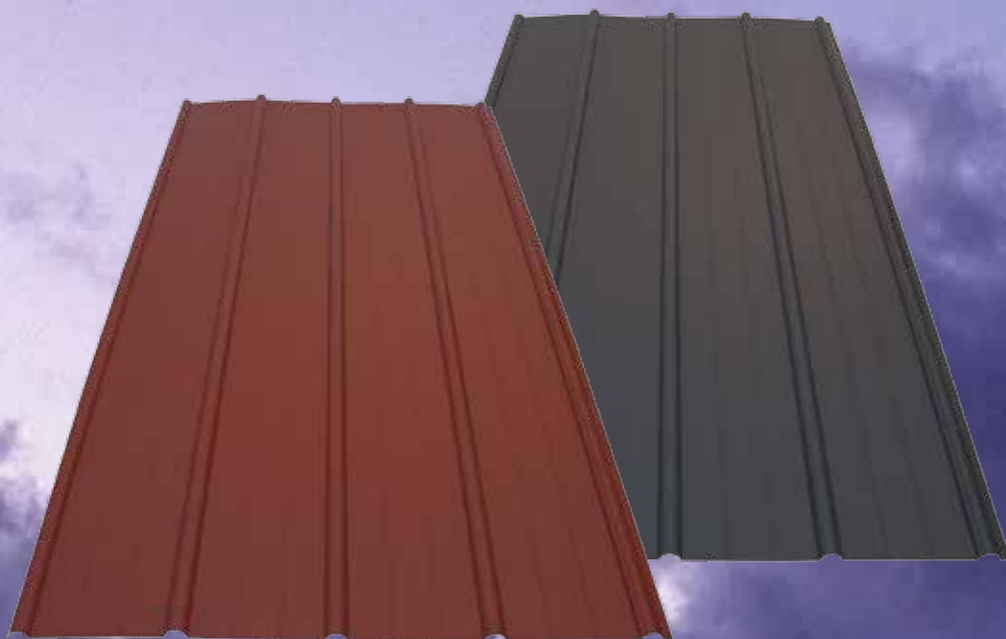


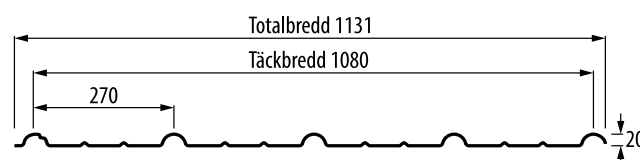
DALA°PROFIL AB

PANNPLÅT



PANNPLÅT

Dala-Profils Pannplåt är en klassisk takprofil som tillverkas i ett flertal olika kulörer i plåttjocklek 0,6mm. Rekommenderad maxlängd 7 000mm och taklutning från 10°.



Mått i mm.

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 Pannplåt finns beslag som nock, vindskiva, fotplåt, väggskiva och rännal.

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

MONTERING

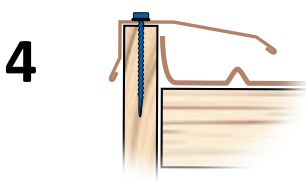
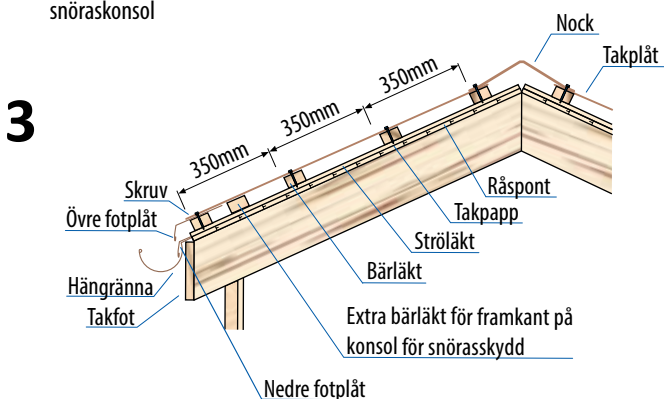
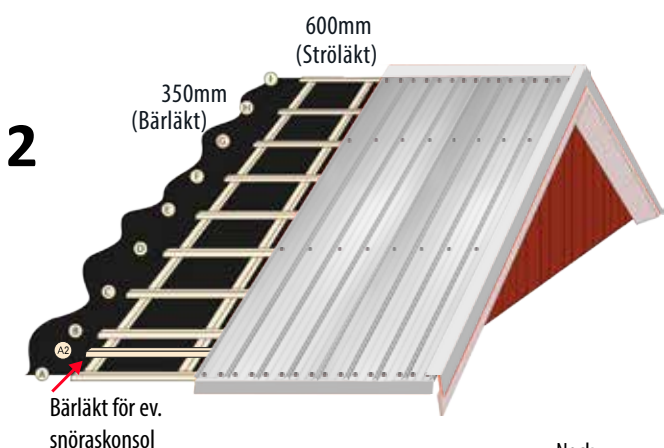
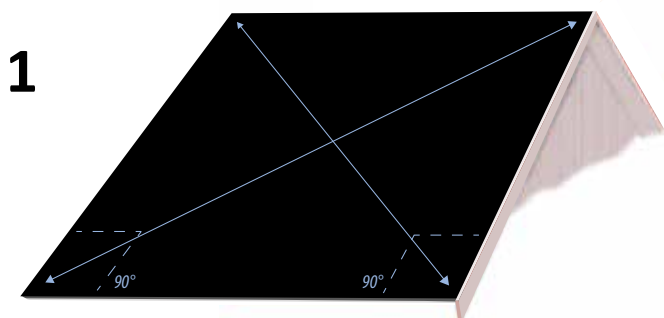
Förberedelse

Kontrollera underlaget som Pannplåten 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.



Montering på papptäckt råspont/träpanel

Använd bärläkt 28x70mm och ströläkt 25x50mm. Ströläkten monteras med c/c 600mm (se figur 2) och bärläkten monteras med c/c 350mm (se figur 3). 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).

Montering av Pannplåten 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.

Pannplåten monteras med en skruv 4,8x35mm på varje sida om profiltoppen längs takfot,nock och vid ytterkanterna i bärläkten. I övrigt skruvas Pannplåten med en skruv bredvid profiltoppen på var tredje bärläkt. Längsgående skarvar skruvas med en överlapps-skruv 4,8x20mm med c/c högst 500mm.

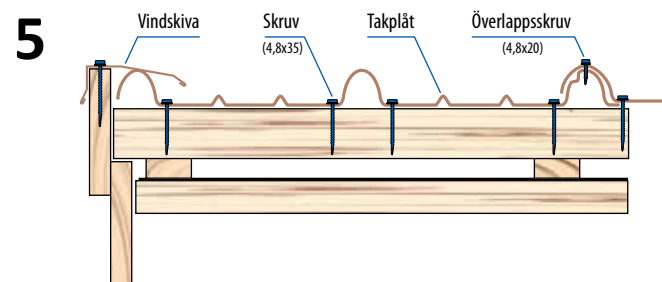
Eventuell tvärgående skarv skall ske vid en underliggande bärläkt. Plåtens överlapp bör då vara minst 500mm och skruvas i varje profiltoppen med skruv 4,8x35mm (där rörelseöverlapp inte krävs). Täta även den tvärgående skarven med två rader av godkänt tätningsmedel.

Vid ett eventuellt plant avslut mot vindbrädan viks plåten upp mot vindbrädan. (Se figur 4).

Nockplåten skruvas med en överlapps-skruv 4,8x20mm i varje profiltopp.

Vindskivan skruvas i vindbrädan med vindskiveskruv 4,2x25mm alternativt skruv 4,8x35mm med avstånd c/c 500mm. (se figur 5).

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



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

DALA°PR@FIL