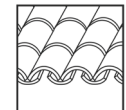
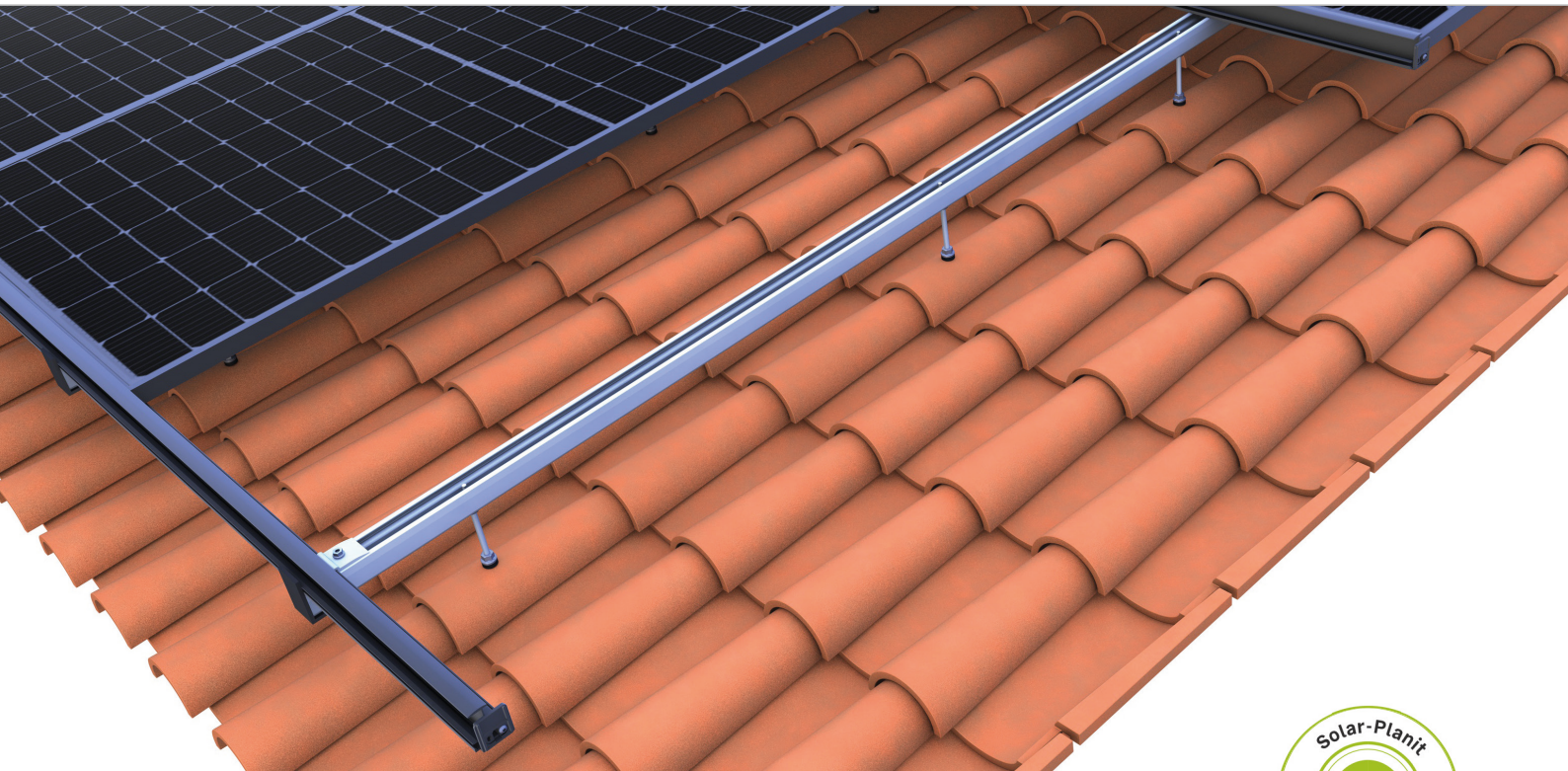


## Cubierta de teja árabe | Sistema de inserción



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

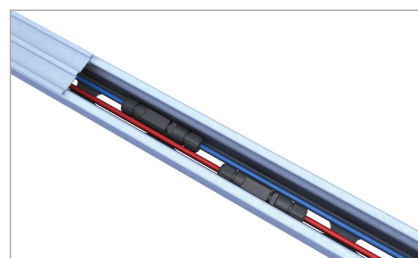
- Tornillo métrica M10 y M12 para resistir mayores cargas.
- Rail de inserción negro a juego con el módulo

### 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

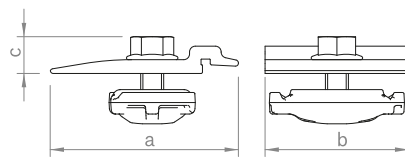






## Conejero de dos niveles

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

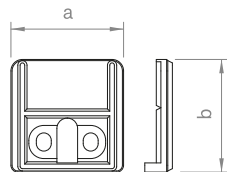


Vt ¼ t Ä ð n t! % Ä ¼ t ð t ð t TM ! % Ä ... % Ä TM n Ä % Ä ð t t TM ! Ä 2 ð o ð t TM ! Ä t ð ... « 2 ð Ä TM n Ä ð t t Ä Q ! 2 Ä t TM n Ä ð t Ä

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

## | TM n ã t ð n t |

Tope de borde raíl de inserción

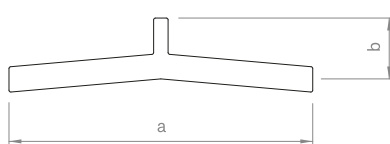


Vt ¼ t Ä ð n t! % Ä ¼ t ð t ð t TM ! % Ä ... % Ä TM n Ä % Ä ð t t TM ! Ä 2 Ä t TM ! Ä 2 Vt Ä ð ... ð t TM x % Ä ð t Ä

Item no.	Designation	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000693	Vt ¼ % Ä ... % Ä • 2 Ä ... % Ä ð c t ... 2 ' L n % Ä ð 2 49	49	49		! î t ] t ö P P

## Accesorios y otros componentes

Protección EPDM en forma de T para raíles de inserción

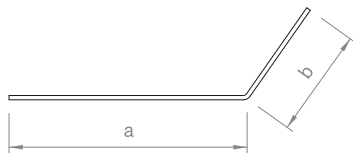
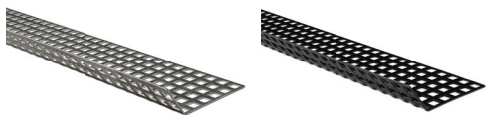


I ð 2 Ä % Ä € € TM 3 n I 8 % Ä n ' 2 Ä « t ... % Ä V ¼ t ð t ð c t ð 1 2 Ä « 3 ... 1 2 Ä t 1 2 Ä ð t TM ! % Ä Ä ... % Ä TM n Ä % Ä ð t t TM 3 n € 2 n ð t « > n TM « t

Art.-Nr.	Bezeichnung	a in mm	b in mm	c in mm	Material
03-000631	Protección EPDM-T para raíles 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.