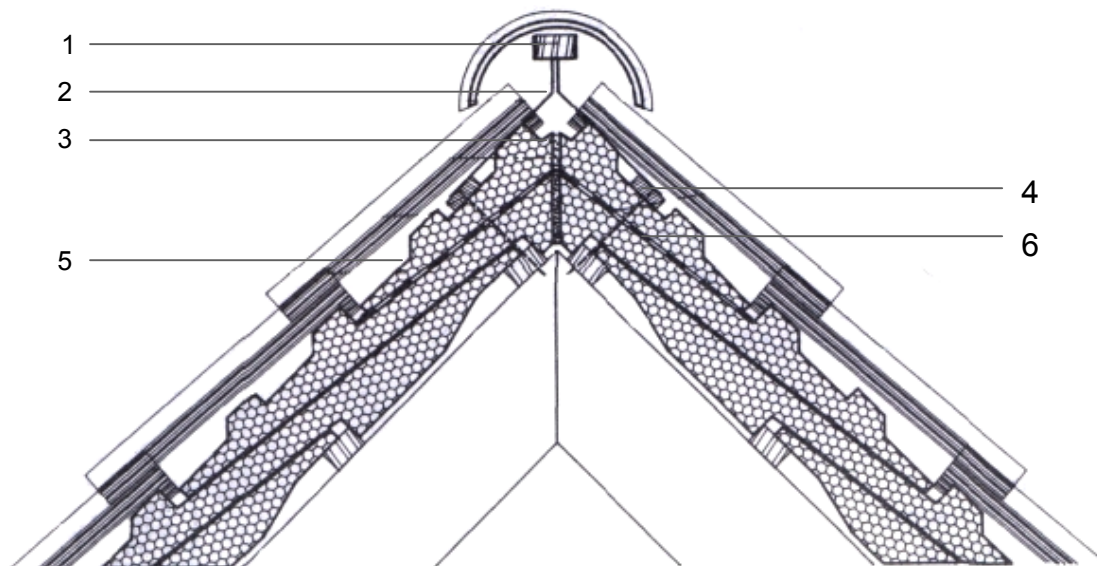


Utformning av taknock

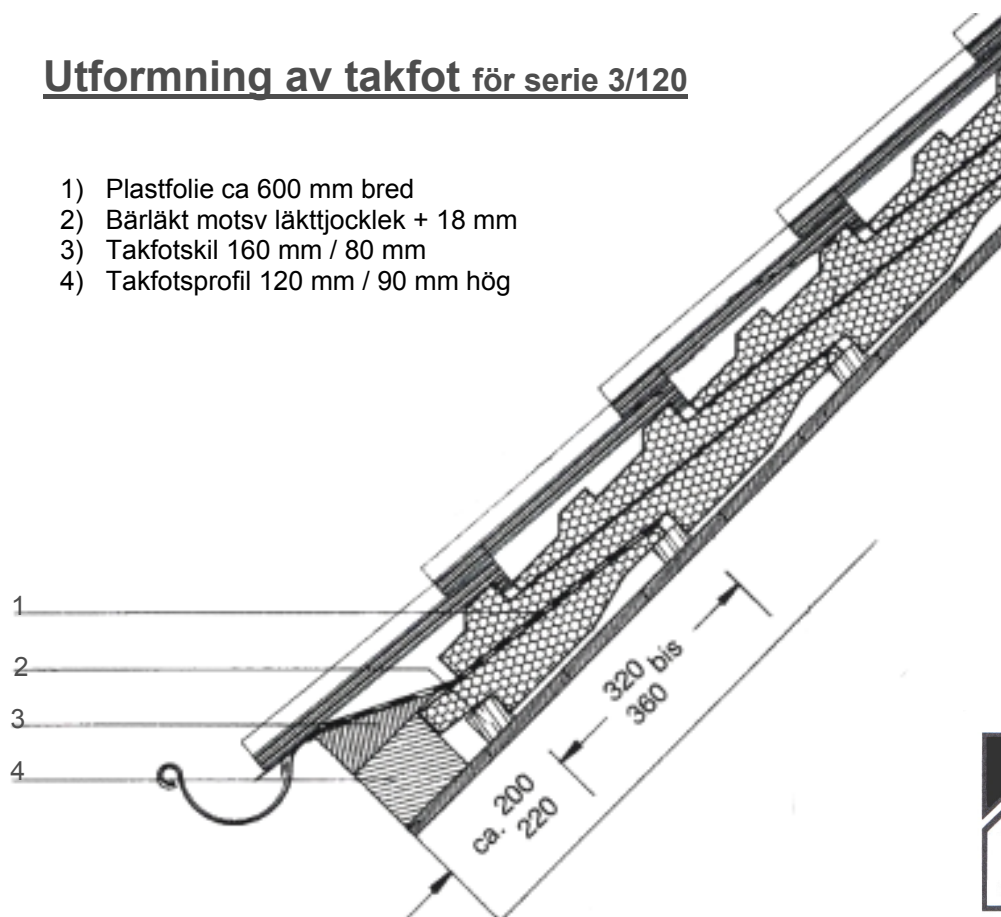
- 1) Nockplanka
- 2) Hållare för nockplankan (kan levereras genom MACO DACH)
- 3) Tätning med fogsikum
- 4) Läkt 24/48 ska fästas med ca 200 mm långa galvaniserade spik i sparrarna resp. översta läktet.
- 5) MACO DACH-nockelementet är den avskurna delen av takfots-elementet
- 6) Plastfolie ca 600 mm bred för säkert vattenavledning

Obs! Nockelementet anpassas med läktet (4) till takpannornas läktavstånd.

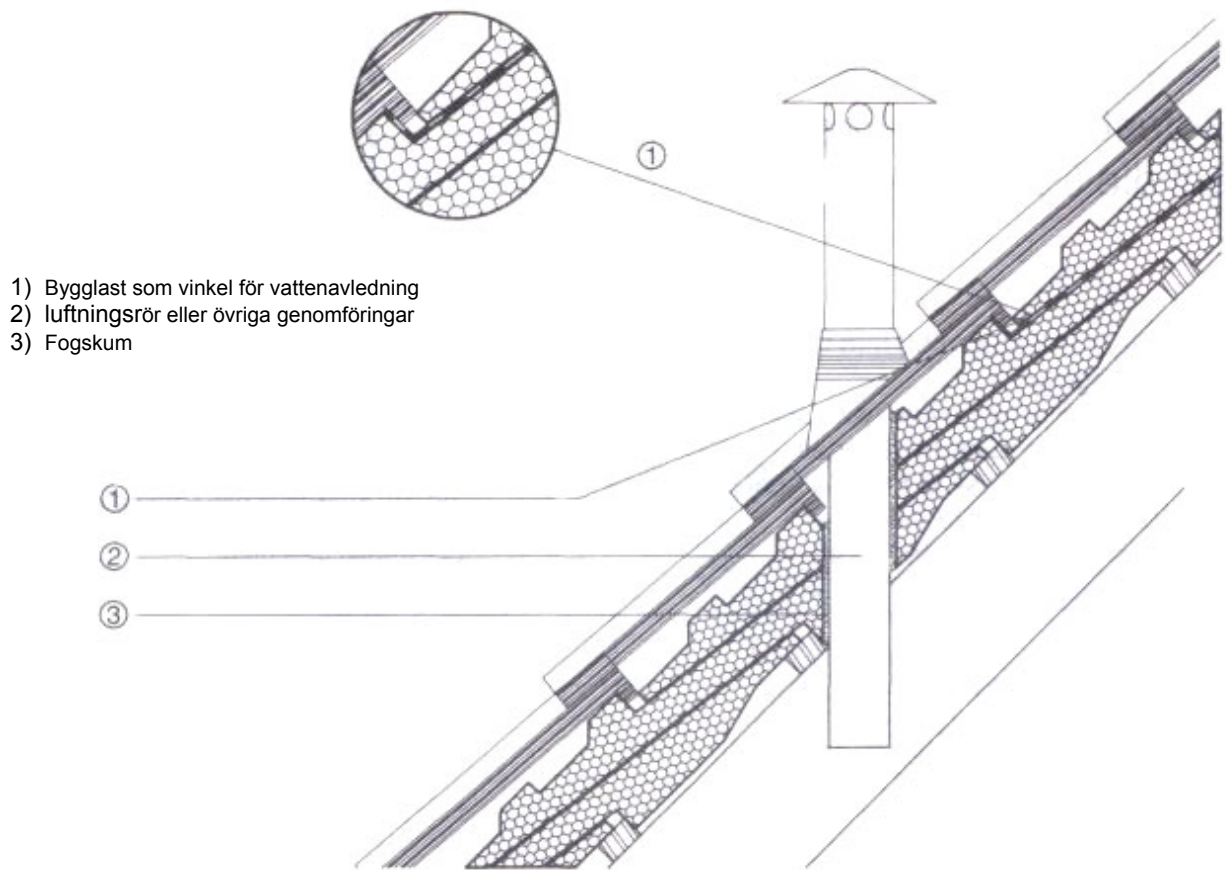


Utformning av takfot för serie 3/120

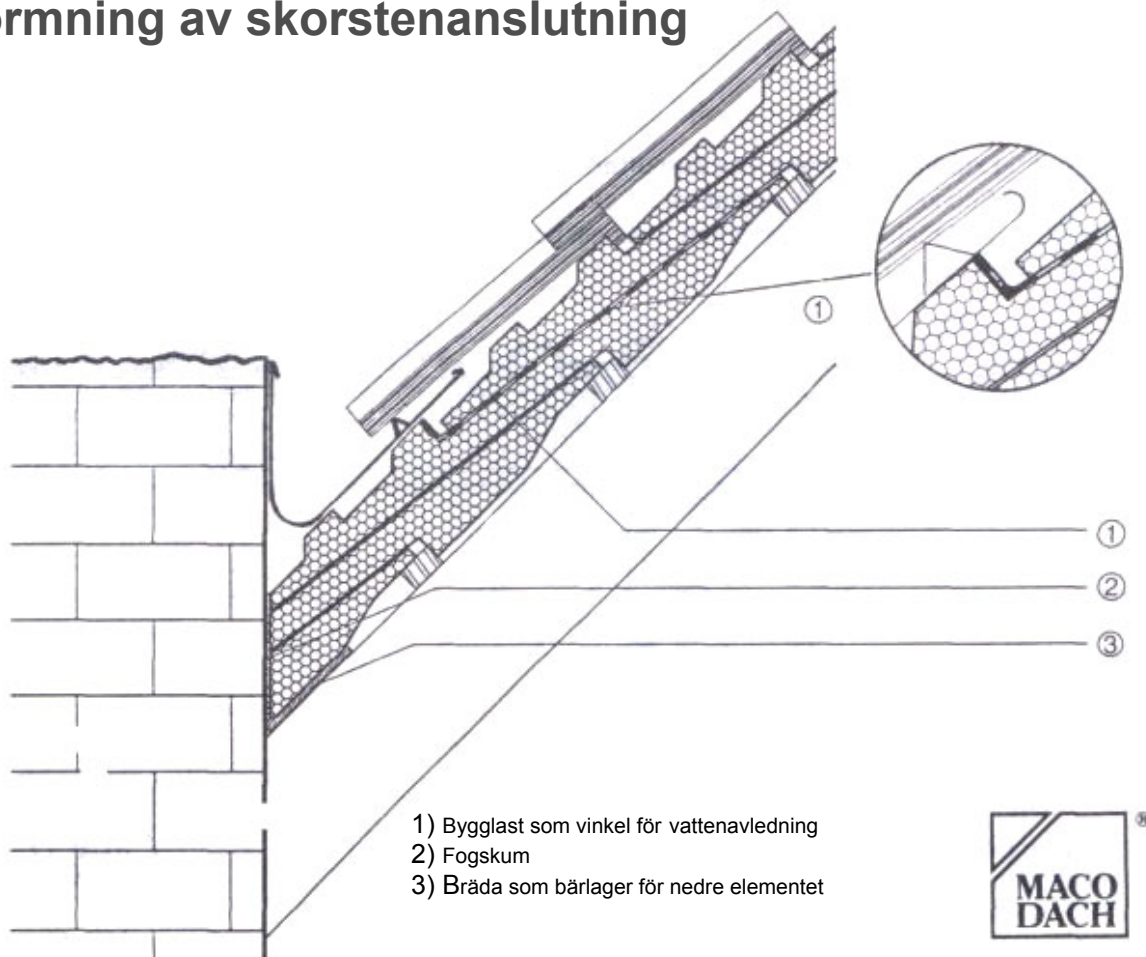
- 1) Plastfolie ca 600 mm bred
- 2) Bärläkt motsv läkttjocklek + 18 mm
- 3) Takfotskil 160 mm / 80 mm
- 4) Takfotsprofil 120 mm / 90 mm hög



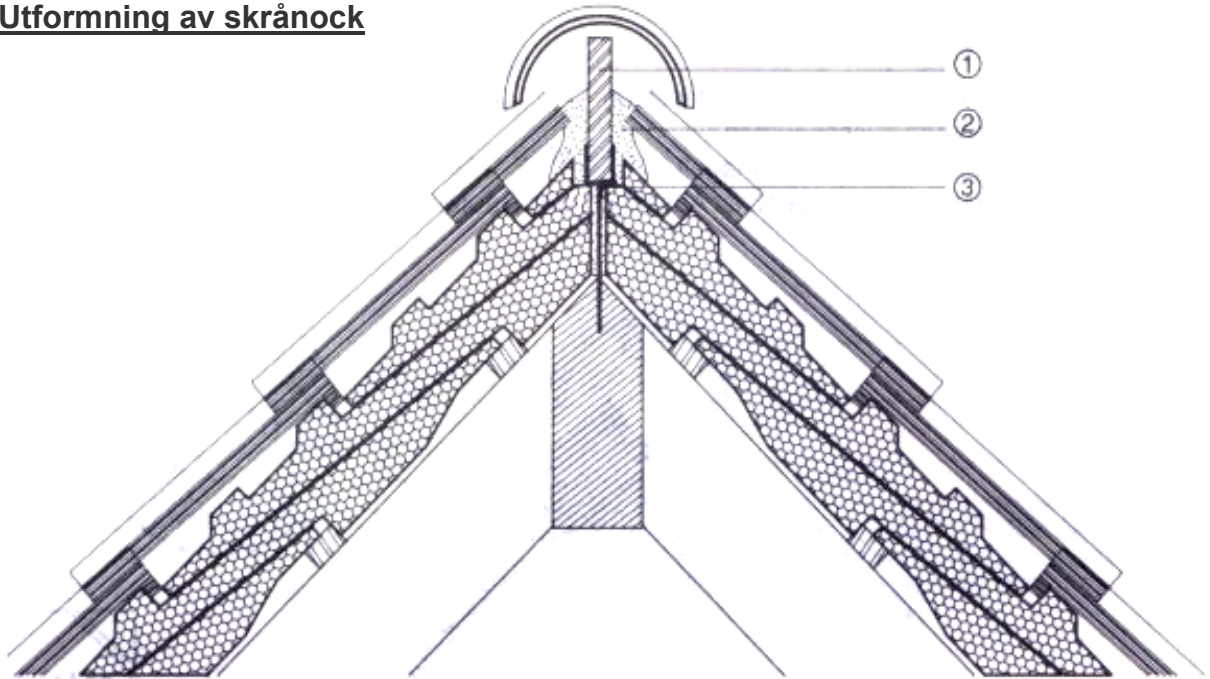
Detalj luftningsrör



Utformning av skorstenanslutning



Utformning av skrånock

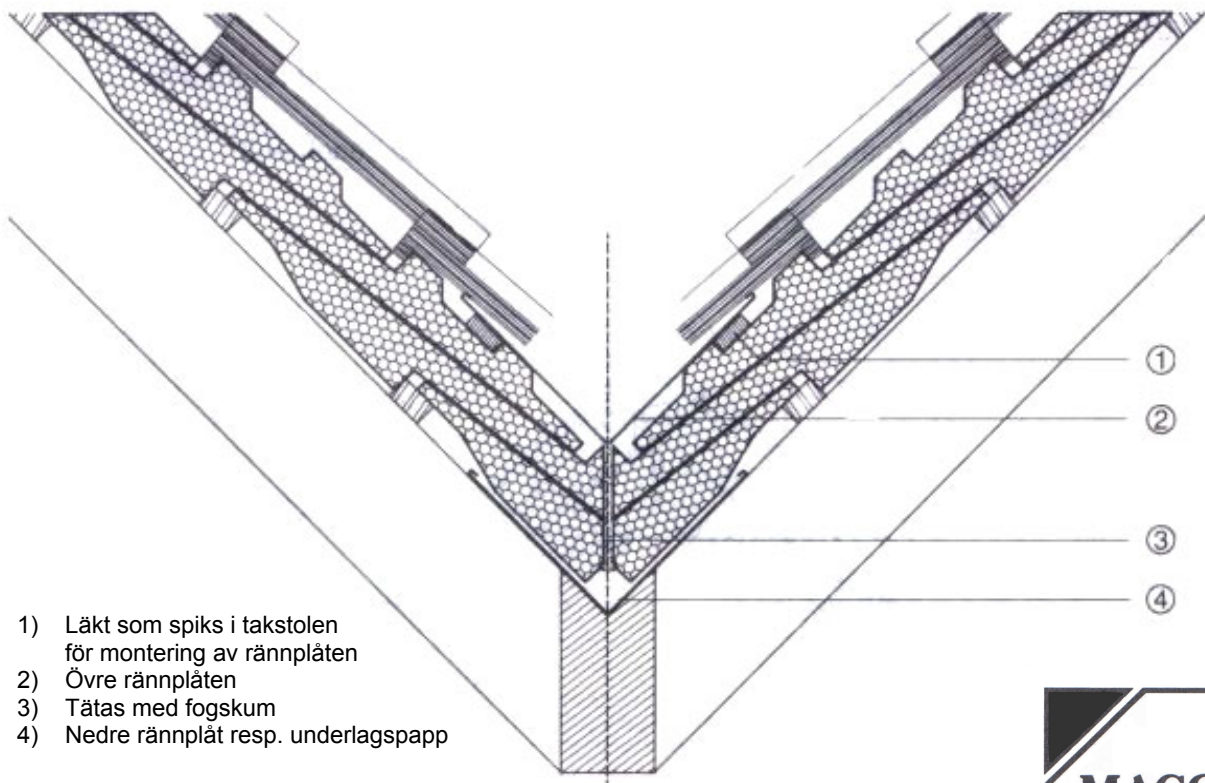


- 1) Nockplanka
- 2) Tätning med fogskum
- 3) Hållare för nockplankan (kan levereras av MACO Dach)

MACO TAK-nockelementet är den avskurna delen av takfotselementet

Obs! Nockelementet anpassas med läktet till takpannornas läktavstånd.

Utformning av vinkelränna



- 1) Läkt som spiks i takstolen för montering av rännplåten
- 2) Övre rännplåten
- 3) Tätas med fogskum
- 4) Nedre rännplåt resp. underlagspapp

OBS!

Detaljbilderna visar MACO-Dach utan undertak av råspont eller liknande.

Vid undertak av råspont eller panel rekommenderas enkel underlagspapp för en ännu bättre vindtätethet

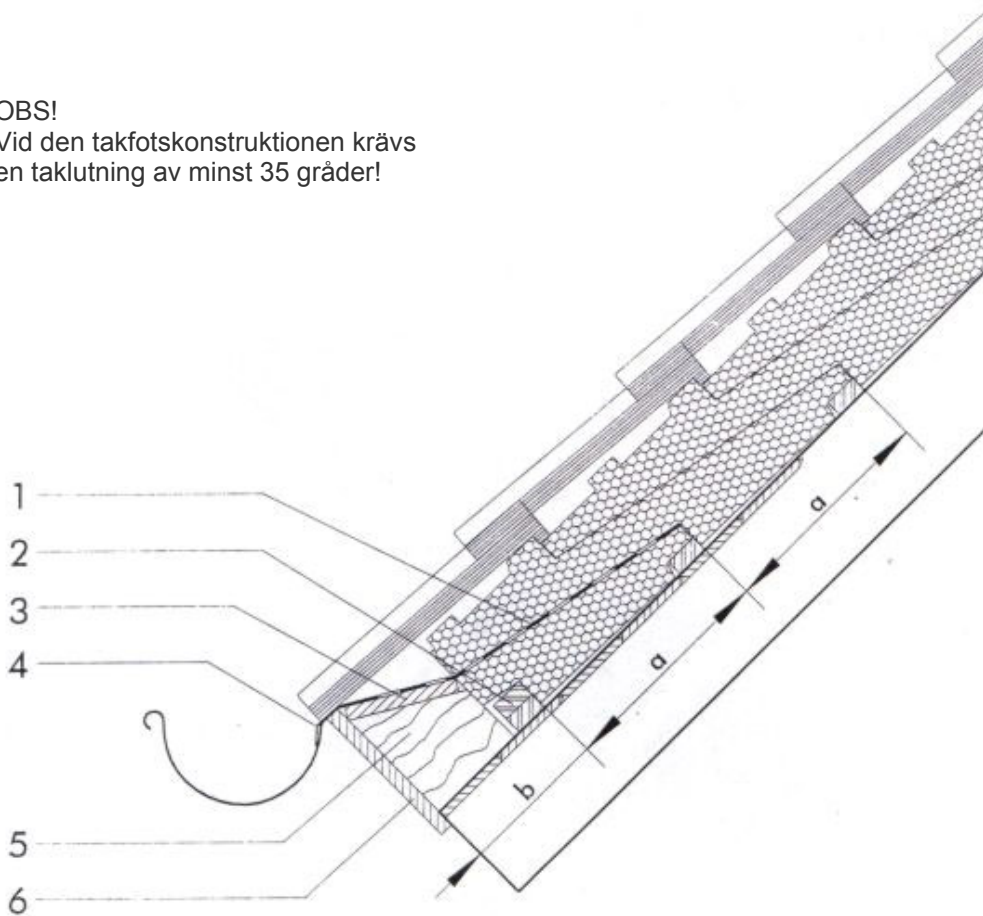


Detalj takfot MACO DACH serie 3/160

- 1 åldersbeständig byggplast
- 2 2 x läkt ca 25x50 mm
- 3 bräda som bärlager
- 4 takfotsplåt
- 5 kort träbit/virke 185/150/95 mm i takstolarnas avstånd eller genomgående resp. virke 150/95 och kil 150/90
- 6 bräda vilket täcker takfoten

OBS!

Vid den takfotskonstruktionen krävs en taklutning av minst 35 grader!



OBS!

Avstånd **a** och **b** är beroende av lokala förhållanden och beräknas bl.a. efter takpannornas storlek och taklängden från taknocken ned till takfoten.

Vid behov montering av insektnät!

Vårt informationsmaterial och alla detaljbilder är avsedda att ge råd på bästa sätt!
Innehållet är dock inte rättsligt bindande!
Alla mått måste anpassas till byggets särskilda krav och behov.
Handverkaren har rätt att ändra till andra funktionsdygliga lösningar.

