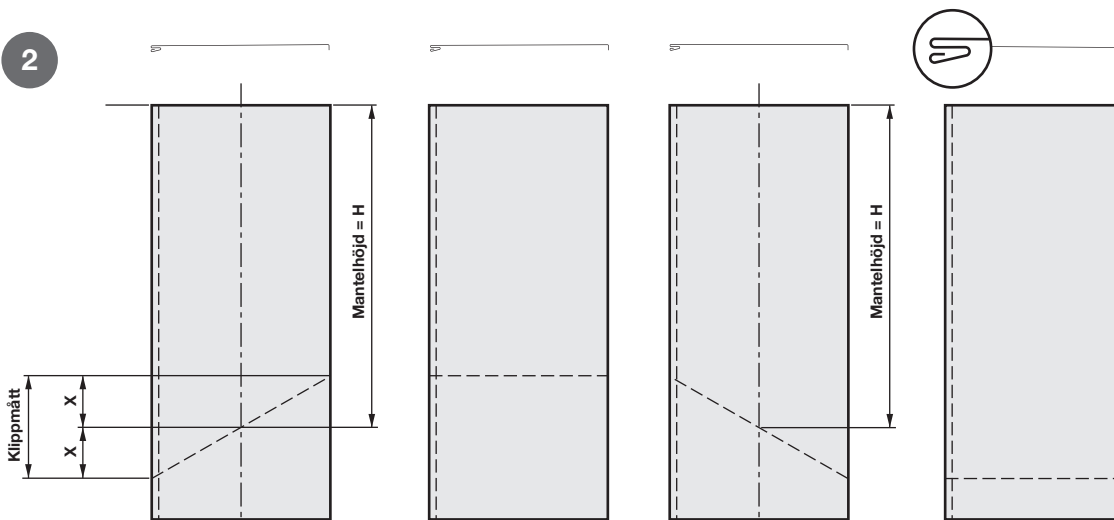


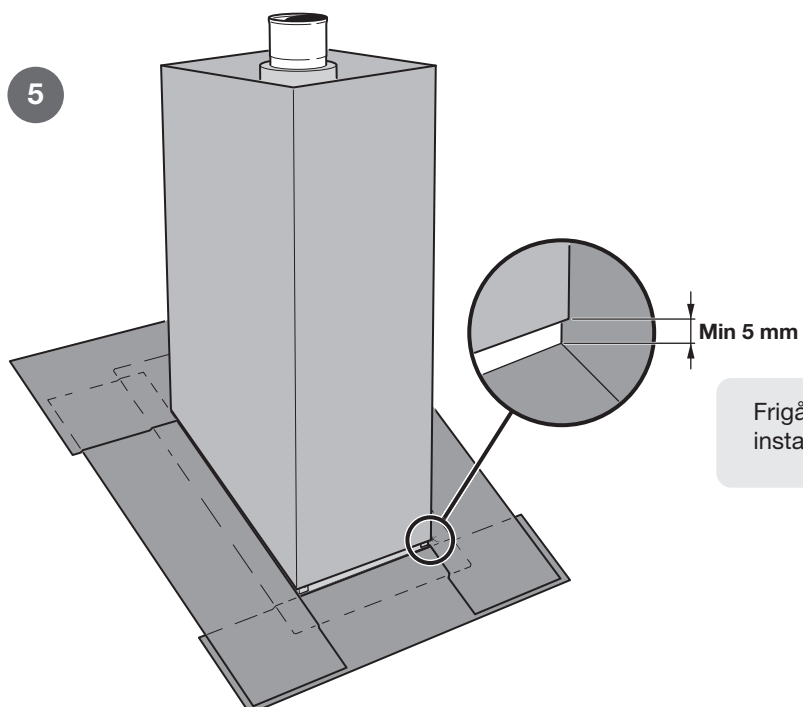
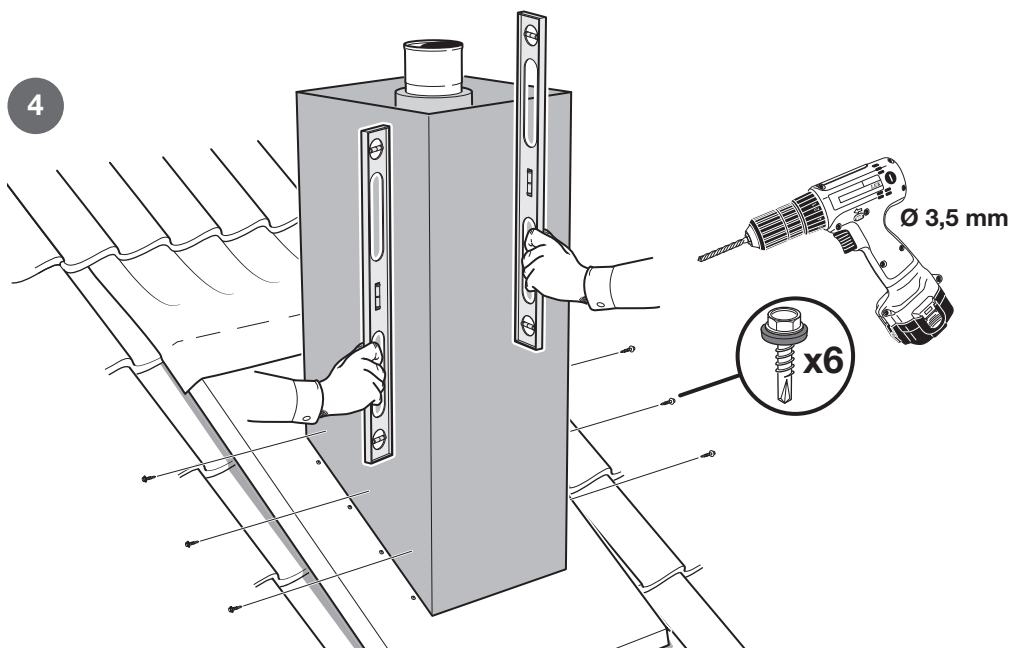
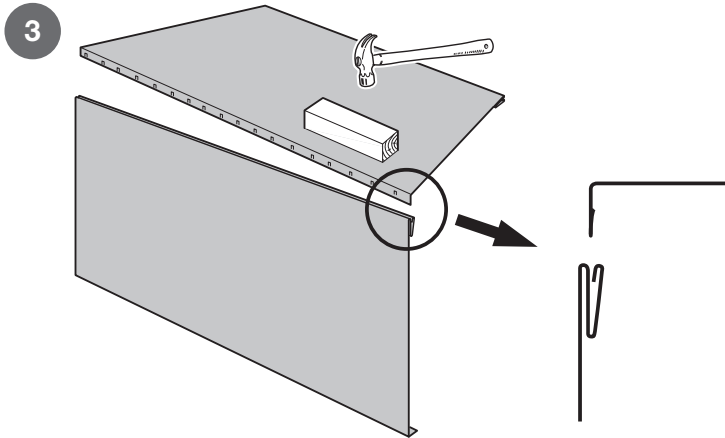
Längd på huvmanteln fastställs genom att mäta avståndet från änden på rökröret och ned till överbeslaget och minska måttet med 100 mm (H-mått).

Klipp till sidorna efter tabellen.

Taklutning	Klippmått
10°	81 mm
15°	123 mm
20°	167 mm
25°	215 mm
30°	265 mm
35°	322 mm
40°	386 mm
45°	460 mm

2



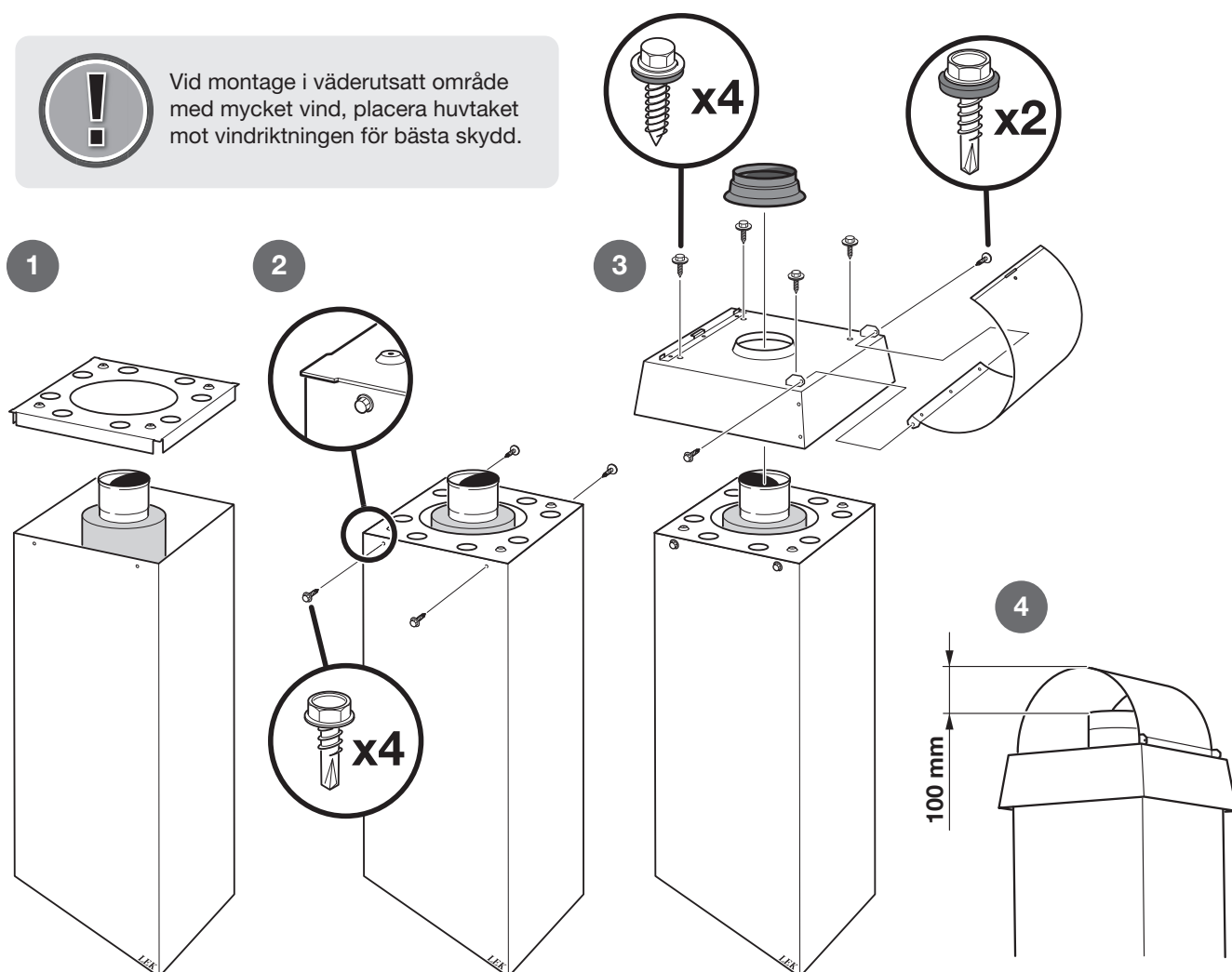


Frigång behövs enbart vid installation på papptak.

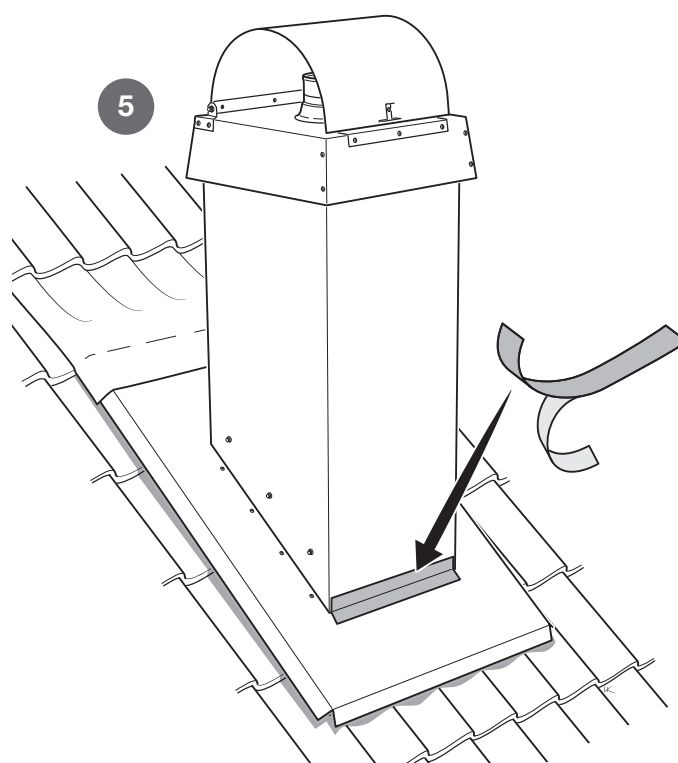
HUVTAK



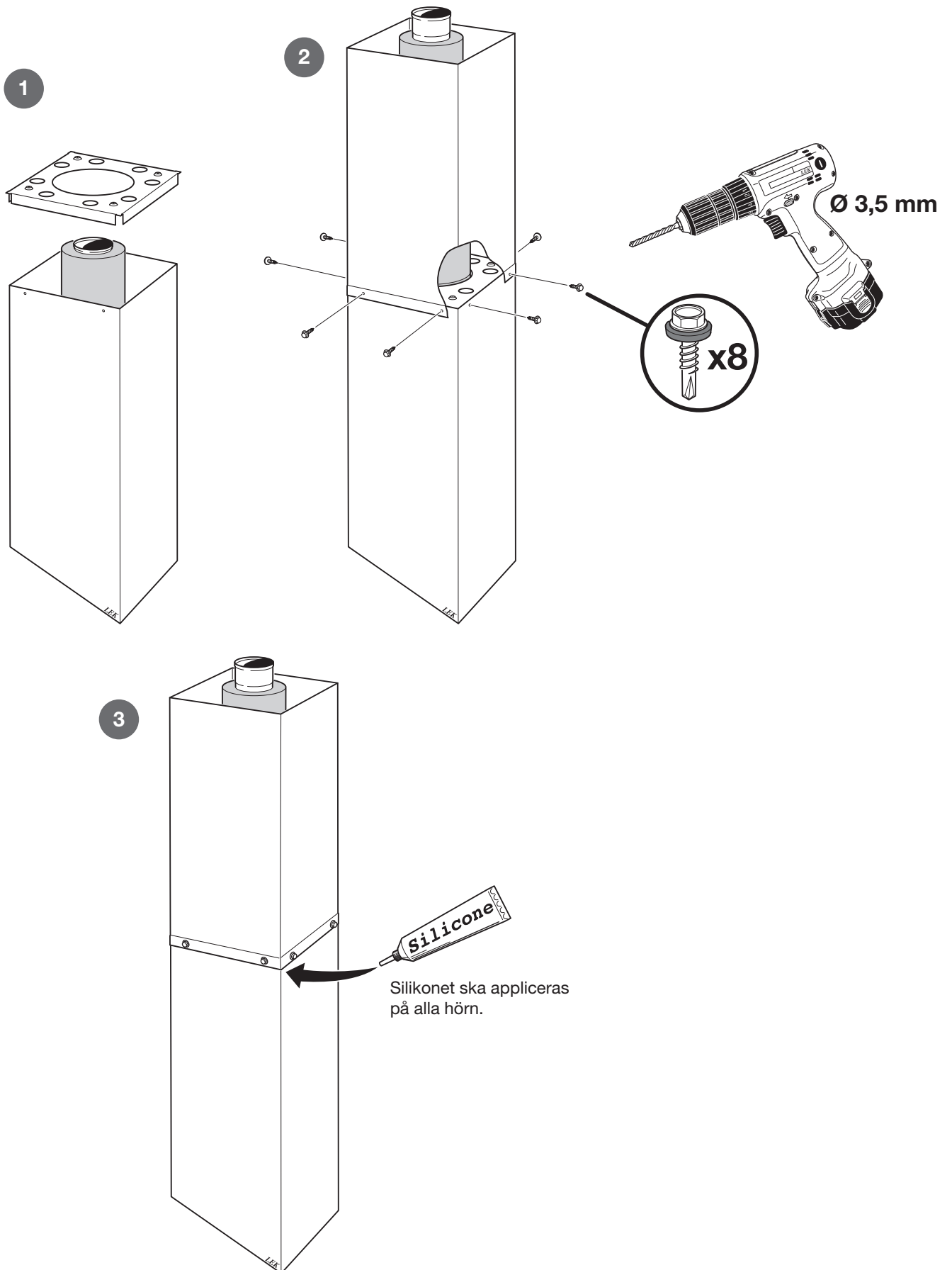
Vid montage i väderutsatt område med mycket vind, placera huvtaget mot vindriktningen för bästa skydd.



Montera medföljande gummiremsa (50 x 560) i framkant på huvmanteln för att hindra inblåsning av snö och vatten.

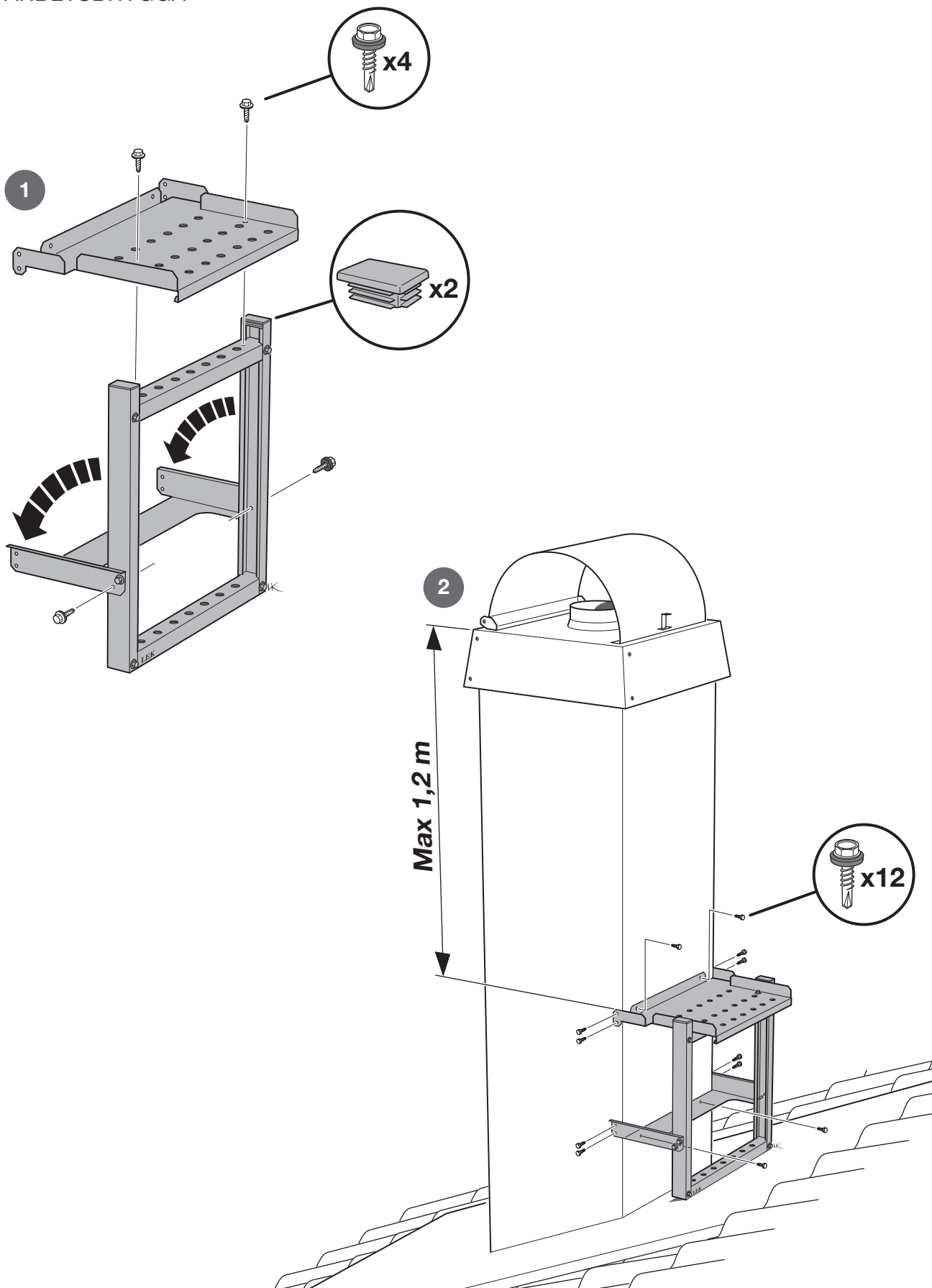


FÖRLÄNGNINGSMANTEL

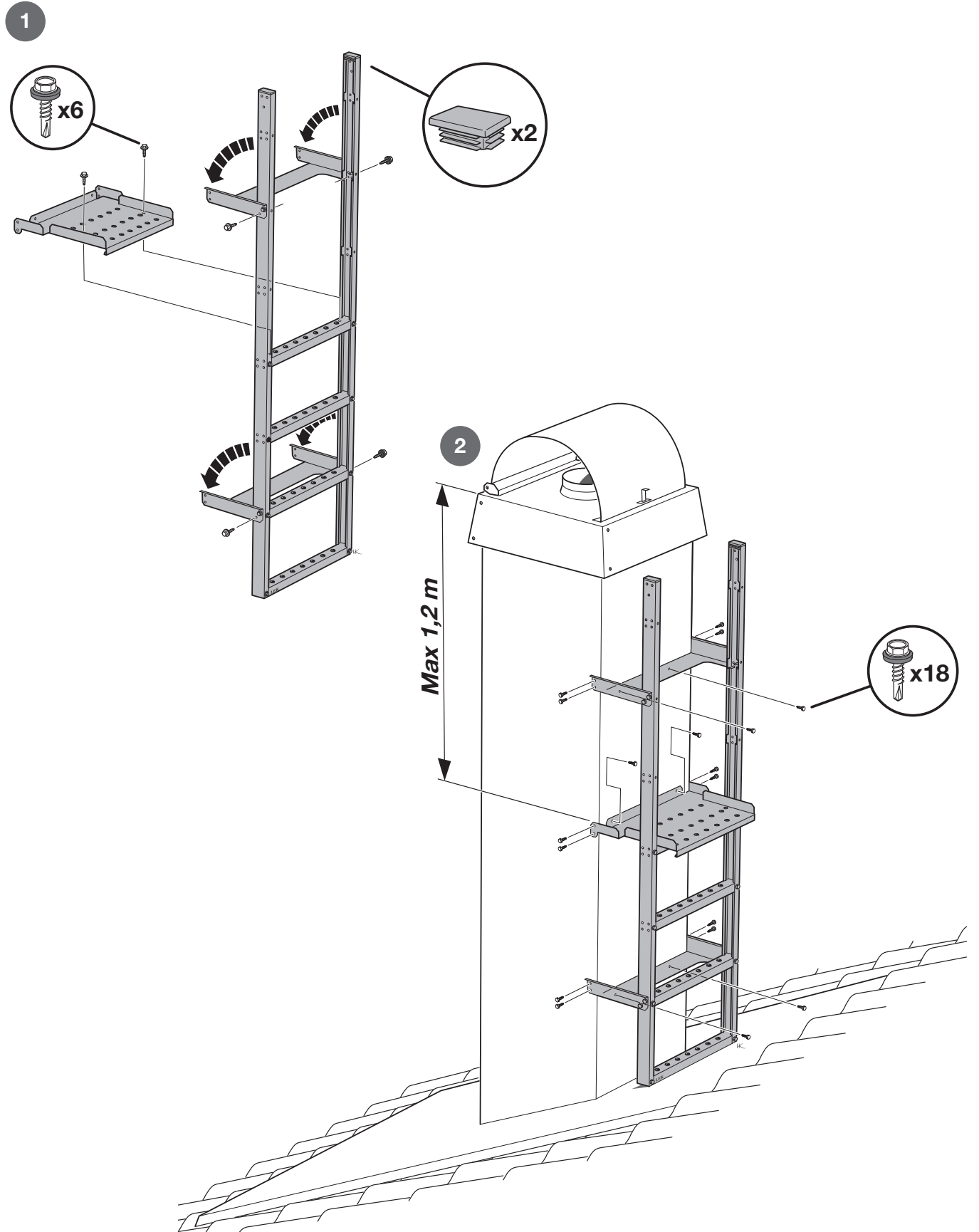


UPPSTIGNINGSANORDNINGAR TILL FYRKANTIG SKORSTENSHUV

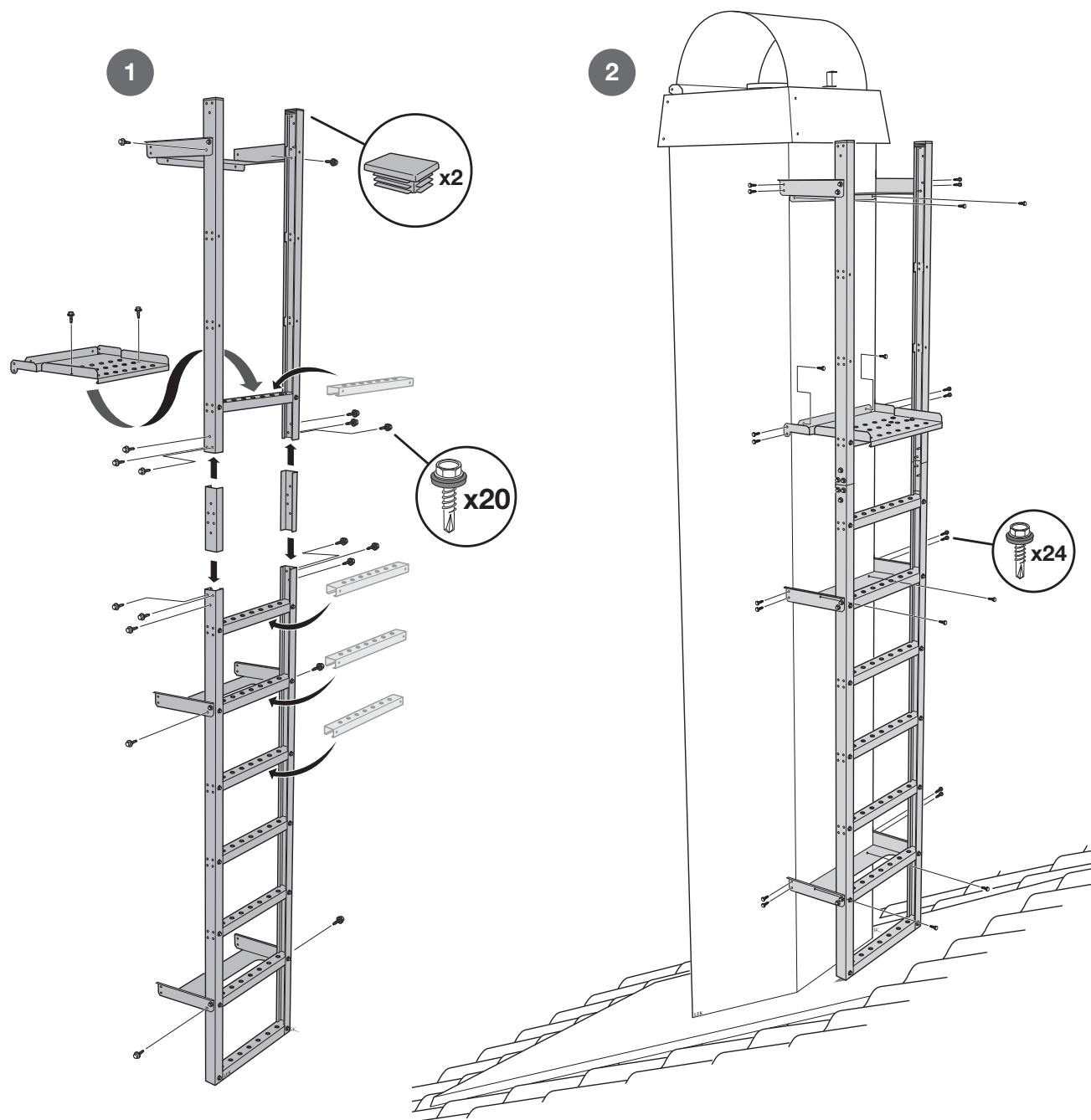
ARBETSBRYGGA



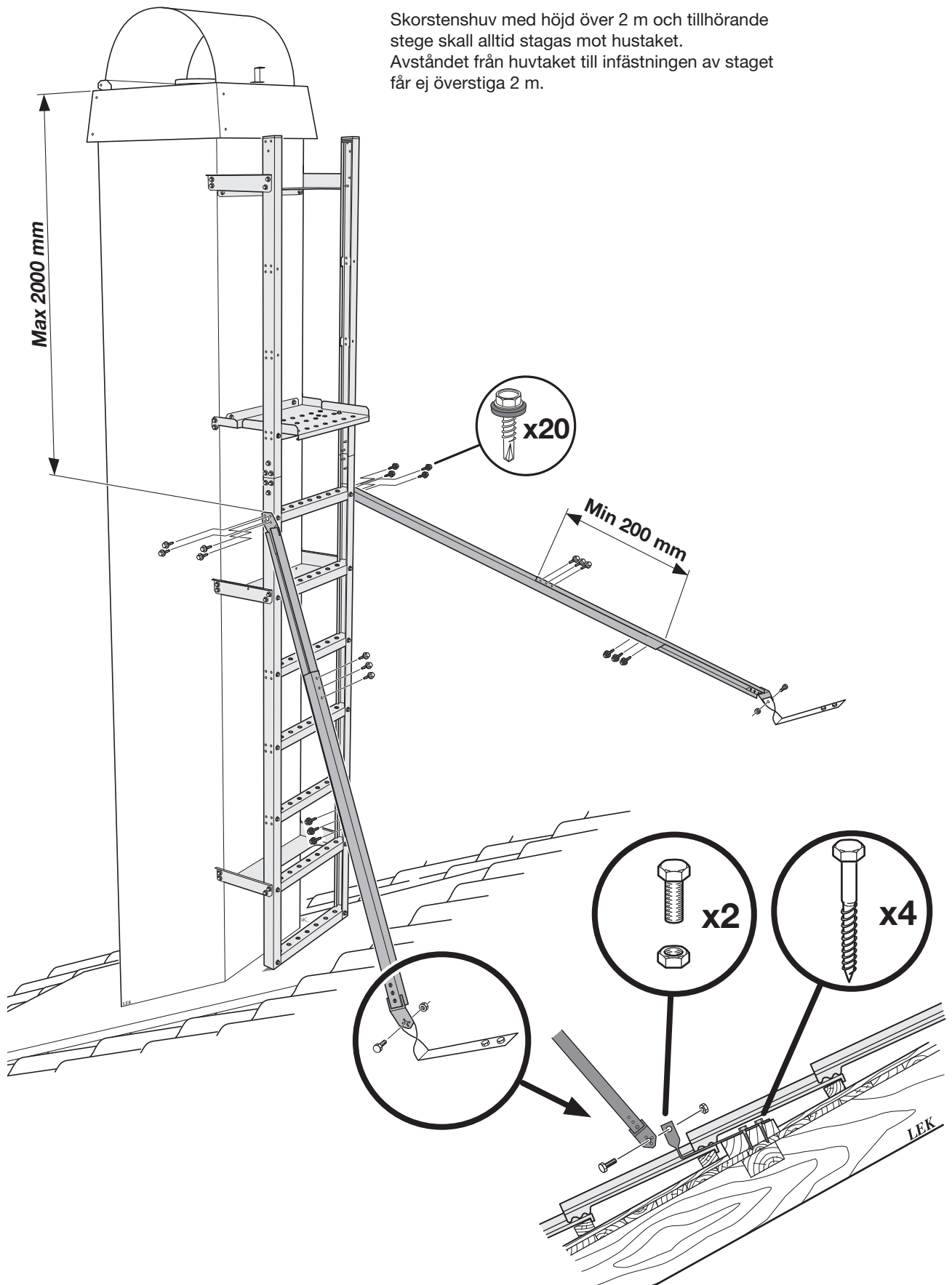
STEGE



FÖRLÄNGNING AV STEGE



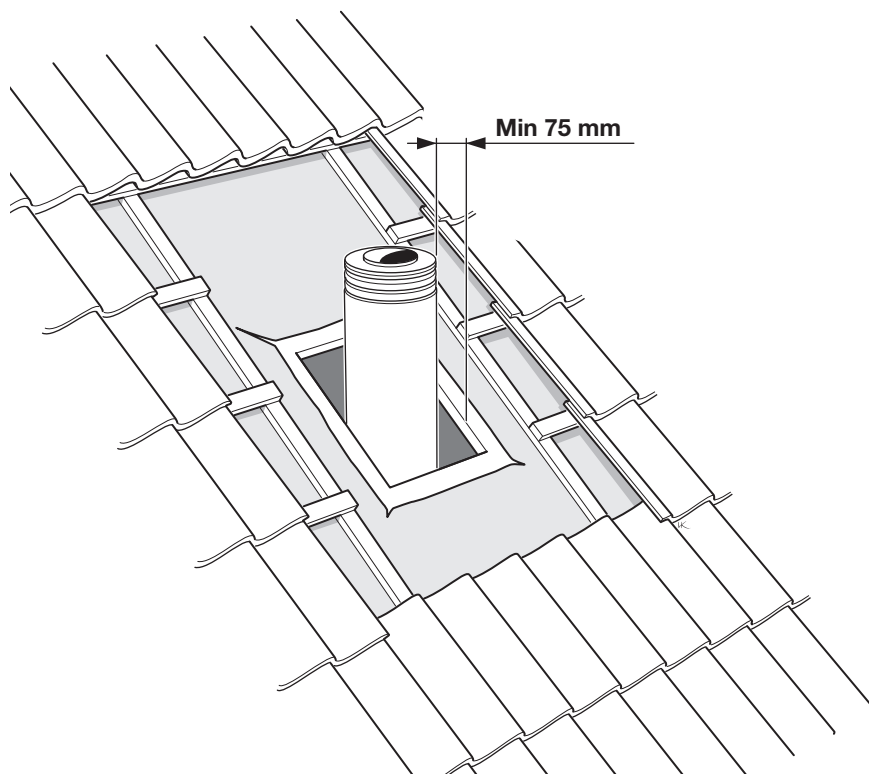
STAGNING AV STEGE



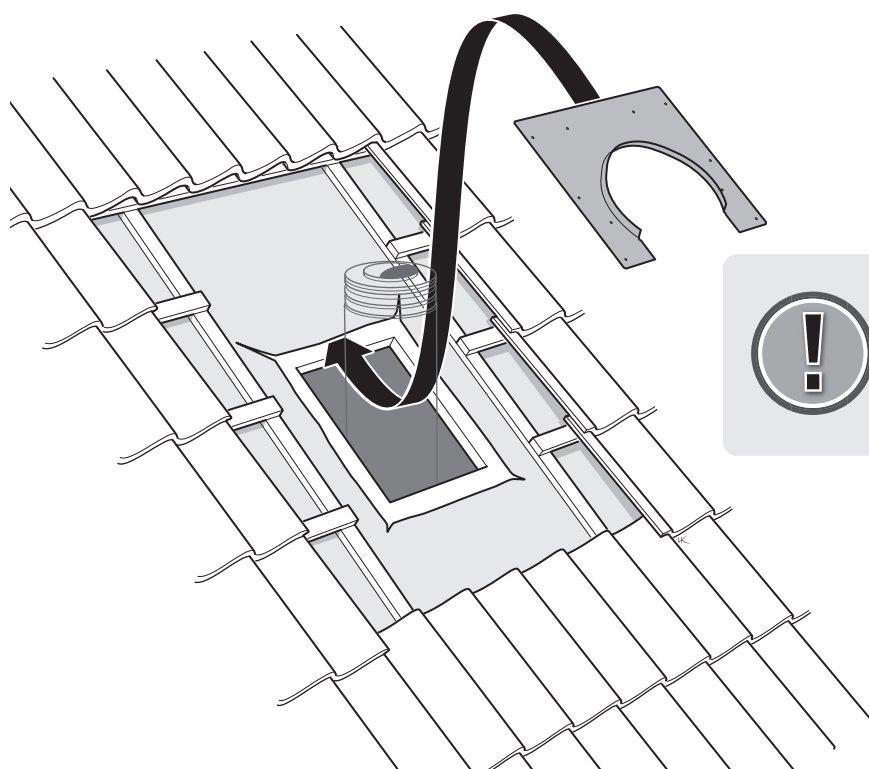
RUND SKORSTENSHUV

UNDERBESLAG

1

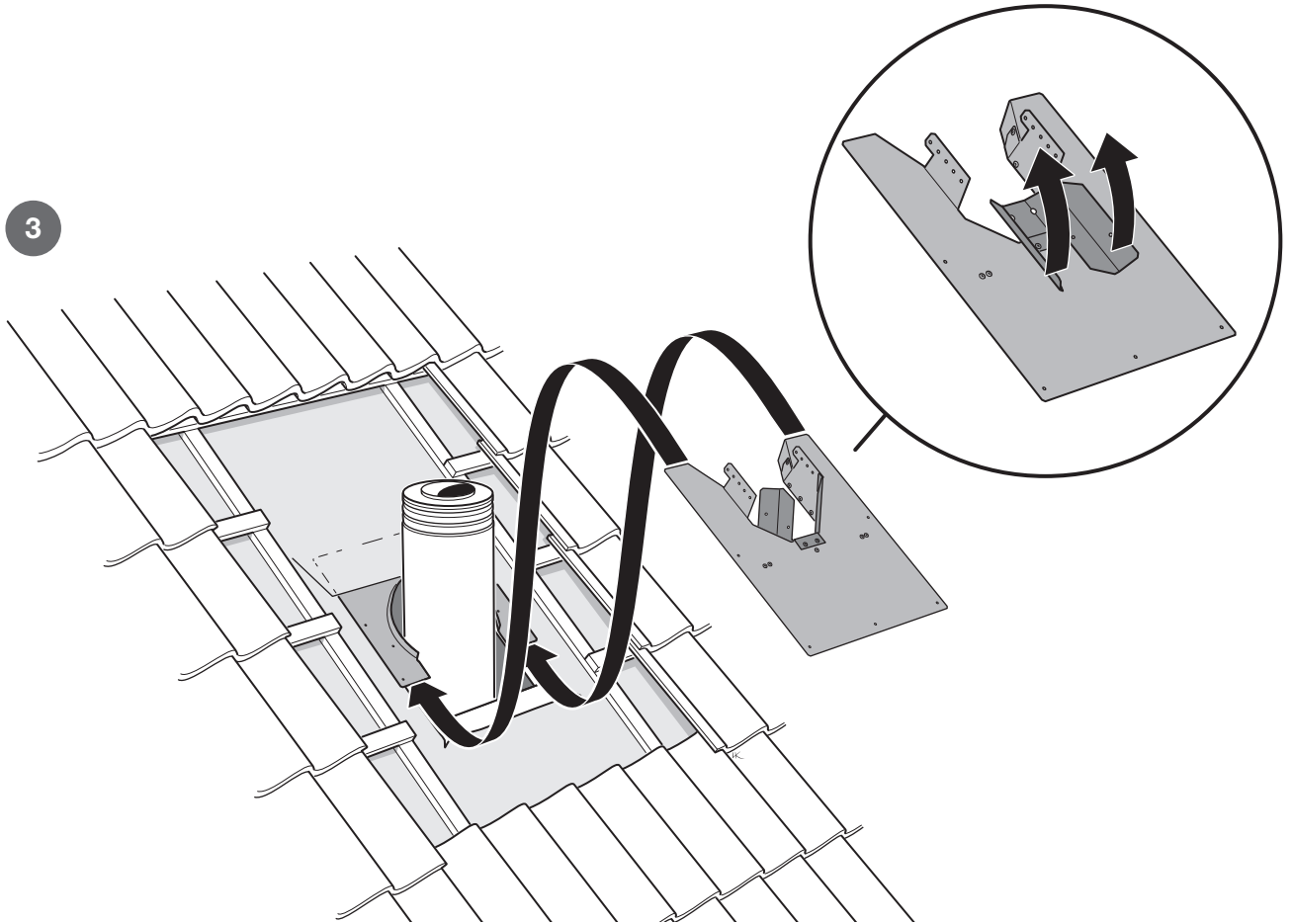


2

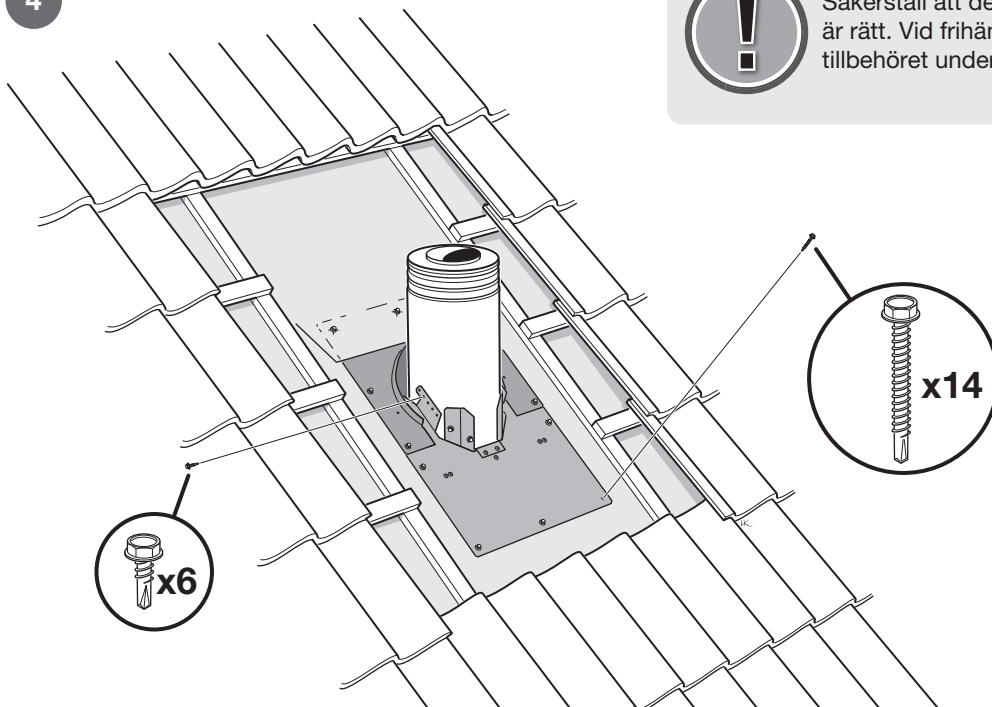


Underlagstättningen ska överlappa underbeslaget så att vattnet kan rinna av.

3



4

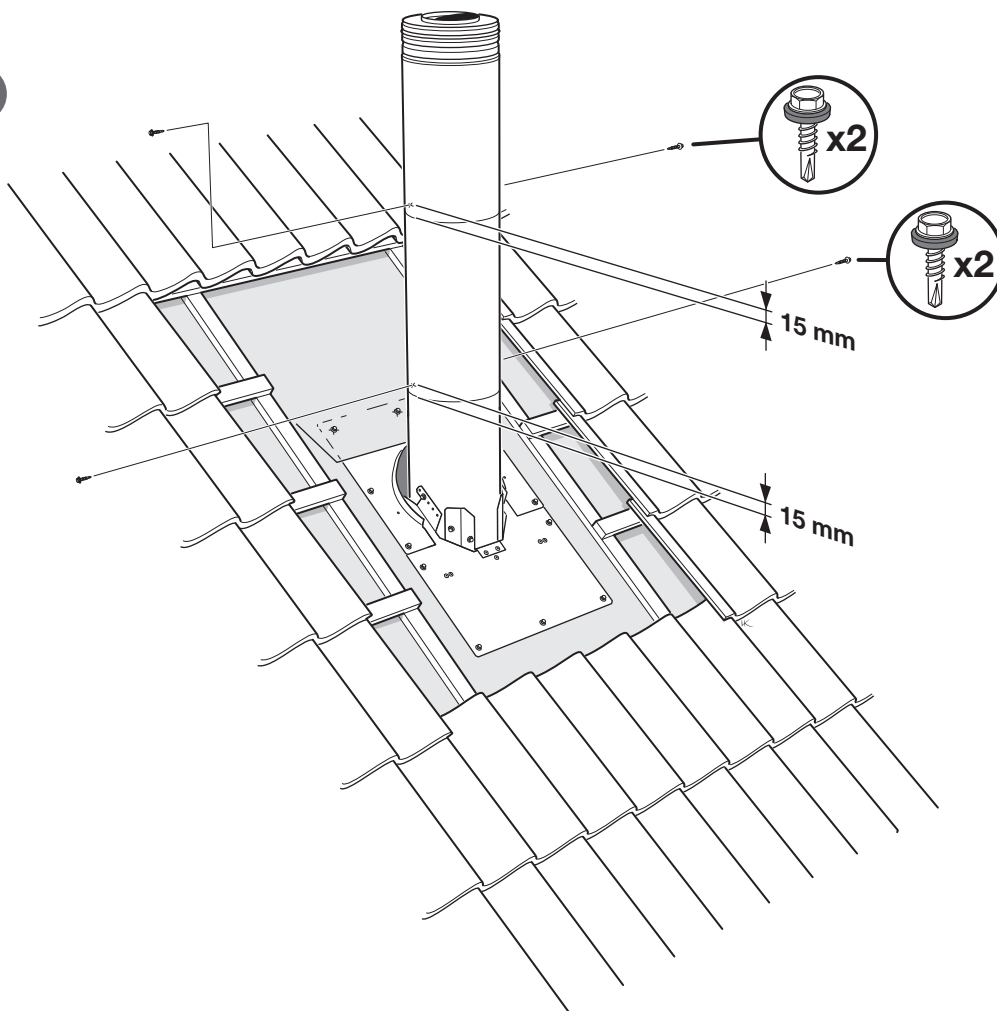


Säkerställ att det blir tätt och avrinningen är rätt. Vid frihängande underlagsduk finns tillbehöret underlagstättning.



Säkerställ att samtliga mantelskarvar ovan yttertak är skruvade och att skruvarna sätts så att de inte kommer i vägen för tätningen och spännkragen.

5

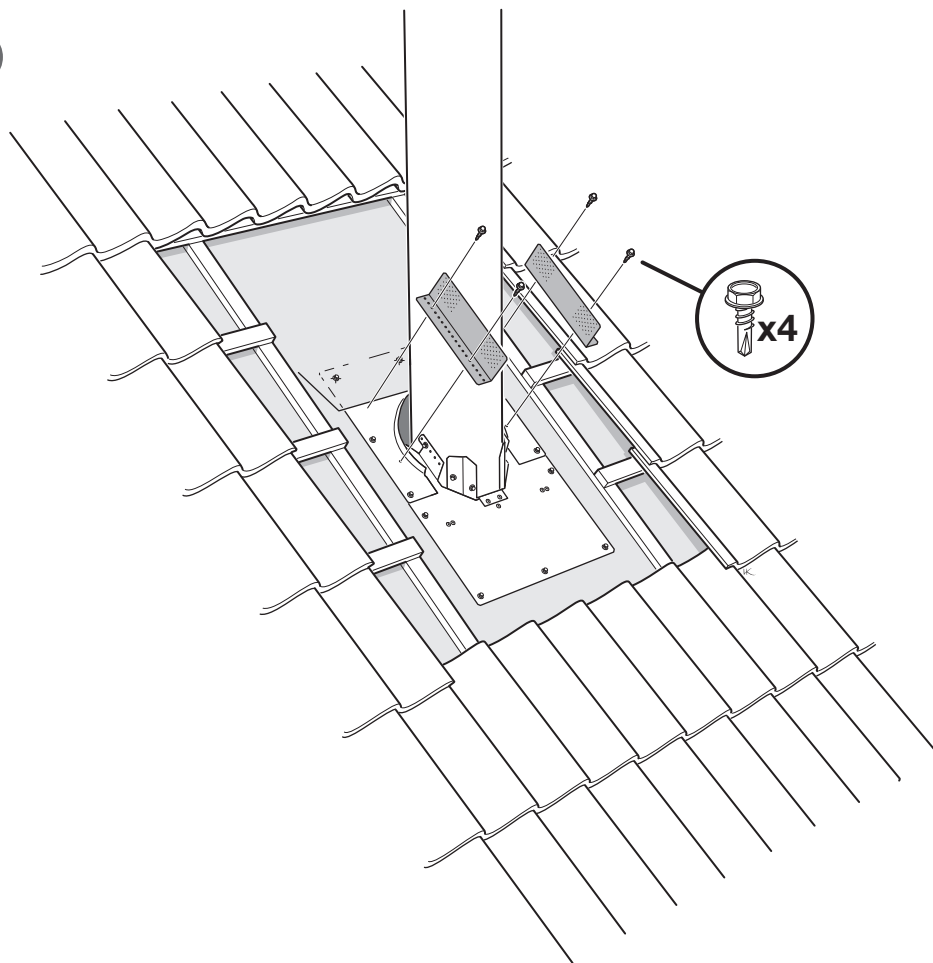


ÖVERBESLAG

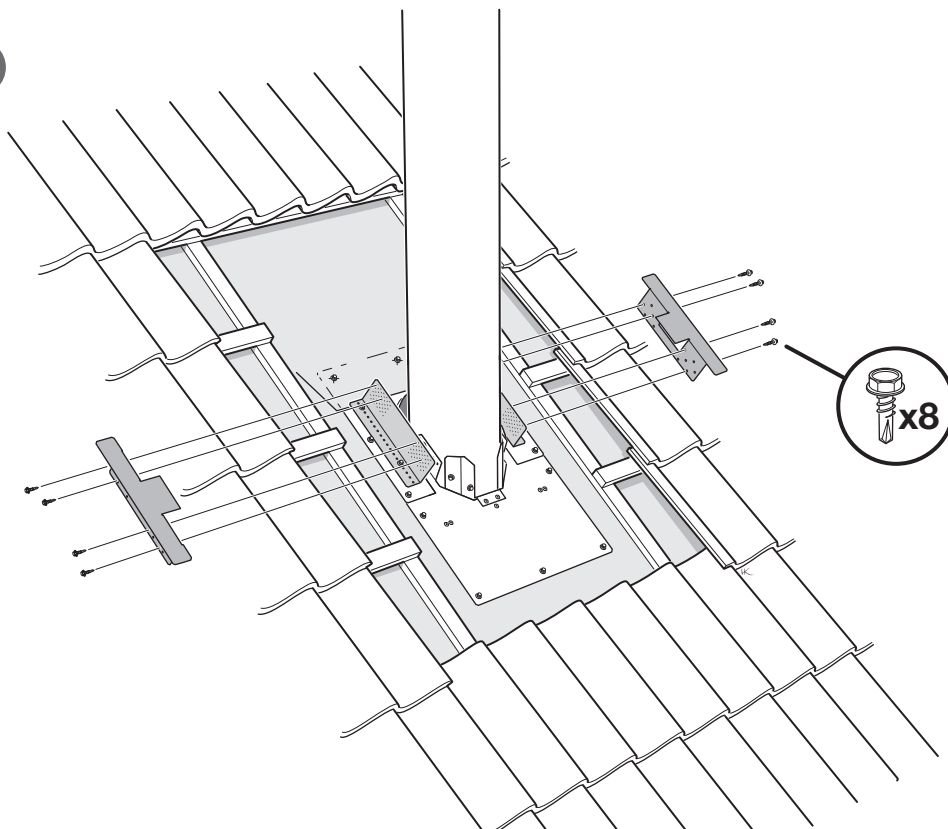
FÖR TAKPANNOR

Till tak med takpannor eller plåttak som liknar takpannor används ett överbeslag som består av en självhäftande aluminiumförstärkt gummiduk och en plåtkona.

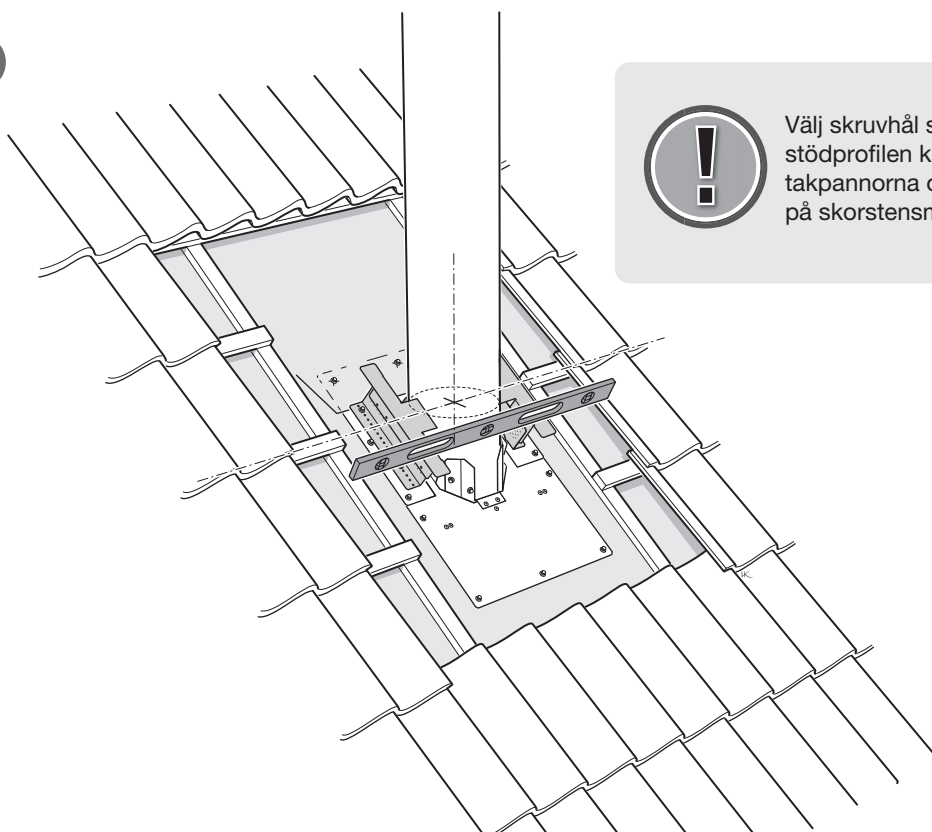
1



2

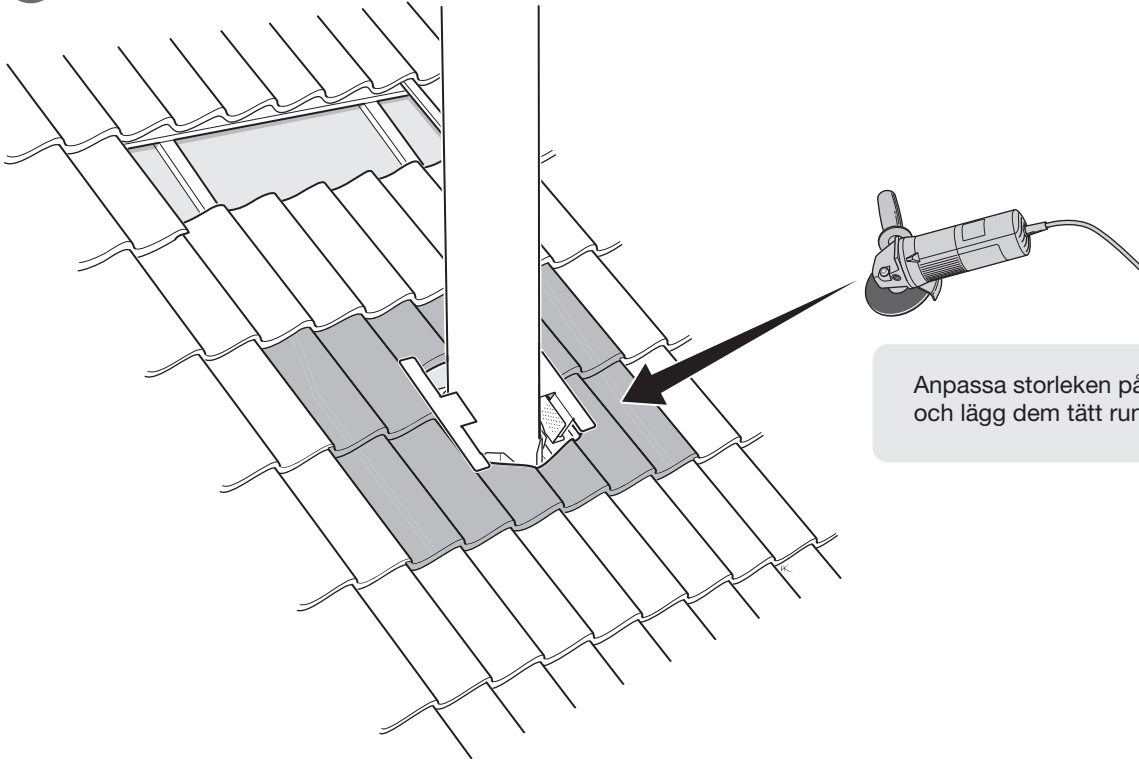


3



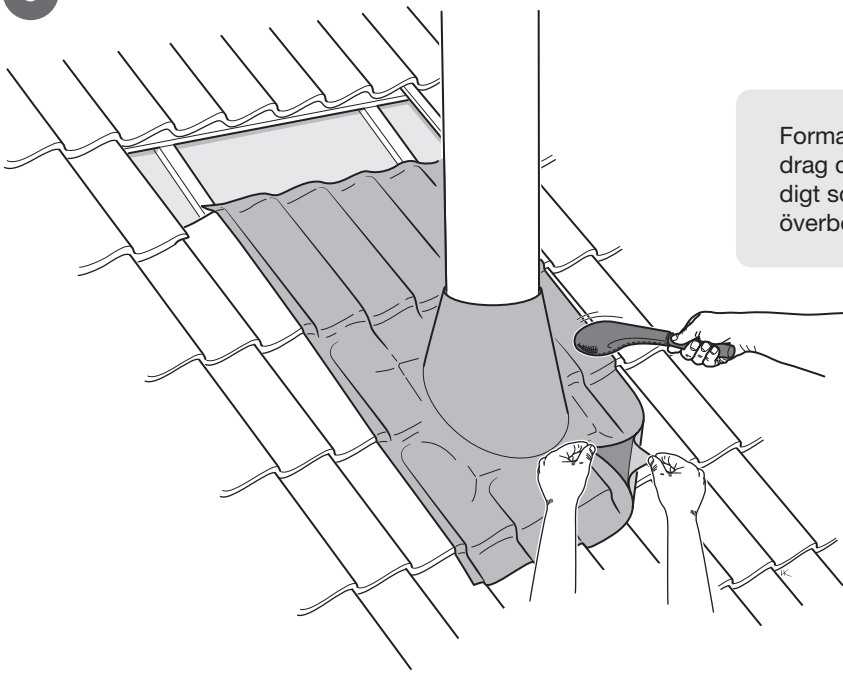
Välj skruvhål så ovsidan på stödprofilen kommer i nivå med takpannorna och stödjer mot mitten på skorstensmanteln.

4



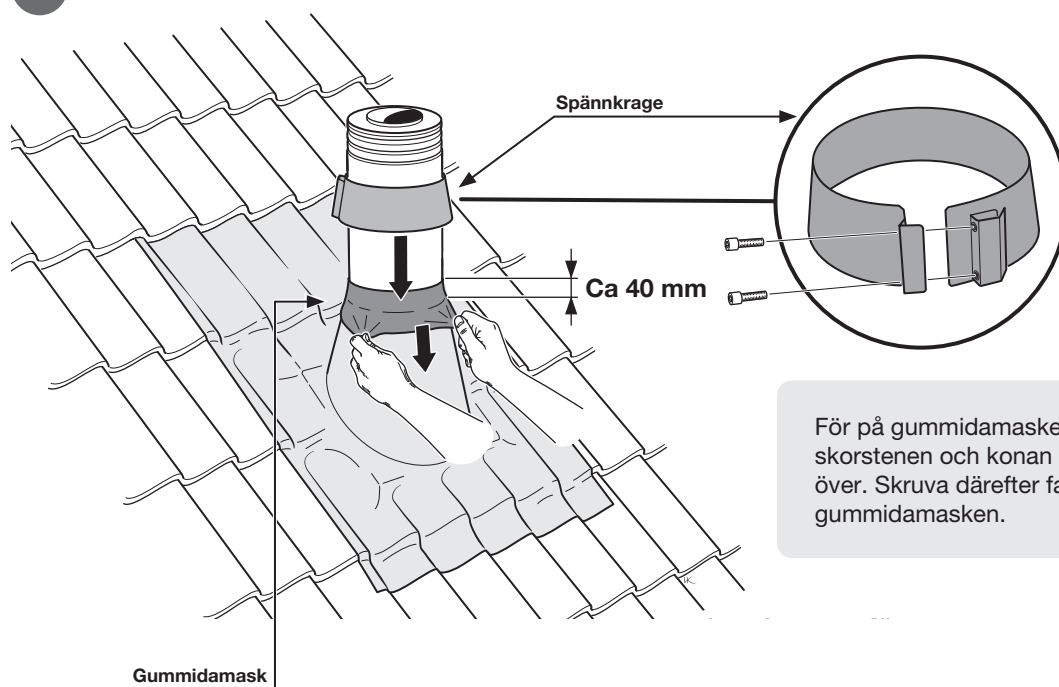
Anpassa storleken på takpannorna och lägg dem tätt runt skorstenen.

5



Forma gummiduken mjukt efter pannorna och drag därefter löpande bort skyddsfolien samtidigt som den trycks fast mot takpannorna och överbeslaget.

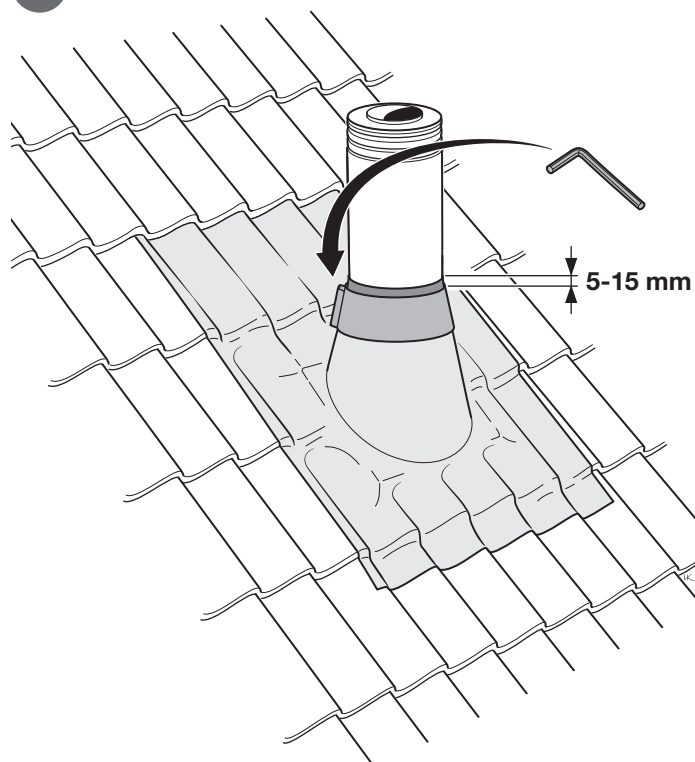
6



För på gummidamasken så spalten mellan skorstenen och konan på överbeslaget täcks över. Skruva därefter fast spännkragen över gummidamasken.

För ett lättare montage av gummidamasken kan man såpa manteln.

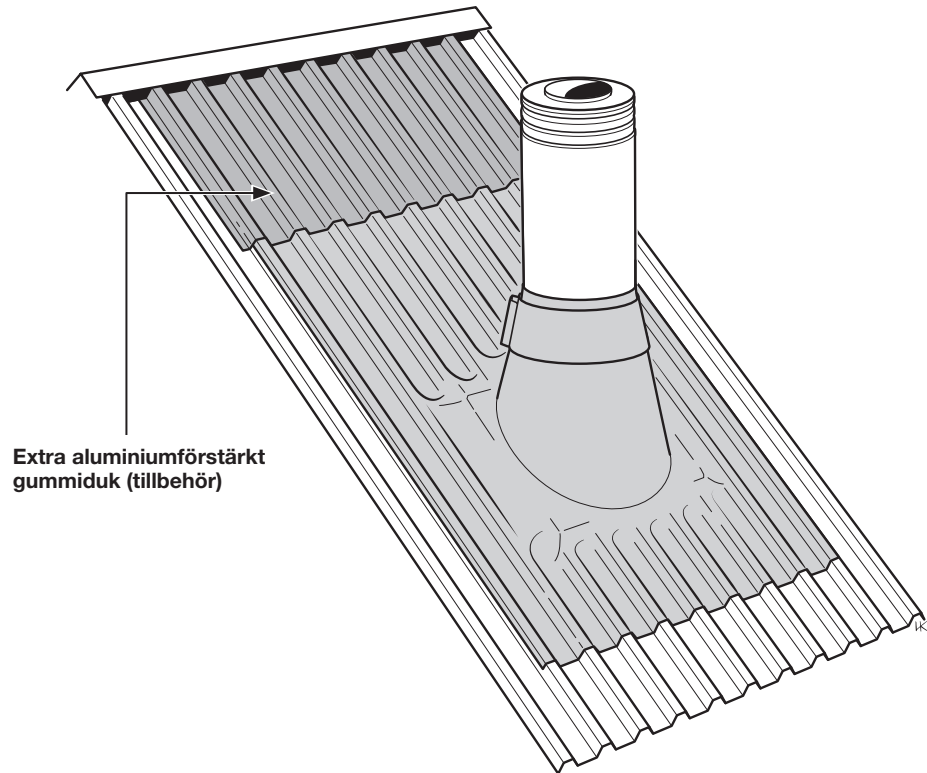
7



FÖR PLÅTTAK

Montera på samma sätt som vid tegeltak men utelämna stödprofilerna.

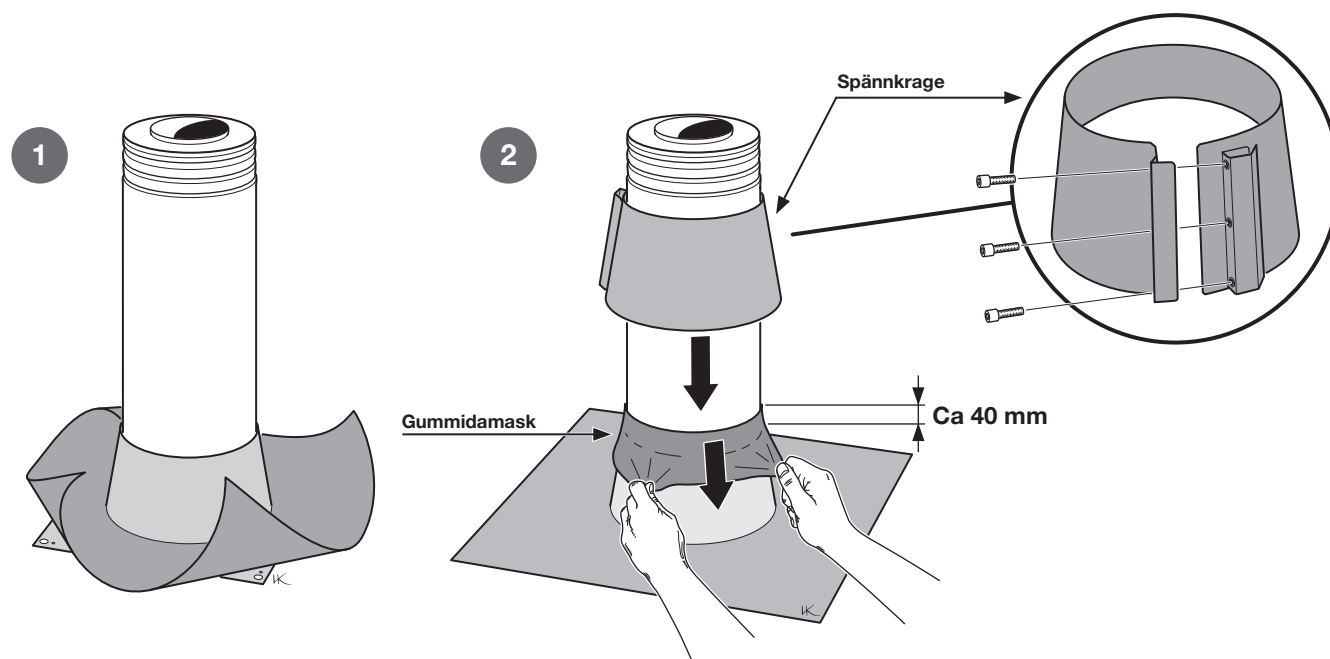
Om ovankanten av överbeslagets aluminiumförstärkta gummiduk inte når in under en skarv eller når upp tillnocken kan en extra aluminiumförstärkt gummiduk användas som förlänging (tillbehör).



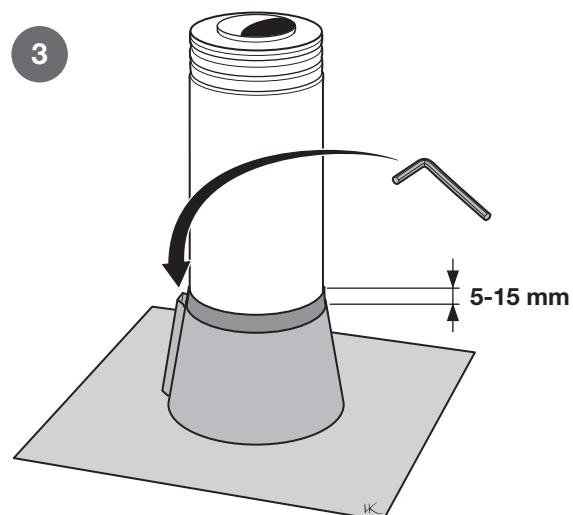
FÖR LÅGLUTANDE PAPPTAK

Vid val av tätskiktssystem (takpapp) till taklutningar lägre än 10° ska hänsyn tas till följande:

- Tätskiktssystemet ska vara anpassat för genomföringar vid aktuell taklutning.
- Takpappen som sitter monterad på takbeslaget skall kunna svetsas fast mot ytpappen på taket.
- Följ anvisningar och riktlinjer för 1-lags eller 2-lags tätskiktssystem.
- Inget underbeslag används.

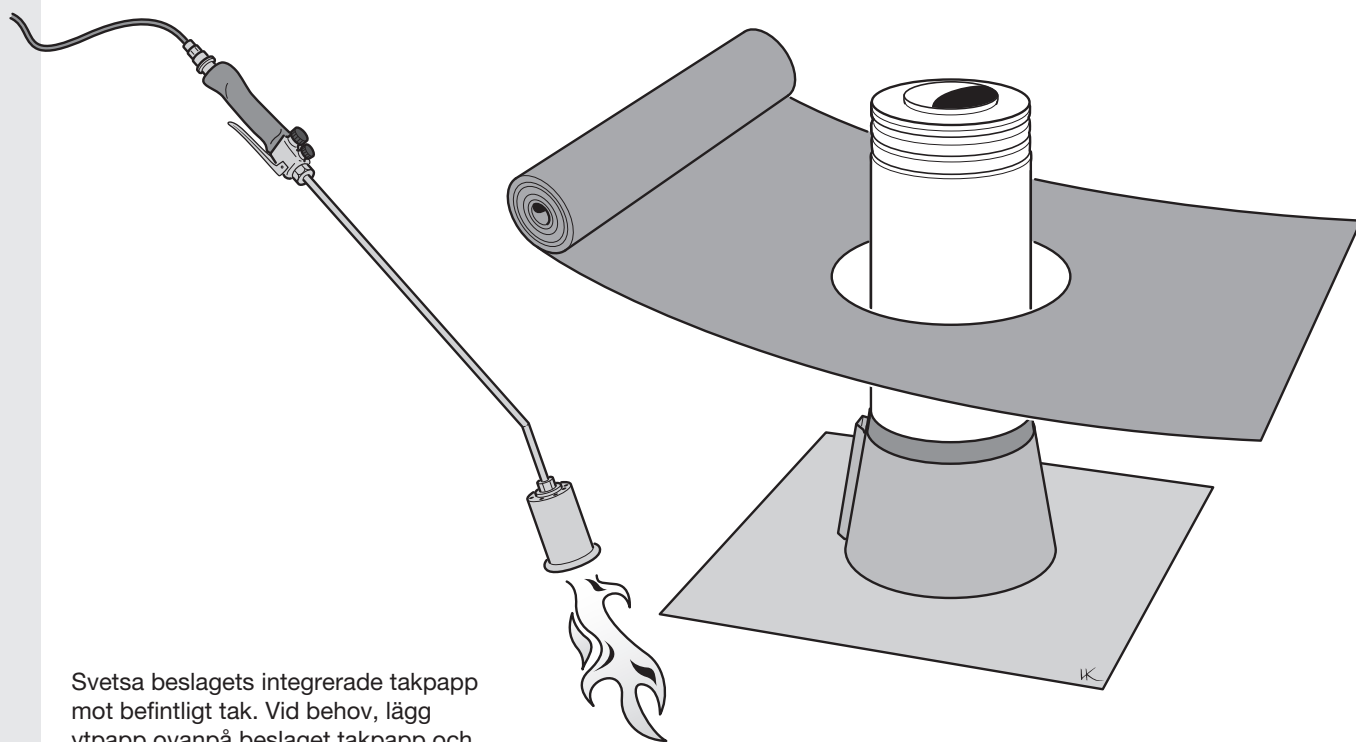


För ett lättare montage av gummidamasken kan man såpa manteln.



För på gummidamasken så spalten mellan skorstenen och konan på överbeslaget täcks över. Skruva därefter fast spännkragen över gummidamasken.

4



Svetsa beslagets integrerade takpapp mot befintligt tak. Vid behov, lägg ytpapp ovanpå beslaget takpapp och upp tillnock.

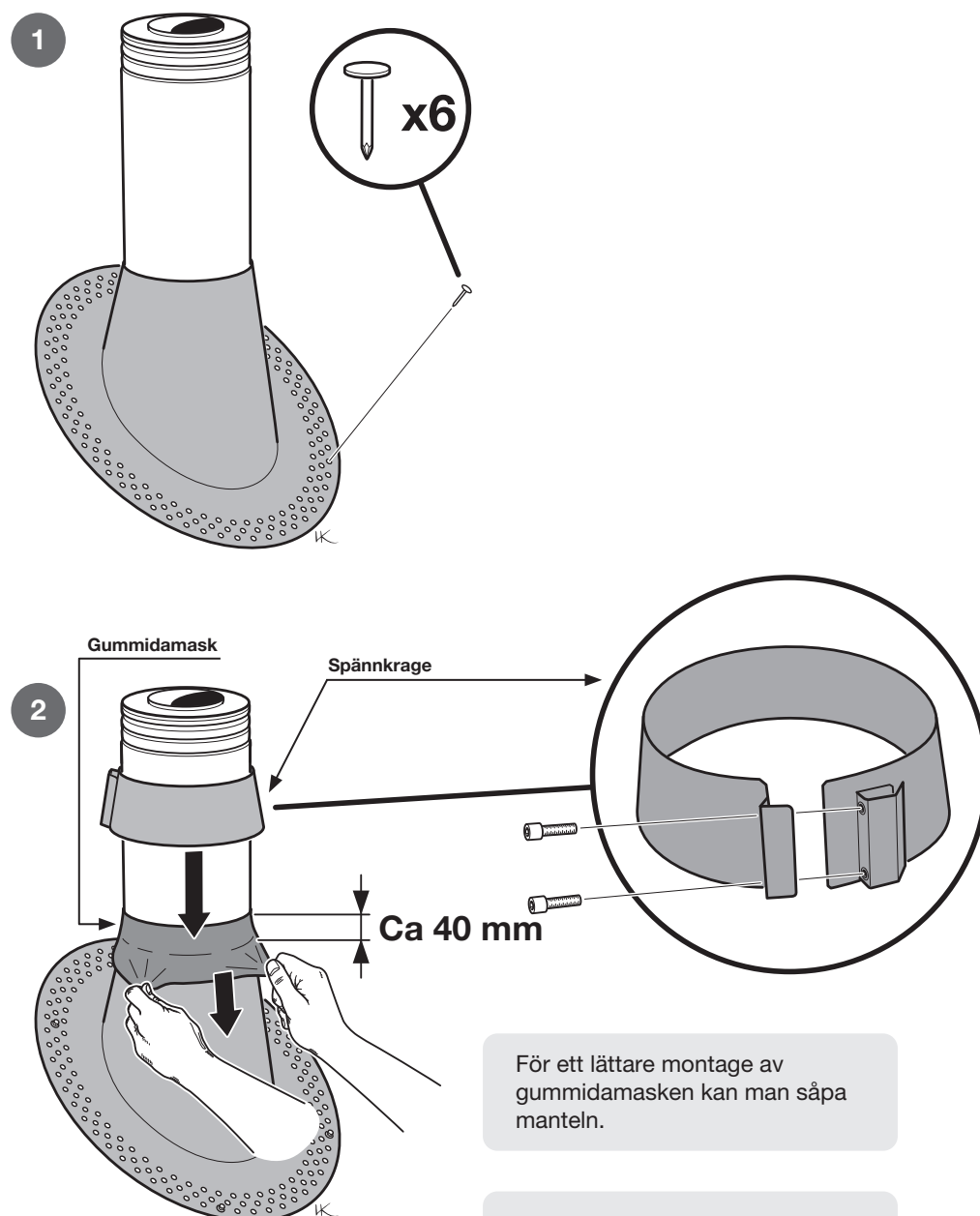


Figuren visar endast symboliskt hur takpappen appliceras. Arbetet med takpappen ska utföras av en fackman enligt gällande regler.

FÖR BRANTA PAPPTAK

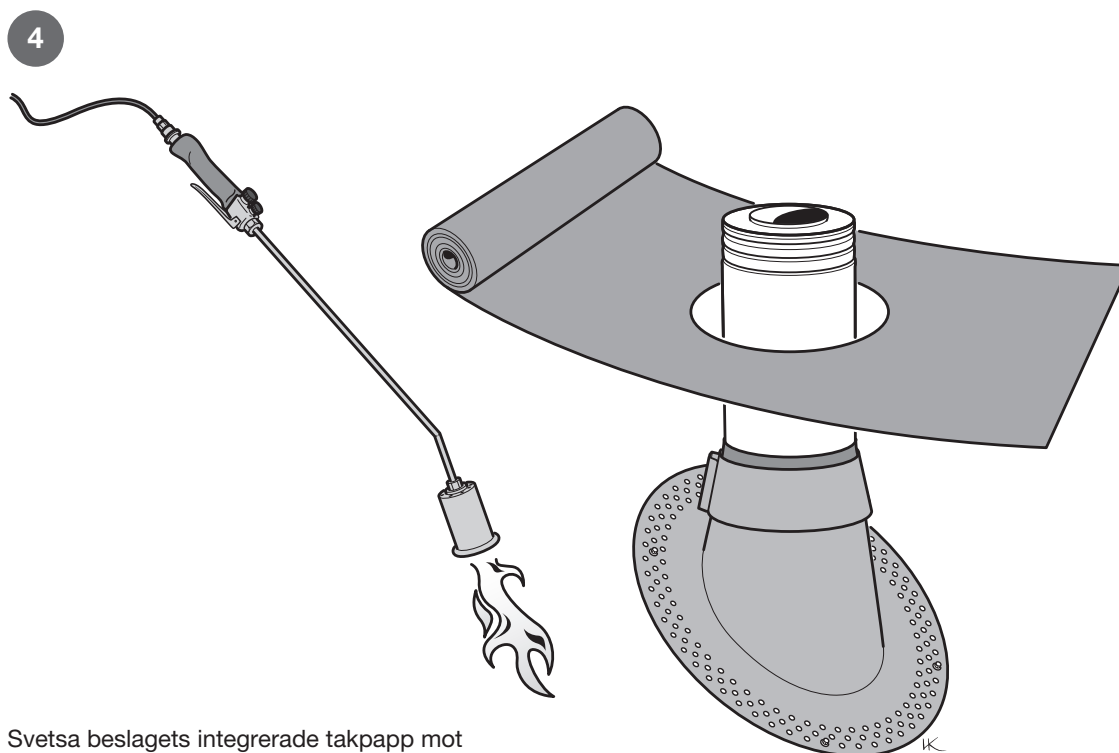
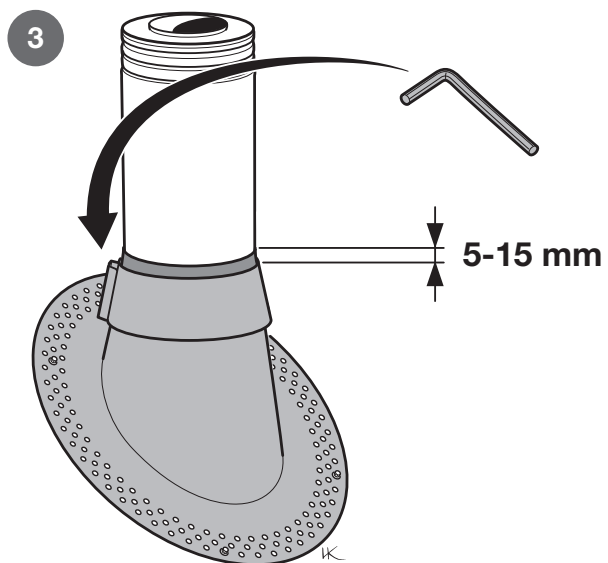
Vid val av tätskiktssystem (takpapp) till taklutningar större än 10° ska hänsyn tas till följande:

- Tätskiktssystemet ska vara anpassat för genomföringar vid aktuell taklutning.
- Vid en genomföring ska godkänd täthet kunna erhållas genom att tätskiktet limmas mot överbeslagets perforerade yta av aluminium som bilderna visar och utan att tätskiktet går upp på sidorna.
- Följ anvisningar och riktlinjer för 1-lags eller 2-lags tätskiktssystem.
- Inget underbeslag används.



För ett lättare montage av gummidamasken kan man såpa manteln.

För på gummidamasken så spalten mellan skorstenen och konan på överbeslaget täcks över. Skruva därefter fast spännkragen över gummidamasken.

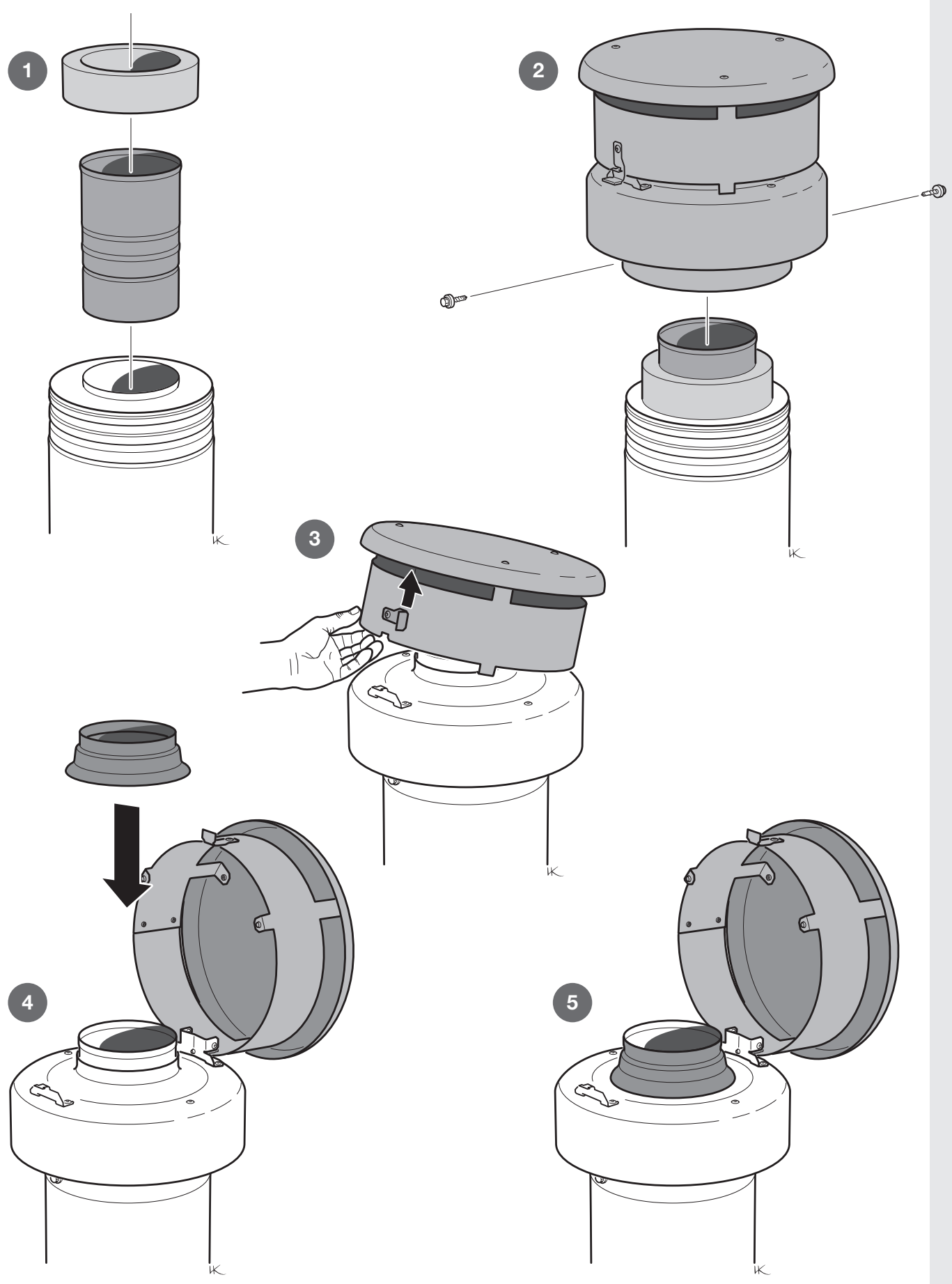


Svetsa beslagets integrerade takpapp mot befintligt tak. Vid behov, lägg ytpapp ovanpå beslagets takpapp och upp tillnock.



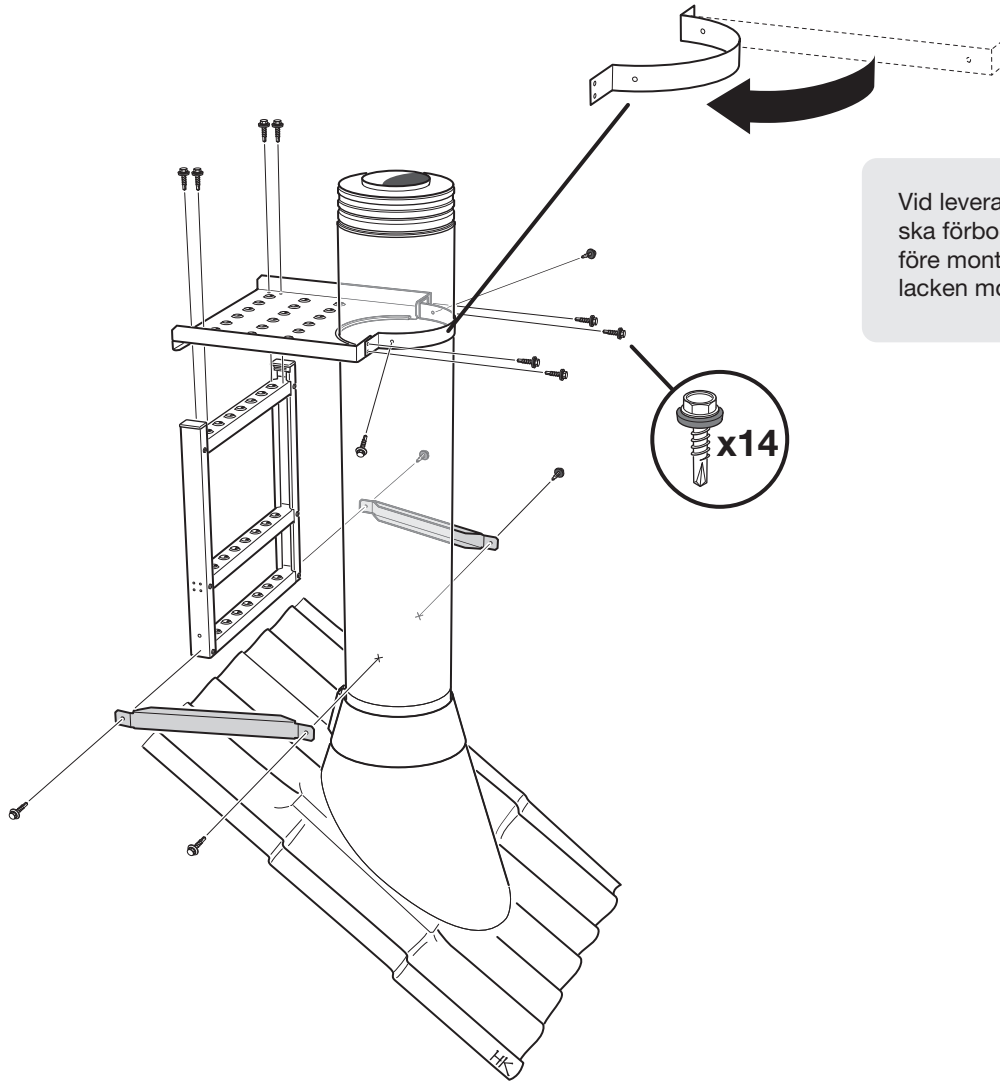
Figuren visar endast symboliskt hur takpappen appliceras. Arbetet med takpappen ska utföras av en fackman enligt gällande regler.

HUVTAK

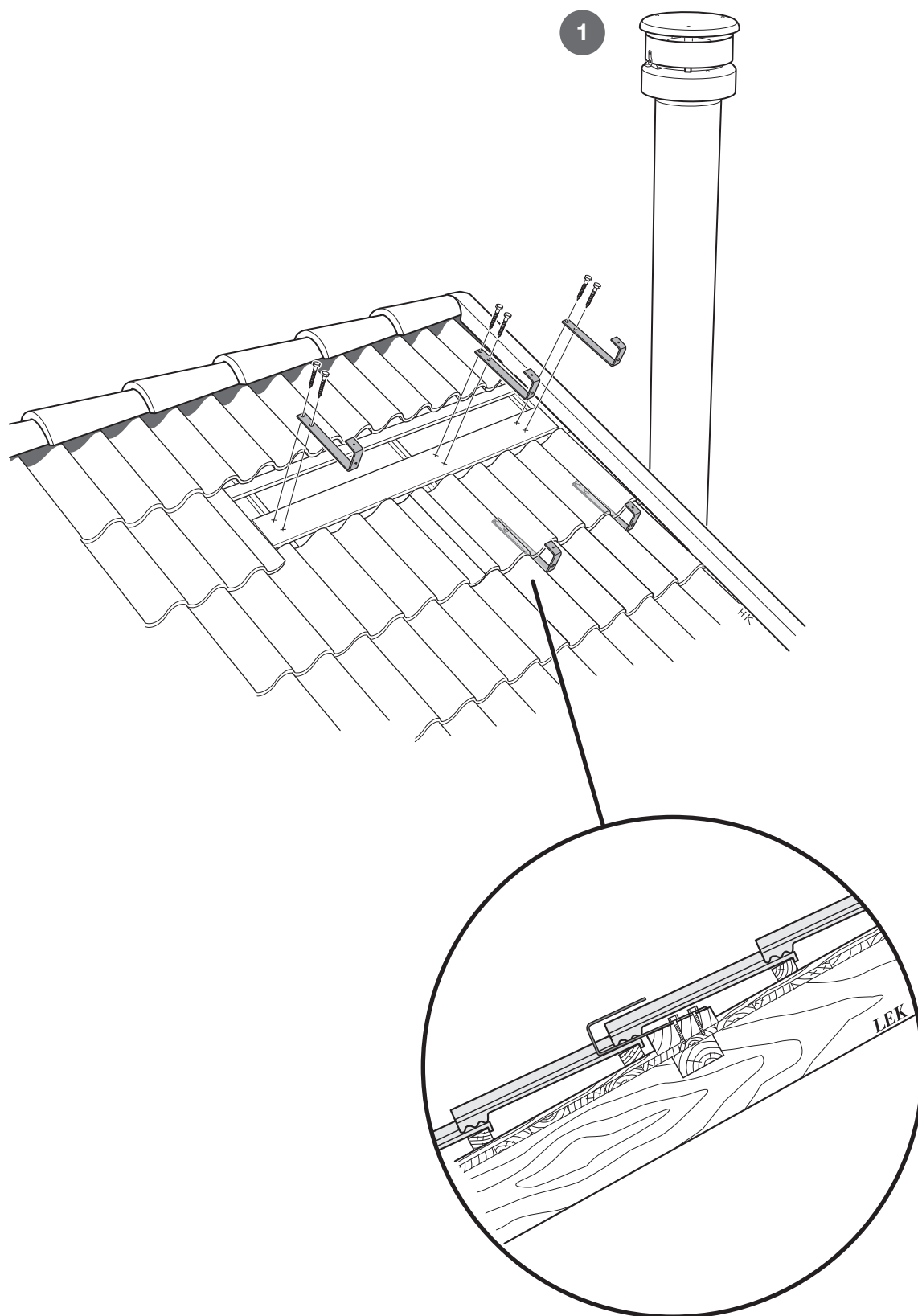


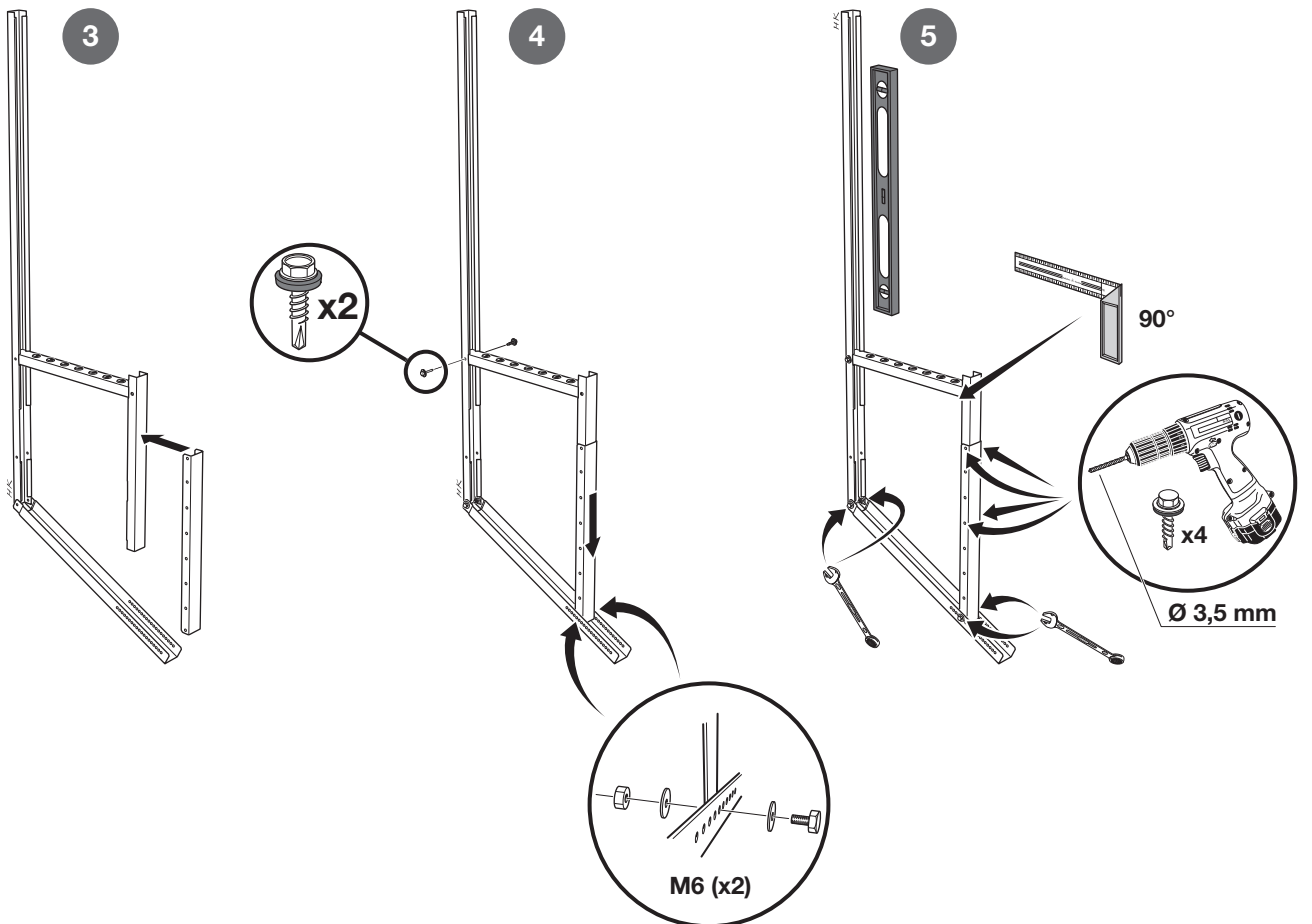
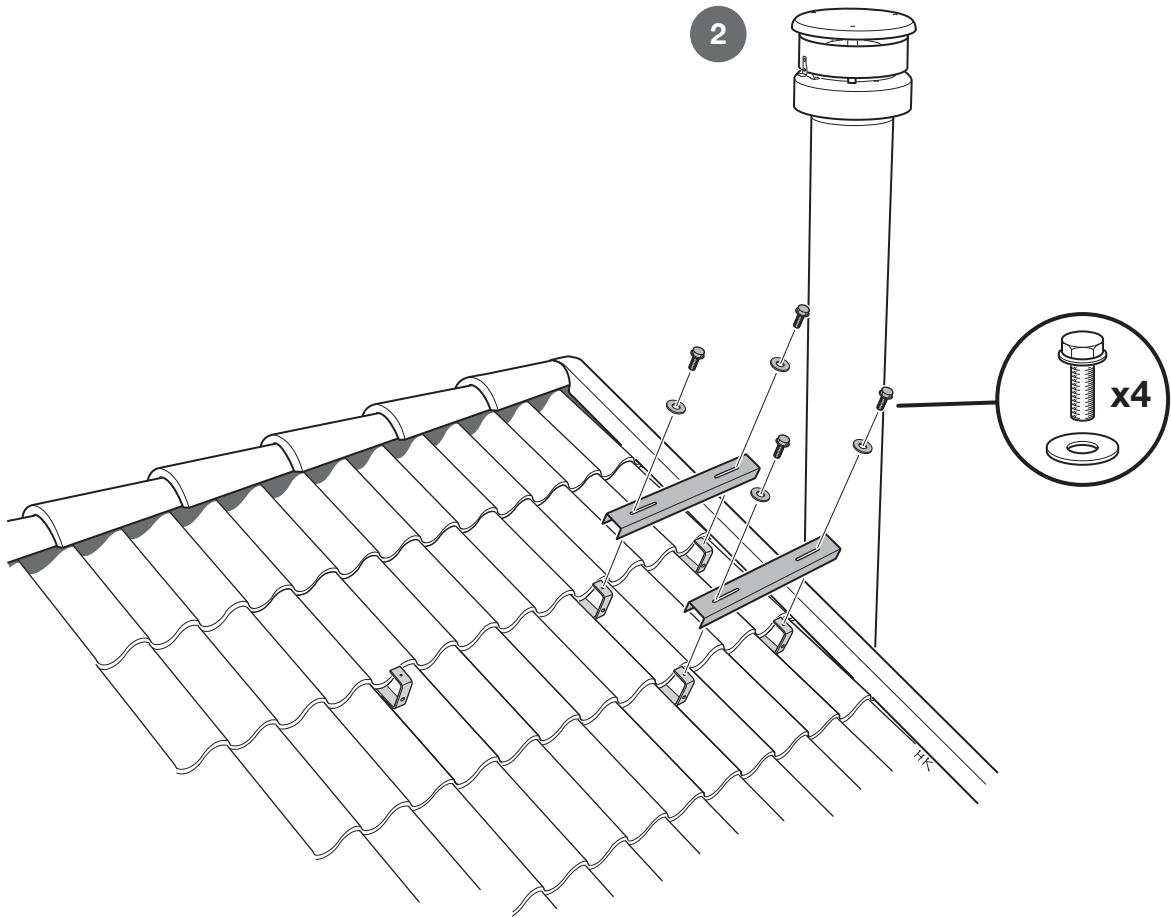
UPPSTIGNINGSANORDNINGAR TILL RUND SKORSTENSHUV

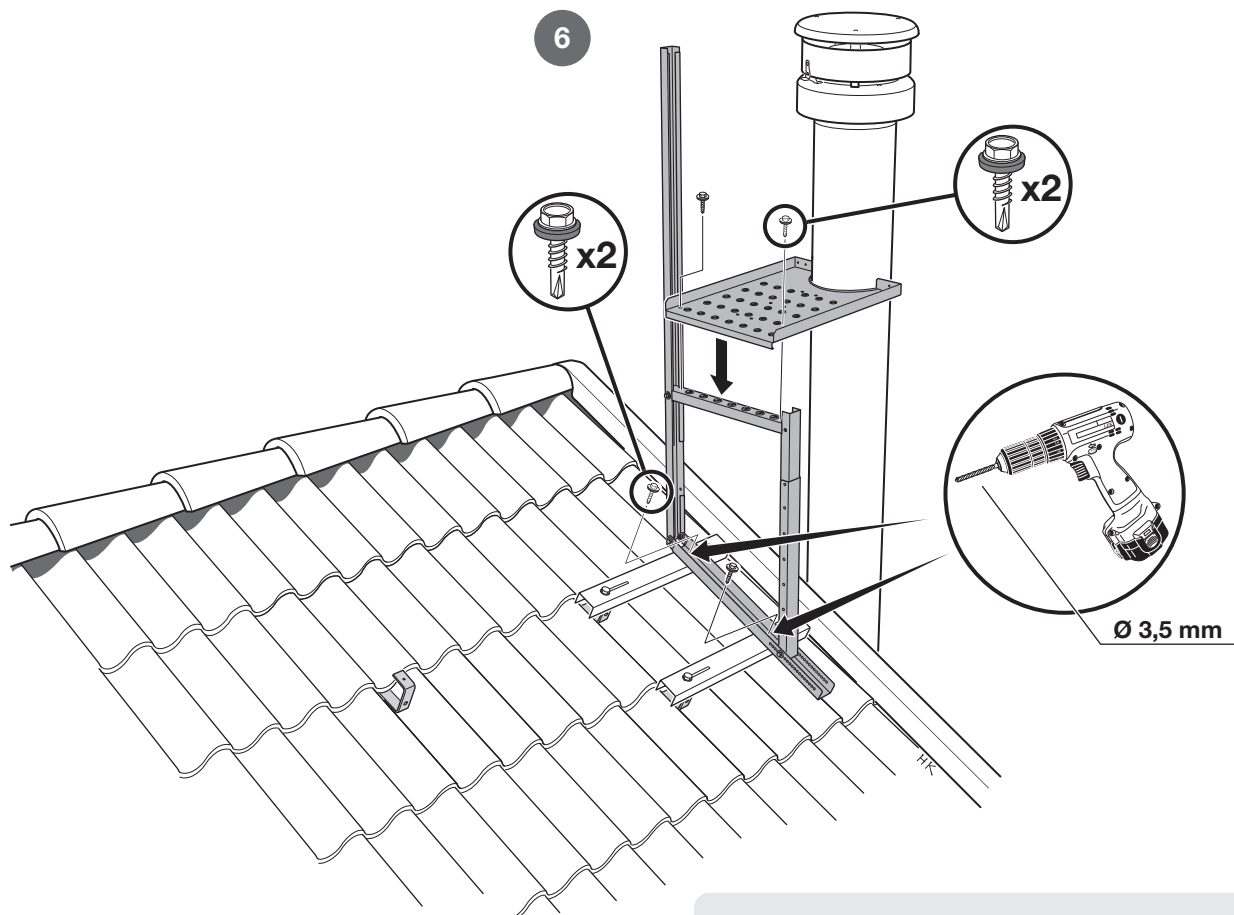
ARBETSBRYGGA



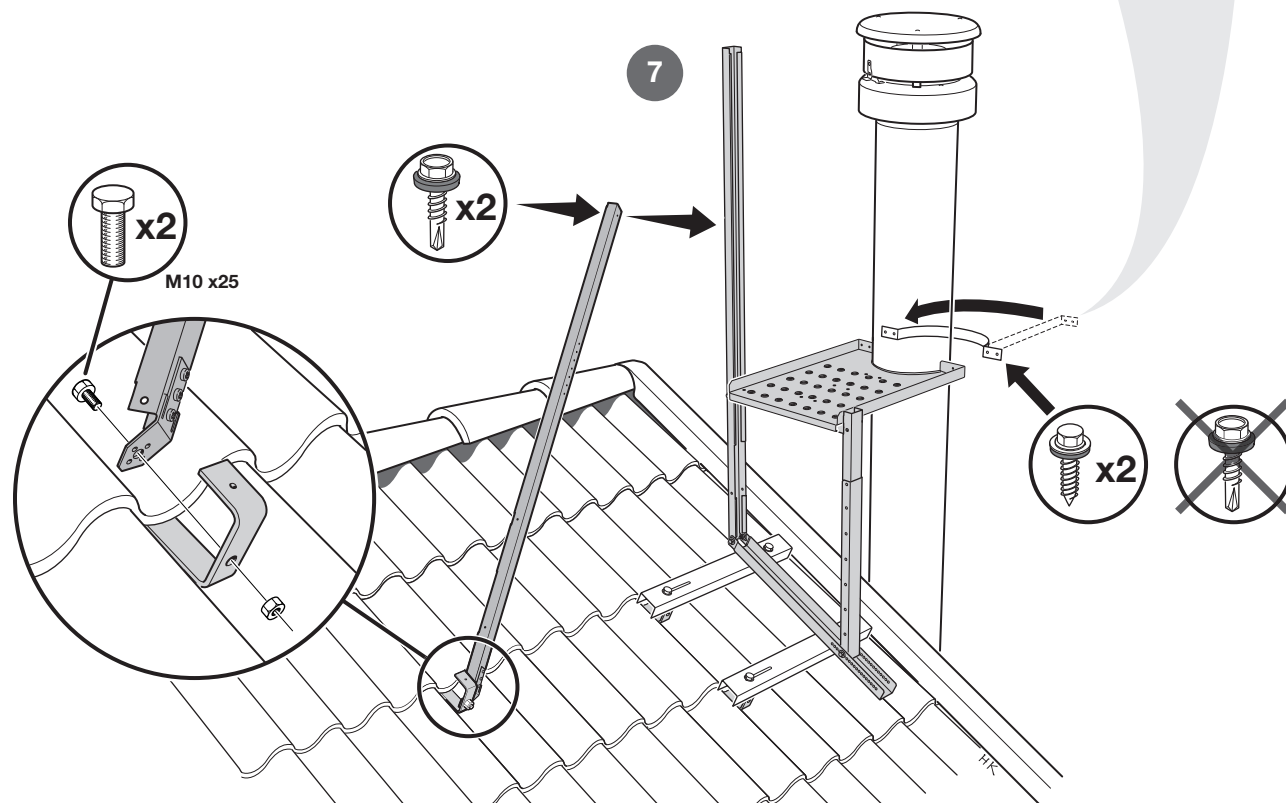
ARBETSBRYGGA TILL SKORSTEN UTANFÖR TAKUTSPRÅNG

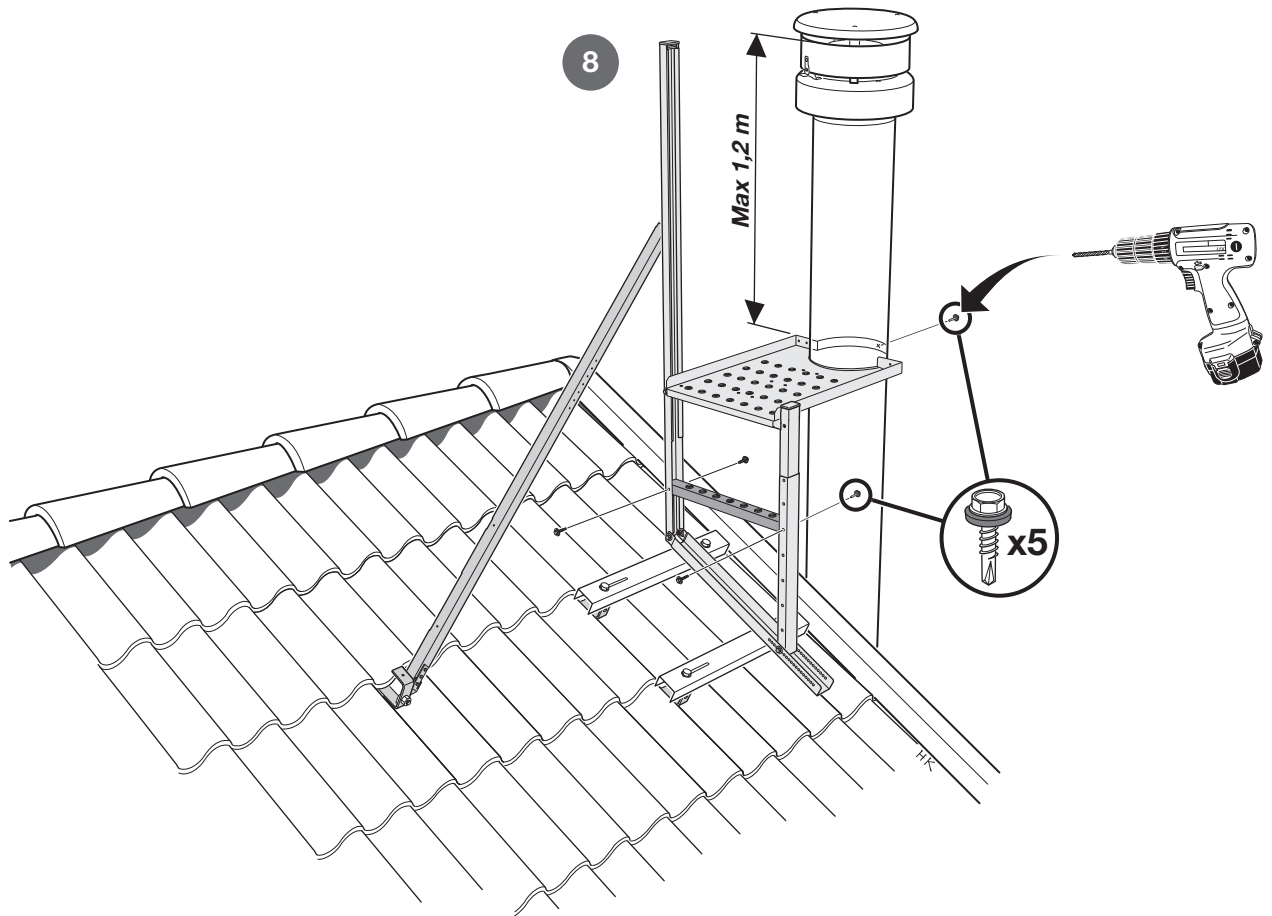






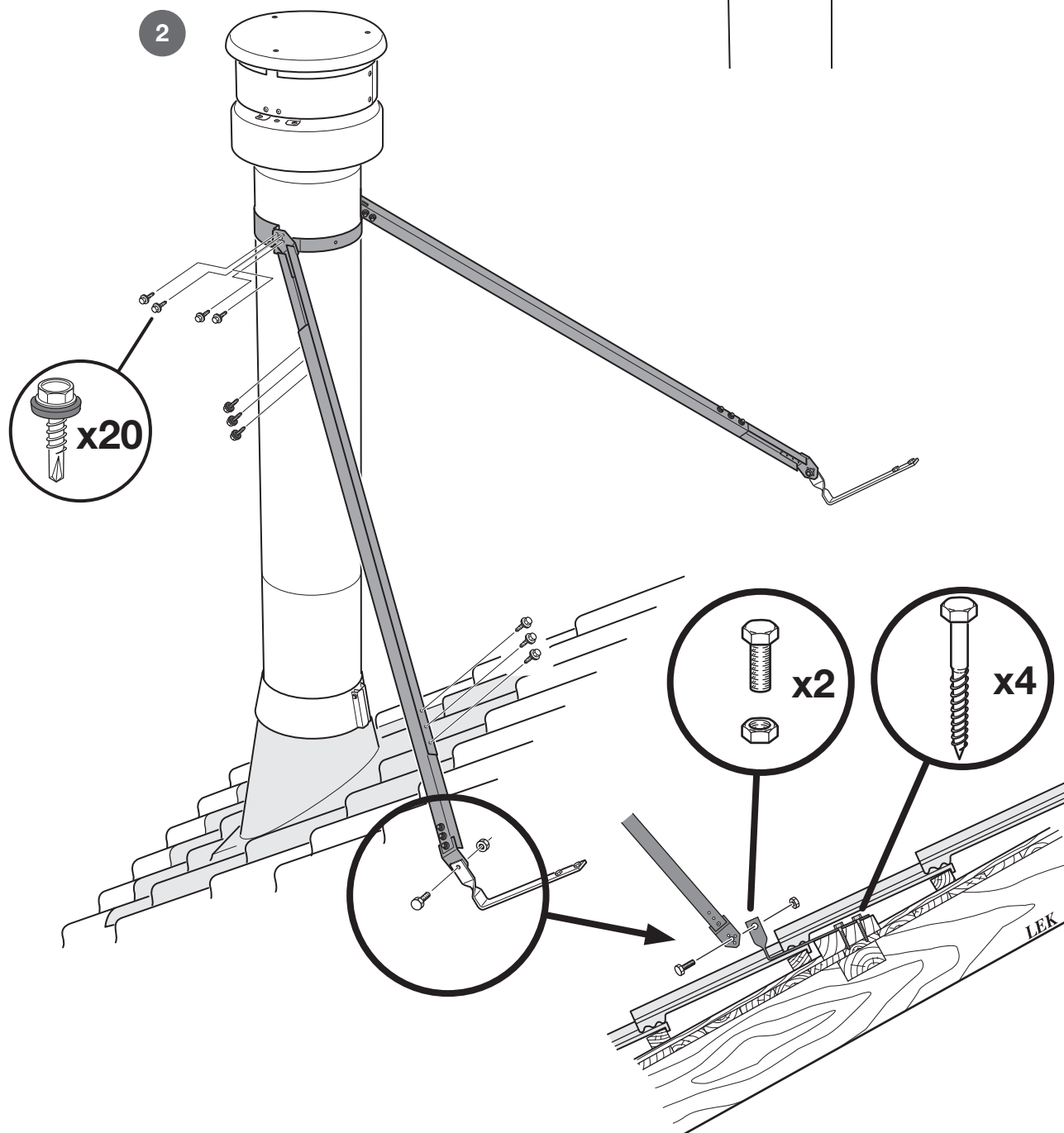
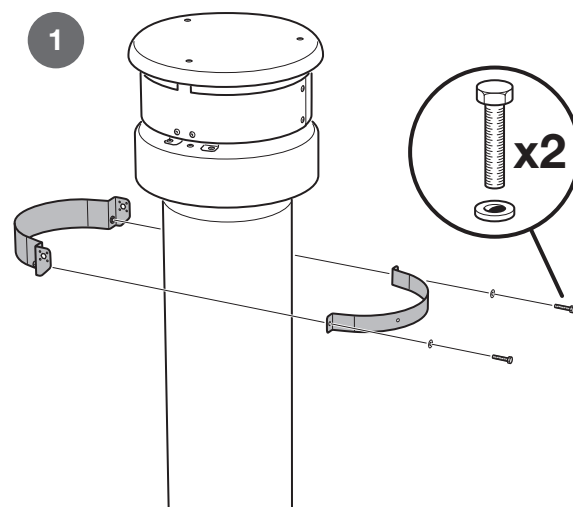
Vid leverans är fästbygeln rak och ska förböckas mot skorstensmanteln före montering. Tänk på att skydda lacken mot repor med plastfolie.



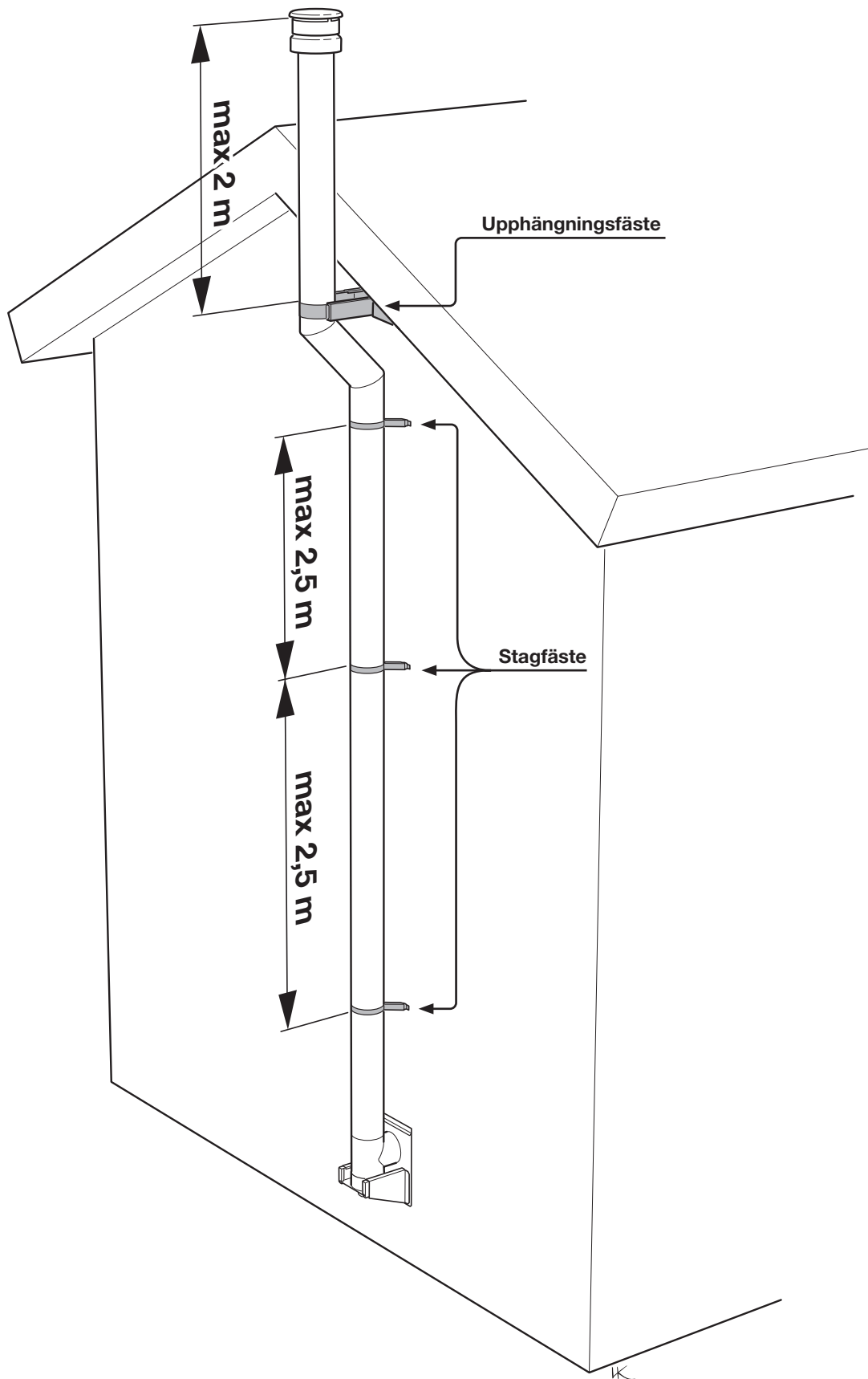


STAGNING AV RUND SKORSTENSHUV

I vindutsatta områden och när höjden över tak överstiger 2 m ska skorstenen stagas.



UTVÄNDIGT MONTAGE LÄNGS EN YTTERVÄGG





PLACERING AV CE-ETIKETT

Premodul

Contura AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden
premodul.eu

Contura AB reserves the right to change dimensions and procedures described in these instructions at any time without special notice. The current edition can be downloaded from www.premodul.eu