

# DALA°PR<sup>o</sup>FIL AB

## TAKPANNA



 ***tilpannan***<sup>®</sup>

# DALA°PR<sup>®</sup>FIL AB

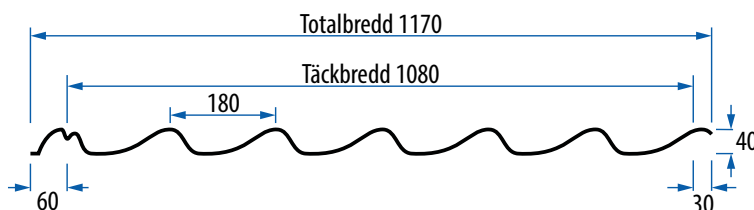
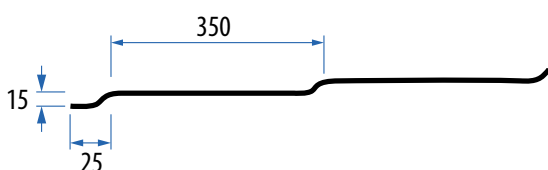
snabb säker flexibel

Dala-Profil AB är ett tillverkande företag som grundades 1980. Företaget finns i Borlänge - i hjärtat av plåtriket - med försäljning och tillverkning.

## STILPANNAN<sup>®</sup>

Ett plåttak har många fördelar jämfört med betong- och tegeltak. Plåttaket väger mindre, är underhållsfritt och dessutom behöver du inte bekymra dig om att byta ut några trasiga pannor. Med plåttak finns möjlighet till stor variation vad gäller utseende.

Dala-Profil's *Stilpannan*<sup>®</sup> är en tegelliknande takplåt som profileras i plåttjocklek 0,5-0,6mm och i ett flertal olika kulörer och beläggningar. Rekommenderas vid taklutning över 14°. Maxlängd är 7 000mm. Finns i ett flertal kulörer med blank eller matt yta. Se aktuell lagerstandardlista på vår hemsida.



### Tillbehör

Till takplåten finns beslag som nockpanna, vindskiva, fotplåt, väggskiva, rännal och ändlock.

Dala-Profil har även passande tillbehör som infästning, tätningsband, taksäkerhet, takavvattning, kitt och bättringsfärg.

### Hantering och Lagring

Lagra paketet torrt inomhus. Vid lagring i fuktig miljö finns risk för missfärgning.

Vid kapning bör nibblingsmaskin, sticksåg eller plåtsax användas. Använd ej rondell.

Borsta plåten ren från metallspån, annars kan spånresterna förorsaka missfärgning och rost.

Bättringsmåla alltid skador och klippytor.

Hantera Stilpannan<sup>®</sup> med försiktighet för bästa monteringsresultat.

# MONTERING

## Förberedelse

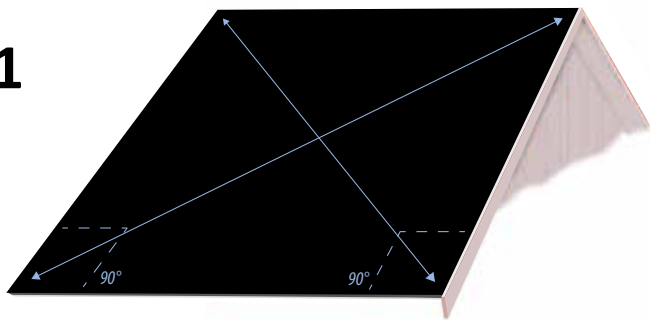
Kontrollera underlaget som Stilpannan® ska monteras på.

Underlaget bör vara minst 20mm råspont.

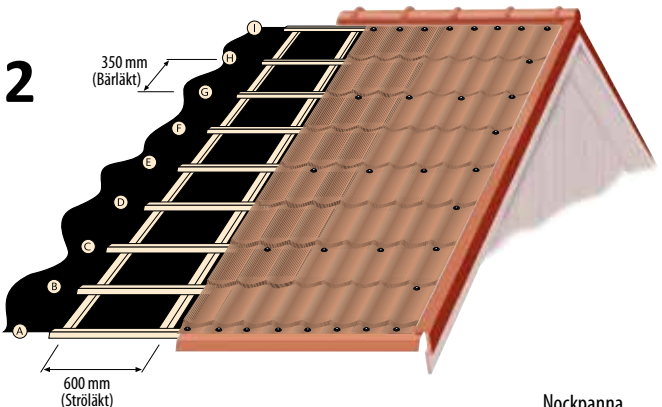
Eventuella skador på råsponten eller pappen bör åtgärdas.

Kryssmät taket och kontrollera att vinklarna i varje hörn är 90° (se figur 1) samt att underlaget är plant.

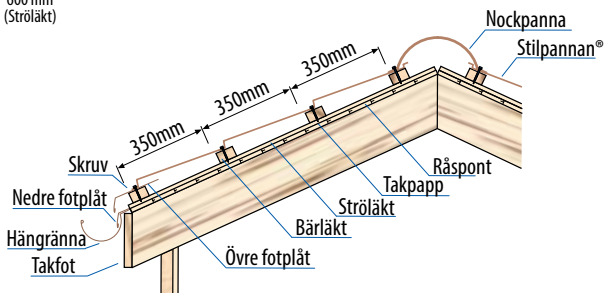
1



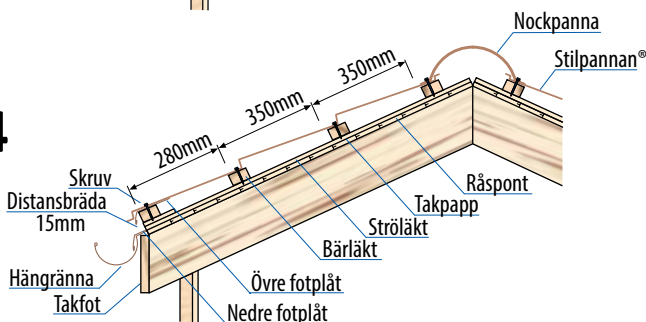
2



3



4



## Montering på papptäckt råspont/träpanel

Strö- och bärläkt bör vara minst 25x50mm. Ströläkten monteras med c/c 600mm (se figur 2) och bärläkten monteras med c/c 350mm (se figur 3), alternativt c/c 280mm mot nedersta bärläkt (se figur 4). Se då till att höja upp bärläkten med en distansbräda på 15mm.

Vid användning av fotplåt måste dessa monteras innan läggning av takplåten.

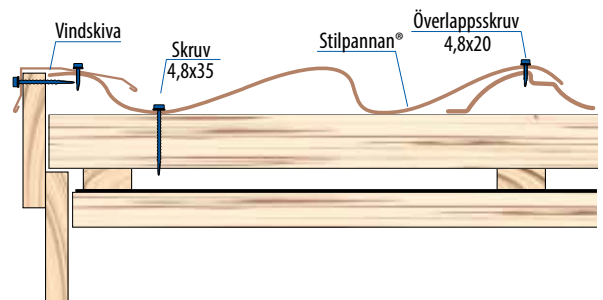
Normalt monteras Stilpannan® från takfot tillnock och från höger till vänster. Om takfoten inte är rak, spänn en lina från ena änden av taket till den andra för att rikta plåtarna mot. Skjut upp nästkommande plåt ordentligt så att den underliggande plåtens kant blir synlig. Detta är viktigt för att plåten inte skall förskjutas allt mer mot takfoten.

Eventuell tvärgående skarv skall ske vid en underliggande bärläkt. För varje tvärskarv krymper den totala längden med 130mm. Börja alltid med helpannan vid takfoten. Skruva i varje profilbotten med skruv 4,8x35mm (där rörelseöverlapp inte krävs). Täta även den tvärgående skarven med två rader av godkänt tätningsmedel.

Stilpannan® monteras med skruv 4,8x35mm i varje profilbotten längs takfot, nock och vid ytterkanterna i bärläkten. I övrigt skruvas takplåten i varannan bärläkt och i varannan profilbotten (se figur 2). Längsgående skarvar skruvas med en överlappsskruv 4,8x20mm, nedanför varje pannövergång. Om sidöverlappet ytterligare önskas stadgas upp kan man med fördel använda trycktät nit.

Nockplåten skruvas med en överlappsskruv 4,8x20mm i varannan profiltopp. Vindskivan skruvas med en överlappsskruv 4,8x20mm i profiltopparna och med skruv 4,8x35mm i vindbrädan med avstånd 500mm (se figur 5).

5





**Tak- och väggplåt**  
**Takpanna**  
**Pannplåt**  
**Sinuskorrugerad plåt**  
**Slätplåt i format och rulle**  
**Slittade band**  
**Takavvattningssystem**  
**Taksäkerhet**  
**Infästning**  
**Verktyg**  
**Beslag**  
**m.m.**

**DALA°PR@FIL**