

ClampFit-H

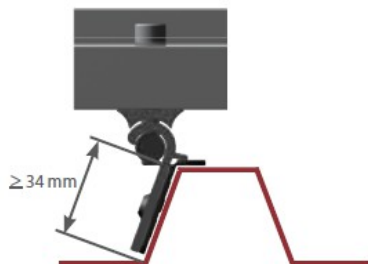
Termék Adatlap

- Teljesen előszerelt
- Gyors telepíthetőség
- Kedvező rendszer ár

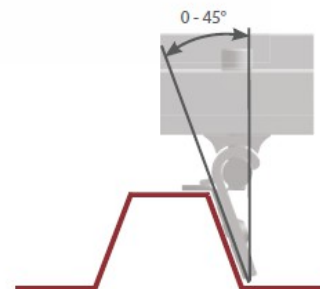


Egyszerűbb, költséghatékonyabb, gyorsabban felszerelhető, és amennyire lehetséges kényelmesen tervezhető, rendelhető és tárolható - ezeket az előnyöket és tulajdonságokat kell egy mai modern rögzítési rendszernek, és részeinek biztosítania. Az új ClampFit-H trapézlemezes tetőrögzítő a napelemmodulok trapézlemezes tetőszerkezetre történő horizontális felszereléséhez lett kifejlesztve, és példamutató módon teljesíti ezeket a követelményeket. Ezen kívül optimális kiegészítő az univerzálisan alkalmazható Schletter kötőelemek családjához.

Habár ez a rögzítő rendszer tovább csökkenti a már így is kedvező €/kW rendszer költségeket, a ClampFit-H rendszer továbbra is megfelel a szigorú Schletter minőségi irányelveknek: Az erők optimális eloszlása a trapéz oldalsó szárán keresztüli rögzítéssel lett elérve. Ezzel elkerülhető az egyes pontok túlterhelése, még nagyon vékony lemeznél is. A csavarok hőtágulás, vagy terhelés változása miatti meglazulásának lehetősége így kizárható.



A rendszer megfelel bármely trapézlemezes típushoz, 34 mm-es min. rögzítő felület magassággal, és max. 45°-os emelkedéssel.



Alkatrész Áttekintés



130004-001 ClampFit-H középső bilincs 30-35 mm készlet

130004-002 ClampFit-H középső bilincs 36-40 mm készlet

130004-003 ClampFit-H középső bilincs 41-45 mm készlet

130004-004 ClampFit-H középső bilincs 46-51 mm készlet



130003-030 ClampFit-H szélső bilincs 30 mm készlet

130003-031 ClampFit-H szélső bilincs 31 mm készlet

130003-034 ClampFit-H szélső bilincs 34 mm készlet

130003-035 ClampFit-H szélső bilincs 35 mm készlet

130003-038 ClampFit-H szélső bilincs 38 mm készlet

130003-040 ClampFit-H szélső bilincs 40 mm készlet

130003-042 ClampFit-H szélső bilincs 42 mm készlet

130003-045 ClampFit-H szélső bilincs 45 mm készlet

130003-046 ClampFit-H szélső bilincs 46 mm készlet

130003-048 ClampFit-H szélső bilincs 48 mm készlet

130003-050 ClampFit-H szélső bilincs 50 mm készlet

Technikai Adatok

Alapanyag	Rendszer komponensek: alumínium; Csavarok: rozsdamentes acél; Pecsét/Plomba: EPDM
Struktúra	Szerkezeti elemzés összhangban a hatályos nemzetközi szabványokkal; Németországban DIN
Analízis	EN 1991 (EC1). A rendszertől függően 4 rögzítési pont modulonként. Erős szél, hőteher, vagy nagyméretű modulok használata esetén több rögzítési pont is szükséges lehet. Kérjük, minden esetben vegye figyelembe a szerkezeti elemzési információkat. Az általános strukturális elemzés mellékletei nem tartalmazzák a tetőnek a tartószerkezetre gyakorolt adhéziós erejének hitelesítését!

További információk: www.schletter.eu

* Az általános értékesítési és ellátási szerződési feltételeinknek megfelelően (www.schletter.de/AGB_en). A változtatások és/vagy műszaki módosítások jogát fenntartjuk.