

Nota: Imágenes sólo de referencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Estructura | S275JR CLASS 1 UNE 10025 / MAGNELIS (Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO) |
| Fijación de Módulos | Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillería en acero inoxidable A2-70 |
| Cubiertas | Cubierta Inclínada: Chapa Grecada, Teja, Panel Sandwich, Chapa Ondulada Cubierta Plana: Hormigón, Grava, Baldosa |
| Fijación a cubierta | Ganchos tipo J (correa), T. Autorroscante (correa), Fijación Teja (correa), Panel Sandwich, Chapa Grecada, T. Auto perforante (cubierta), Fijación a Cubierta de Hormigón |
| Inclinación cubierta | Pendientes menores de 3° (transitables), máximo hasta 30° |
| Normativa | Eurocódigo. CTE - Código Técnico de la Edificación Normativa local según país |

CARGAS

| | | |
|--------|---|---|
| Viento |  | Hasta 105 kph |
| Nieve |  | Hasta 0.60 kN/m2 |
| Peso |  | 1.50 kg/m2* (para disposición vertical y horizontal de paneles) |

Transmisión directa de cargas a la estructura principal
Fijación directa a las correas

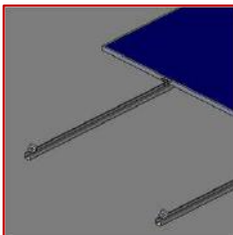
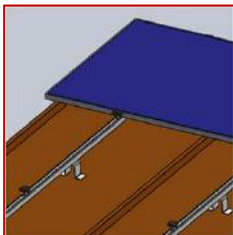
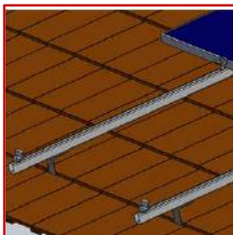
* Peso aprox. sólo de estructura no incluye peso de sistema de fijación ni módulos solares

COMPONENTES

Perfiles CF Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillos acero INOX A2-70

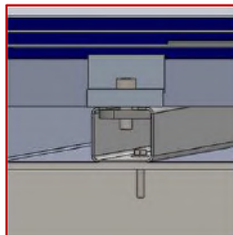
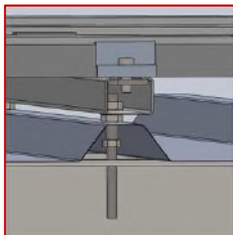
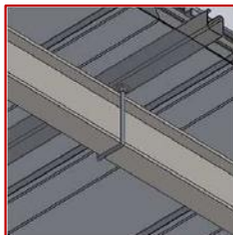
Fijación a Cubierta

Chapa grecada, conjunto soporte a techos de teja, conjunto soporte panel sándwich / chapa grecada, anclaje de hormigón sobre cubierta plana



Fijación a Correas

Ganchos de fijación, tornillo autorroscante (correa metal, madera u hormigón), tornillo auto perforante



GARANTÍA

Diseño según Eurocódigo siguiendo requisitos de acuerdo a la normativa local vigente

Diseño según cargas climáticas locales

Fijación universal de módulos por medio de grapas de aluminio

Plazos de entrega reducidos según necesidades de cliente

Garantía de fabricación 1 año

Garantía de protección anticorrosión Hasta 25 años (1)(2)

Garantía de vida útil 25 años (2)(3)

Sistema de fijación universal adaptado a cualquier medida de paneles solares

(1) En función de las características ambientales.

(2) Cumpliendo la normativa vigente.

(3) Vida útil de la estructura.



Oficina Central

Avda. García Barbón, nº 30 1º Dcha.
36201 Vigo - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 986 665 874
www.braux.es



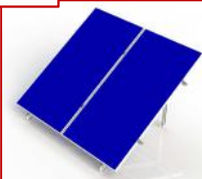
Oficina Comercial

Paseo Arco de Ladrillo nº 88 - 1º Planta
47008 Valladolid - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 983 188 475
www.braux.es



FABRICACIÓN

Parque Empresarial Arbo, Parcela 7, Naves 1 y 2,
36436 Arbo, Pontevedra - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 986 665 874
www.braux.es



Nota: Imágenes sólo de referencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Estructura | S275JR CLASS 1 UNE 10025 / MAGNELIS (Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO) Tornillería acero Gr. 8.8 (Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO 10684:2006) |
| Fijación de Módulos | Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillería en acero inoxidable A2-70 |
| Cubiertas | Cubierta Inclínada: Chapa Grecada, Teja, Panel Sandwich, Chapa Ondulada Cubierta Plana: Hormigón, Grava, Baldosa |
| Fijación a cubierta | Ganchos tipo J (correa), T. Autorroscante (correa), Fijación Teja (correa), Panel Sandwich, Chapa Grecada, T. Autoperforante (cubierta), Fijación a Cubierta de Hormigón |
| Inclinación cubierta | Pendientes menores de 3° (transitables), máximo hasta 30° |
| Normativa | Eurocódigo CTE - Código Técnico de la Edificación Normativa local según país |

CARGAS

| | | |
|--------|---|--|
| Viento |  | Hasta 105 kph |
| Nieve |  | Hasta 1.0 kN/m2 (disposición horizontal de paneles) Hasta 0.60 kN/m2 (disposición vertical de paneles) |
| Peso |  | 4.10 kg/m2* (disposición horizontal de paneles) 5.50 kg/m2* (disposición vertical de paneles) |

Transmisión directa de cargas a la estructura principal
Fijación directa a las correas (separación variable)

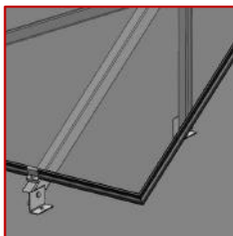
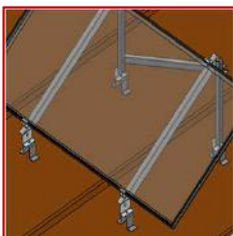
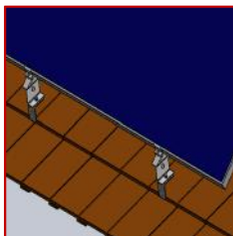
* Peso aprox. sólo de estructura no incluye peso de sistema de fijación ni módulos solares

COMPONENTES

Perfiles CF Perfiles U Perfil L Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillos acero INOX A2-70

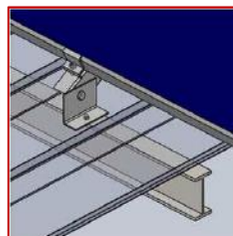
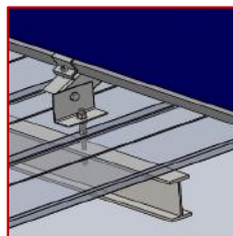
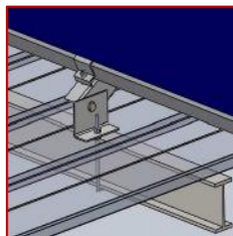
Fijación a Cubierta

Chapa grecada, conjunto soporte a techos de teja, conjunto soporte panel sándwich / chapa grecada, anclaje de hormigón sobre cubierta plana



Fijación a Correas

Ganchos de fijación, tornillo autorroscante (correa metal, madera u hormigón), tornillo autoperforante



GARANTÍA

Diseño según Eurocódigo siguiendo requisitos de acuerdo a la normativa local vigente

Diseño según cargas climáticas locales

**Fijación universal de módulos por medio de grapas de aluminio
Plazos de entrega reducidos según necesidades de cliente**

| | |
|---|----------------------|
| Garantía de fabricación | 1 año |
| Garantía de protección anticorrosión | Hasta 25 años (1)(2) |
| Garantía de vida útil | 25 años (2)(3) |

Sistema de fijación universal adaptado a cualquier medida de paneles solares

(1) En función de las características ambientales.

(2) Cumpliendo la normativa vigente.

(3) Vida útil de la estructura.



Oficina Central

Avda. García Barbón, nº 30 1º Dcha.
36201 Vigo - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 986 665 874
www.braux.es



Oficina Comercial

Paseo Arco de Ladrillo nº 88 - 1º Planta
47008 Valladolid - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 983 188 475
www.braux.es



FABRICACIÓN

Parque Empresarial Arbo, Parcela 7, Naves 1 y 2,
36436 Arbo, Pontevedra - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 986 665 874
www.braux.es



Nota: Imágenes sólo de referencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Estructura | S275JR CLASS 1 UNE 10025 / MAGNELIS (Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO) Tornillería acero Gr. 8.8 (Galvanizado en caliente según UNE-EN ISO 10684:2006) |
| Fijación de Módulos | Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillería en acero inoxidable A2-70 |
| Cubiertas | Cubierta Plana: Hormigón, Grava, Baldosa |
| Fijación a cubierta | Lastre de Hormigón |
| Inclinación cubierta | Pendientes menores de 3º (transitables) |
| Normativa | Eurocódigo CTE - Código Técnico de la Edificación Normativa local según país |

GARANTÍA

Diseño según Eurocódigo siguiendo requisitos de acuerdo a la normativa local vigente
Diseño según cargas climáticas locales
Fijación universal de módulos por medio de grapas de aluminio
Plazos de entrega reducidos según necesidades de cliente

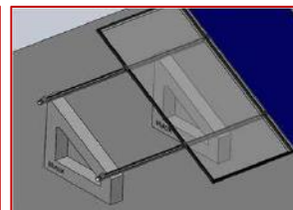
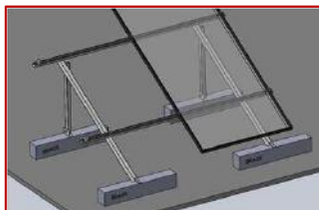
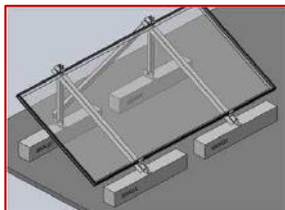
| | |
|---|----------------------|
| Garantía de fabricación | 1 año |
| Garantía de protección anticorrosión | Hasta 25 años (1)(2) |
| Garantía de vida útil | 25 años (2)(3) |

Sistema de fijación universal adaptado a cualquier medida de paneles solares
(1) En función de las características ambientales.
(2) Cumpliendo la normativa vigente.
(3) Vida útil de la estructura.

COMPONENTES

Perfiles CF Perfiles U Perfil L Grapas de aluminio EN AW 6063 T6 Tornillos acero INOX A2-70

Fijación a Cubierta por lastre de hormigón



CARGAS

| | | |
|--------|---|---|
| Viento |  | Hasta 105 kph |
| Nieve |  | Hasta 0.60 kN/m2 (disposición vertical de paneles) Hasta 1.0 kN/m2 (disposición horizontal de paneles) |
| Peso |  | 1.50 kg/m2* (disposición vertical de paneles) 4.10 kg/m2* (inclinada con disposición horizontal de paneles) 5.50 kg/m2* (inclinada con disposición vertical de paneles) |

Transmisión directa de cargas a la estructura principal
* Peso aprox. sólo de estructura no incluye peso de sistema de fijación ni módulos solares

 **Oficina Central**
Avda. García Barbón, nº 30 1º Dcha.
36201 Vigo - ESPAÑA
Teléfono: (+34) 986 665 874
www.braux.es

 **Oficina Comercial**
Paseo Arco de Ladrillo nº 88 - 1º Planta
47008 Valladolid - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 983 188 475
www.braux.es

 **FABRICACIÓN**
Parque Empresarial Arbo, Parcela 7, Naves 1 y 2,
36436 Arbo, Pontevedra - ESPAÑA
Teléfono : (+34) 986 665 874
www.braux.es