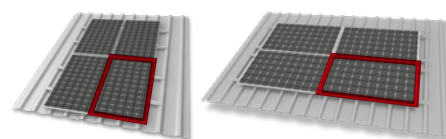
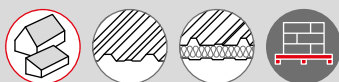


/ Innovatív rövid sínes rendszer, amely statikailag optimalizált, valamint gyorsan és egyszerűen szerelhető

/ Univerzális modulfelfogatók és univerzális modul igazítás lehetséges

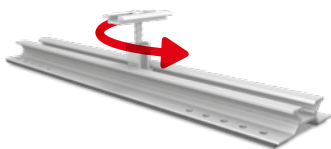
/ 5°-os kiemelés MiniFive-val: lényegesen nagyobb hozam a jobb hátsó szellőzésnek és az optimalizált moduldőlésnek köszönhetően

/ Nagy tervezési biztonság, optimalizálja a raktározást és a szállítást



A MiniRail rendszer álló és fekvő szerelést is lehetővé tesz rácsos szerelésként a forgatható, univerzális modulfelfogatóknak köszönhetően.

Rendszerelemek



MiniRail

Álló és fekvő szerelés
MiniClamp MC/EC rögzítővel



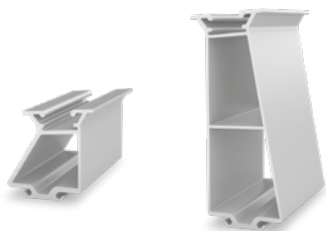
MiniClamp MC/EC 30-50 mm

/ Univerzális modulfelfogató
/ A felfogató elfordítható



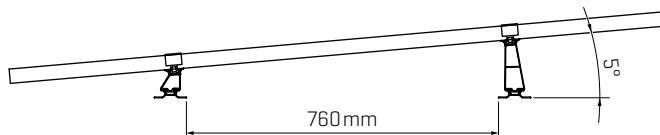
Önfúró lemezcsavar

/ MiniRail szetthez
/ Tömítő alátétekkel



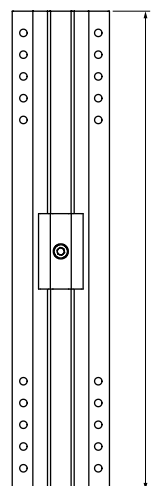
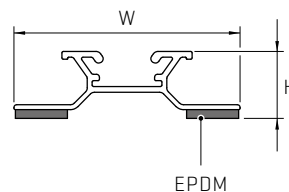
MiniFive Front és End

/ Egyoldalas, egyszerű állványzat a betolható modultartó elemek segítségével
/ Jobb hátsó szellőzés és nagyobb hozam
/ Modul dőlésszögének optimalizálása
/ Álló és fekvő szerelés is lehetséges



Műszaki adatok

	MiniRail rendszer
Alkalmazási terület	Trapézlemezkes vagy szendvicspaneles ferde tetők; tető dőlés: 5-75°
Rögzítési mód / tetőkötés	Csavarozás a tetőfedése önmetsző finomlemezcsavarral
Előfeltételek	<ul style="list-style-type: none"> Lemezvastagságok: $\geq 0,4$ mm acél és $\geq 0,5$ mm alumínium Szendvicspanel: a gyártó engedélyezése szükséges Peremszélesség: min. 22 mm* Magas bordák távolsága: 101-350 mm a peremszélességtől függően Sík felület a furat körül: $\varnothing \geq 20$ mm Modul peremmagassága: 30-50 mm
Modul igazítása	Függőleges vagy vízszintes
Anyag	Alumínium (EN AW-6063 T66 / EN AW-6082 T6); EPDM
Méret MiniRail Sz x M x H [mm]	78,2 x 23 x 385
Kiemelés MiniFive-val	kb. 5°



* A magasborda szélesség projektspecifikus minimális méretét a Base Report tartalmazza.