

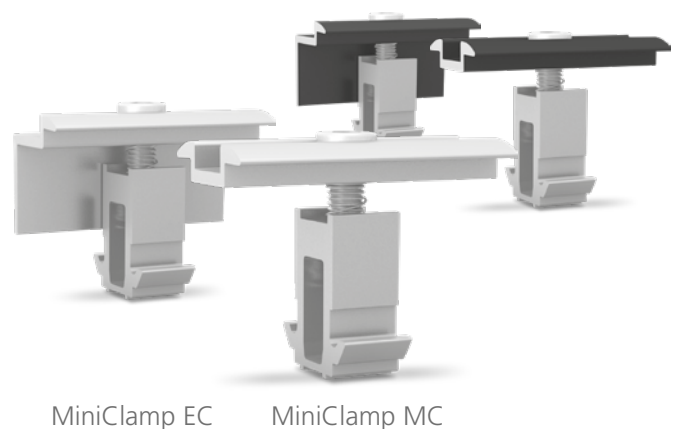
- ▶ Pletinas de módulo
- ▶ Tornillos autorroscantes de cabeza hexagonal con arandela
- ▶ Tornillos de cabeza T y tuercas de seguridad
- ▶ Tuercas palometas de inserción MK2 con clip de montaje
- ▶ Tornillo de anclaje Multi Monti
- ▶ Washer (arandela)
- ▶ Pinzas de protección contra rayos Multi Sets
- ▶ PVX Multimount
- ▶ Conexión equipotencial TerraGrif
- ▶ Clips para cables

Pletinas de módulo

MiniClamp MC y EC

En el sistema S-Rock 15° utilizamos MiniClamps MC/EC universales y giratorios. MiniClamp MC y EC son pletinas universales con un rango de fijación de 30-50 mm.

Descripción	Número de artículo
MiniClamp MC, pletina central, acabado natural	2002558
MiniClamp MC, pletina central, anodizada negra	2002609
MiniClamp EC, pletina final, acabado natural	2002559
MiniClamp EC, pletina final, anodizada negra	2002610



MiniClamp EC

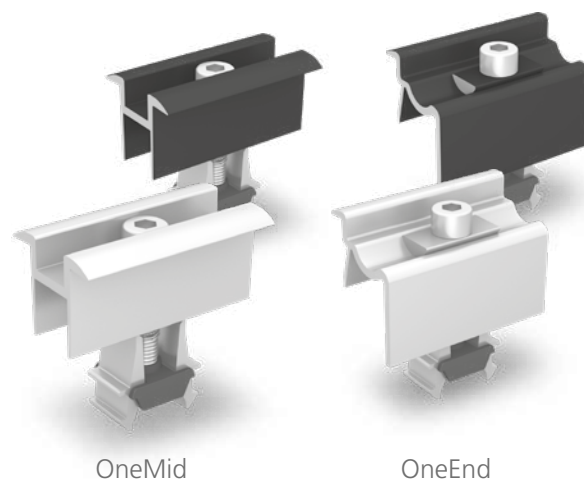
MiniClamp MC

Pletinas universales OneMid y OneEnd

Estas pletinas cubren las alturas de marco de módulo más utilizadas de 30-42 mm.

Compatibles con SingleRail, CrossRail, SpeedRail, MultiRail, SolidRail así como S-Dome y D-Dome.

Descripción	Número de artículo
OneMid, pletina central, acabado natural	2003071
OneMid, pletina central, anodizada negra	2003072
OneEnd, pletina final, acabado natural	2002514
OneEnd, pletina final, anodizada negra	2002589

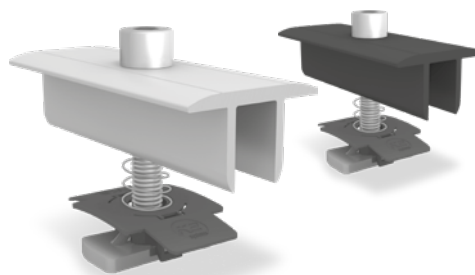


OneMid

OneEnd

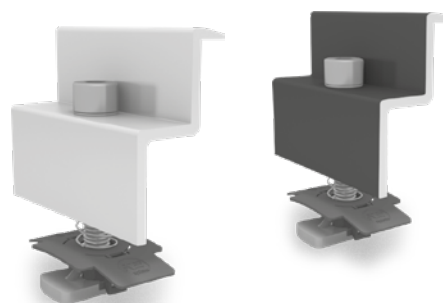
Pletinas centrales XS

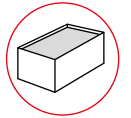
Altura del marco de módulo / Descripción	Número de artículo
30-33 mm/M8x50, acabado natural	1005156
30-33 mm/M8x50, anodizada negra	1005157
34-38 mm/M8x50, acabado natural	1003586
34-38 mm/M8x50, anodizada negra	1005158
39-44 mm/M8x60, acabado natural	1004908
39-44 mm/M8x60, anodizada negra	1005159
45-48 mm/M8x65, acabado natural	1005143
45-48 mm/M8x65, anodizada negra	1005160
49-50 mm/M8x70, acabado natural	1004407
49-50 mm/M8x70, anodizada negra	1005161



Pletinas finales

Altura del marco de módulo / Descripción	Número de artículo
30-31 mm/M8x30, acabado natural	1005345
30-31 mm/M8x30, anodizada negra	1005347
42-44 mm/M8x35, acabado natural	1005291
42-44 mm/M8x35, anodizada negra	1005295
45-47 mm/M8x40, acabado natural	1005171
45-47 mm/M8x40, anodizada negra	1005270
48 mm/M8x40, acabado natural	1005292
48 mm/M8x40, anodizada negra	1005296
49-50 mm/M8x45, acabado natural	1005172
49-50 mm/M8x45, anodizada negra	1005271





Tornillos autorroscantes de cabeza hexagonal con arandela

Tornillo para chapa fina, sin virutas; homologado para chapa de acero de a partir de 0,4 mm y para aluminio de a partir de 0,5 mm de grosor.
Material: Acero inoxidable A2, EPDM



Tipo	Número de artículo
6 x 25 mm, SW 8, arandela Ø 16 mm	1005207
6 x 38 mm, SW 8, arandela Ø 16 mm	1005193

Tornillos de cabeza T y tuercas de seguridad

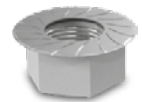
Tornillos de cabeza T para insertar en la cámara inferior de las guías K2 SolidRail.
Forma de cabezal: 28/15
Dimensiones de cabezal: 22,5 x 10,5 x 4 mm
Material: Acero inoxidable A2 1.4301

El engranaje de bloqueo (similar a ISO 4161) evita que se suelte accidentalmente.
Material: Acero inoxidable A2

Tipo	Número de artículo
M10x20	1000637
M10x30	1000041
M8x20	1000614
M8x30	1000368



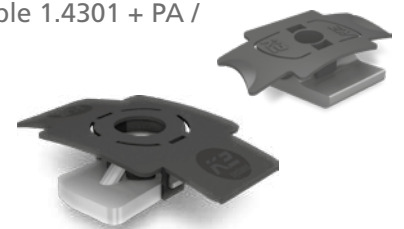
Tipo	Número de artículo
M8	1000043
M10	1000042



Tuercas palometas de inserción MK2 con clip de montaje

La palometa MK2 se puede utilizar en cualquier lugar de la guía K2 y se bloquea automáticamente. Se puede mover sin problema en la guía presionando ligeramente.

Material: Acero inoxidable 1.4301 + PA / aluminio + PA
Número de artículo: 1001643 / 2000034

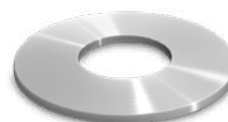


Tornillo de anclaje Multi Monti

Tornillo de anclaje Multi Monti (de Heco) para la fijación en hormigón; profundidad mín. de orificio 40 mm. Superficie de acero galvanizado y pasivado azul, diámetro de cabezal 17 mm, diámetro nominal de orificio 6 mm. Material: Acero galvanizado
Accionamiento: TX 30

Washer (arandela)


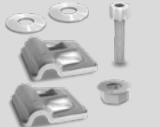
Seguro para la fijación del cortavientos de S-Dome.
Material: Acero inoxidable A2
Número de artículo: 1000273



Pinzas de protección contra rayos Multi Sets

Pinzas de protección contra rayos para fijar el cable de protección contra rayos de Ø 8 mm. Para el uso universal como pinza en T, en cruz, paralela y de unión. Material: Aluminio



Ilustración	Tipo	Componentes	Número de artículo
	Pinza de protección contra rayos Multi Alu 8 mm Set	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Pinza de protección contra rayos Multi (1003151) ▸ Palometa MK2 con clip de montaje (1001643), acero inoxidable, PA ▸ Arandela (8,4×20×1,2mm), acero inoxid. A2 ▸ Tornillo cilíndrico (M8×30), acero inoxid. A2 	2002473
	Pinza de protección contra rayos Multi Alu 8 mm Double Set	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 2 pinzas de protección contra rayos Multi (1003151) ▸ Tuerca con collar M8 ; acero inoxidable A2 ▸ 2 arandelas, acero inoxidable A2 ▸ Tornillo cilíndrico (M8×40), acero inoxid. A2 	2002474

PVX Multimount

Gestión de cable multifuncional

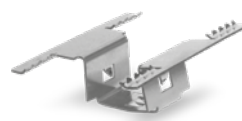
El PVX Multimount, resistente a los rayos UV, ofrece un sistema multifuncional de gestión de cables para guiar los conductos de la red y/o las tuberías en los tejados planos y está hecho en un 80 % de plástico reciclado. Los conductos y/o tuberías de la red no están incluidos en la entrega. Material: PE y ASA



Conexión equipotencial TerraGrif

Conexión equipotencial entre módulo y perfil.
Material: Acero inoxidable

Tipo	Número de artículo
TerraGrif K2MI orientación horizontal/vertical	2002649
TerraGrif K2PA 32 orientación horizontal	2000055
TerraGrif U17 orientación vertical	2000056
TerraGrif K2SZ orientación horizontal/vertical	2001881



K2MI



K2PA



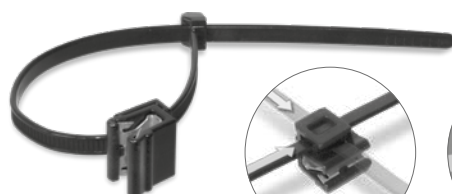
U17



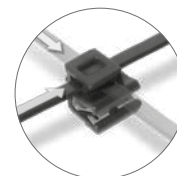
K2SZ

Clips para cables

Tipo	Número de artículo
Cable Manager Atadura de cables con componente de fijación para el montaje de cables solares L x A: 200 x 4,6 mm	2002870
Clip Omega para cable Apropriado para CrossRail, SingleRail, SolidRail, S-Rock; 4 cables de Ø 6 mm; Material: Polipropileno con estabilizador UV	1005394



Cable Manager



Clip Omega para cable