

# VIGTIGT!

## Inden montering af lægter:

Lægtingen til TP Sinus18/76 & TP Sinus 35/143 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)

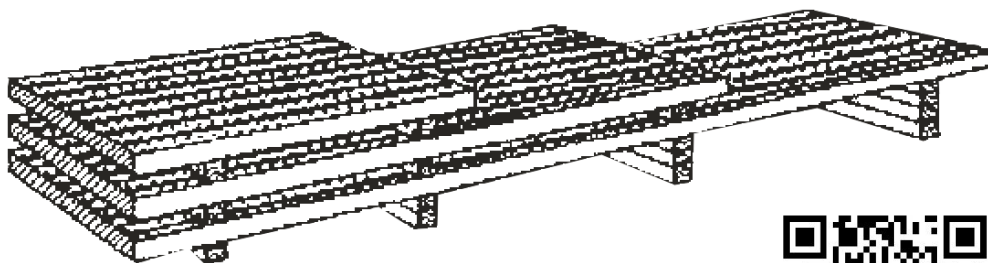
Skal pladerne opbevares udenfor i længere tid skal de yderligere afdækkes. Vand og snavs, under oplagringen, kan medføre misfarvning af pladerne.

**Løft aldrig pladerne i enderne**, da man herved kan "strække" pladen så meget, at det vil blive vanskeligt at tilpasse pladerne.

Ved flytning og montering af stålpladerne, 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:

Sinuspladen 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 fjernes fra pladerne.

## Plader med antikondensdug:

Antikondensdugen må ikke bruges i isolerede tagkonstruktioner.

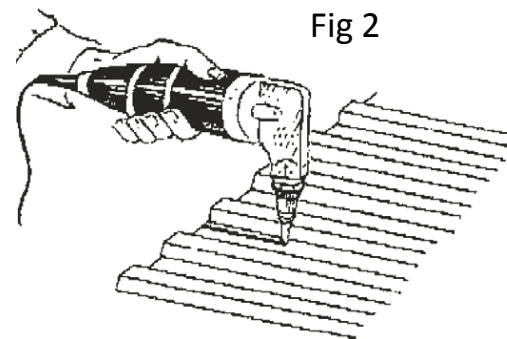
Tagkonstruktioner med antikondensdug skal have rigeligt med ventilation, så kondensophobningerne kan ventileres væk.

Uanset taghældning skal min. 5-10 cm af antikondensdugen på udhængen "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.

Fig 2



I vores brochure eller på [www.areco.dk](http://www.areco.dk) findes mere information om montage

## Tagmontering af TP Sinus 18/76 og TP Sinus 35/143

**Taghældning:** min. 10°

### **Forberedelse:**

Kontrollere tagfladens vinkel.

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

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

### **Skrue forbrug:**

7 stk 35mm til træ pr m<sup>2</sup> og  
2 stk overlapskruer 20mm pr lbm.  
Eller

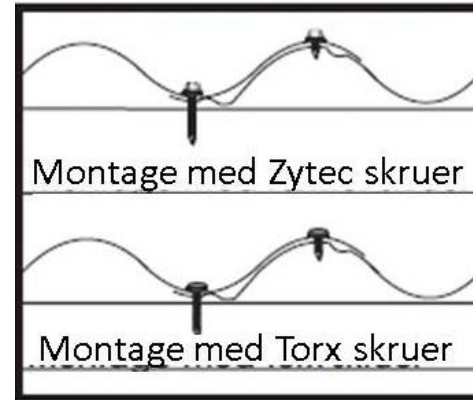
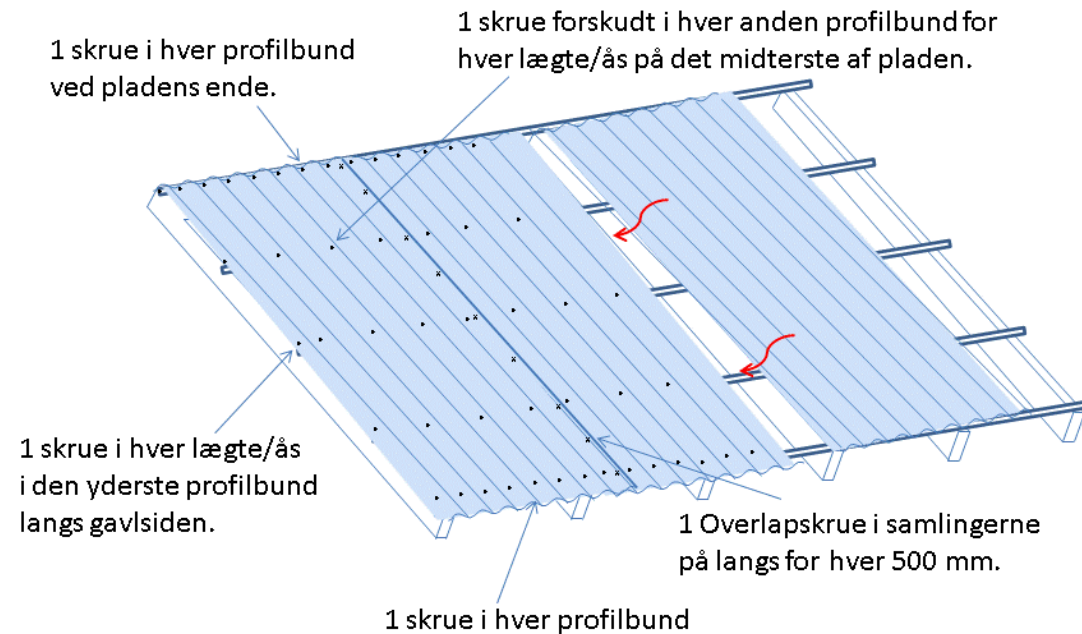
7 stk 20mm til stål pr m<sup>2</sup> og  
2 stk overlapskruer 20mm pr lbm.

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 forskudt i hver anden profilbund for hver lægte/ås på det midterste af pladerne

1 overlapskrue monteres i samlingerne på langs for hver 500 mm



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

## Vægmontering af VP Sinus 18/76 og VP Sinus 35/143

### **Lægte/åse afstanden**

Ring og forhør.

### **Skrue forbrug:**

7 stk 35mm til træ pr m<sup>2</sup>  
Eller

7 stk 20mm til stål pr m<sup>2</sup>

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 forskudt i hver anden profilbund for hver lægte/ås på det midterste af pladerne

