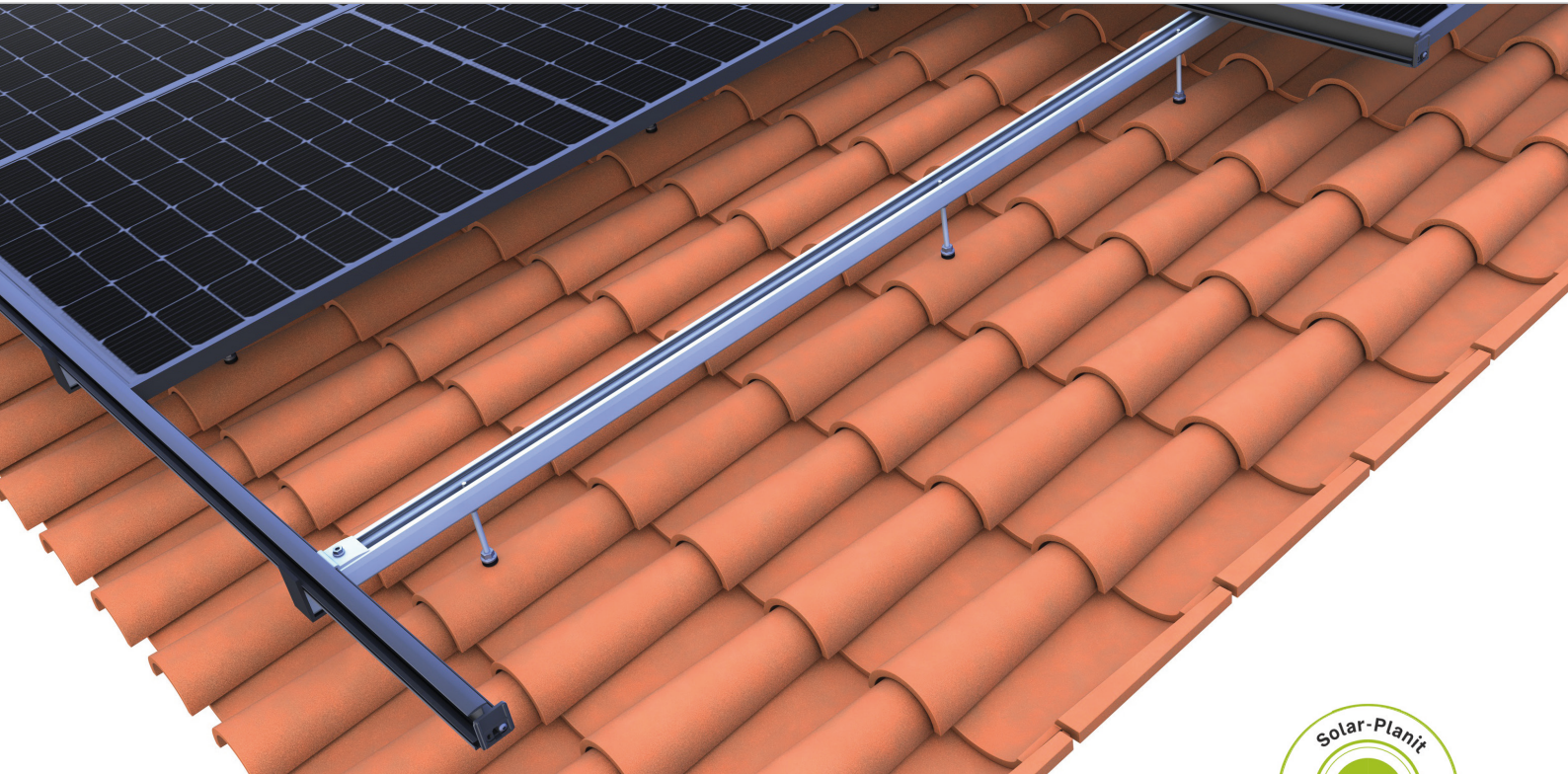


Cubierta de teja árabe | Sistema de inserción

Sistema de inserción con módulos instalados en vertical



Sencillo, estable y flexible

- Solución premium con estética inigualable
- Excelente ventilación trasera del módulo
- Rail de inserción anodizado negro en función del marco del módulo

Variantes de productos

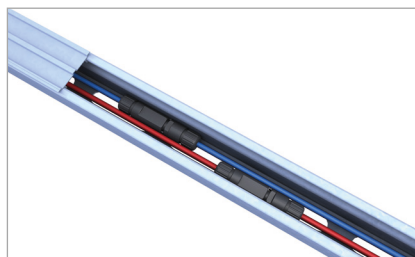
- Tornillo métrica M10 y M12 para resistir mayores cargas.
- Rail de inserción negro a juego con el módulo

SUS VENTAJAS

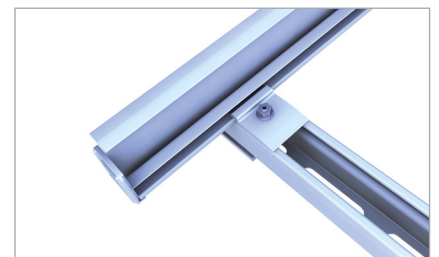
- Aspecto del sistema de gran calidad y montaje rápido gracias al sistema de inserción
- Tornillos completamente premontados con transmisión centrada de la carga
- El carril C también sirve como pasacables
- Módulo libre de tensión gracias al sistema flotante.



Transmisión centrada de la carga al tornillo de doble rosca



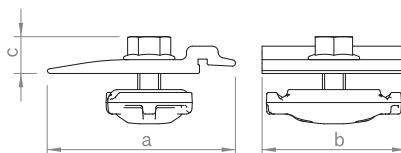
Carril C como canal para cables



Fijación del carril de inserción al carril C

Conector de dos niveles

Rail de inserción de conexión en rail C y C-N

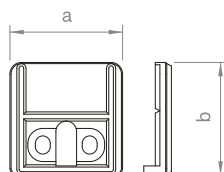
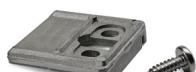


2 7 7 % € É 2 ç ' 2 ç ð Ý TM 7 " TM 7 Æ % ç É TM 2 7 ç t TM ! Æ 2 7 o ç t TM ! Æ t 7 ... « 2 î 7 É TM 7 " É ç TM t 7 " ! % Æ Q ! 2 € x TM 7 " 7 î É ç

Item no.	Designación	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000321	Conector de raíl M8 de 2 niveles (raíl inserción sobre raíl C)	66	50	13	! î t ! t ö P P

! TM 7 ã t ð 7 t !

Topes de borde raíl de inserción

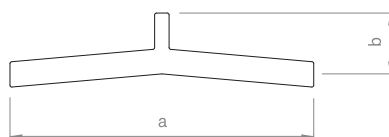
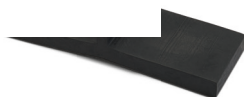


V t ¼ t Æ ð 7 t ! % Æ ¼ t ç t ç t TM ! % Æ ... % TM 7 Æ % ç € TM 3 7 Q ð ç t ... 2 Æ € 2 7 É 2 ç 7 TM ! ! 2 V 2 ç Ý ... ç TM x % ÷ ð

Item no.	Designation	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000693	V 2 ¼ % ... % • 2 ç ... % ð ç t ... 2 ' L 7 % " ç 2 49	49	49		! î t ! t ö P P

Accesorios y otros componentes

Protección EPDM en forma de T para railes de inserción



! ç 2 É % € € TM 3 7 ! 8 % 7 ' 2 ç « t ... % V ¼ t ç t ð ç t ç ! 2 Æ « 3 ... î ! 2 Æ t ! 2 Æ ç t TM ! % Æ ... % TM 7 Æ % ç € TM 3 7 € 2 7 î 7 t « 7 7 TM « t

Art.-Nr.	Bezeichnung	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000631	Protección EPDM-T para railes de inserción	84	17		EPDM

Placas perforadas



Chapa perforada para cerrar el hueco entre la fachada y el módulo, permite la ventilación trasera y el acceso rápido a la parte trasera de los módulos, disponible en blanco o negro.

Art.-Nr.	Designación	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000549	Chapa perforada 1500.x.120.mm 125° negro	83	38		St. verz.