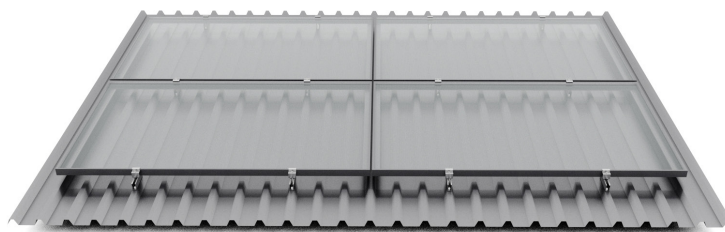




mounting
systems



Trapeze ProLine – Keresztirányú rögzítés

Alkalmazás	Lejtős tetőn – A tetőn
A tető borítása	Trapézlemez
A lemez min. vastagsága	Acél: 0,4 mm Alumínium: 0,4 mm
Tető ferdesége	5° -tól 45° -ig
Fotovoltaikus modulok	Keretesek
Rögzítési pontok közti távolság a tetőn	A szél- vagy a hó terheléstől függően
Tartó profilok	Extrudált alumínium profilok (EN AW 6063 T66)
Rögzítés	Lemezcsavarok 5,5x25 mm, TX30
Apró elemek	Rozsdamentes acél (V2A)
Szín	Alumínium: sima kezeletlen
Iparengedély	MCS BBA 0194
Garancia	10 év



A tetőn



Keretes modul



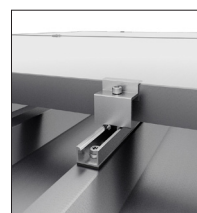
Rendszer:
Vízszintes



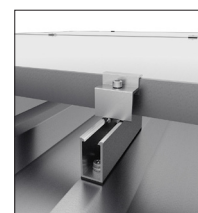
Trapézlemez



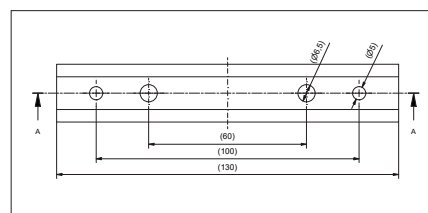
Hullámlemez



1/16



4/40



Bevezetesként kifűrt furatok





Trapeze ProLine – Függőleges rögzítés

Alkalmazás	Lejtős tetőn – A tetőn
A tető borítása	Trapézlemez
A lemez min. vastagsága	Acél: 0,4 mm Alumínium: 0,4 mm
Tető ferdesége	5° -tól 45° -ig
Fotovoltaikus modulok	Keretesek
Rögzítési pontok közti távolság a tetőn	A szél- vagy a hó terheléstől függően
Tartó profilok	Extrudált alumínium profilok (EN AW 6063 T66)
Rögzítés	Lemezcsavarok 5,5x25 mm, TX30
Apró elemek	Rozsdamentes acél (V2A)
Szín	Alumínium: sima kezeletlen
Iparendély	MCS BBA 0194
Garancia	10 év



A tetőn



Keretes modul



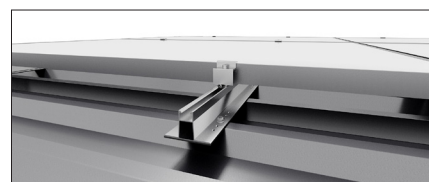
Rendszer:
függőleges



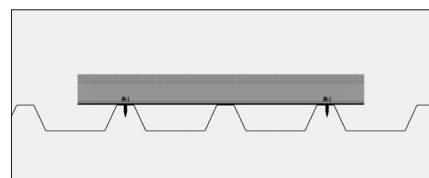
Trapézlemez



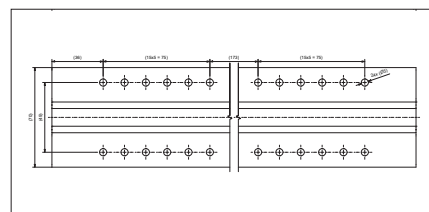
Hullámlemez



5/40



Rögzítés vékony fémlemez csavarral



Bevezetesként kifűrt furatok