

# VINTERPLATER FOR SVØMMEBASSENG

## MONTERINGSBESKRIVELSE

Selvbærende kraftige profilerte plater som tåler høy snølast.

Ypperlig for overdekning av ditt basseng om vinteren

Platene skal overlappes med en profil hvor forbruk blir 33% mer enn netto areal.

Lengden på platen bør være min 0.25-0.5M lengre enn bassengets lysåpning.

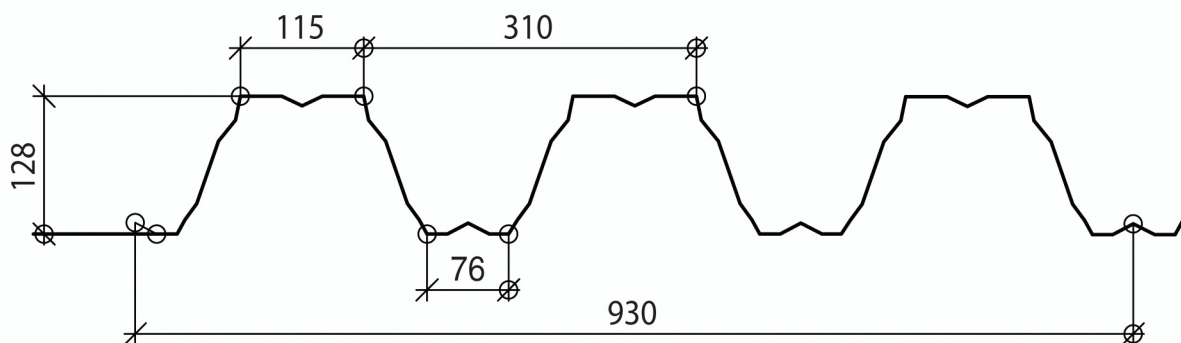
Profil Høyde = 128 mm, Bredde = 930 mm, Tykkelse 0.8 mm

Eks. 4.0 x 8.0 m basseng dimensjoneres med min. 4.25m i bredden og 8.00m x 1.33 i lengden.

Totalt forbruk blir  $8.0 \times 1.33 / 0.93 = 12$  plater

Egenvekt pr./m<sup>2</sup> = 10,32 kg - Kan leveres i lengder opp til 9.0m

På lengder over 5.0m må det understøttes for større snølast.



Platene monteres slik at de ligger med ett fall mot langsiden av bassenget. Benytt trevirke 2x4" 48x96mm på hver langside hvor de ene siden legges på kortsiden og den andre langsiden på breidsiden. Dette gjør at man får ett fall på 48mm hvor vann lett renner av. Platene legges med en bue i overlapp og alle buer festes med selvborende plateskruer.

Trevirke og skruer følger normalt ikke med.

På vindutsatte områder må hele takkonstruksjonen spennes forsvarlig fast til fundamentet.

For å unngå at løv og skitt blåser inn i bassenget kan man benytte en presenning mellom dekke og trevirke.

Ring oss på 48104444 eller send epost til [post@partnerline.no](mailto:post@partnerline.no) for bestilling