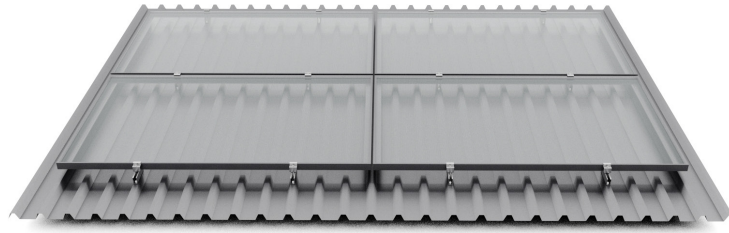




mounting
systems



Trapeze ProLine – Paysage

Lieu de travail	Toit incliné – intégration simplifiée au bâti
Couverture de toiture	Trapezoïle en acier
Épaisseur minimum de tôle	Acier: 0.4 mm Aluminium: 0.4 mm
Inclinaison du toit	De 5 ° à 45 °
PV-Modules	Cadré
Distance des points de fixation	Dépend des charges de vent et de neige
Profilés de support	Aluminium extrudé (EN AW 6063 T66)
Fixation	Vis à tôle 5,5 x 25 mm, TX30
Petites pièces	Acier inoxydable (V2A)
Couleur	Aluminium: sans revêtement
Certificats	MCS BBA 0194
Garantie	10 ans



Intégration simplifiée au bâti



Module cadré



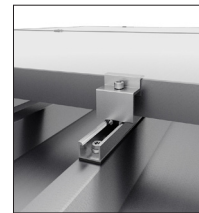
Montage en paysage



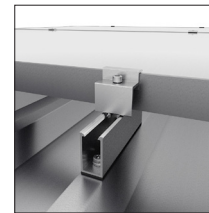
Tôle trapezoidal



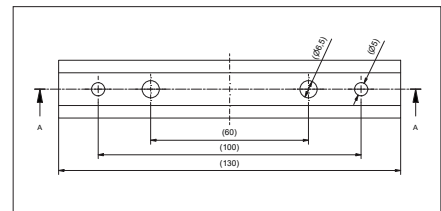
Tôle ondulée



1/16



4/40



Trous pr-percs





mounting
systems



Trapeze ProLine – Portrait

Lieu de travail	Toit incliné – intégration simplifiée au bâti
Couverture de toiture	Trapezoïle en acier
Épaisseur minimum de tôle	Acier: 0.4 mm Aluminium: 0.4 mm
Inclinaison du toit	De 5 ° à 45 °
PV-Modules	Cadré
Distance des points de fixation	Dépend des charges de vent et de neige
Profils de support	Aluminium extrudé (EN AW 6063 T66)
Fixation	Vis à tôle 5,5 x 25 mm, TX30
Petites pièces	Acier inoxydable (V2A)
Couleur	Aluminium: sans revêtement
Certificats	MCS BBA 0194
Garantie	10 ans



Intégration simplifiée au bâti



Module cadré



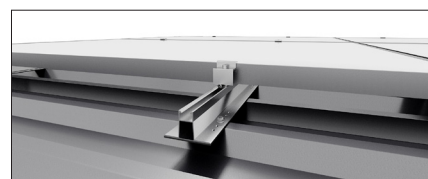
Portrait



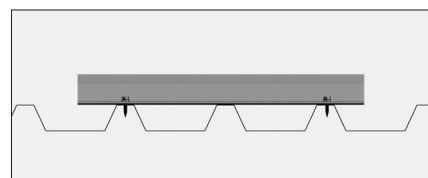
Tôle trapézoïdale



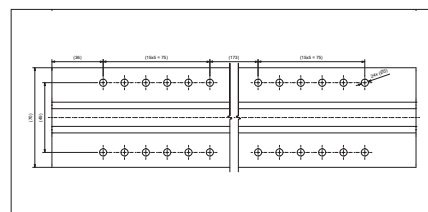
Tôle ondulée



5/40



Fixation de la vis à tôle



Trous pré-perçés

