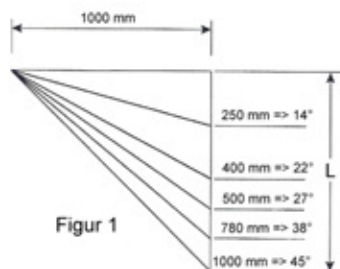


## MONTERINGSANVISNING TR20

### 1. Förberedelser

Börja med att noga läsa igenom hela denna monteringsanvisning så du har klart för dej hur alla moment ska utföras. Om du behöver lagra plåten så se till att den lagras torrt och väl ventilerat och helst inomhus. Det är viktigt att det inte kan tränga in fukt mellan plåtarna, annars kan plåten missfärgas (s.k. vitrost). Kontrollera att taket är vinkelrätt. Vid större avvikelser måste taket justeras innan plåtmontaget.



### 3. Underlaget

#### Underlag av spontade bräder (råspont), figur 2.

Underlaget skall vara minst 17 mm tjockt och vara täckt med underlagspapp.

Ströläkt monteras från taknock till takfot. Placera en strö-läkt direkt över takstolen samt en mellan varje takstol. Det får max vara 600 mm mellan varje ströläkt. Var noga med att förankra ströläkten i takstolen.

Ovanpå ströläkten spikar du horisontella bärläkt. Var noga med att den nedersta bärläkten monteras rakt, t.ex. med hjälp av ett riktsnöre. Avståndet mellan bärläkten ser du i tabell 1.

Din byggvaruleverantör kan ge dej råd om vilka dimensioner du ska använda på strö- och bärläkt. Dessa varierar beroende på taklutning och snözon.

#### Underlag av kraftigare träläkt eller lättbalk.

Om du inte har ett spontat undertak utan istället bärreglar direkt på takstolarna t.ex. kraftigare träläkt, limträ eller lättbalkar kan centrumavståndet mellan bärreglarna ökas. Se tabell 1 för maximala avstånd.

Om lokalen är ouppvärmad bör du använda någon typ av kondensskydd under takplåten, t.ex. kondensväv eller kondensskydd.

#### Tabell 1. Spännviddstabell TR20

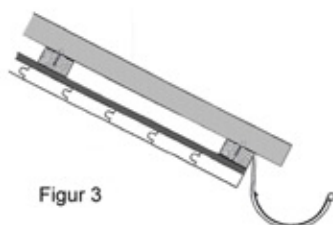
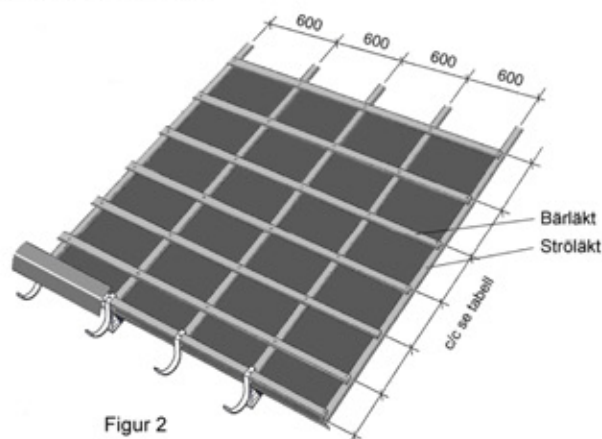
Tabellen gäller för TR20 använd som yttertak vid taklutningar ner till 15° i flerfacksuppläggning. Nedböjningskrav I/90. Säkerhetsklass 2. Upplagsbredd minst 30 mm. (Bredden på bärläkten).

Tjocklek	Snözon	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
0,40		1,6	1,3	1,2	1,0	0,9
0,50		1,8	1,5	1,3	1,2	1,1
0,60		2,2	1,9	1,6	1,5	1,3

### 2. Minsta taklutning

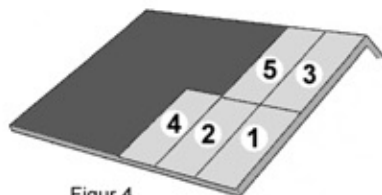
Minsta taklutning med träunderlag är 8°, vid lägre taklutning kontakta leverantör. Tätningsband eller butyltätmassa ska appliceras i sido- och änd-överlapp vid lutningar under 14°.

Ett enkelt sätt att mäta din taklutning är att kapa till en bräda till längden 1 meter. Håll brädan vågrätt mot takfallet med hjälp av ett vattenpass. Mät sedan det lodräta avståndet (L) ned till taket och kontrollera din taklutning i figur 1.



### 4. Montera hängrännekrokar samt fotplåt

Montera rännkrok enligt figur 3. Se även separat monteringsanvisning för vårt regnvattensystem.

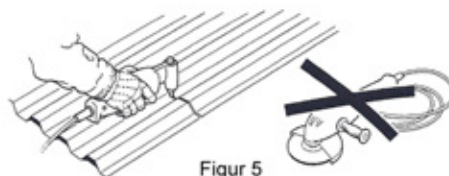


Figur 4

Om du själv behöver kapa plåten så görs detta inock-ändan. Den kapade kanten döljs sedan under nockplåten. Kapa ej plåten med karborundumskiva (vinkelslip), plåten kan missfärgas och rosta! Använd istället nibblingsmaskin, se figur 5. Vi säljer en tillsats till bormaskinen som du kan kapa plåt med, den heter Nibblex.

## 5. Montage av takplåten

Börja alltid monteringen av plåten i ett hörn enligt figur 4. Var noga med att den första plåten ligger vinkelrätt mot takfoten. Använd ett rätsnöre.



Figur 5

För att undvika att skada plåten under monteringen ska du använda en montagestege som fördelar trycket på plåten. Om du ändå måste gå på plåten se till att den är helt fastskruvad och trampa på två profiltoppar över en bärläkt. Använd mjuk:



TR20 monteras till trä med Farmarskruv. Vid mycket aggressiv miljö rekommenderas rostfri skruv. Skruvarna skall fästas i profiltoppen. Använd en bormaskin med variabel steglös hastighet som du förser med en montagehylsa som passar den skruv du har valt. Dra inte skruven för hårt så att tätningsbrickan riskerar att skadas.

Längs takfot och nock samt vid ev. tvärgående skarv skall plåten fästas med en skruv i varannan profiltoppen. I randzonerna (1/10 av takets längd från gavlarna och inåt) behövs också en skruv i varannan profiltoppen. På den övriga delen av taket räcker det med en skruv i var tredje profiltoppen. Se figur 6.

Om regelavståndet överstiger 500 mm skall sidoöverlappen popnitas eller skruvas med Överlappsskruv med ett maximalt centrumavstånd på 500 mm. Se figur 7.

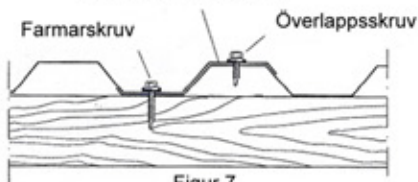
Mellanliggande läkt en skruv i var tredje profiltoppen

Takfot, nock, tvärskarv och randzoner en skruv i varannan profiltoppen



Figur 6

Tätningband eller butyltätmassa vid taklutning under 14°



Figur 7

## 6. Montage av beslag

Nockplåten och vindskivan skruvas eller popnitas med ett maximalt centrumavstånd på 300 mm. Skarva med ett tätat överlapp på minst 100 mm. Skruva ej ihop beslagen med varann i överlappen, detta för att förhindra temperaturrörelser.

Vi har ett komplett sortiment av beslag såsom rännalsplåtar, fotplåtar, anslutningsplåtar mm. Vi tillverkar även beslag helt efter kundens önskemål. Vi rekommenderar dock att beslagningen runt skorstenen utförs av en plåtslagare.

## 7. Tätningband

Under nockplåten kan man täta med vårt profilerade Tätningband TR20 för att hindra att snö och regn yr in under plåten.

## 8. Efter monteringen

Bättringsmålning alltid skadade ställen snarast efter att skadan upptäckts. Vi har färg till alla våra standardkulörer. För ökad livslängd kan samtliga klippkanter bättringsmålning.

Borsta bort alla borrhåll och nitsplintar omedelbart efter montage, de kan annars rosta och missfärga plåten.