

VIGTIGT!

Inden montering af lægter:

Lægtingen til DP 20/100 afhænger af taghældningen. Ring og forhør dig hvilken lægteafstand der anbefales.

Opbevaring og håndtering:

Pladerne leveres på byggepladsen afdækket med emballageplader. Pladerne skal opbevares tørt og på et plant underlag. (Se fig. 1)

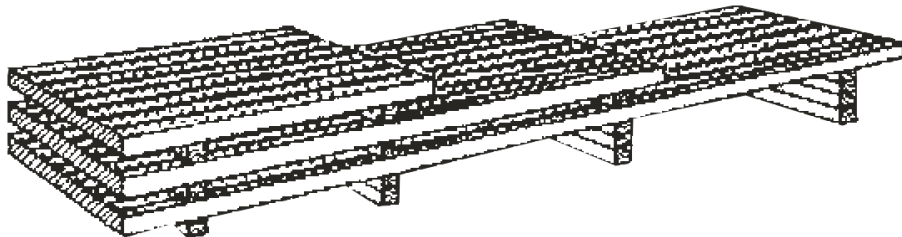
Skal pladerne opbevares udenfor i længere tid skal de yderligere afdækkes. Vand og snavs, under oplagringen, kan medføre misfarvning af pladerne.

Ved flytning og montering af pladerne, vær meget omhyggelig så overfladebehandlingen ikke bliver ødelagt.

Løft pladerne – træk dem **ALDRIG** ud af stablen.

Lysplader skal altid opbevares tildækket, beskyttet mod regn og smuds. Lysplader må ikke opbevares direkte i sollys.

Fig 1



Tilskæring:

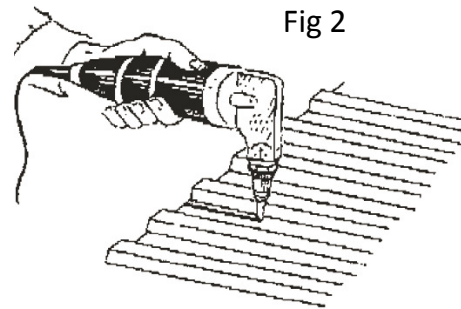
Trapezpladen må ikke tilskæres med vinkelsliber, idet pladen kan blive misfarvet og ruste! Brug i stedet en nippelmaskine (Se fig. 2).

Du kan også vælge at købe et billigere tilbehør til en boremaskine eller købe en specialklinge til rundsav med maks. 1600 omdrejninger, som også kan anvendes ved tilskæring.

Husk!

Efter montagen skal alle spåner og andet, der kan ruste fra pladerne, fjernes.

Fig 2



Plader med antikondensdug:

Antikondensdugen må ikke bruges i isolerede tagkonstruktioner.

Tagkonstruktioner med antikondensdug skal have rigeligt med ventilation, så kondensophobningerne kan ventileres væk.

Uanset taghældning skal min. 5-10 cm af antikondensdugen på udhænget "smeltes" med varmluftblæser eller gennemvædes med lak. Lakken kan kun påføres af én gang, da antikondensdugen, når denne er tørret, ikke kan optage mere lak. Dette skal gøres for at undgå, at antikondensdugen opsuger fugt/vand, når der kommer slagregn ud over tagskægget også kaldet kapillærer kræfter

Vores skruer er med RH Zytec overfladebehandling, samt med en Ø14 mm EPDM aluminiumtætningsskive. Skruerne har en perfekt boreevne.

Ved brug af elgalvaniseret/elforzink skruer, bortfalder den samlede produktgaranti.

I vores brochure eller på www.DanskProfilteknik.dk findes mere information om montage

Tagmontering af DP 20/100 Trapez profil

Taghældning: min. 5°

Forberedelse: Kontrollere tagfladens vinkel.

Inden monteringen af pladerne påbegyndes er det en god ide at anvende en kridtsnor til afsætte pladernes modulmål (dækbredde) på lægterne, for jævnlige at kontrollere at afstanden og retning sideværts er ens ved kip og tagfod.

Lægte/åse afstanden variere efter taghældningen, ring og forhør.

Skrue forbrug:

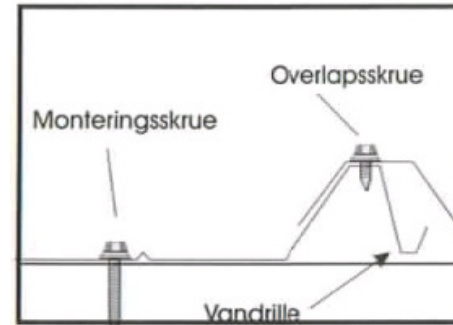
7 stk. 35mm til træ pr. m² og 2 stk. 20mm overlapskruer pr. m²

Eller

7 stk. 25mm til stål pr. m² og 2 stk. 20mm overlapskruer pr m²

1 skrue monteres i hver profilbund.

1 overlapskrue monteres i samling for hver 500 mm



Husk!, at vanddrille skal ligge nederst i overlægget og at overlægget skal samles helt tæt

Du kan vælge mellem vores traditionelle **Zytec skrue** eller **Torx skrue** der med et fladere hoved er knap så synlig.

Vægmontering af DP 20/100 Trapez profil

Lægte/åse afstanden

Ring og forhør.

Skrue forbrug:

7 stk. 35mm til træ pr. m²
Eller

7 stk. 25mm til stål pr. m²

1 skrue monteres i hver profilbund ved pladens ender.

1 skrue monteres i hver lægte/ås i den yderste profilbund langs gavlsiden.

1 skrue monteres i hver anden profilbund for hver lægte/ås på det midterste af pladerne

