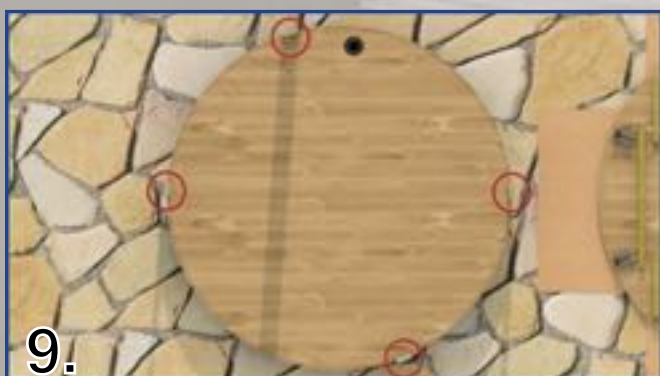


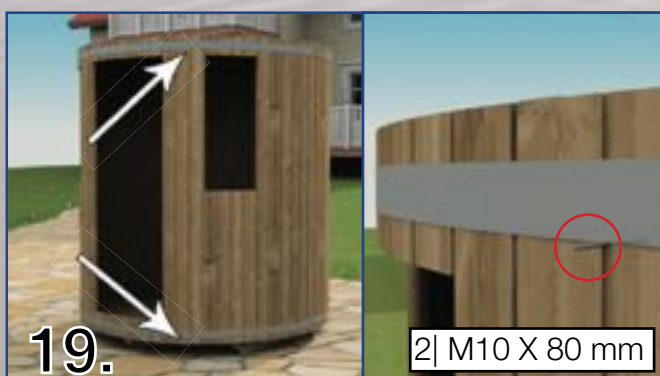
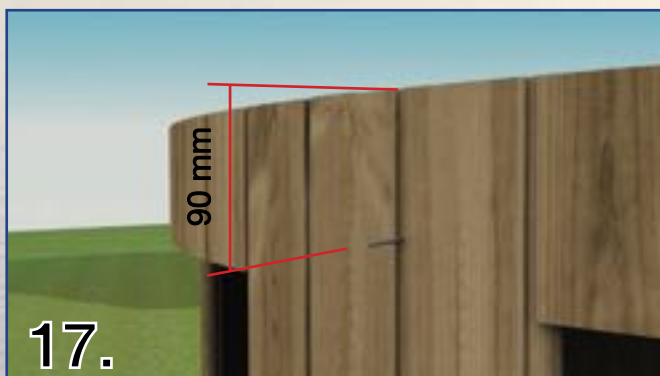
# Bastutunna Monteringsanvisning



# Se sidorna 7- 13 för mera information



Se sidorna 7- 13 för mera information



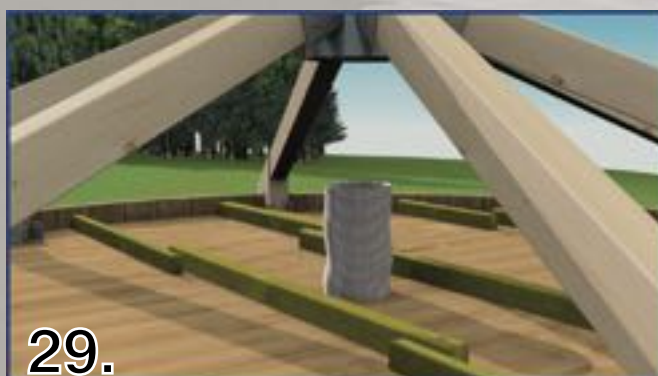
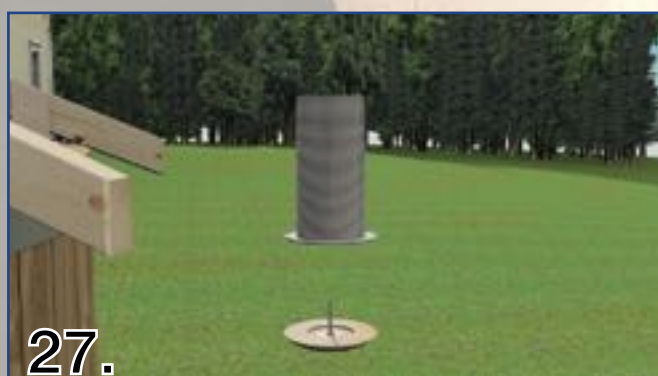
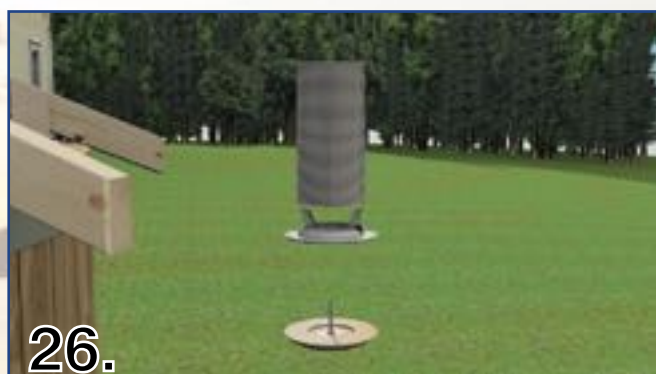
# Se sidorna 7- 13 för mera information

23.

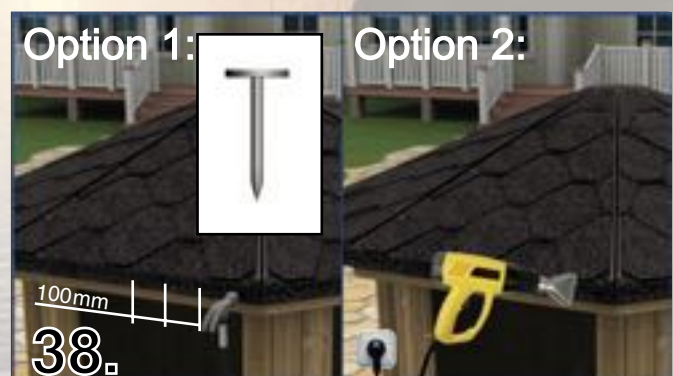
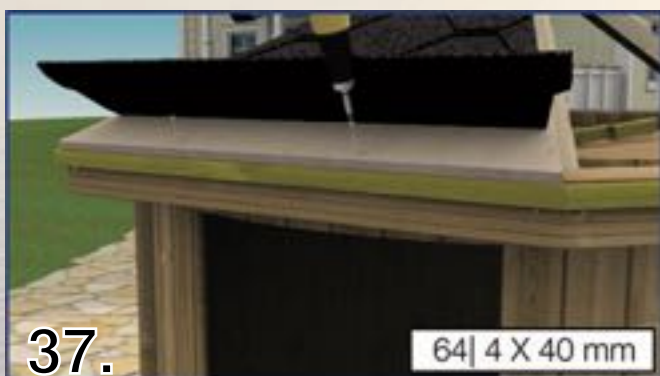
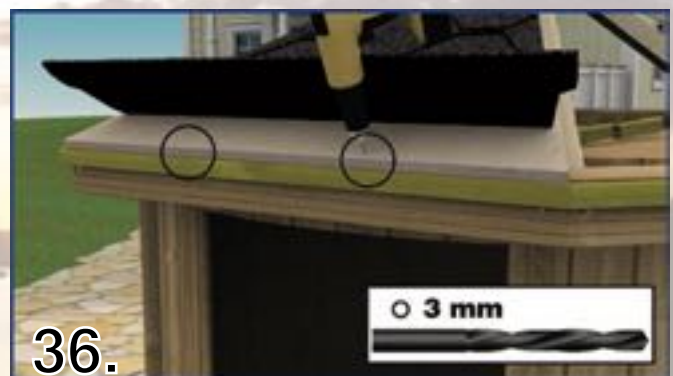
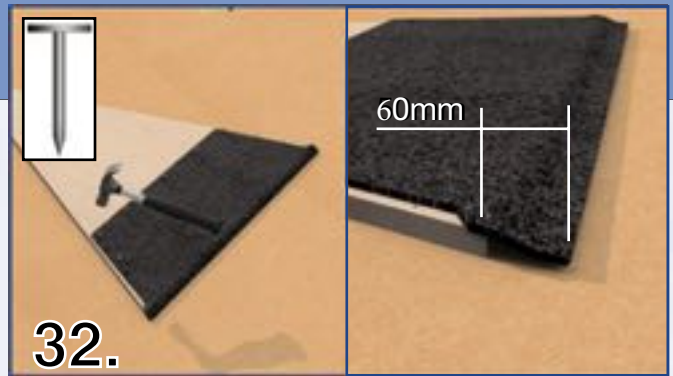
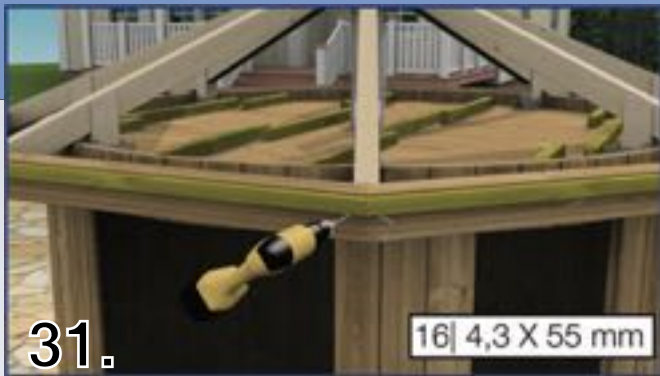
För montering av "kransen" runt om på takstolar så skall delarna först skruvas fast löst.

Efter alla delar monterats dras de fast lite hårdare mot takstolar i 3 omgångar.

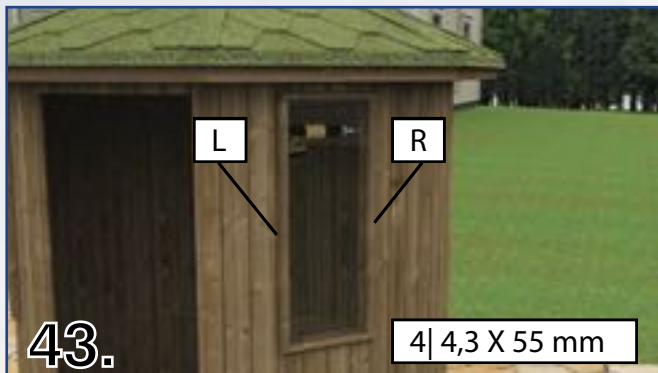
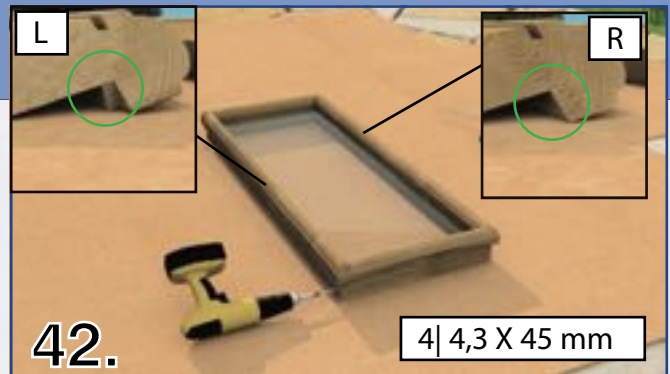
Om skruv dras i botten direkt kan det lämna ett tomrum mellan takstol och krans på den sista.



Se sidorna 7- 13 för mera information



# Bänkmontering på sidorna 17-20



# Komplettering till anvisning för Bastutunna S1800

**Obs!** Innan montering rekommenderas att kolla alla delar och vid behov sortera så eventuella "fula" kvistar eller dylikt används där de inte framträder så bra.

**Var speciellt noggrann med följande:**

1. Alla trädelar skall förvaras i torrt utrymme och vara torra vid montering.  
Montera aldrig i regn eller hög fuktighet.
2. Vid montering skall mittdelen av staven tangera yttre linjen som finns utmärkt i botten och tak. Spåntarna skall ligga tätt mot varandra. Linjen kommer då att ligga lite utanför stavens yttre kanter. Se bild 1.



**OBS!** Sidorna byggs upp av färdigt anpassade längder, 51x1960 mm, 8x980 mm och 24x128 mm. Alla skall användas (förutom 2 st. extra 128 mm).

## Sidostavar monteras

Placera ut 4 st. långa sidostavar och märk ut på varje stav, i kanten på hanspånten, 9 cm nedåt från övre kanten resp. 4 cm från nedre kanten. Där slås små spikar in som sedan anger spännbandets placering, bild 17 och 18 i huvudanvisningen.

De 4 stavar med spikar börjar monteras mellan strecken som finns utmärkta i botten och mellantak på 4 ställen. Bild 2. Obs! Första staven monteras mellan röda streck. Bild 8 och 12 i huvudanvisningen. Till hjälp är det då bra att ha en gummiklubba för

att slå staven på plats. Montera sedan motsols så att hanspånten först "vinklas" in i den stav som redan är på plats. Bild 3. VIKTIGT! Mittdelen på staven skall följa yttre linjen som finns utmärkt i botten och tak. Bild 2. Spåntarna skall ligga tätt mot varandra. Bild 4.



## Montera spännband

Efter att alla stavar är på plats skall spännbanden monteras. Bild 19 i huvudanvisningen. Då detta görs är det bäst att vara två. Lägga först dit spännbandet som kommer närmast botten. Låt det ligga mot spikarna. "Öppningen" skall placeras på baksidan. Använd de bifogade skruvarna och muttrarna för att dra ihop bandet först löst så att det hålls på plats. Gör samma sak med spännbandet som kommer upptill. När bandet är spänt tillräckligt skall öppningen mellan de vinklade ändarna vara 3 - 4 cm. Dra inte allt på en gång utan gå runt tunnan och slå sakta på bandet med gummiklubban för att få ihop stavar. **OBS!** Speciellt viktigt är det att stavar följer linjen där fönster och dörr är placerade.

**Se i övrigt huvudanvisningen!**

# 23.



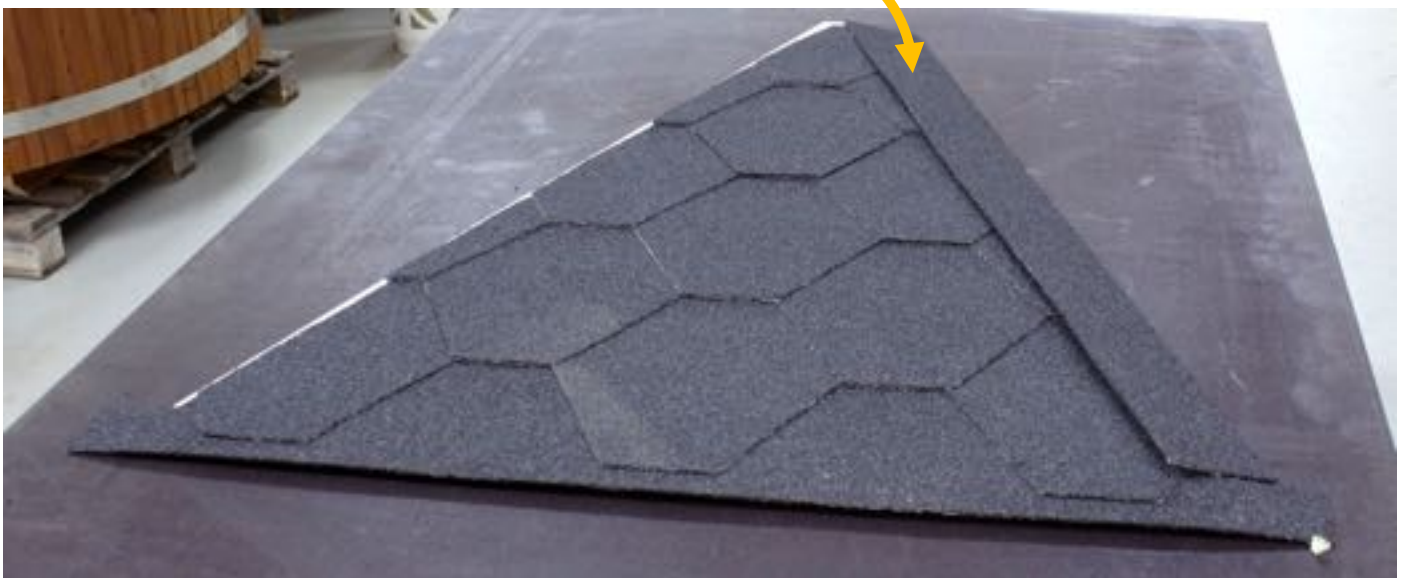
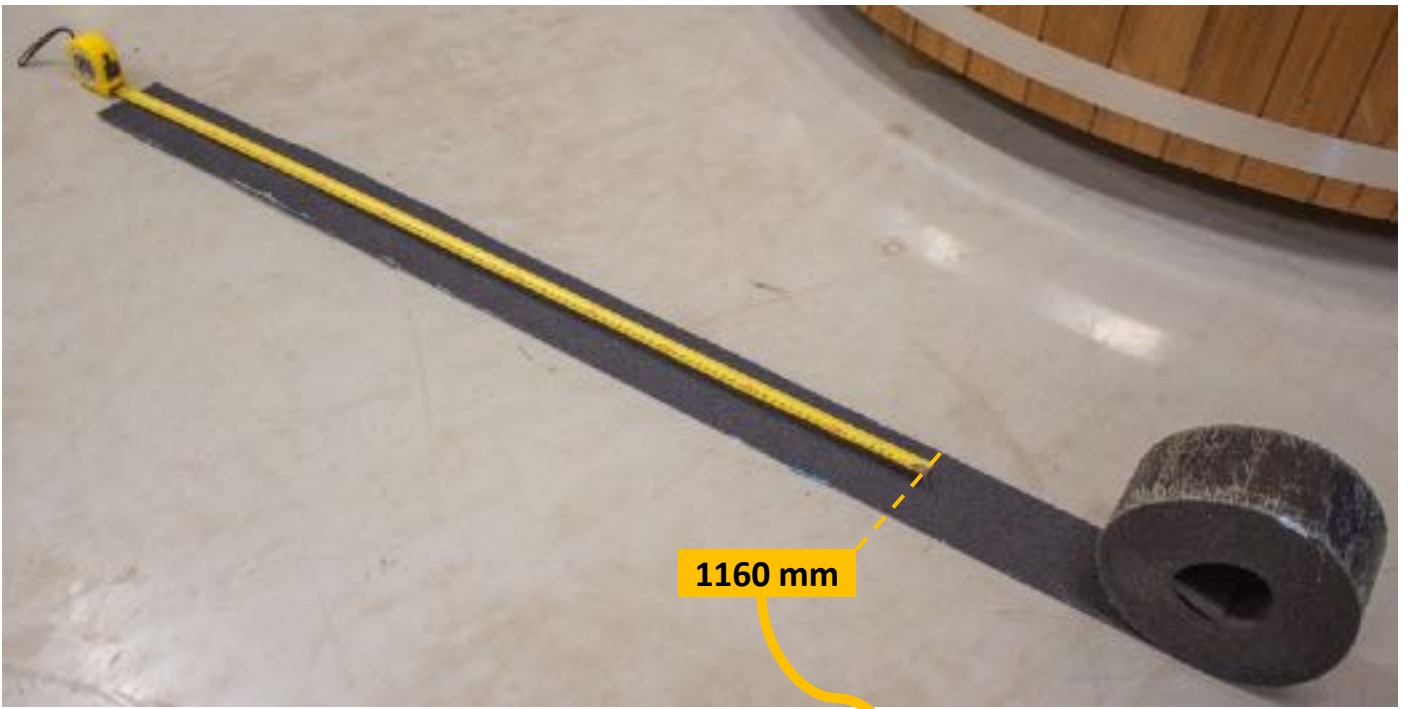
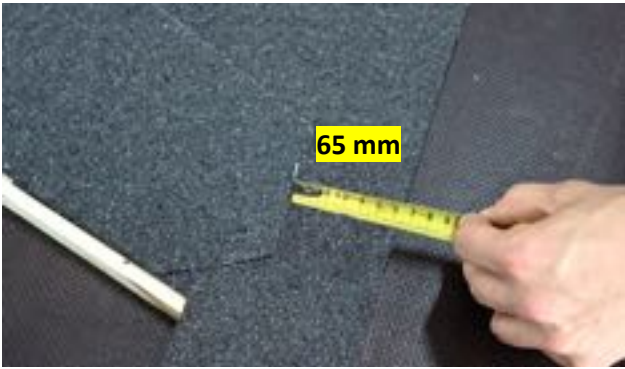
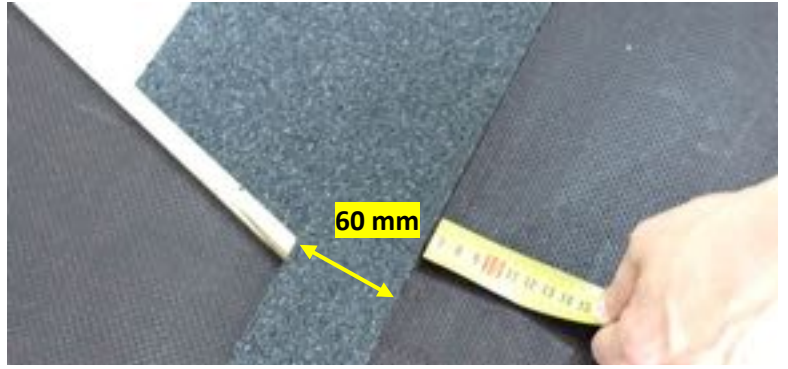




Isoleringsringen fungerar som stöd mellan takstolskors och ventilationsrör.



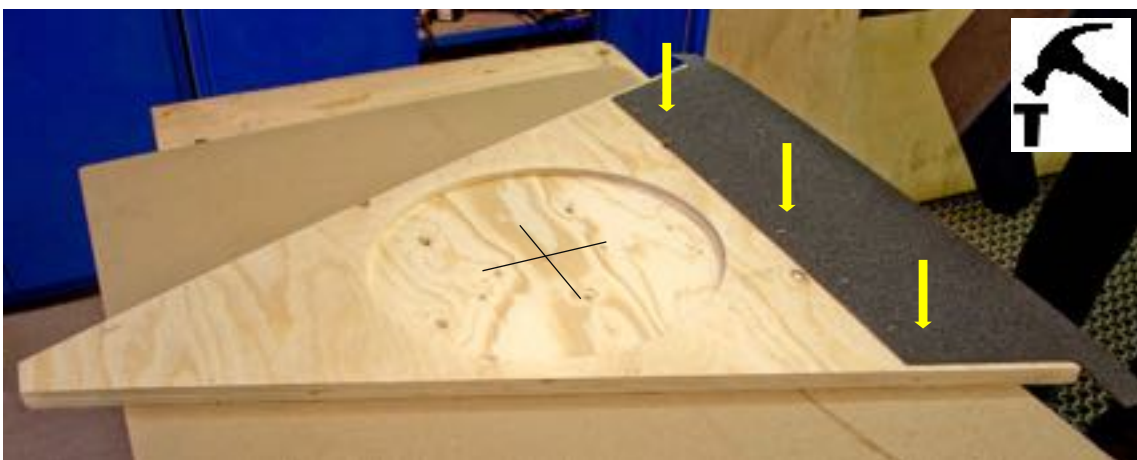
Ventilfästet kan också se ut som högra bilden enligt ovan (brunt fäste)



## Takplatta för kaminrörsgenomföring – Gäller endast för bastu med vedkamin

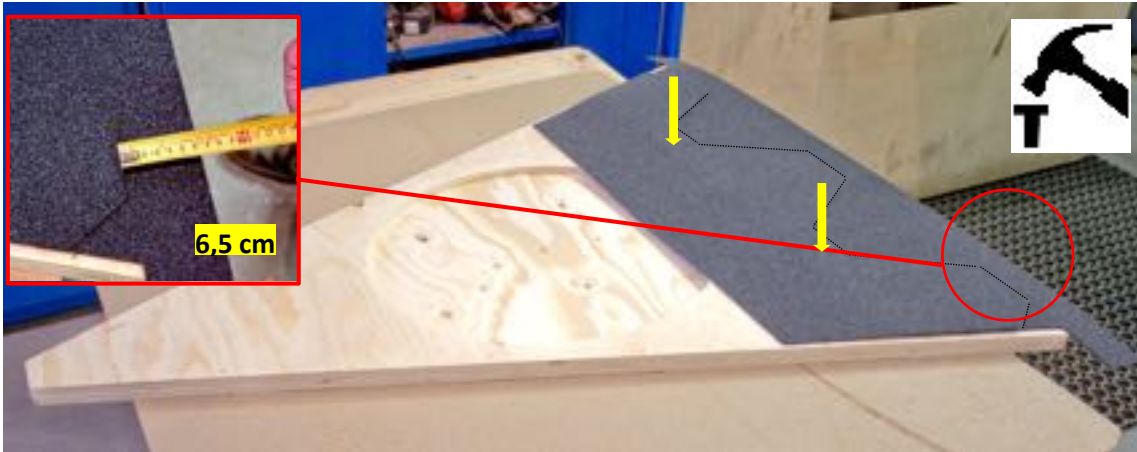


Lämna en remsa med skyddsplast på takfilten som kommer längst ner, ta inte bort före efter takplattan är monterad.

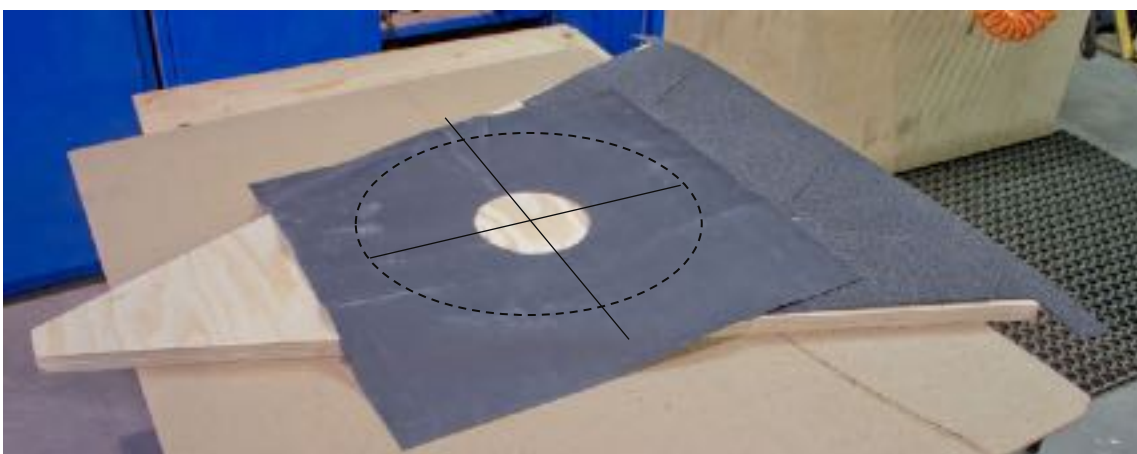


Spika 30mm från kanterna där pilarna visar, limmet som aktiveras av solen eller värme ger den huvudsakliga hållfastheten.

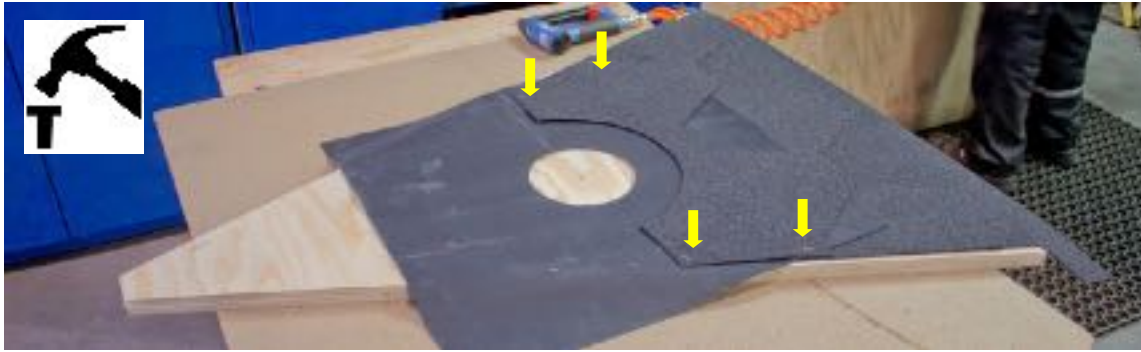
Markera ut mitten av skorstenshålet.



Spika där pilarna visar.



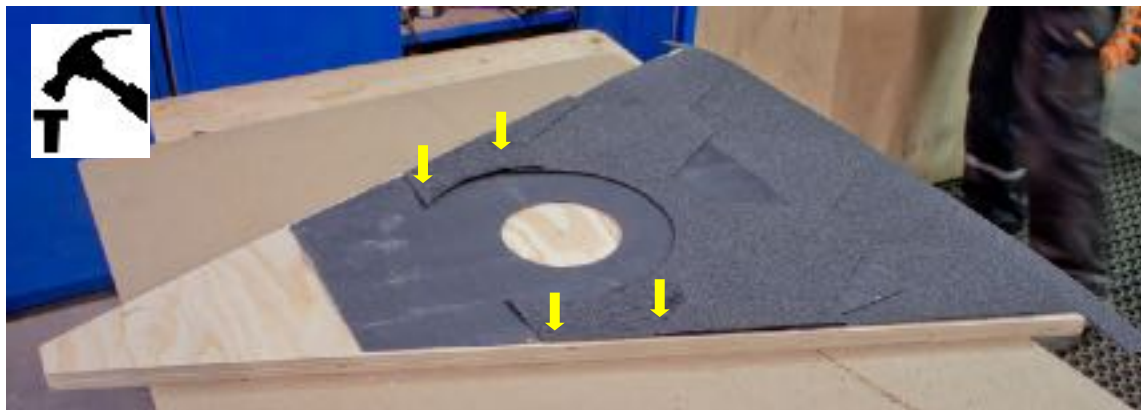
Använd centermarkeringen för att positionera gummiduken så att hålet kommer i mitten.



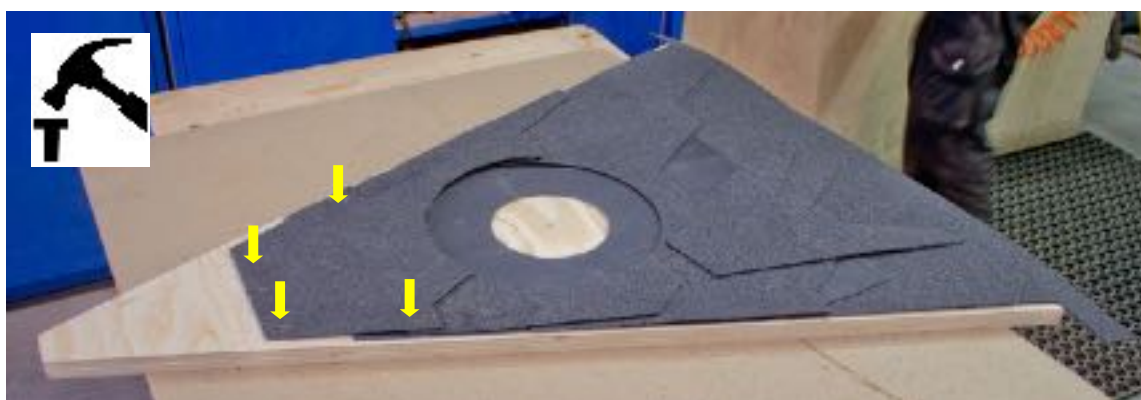
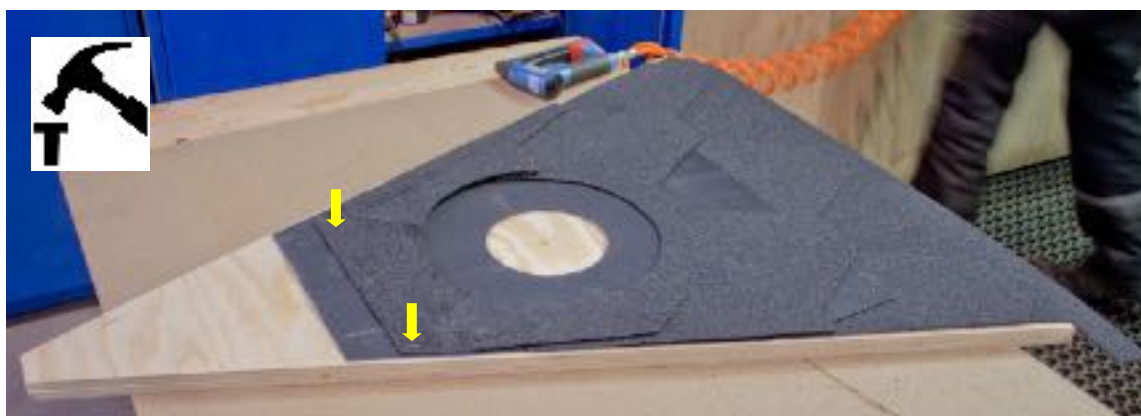
Spika där pilarna visar, 30mm från kanterna

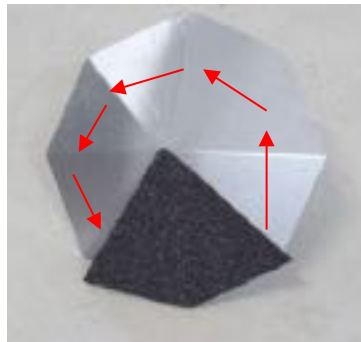
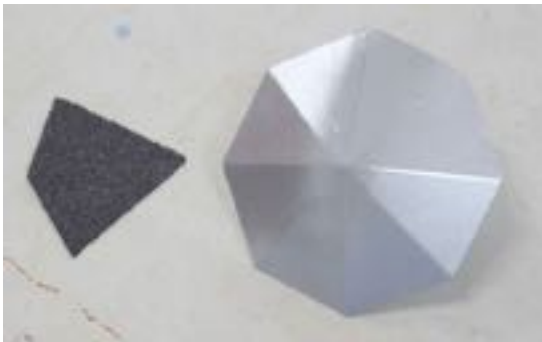
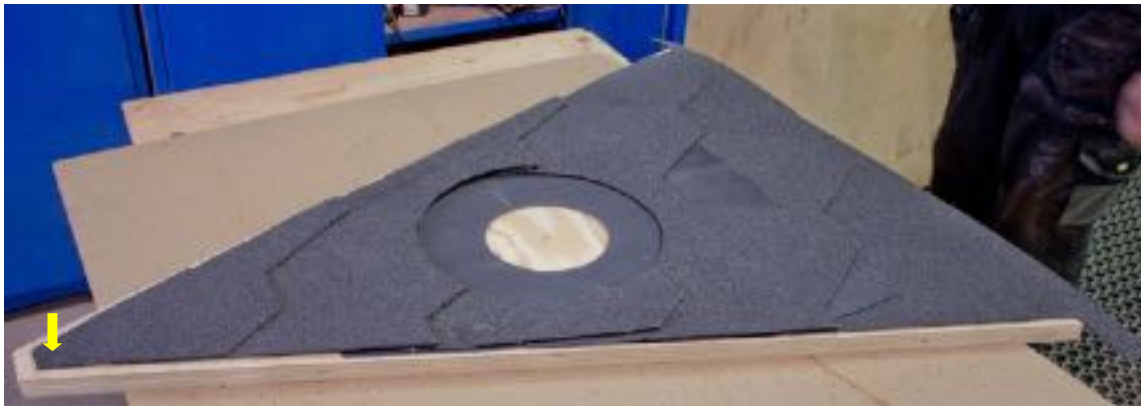
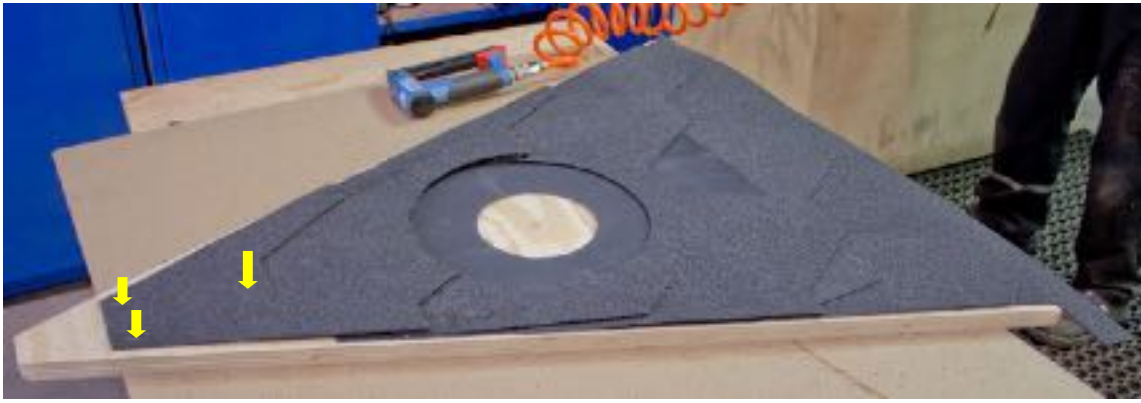


Skär bort överflödig gummiduk



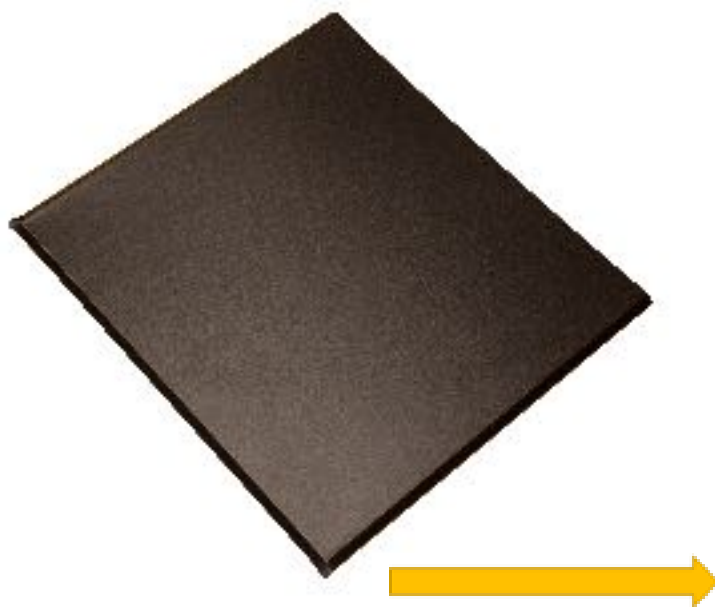
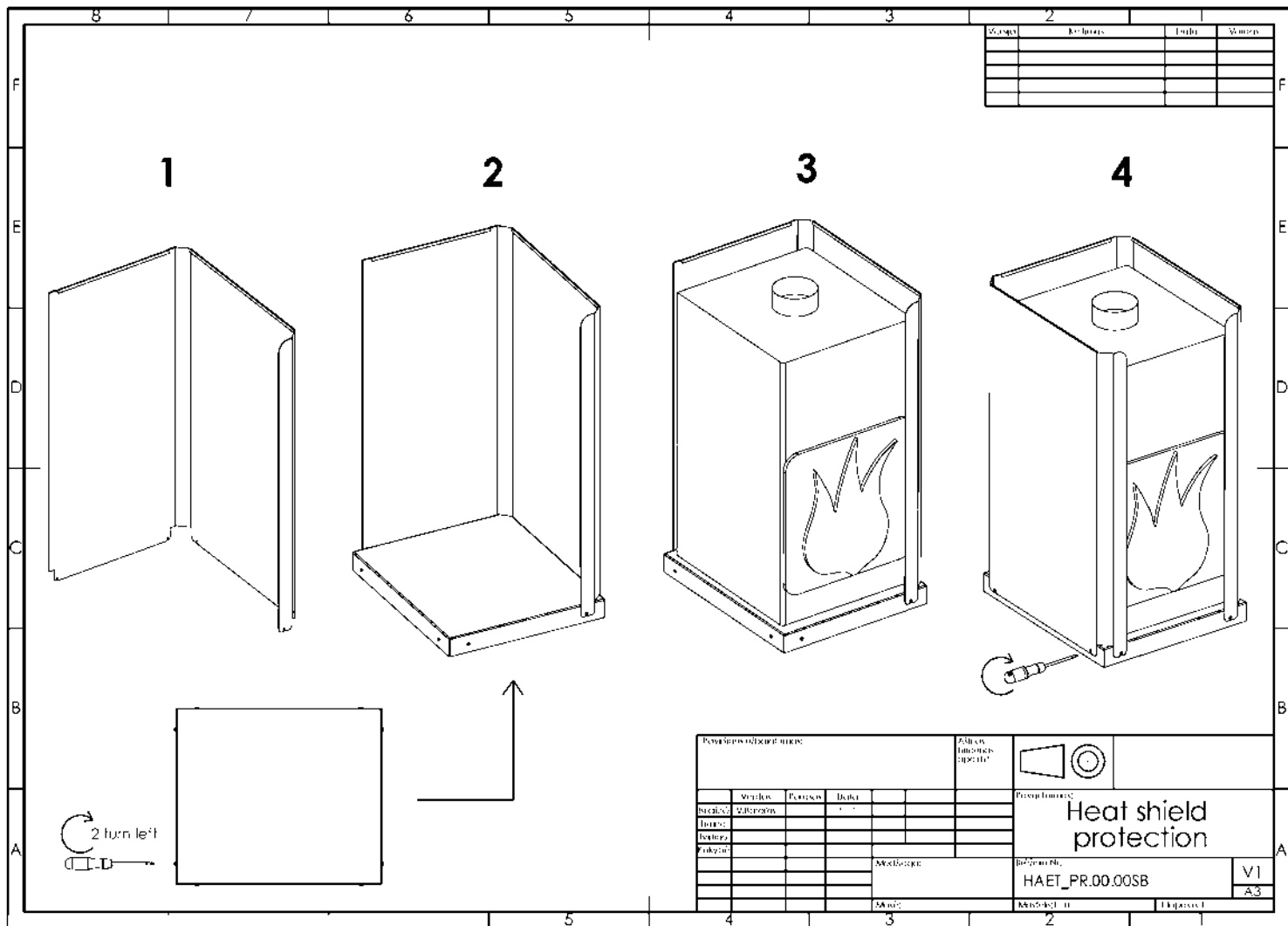
Fäst med spik enligt bilderna, håll 30 mm från kanterna.





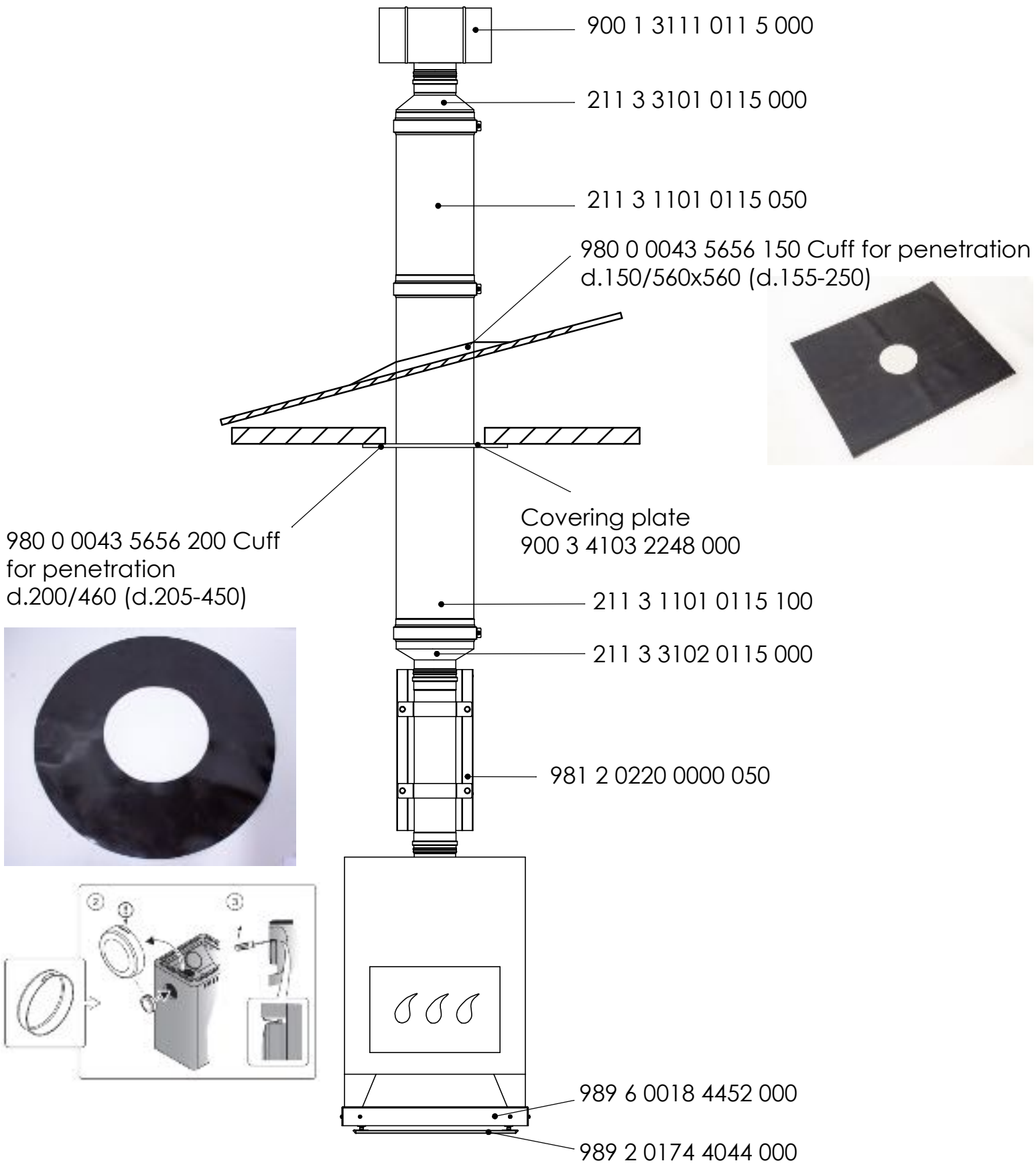
Slutligen, applicera silikon eller annan tätningsmassa mellan gummiduken och takfilten.



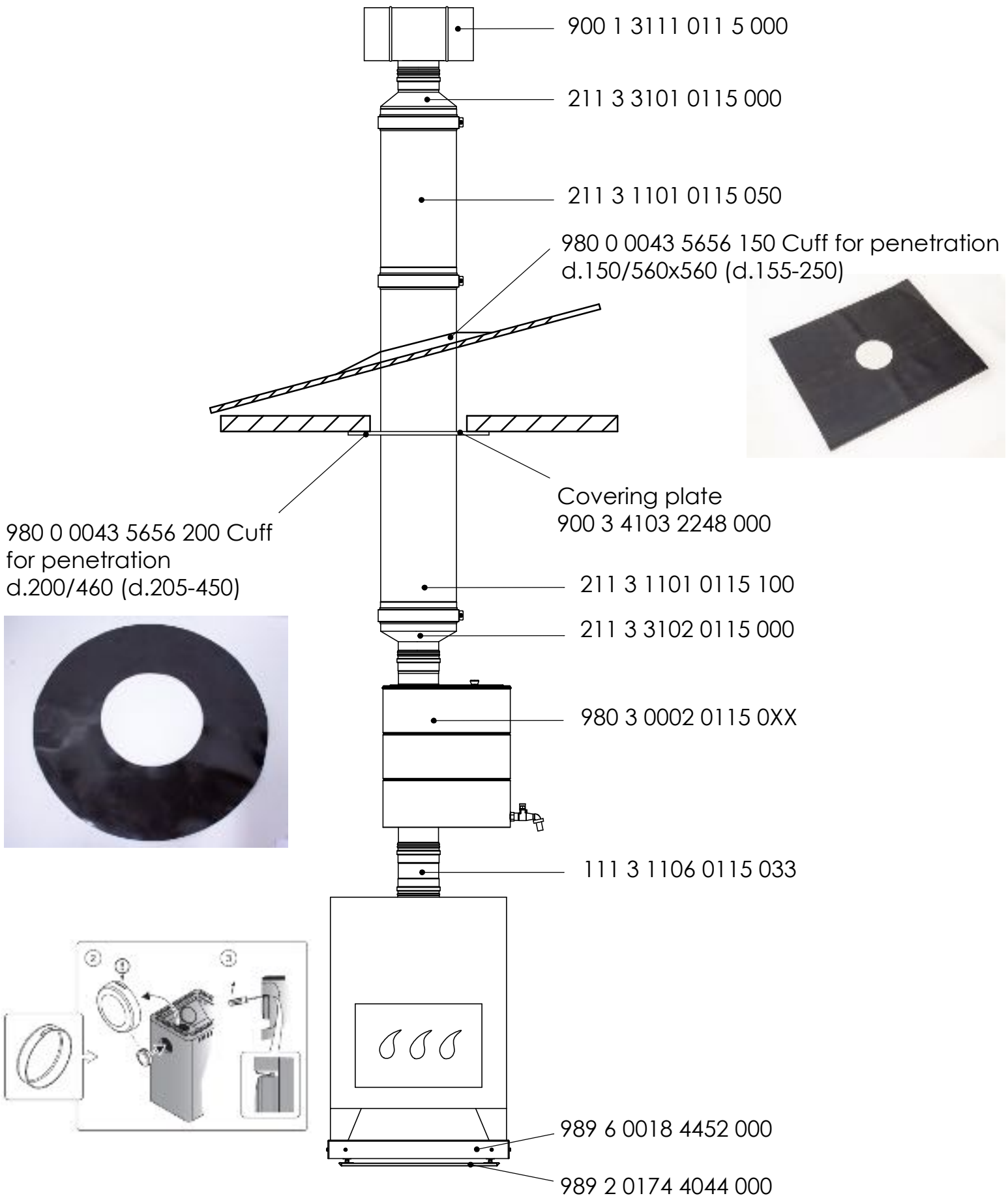


989 2 0174 4044 000





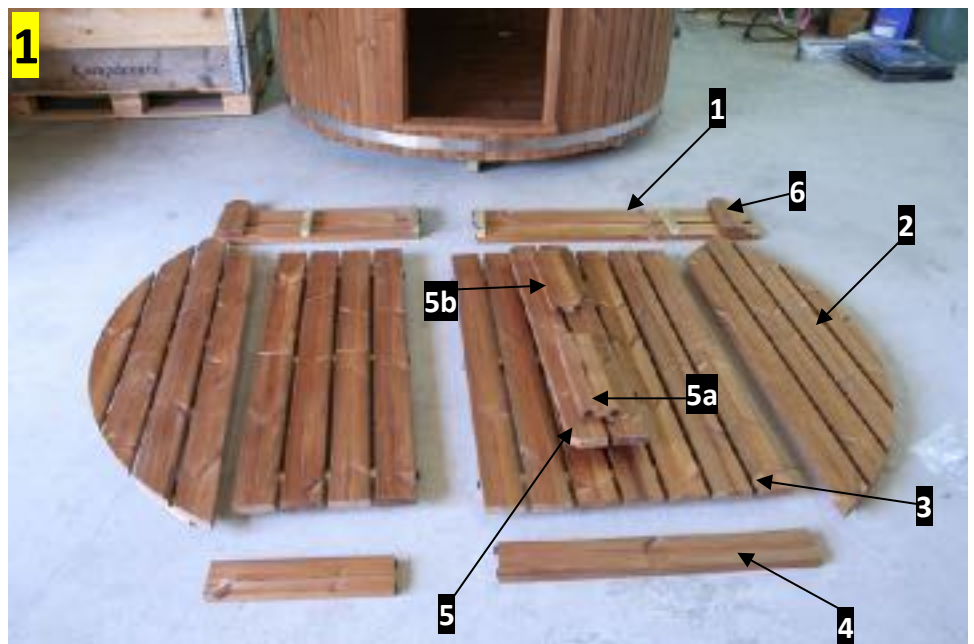
Kaminröret trycks uppåt och igenom gummiduken. Kaminröret ställs sedan in så det ligger bra mot kaminen. **Övre gummiduken måste sedan dras uppåt på kaminröret så att det bildas en lutning för regnet. Se sida 13.**



Kaminröret trycks uppåt och igenom gummiduken. Kaminröret ställs sedan in så det ligger bra mot kaminen. **Övre gummiduken måste sedan dras uppåt på kaminröret så att det bildas en lutning för regnet. Se sida 13.**



**1.** Bilden visar delar



**2.** Skruva fast del 1 i del 2 som bilden visar.



**3.** Placera del 2 så att kanten kommer emot dörrkarmen. Notera del 4 som håller upp bänkklocket, den används endast som mått i detta skede.



**4.** Skruva fast del 2 i väggen.  
Skruva inte fast måttbrädan (del 4).



**5.** Flytta del 4 till mitten och skruva fast del 2 i väggen. Lämna del 4 kvar, se till att den är rak.



**6.** Skruva fast del 4 med vinkelhake på höger och vänster sida som bilden visar.



**7.** Skruva nu fast den vänstra sidan av bänken (del 1) i golvet.

**8.** Bilden visar framsidan av bänken (del 3) med dom inställbara fötterna.



**9.** Sätt fast framsidan (del 3), skruva på fötterna för att spänna fast den.



**10.** Skruva fast armstödet (del 6) i bänken.



**11.** Montera fotstödet (del 5, 5a och 5b)



**12.** Fotstödet skruvas fast bakifrån.



**13.** Bänken är nu monterad. Samma procedur utförs för den lägre bänken på andra sidan. Obs, där finns inte fotstöd.



# INSTALLATION AV LED (TILLBEHÖR)





