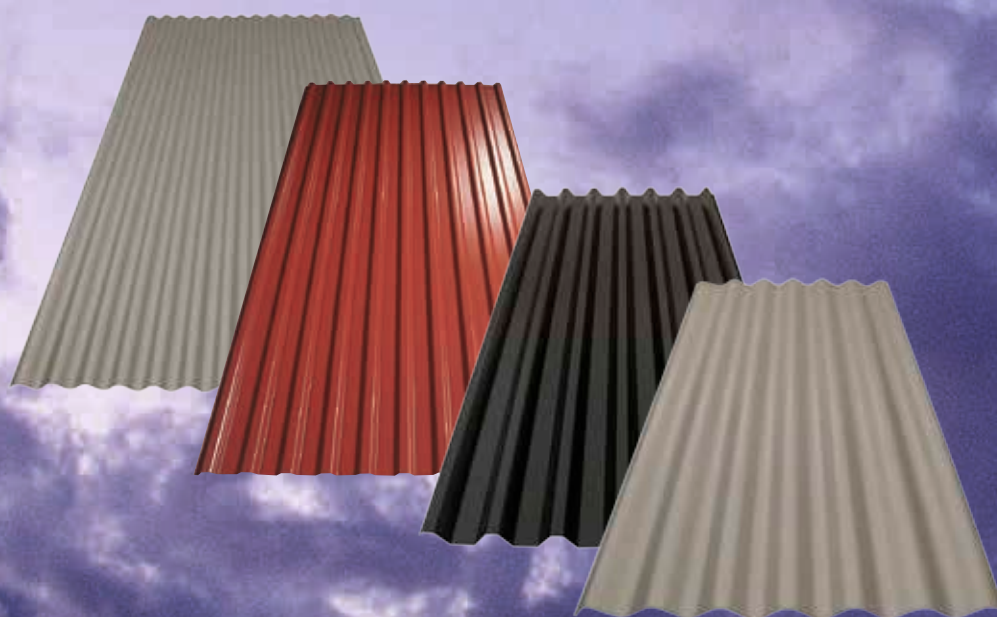


DALA°PROFIL AB

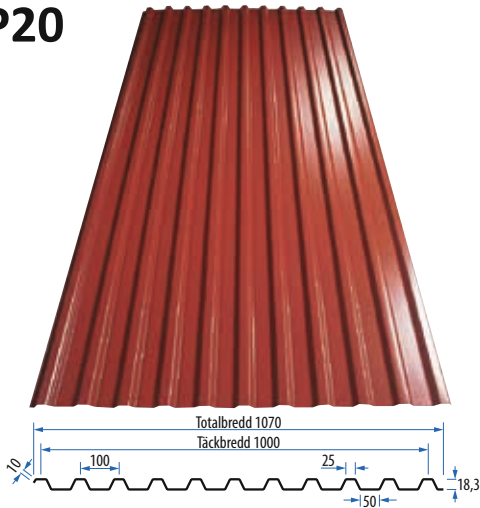
TAKPLÅT



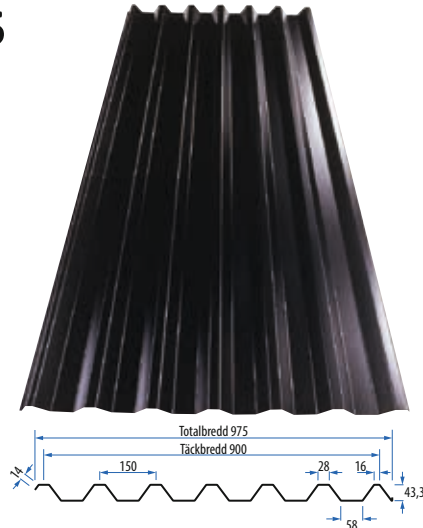
TAKPLÅT PROFILER

Dala-Profils takplåt profileras i plåttjocklek 0,5-0,7mm och i ett flertal olika kulörer och beläggningar. Rekommenderas vid taklutning över 14°. Rekommenderad maxlängd är 10 000mm. Finns i ett flertal kulörer med blank eller matt yta. Se aktuell lagerstandardlista på vår hemsida.

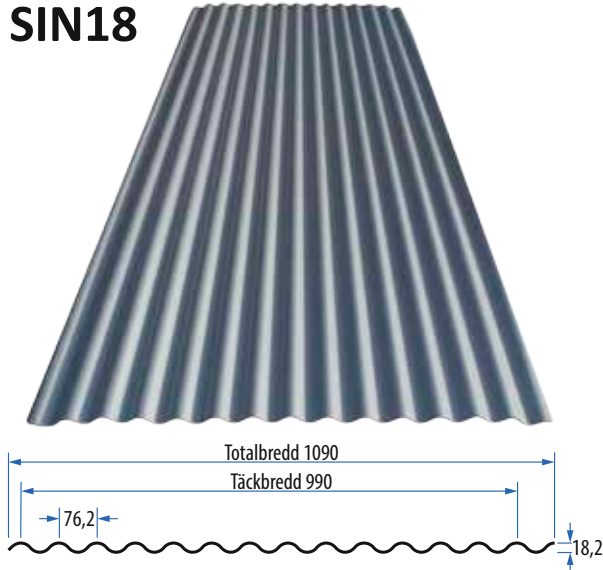
TP20



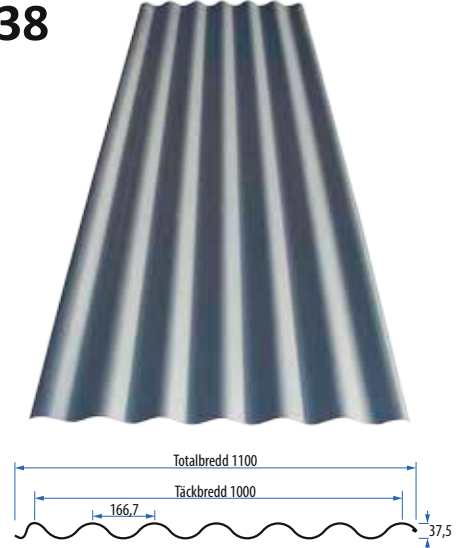
TP45



SIN18



SIN38



Tillbehör

Till takplåten finns beslag som rännadal, vindskiva, fotplåt, väggskiva och nockplåt.

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

Kondensduk finns som tillval till ovanstående takprofiler.

Hantering och Lagring

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 takplåten med försiktighet för bästa monteringsresultat.

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

MONTERING

Förberedelse

Kontrollera underlaget som takplåten ska monteras på.

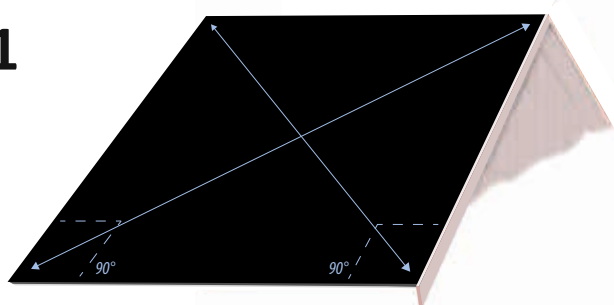
Underlaget bör vara minst 17mm råspont.

Eventuella skador på råsponten eller pappen bör åtgärdas.

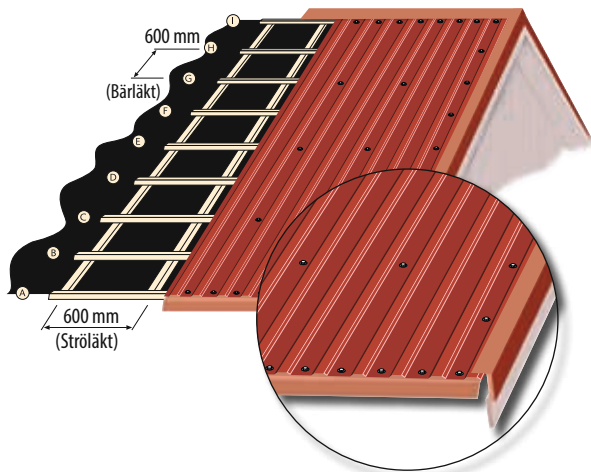
Kryssmät taket och kontrollera att vinklarna i varje hörn är 90°. (Se figur 1.)

Avvikelser upp till 30mm kan justeras med hjälp av vindskivor.

1



2



3

Rekommenderat bärläktsavstånd snözon 3

TP20	t=0,50	600mm
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

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 tabell 3 och figur 4.

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

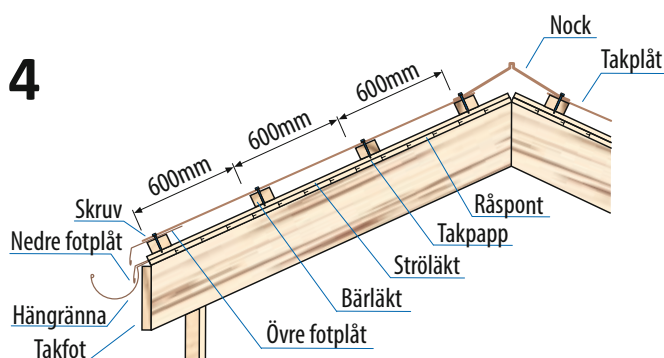
Montering av takplåten börjar alltid längs takets ytterkant i rät vinkel mot takfoten. Om takfoten inte är rak, spänn en lina från ena änden av taket till den andra för att rikta plåtarna mot.

Ev. tvärgående skarv skall ske vid en underliggande bärläkt. Plåtens överlapp bör vara minst 200mm och skruvas i varje profilbotten med skruv 4,8x35mm (där rörelseöverlapp inte krävs). Täta även den tvärgående skarven med två rader av godkänt tätningsmedel.

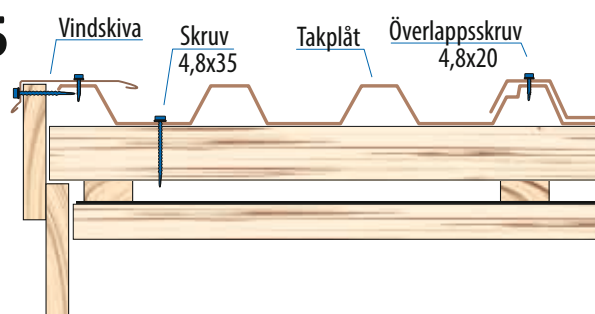
Takplåten monteras med skruv 4,8x35mm i varje profilbotten längs takfot,nock och vid ytterkanterna i bärläkten. I övrigt skruvas takplåten i varannan bärläkt och i var tredje profilbotten för TP20 och Sinus 18 (se figur 2), TP45 och Sinus 38 skruvas i varannan profilbotten. Längsgående skarvar skruvas med en överlappsskruv 4,8x20mm, med c/c högst 500mm.

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 5).

4



5





Tak- och fasadplåt
Takpanna
Slätplåt i format och rulle
Slittade band
Sinuskorrugerad plåt
Pannplåt
Takavvattningssystem
Taksäkerhet
Infästning
m.m.

Återförsäljare:



AAA

DALA°PROFIL
TAK- OCH VÄGGPLÅT

Tunavägen 279
781 73 Borlänge

Telefon +46(0)243 23 31 00
Telefax +46(0)243 23 31 07
E-post: info@dala-profil.se
www.dala-profil.se