

H-RAIL

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL

PARA TRABAJAR SIEMPRE EN EL RIEL JUSTO.

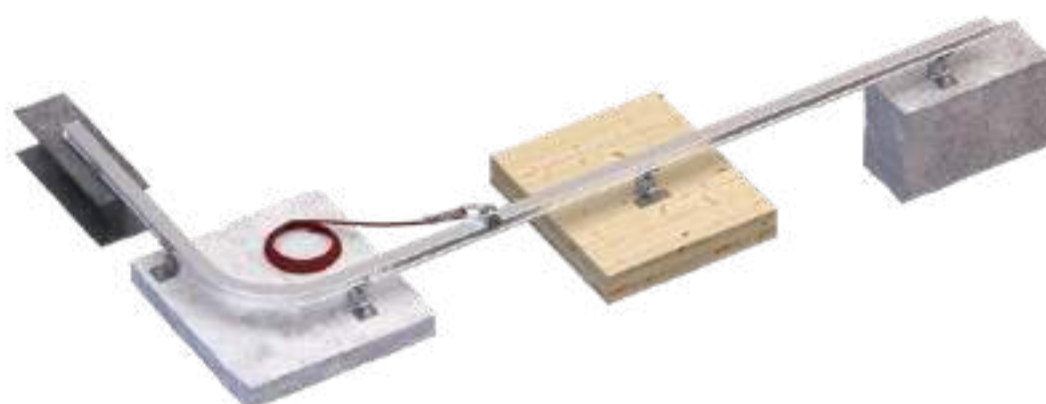
El sistema de riel H-RAIL es seguro y versátil. Permite crear líneas de anclaje rígidas horizontales utilizando muy pocas fijaciones y, gracias a la modularidad del sistema, es posible realizar líneas de anclaje rígidas curvas o rectas. H-RAIL está indicado para los trabajos con sistemas anticaída, en retención y en suspensión. Los dispositivos deslizables disponibles satisfacen diferentes necesidades: ¡elige el más adecuado para ti y trabaja de forma segura con H-RAIL!



H-RAIL | panorámica

H-RAIL ON FLOOR

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL



H-RAIL + TOWER/ TOWER A2/TOWER XL

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL
SOBRE SOPORTE



H-RAIL OVERHEAD

SISTEMA DE RIEL SOBRE CABEZA

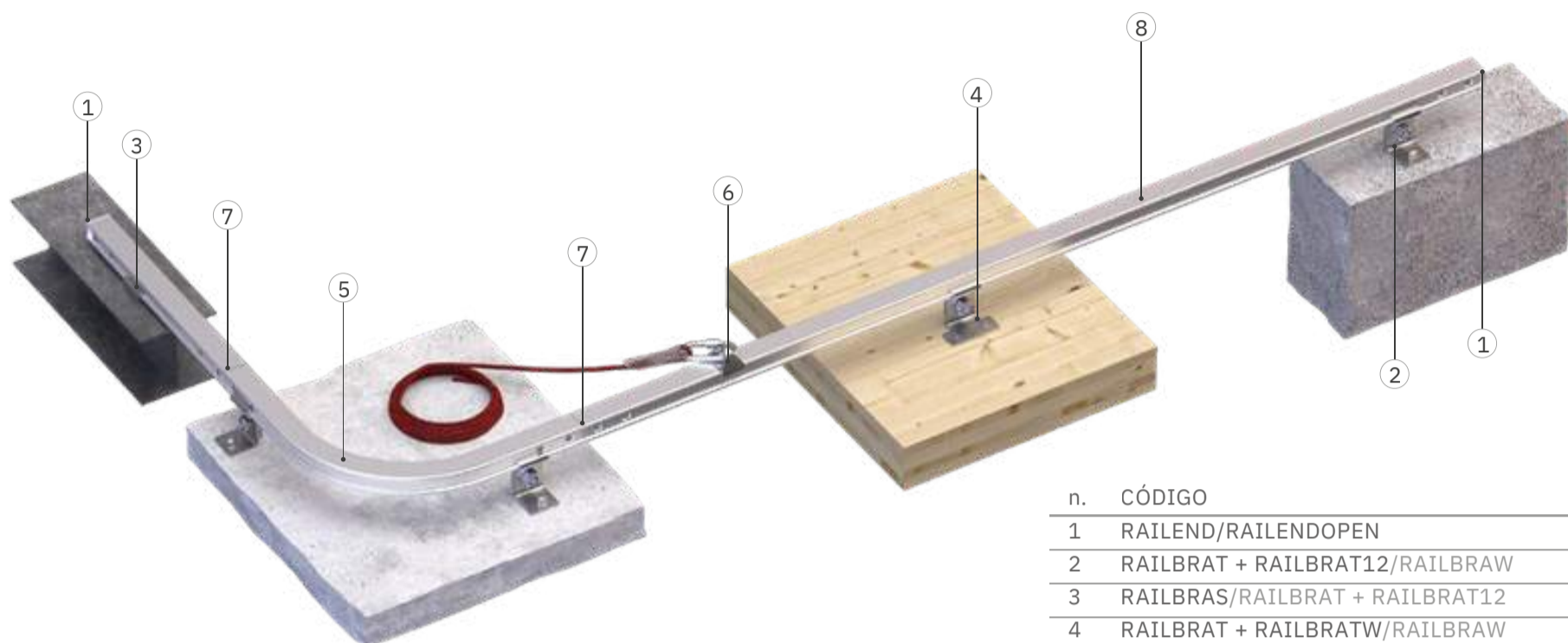


H-RAIL ON WALL

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL
EN PARED



COMPONENTES H-RAIL



n.	CÓDIGO
1	RAILEND/RAILENDOPEN
2	RAILBRAT + RAILBRAT12/RAILBRAW
3	RAILBRAS/RAILBRAT + RAILBRAT12
4	RAILBRAT + RAILBRATW/RAILBRAW
5	RAILC90/RAILC120/RAIL135/RAILC150
6	RAILSLIDE/RAILSLIDEWALL
7	RAILJUN
8	RAIL3000

DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesor mínimo	soporte	fijación
GL24h	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW RAILBRAW	VGS Ø11/VGS EVO Ø11
CLT	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW RAILBRAW	VGS Ø13/VGS EVO Ø13
C 20/2 5	140 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12 RAILBRAW	AB1 Ø12/VIN-FIX + barra M12/SKR-CE Ø12
S235JR	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12 RAILBRAS	perno M12 + tuerca autoblocante M12 perno de cabeza avellanada M10 + tuerca autoblocante M10

método de trabajo	intereje máx. entre soportes [m]	n.º máx. operarios por sistema	n.º máx. operarios aconsejado por tramo
anticaida/retención	6	4	4

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

RAILSLIDE

Dispositivo deslizable universal para riel con óptimo deslizamiento gracias a los insertos de poliamida. Tornillo de bloqueo incluido.



RAILBRAT + RAILBRAT12

Soportes universales para la máxima versatilidad y facilidad de montaje en diferentes estructuras.



RAILENDOPEN

Finalde carrera abrible, que permite entrar y salir del sistema.

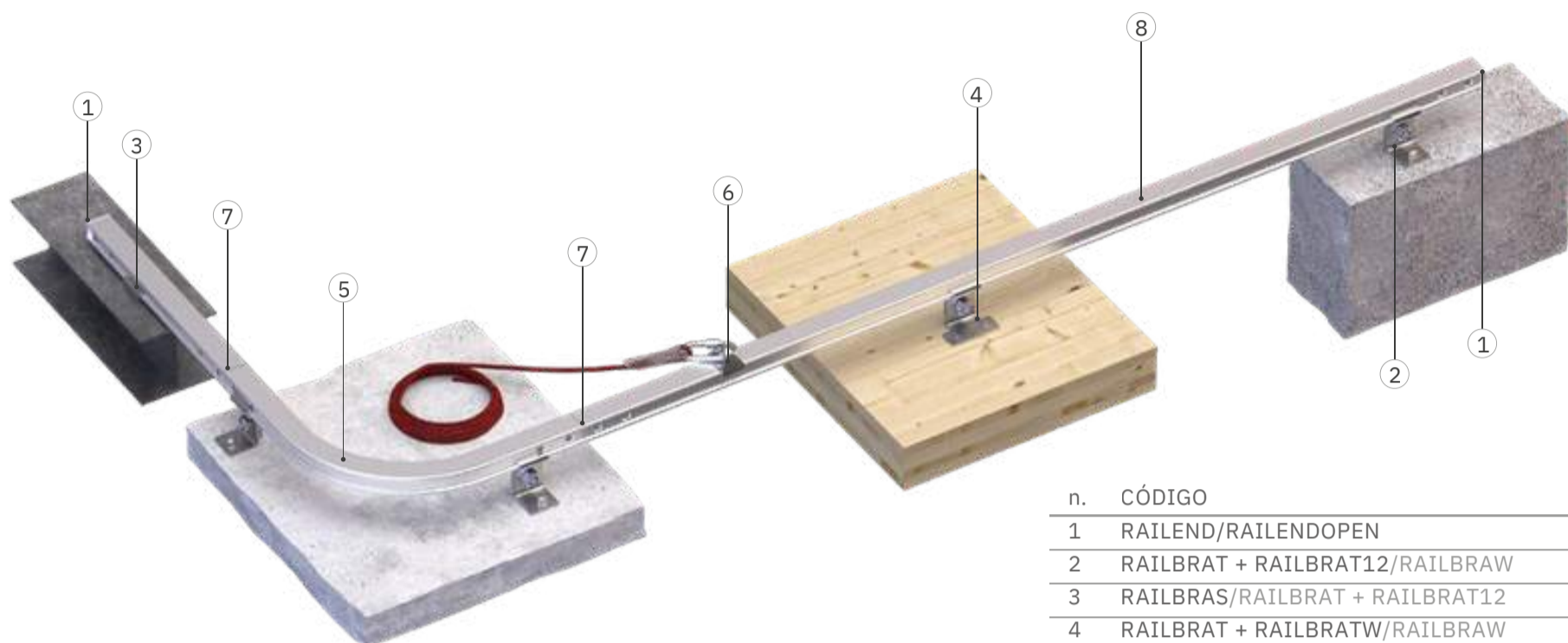


RAIL3000

Bajopedido disponible anodizado.



COMPONENTES H-RAIL



n.	CÓDIGO
1	RAILEND/RAILENDOPEN
2	RAILBRAT + RAILBRAT12/RAILBRAW
3	RAILBRAS/RAILBRAT + RAILBRAT12
4	RAILBRAT + RAILBRATW/RAILBRAW
5	RAILC90/RAILC120/RAIL135/RAILC150
6	RAILSLIDE/RAILSLIDEWALL
7	RAILJUN
8	RAIL3000

DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesor mínimo	soporte	fijación
GL24h	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW RAILBRAW	VGS Ø11/VGS EVO Ø11
CLT	160 mm	RAILBRAT + RAILBRATW RAILBRAW	VGS Ø13/VGS EVO Ø13
C 20/2 5	140 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12 RAILBRAW	AB1 Ø12/VIN-FIX + barra M12/SKR-CE Ø12
S235JR	5 mm	RAILBRAT + RAILBRAT12 RAILBRAS	perno M12 + tuerca autoblocante M12 perno de cabeza avellanada M10 + tuerca autoblocante M10

método de trabajo	intereje máx. entre soportes [m]	n.º máx. operarios por sistema	n.º máx. operarios aconsejado por tramo
anticaida/retención	6	4	4

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

RAILSLIDE

Dispositivo deslizable universal para riel con óptimo deslizamiento gracias a los insertos de poliamida. Tornillo de bloqueo incluido.



RAILBRAT + RAILBRAT12

Soportes universales para la máxima versatilidad y facilidad de montaje en diferentes estructuras.



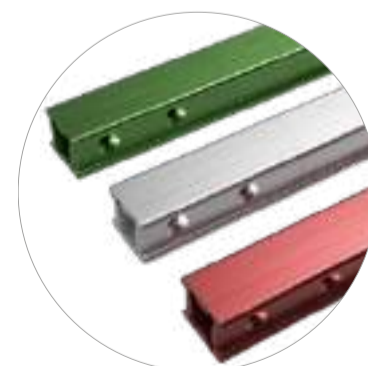
RAILENDOPEN

Finalde carrera abrible, que permite entrar y salir del sistema.



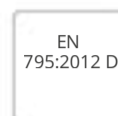
RAIL3000

Bajopedido disponible anodizado.



H-RAIL + TOWER/TOWER A2/TOWER XL

SISTEMA DE RIEL PARA USO HORIZONTAL SOBRE SOPORTE



COMBINABLE

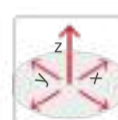
Posibilidad de montaje con los soportes TOWER, TOWER A2 y TOWER XL.

FUNCIONAL

La combinación con los soportes TOWER, TOWER A2 y TOWER XL permite elevar el riel para superar cualquier obstáculo que pueda haber en la cubierta.

FÁCIL

El riel se monta sobre los soportes TOWER, TOWER A2 y TOWER XL simplemente mediante la correspondiente placa.



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN

▼ *Instalación del riel H-RAIL con soportes TOWER en una cubierta plana de hormigón y aislada.*

