

# DALA°PR<sup>o</sup>FIL AB

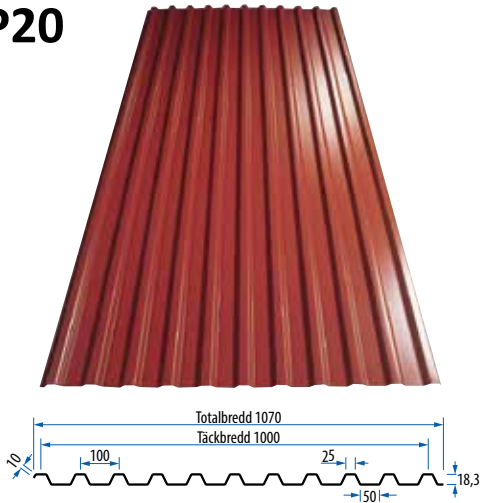
## TAKPLÅT



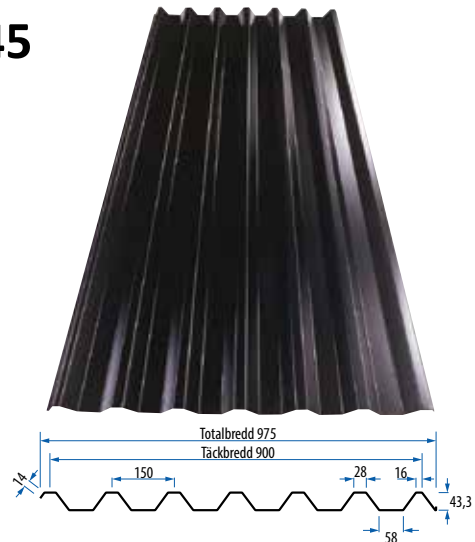
## TAKPLÅT PROFILER

Dala-Profil's takplåt profileras i ett flertal olika kulörer och beläggningar i plåttjocklek 0,5-0,7mm. Se aktuell lagerstandardlista på vår hemsida. Rekommenderad maxlängd 10 000mm och taklutning från 10°.

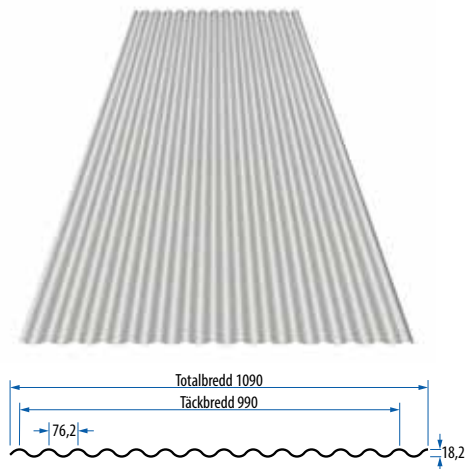
### TP20



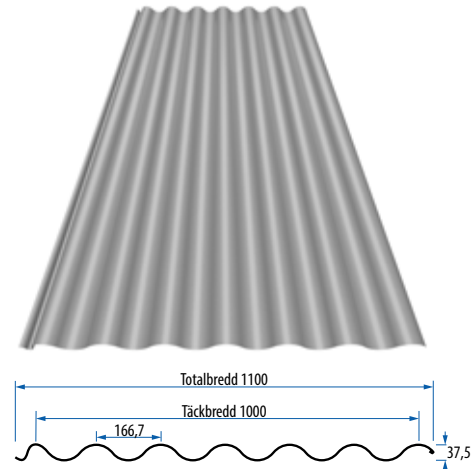
### TP45



### SIN18



### SIN38



### 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.

Bär alltid takplåten på högkant i ena långsidan med överlappen nedåt.

Beträd taket med försiktighet och vid underliggande bärläkt.

Det är mycket viktigt att skotta taket om det kommer mycket snö så att tak och takskyddsdetaljer inte överbelastas.

### Beslag och Tillbehör

Till takplåten finns beslag somnock, vindskiva, fotplåt, väggskiva och rännal.

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

Kondensduk finns som tillval till ovanstående takprofiler.

# MONTERING

## Förberedelse

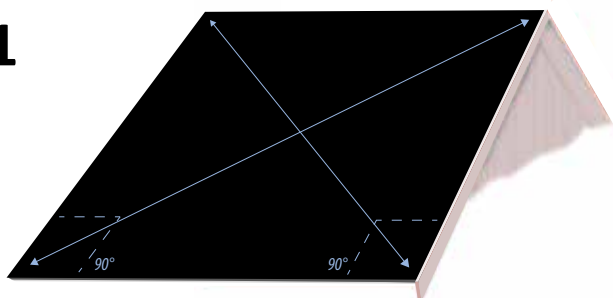
Kontrollera underlaget som takplåten ska monteras på.

Underlaget bör vara minst 20mm råspont.

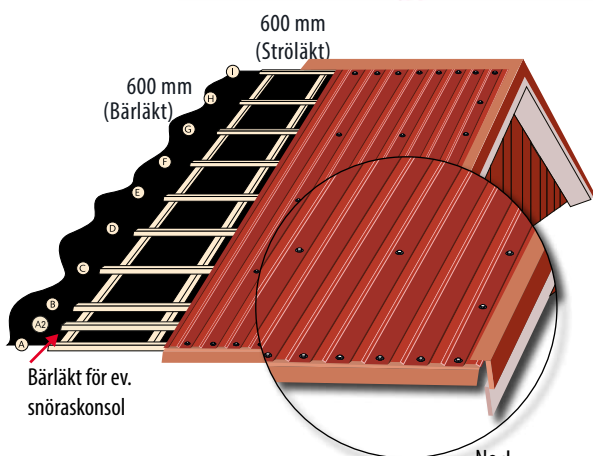
Eventuella skador på råsponten eller pappen bör åtgärdas.

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

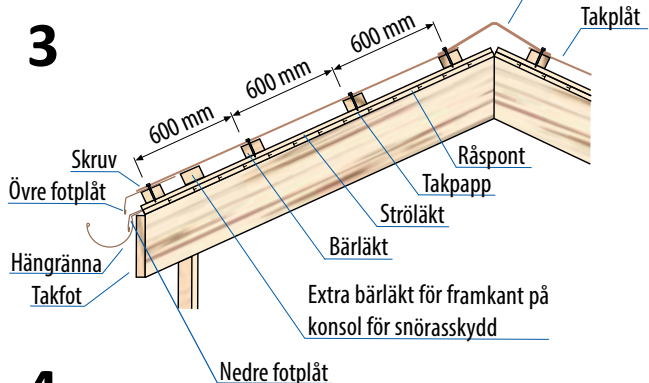
1



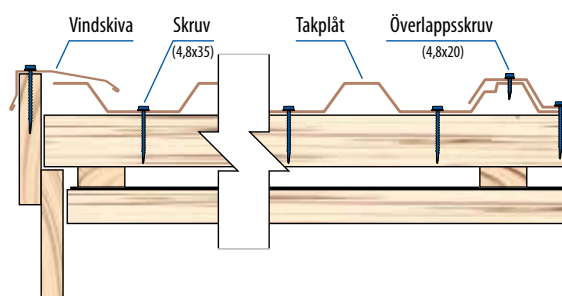
2



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 enligt figur 4 och tabell 5.

En extra bärläkt bör monteras som stöd för nedre änden av ev. konsol för snörasskydd om inte konsolen monteras vid ordinarie bärläkt (se figur 2 och 3). Vid montering av snörasskydd bör konsolerna monteras där plåtarna överlappar varandra. I detta fall ska plåten förborras med 3,5 mm borrh.

Vid användning av fotplåt måste dessa monteras innan läggning av takplåten (se figur 3).

Takplåten 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 var tredje profilbotten för TP20 och Sinus 18 (se figur 2), TP45 och Sinus 38 skruvas i varannan profilbotten. Längsgående skarvar skruvas med en överlappsskruv 4,8x20mm, med c/c högst 500mm.

Eventuell tvärgående skarv skall ske vid en underliggande bärläkt. Plåtens överlapp bör då vara minst 500mm och skruvas i varje profilbotten med skruv 4,8x35mm (där rörelseöverlapp inte krävs). Täta även den tvärgående skarven med två rader av godkänt tätningsmedel.

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

Vid montage mellan 10-14° ska dubbla överlapp och strängar av godkänt tätmedel läggas i längsgående skarvar. Överlappsskruva c/c 300mm och vik upp profiltottarna på plåten under nocken.

5

### Rekommenderat bärläktsavstånd snözon 3

TP20	t=0,50	500mm
TP20	t=0,60	1000mm
TP45	t=0,50	1000mm
TP45	t=0,60	1500mm
Sin18	t=0,60	600mm
Sin38	t=0,60	800mm

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

**DALA°PR@FIL**