

Jelco



Accesorios de montaje

Expertos en calidad. Expertos en servicio

Estructuras para INSTALACIONES SOLARES

CARRIL PESADO

-Galvanizado "sendzimir" continuo según DIN EN10327

-Marca de Calidad RAL según RAL GZ-655

Datos técnicos		A sección (cm ²)	Módulo de resistencia Wy (cm ³)	Fmax puntual (KN)	Peso kg/m
90412120	CARRIL 41/21/2	1,61	0,82	4,0	1,32
90413120	CARRIL 41/31/2	2,17	1,6	4,0	1,64
90414120	CARRIL 41/41/2	2,43	2,43	4,0	1,97
93412120	CARRIL 41/21/2	1,61	0,82	4,0	1,32
93414120	CARRIL 41/41/2	2,17	2,43	4,0	1,97
93414125	CARRIL 41/41/2,5	3,05	2,96	6,0	2,3
96414120	CARRIL 41/41/2	1,61	2,43	6,0	1,97
96414125	CARRIL 41/41/2,5	3,05	2,96	6,0	2,3



CODIGO	DESCRIPCION	LONGITUD (M)	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	EMBALAJE (M)	U.M.V.
90412120	CARRIL 41/21/2	2	21	41	20	4
90413120	CARRIL 41/31/2	2	31	41	20	4
90414120	CARRIL 41/41/2	2	41	41	20	4
93412120	CARRIL 41/21/2	3	21	41	24	6
93414125	CARRIL 41/41/2,5	3	41	41	24	6
96414120	CARRIL 41/41/2	6	41	41	24	12
96414125	CARRIL 41/41/2,5	6	41	41	24	12

TUERCA CARRIL PESADO

-Fijación rápida y eficaz con elementos roscados
-Se ajusta pulsando la tuerca sobre el carril y "clic"



CODIGO	DESCRIPCION	Carga Tracción (KN)	Caja	U.M.V.
90180200	TUERCA CC 41 M6 CON MUELLE PLANO	3,2	50	1
90180209	TUERCA CC 41-M8 CON MUELLE PLANO	4,7	50	1
90180218	TUERCA CC 41-M10 CON MUELLE PLANO	5,8	50	1

CONECTOR DE CARRIL SK

- Indicado para unir carriles de montaje
- Unión mediante tornillos FLS



CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90198971	CONECTOR CARRIL SK-L-CF	10	1

CONECTOR DE CARRIL CON REFUERZOS

- Indicado para unir carriles de montaje
- Incluye refuerzos para carril 41



CODIGO	DESCRIPCION	Longitud (mm)	Caja	U.M.V.
90155115	CONECTOR DE CARRIL 41/41	160	10	1

TAPA CARRIL



CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90101037	TAPA CARRIL 41/21	100	1
90177689	TAPA CARRIL 41/41	100	1

Angulares

ANGULAR 90°

- Angulo perforado a partir de perfil laminado tipo L
- Elemento de unión a vigas así como escuadras de unión



CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90115399	ANGULAR S 60/40/90	10	1

ANGULAR 45°

- Angulo perforado con ranuras
- Elemento de unión a vigas así como escuadras de unión



CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90106759	ANGULAR MW 90/90/45	10	1

Pinza de fijación de paneles

PINZA PANEL TÉRMICO Z

CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90187370	PINZA PANEL TÉRMICO Z	10	1



- De fácil colocación
- Ajustable mediante ranuras

PINZA PANEL TÉRMICO C

CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90186737	PINZA PANEL TÉRMICO C	10	1



- Múltiples posibilidades de angulación
- Gran resistencia en exterior

PINZA FIJACIÓN INTERMEDIA PANEL TÉRMICO

CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90183116	PINZA FIJACIÓN INTERMEDIA TÉRMICA	10	1



- Permite un rápido montaje
- Asegura la fijación entre paneles

PINZA FIJACIÓN EXTREMA PANEL FOTOVOLTAICO

CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90199503	PINZA FIJACIÓN EXTREMA PANEL FOTOVOLTAICO	10	1



- De rápida colocación gracias a su tornillo click
- En materiales de alta resistencia

PINZA FIJACIÓN INTERMEDIA PANEL FOTOVOLTAICO



CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90199510	PINZA FIJACIÓN INTERMEDIA PANEL FOTOVOLTAICO	10	1

- De rápida colocación gracias a su tornillo click
- En materiales de alta resistencia

Accesorios

TORNILLO AUTOROSCANTE FLS



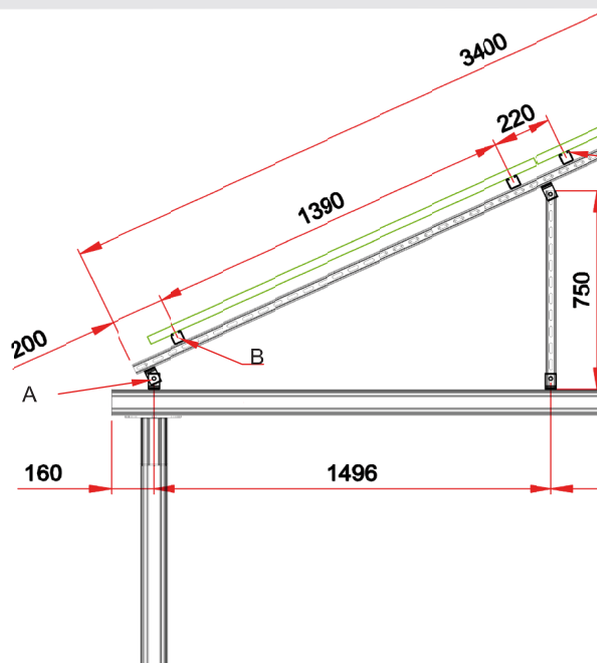
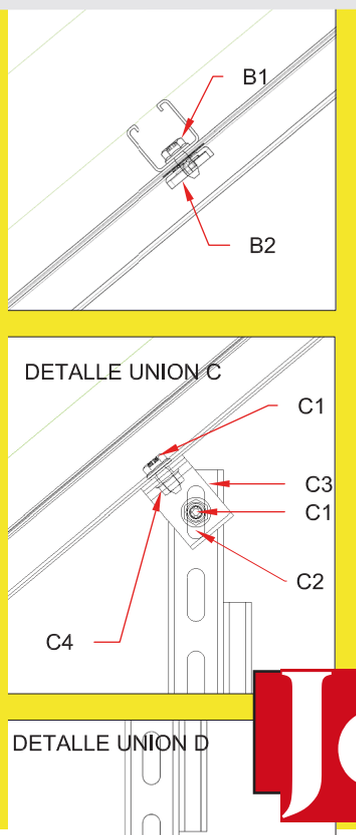
CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90192512	TORNILLO AUTOROSCANTE FLS F80	100	1

Tuerca de ala ancha

CODIGO	DESCRIPCION	Caja	U.M.V.
90158738	TUERCA ALA ANCHA M 10	100	1



En JELCO somos especialistas en el cálculo de estructuras solares y de todas las soluciones de anclaje y fijación necesarias para su proyecto



Sistemas de carril

Jelco SOLAR