

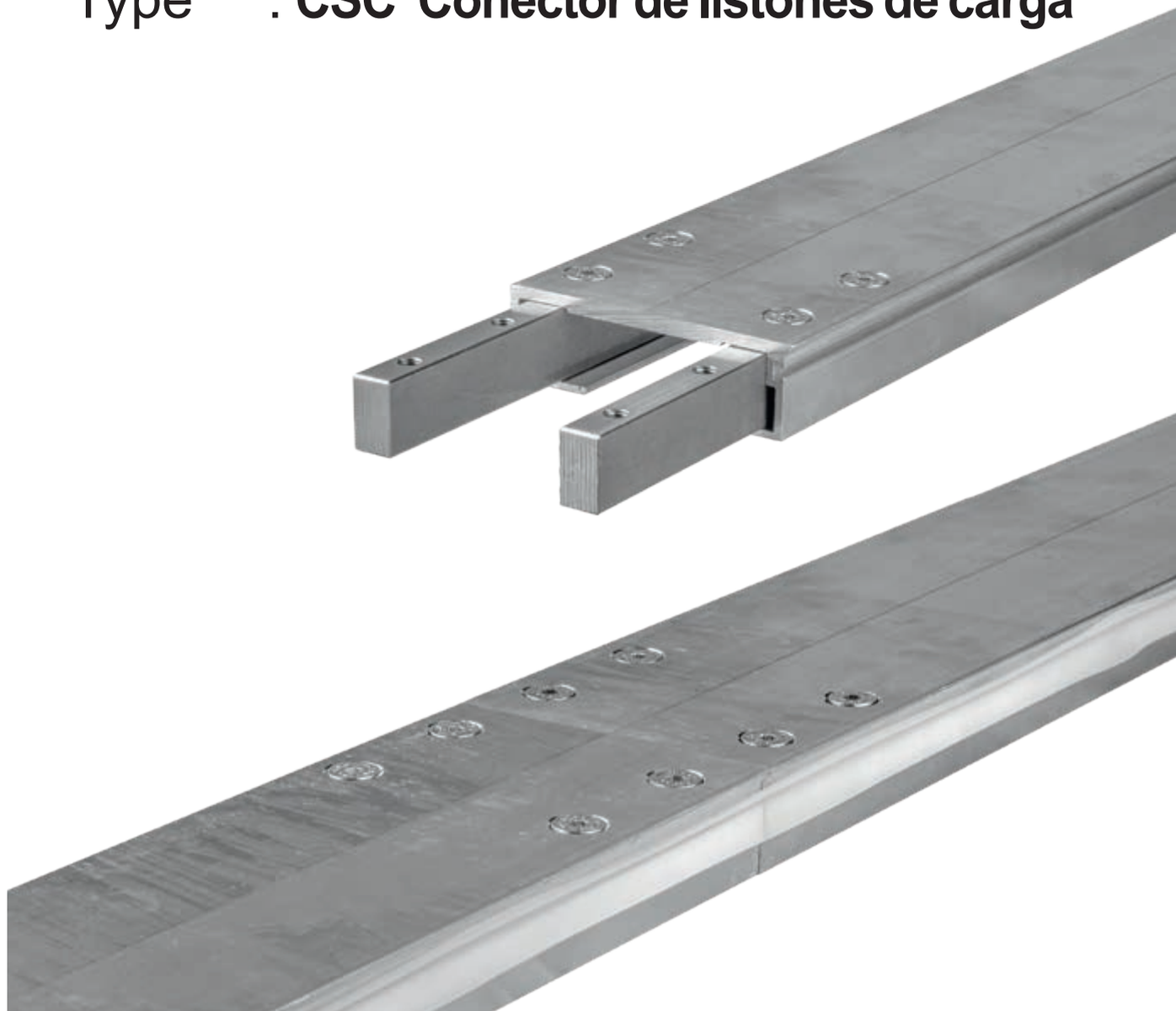


CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADING SYSTEM



Subject : **conexión de los perfiles de suelo**
Type : **CSC 'Conector de listones de carga'**



**Si la longitud de los perfiles de
suelo es un problema**



CSC 'Cargo Slat Connector'

Esta solución extraordinariamente simple permite conectar dos o más perfiles de suelo de aluminio Cargo Floor entre sí para crear un perfil de suelo más largo. Es posible hacerlo con prácticamente todas las variantes de longitudes de perfiles de suelo.

Por ejemplo: si necesita una longitud total de 14 800 mm
Puede conectar un perfil de suelo de 8000 mm a otro de 6800 mm
O dos perfiles de suelo iguales de 7400 mm cada uno

Por ejemplo: si necesita una longitud total de 13 300 mm
Puede conectar un perfil de suelo de 10 000 mm a otro de 3300 mm
O dos perfiles de suelo iguales de 6650 mm cada uno

Ahorro en la reparación de suelo

Con el piso móvil Cargo Floor, el producto se descarga siempre (se desliza/fluye) por la parte trasera del suelo del remolque. Así pues, es lógico que el mayor desgaste de los perfiles de suelo se producirá en este punto. En la parte delantera, el desgaste del suelo apenas será visible. Con esta solución de conexión Cargo Floor, ahora existe la opción de sustituir únicamente una parte del suelo (el extremo trasero, por ejemplo). Esto le permitirá ahorrar costes, ya que no necesitará toda la longitud del suelo y se reducirán los gastos de transporte, porque no necesitará todo el espacio del remolque.

Ventajas

- ✓ Ahorro de costes
- ✓ Sin necesidad de soldadura
- ✓ No necesita rodamientos especiales
- ✓ De fácil aplicación
- ✓ Transporte ultramarino de perfiles de suelo en contenedor de 6 o 12 m
- ✓ Posibilidad de conectar los perfiles de suelo en cualquier punto.
- ✓ La junta cubre todo el perfil, no hay posibilidad de fugas.
- ✓ Ventajas de reparación



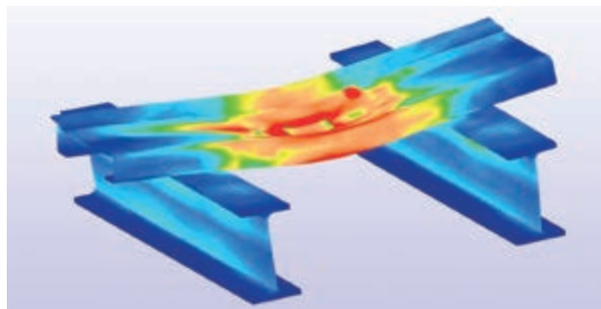
Tiras CSC 'Conector de listones de carga': n.º de artículo 5150022.1 (conjunto)

Plantilla de perforación CSC 'Conector de listones de carga': n.º de artículo 9111015



FEM (método de elementos finitos) + diseño 3D

Cargo Floor cuenta con un departamento interno de ingeniería para los cálculos FEM y el diseño en 3D. Diagramas disponibles en todas las extensiones de archivo



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Cargo Floor B.V.

Byte 14
7741 MK COEVORDEN
The Netherlands
Telephone +31 524 593 900

www.cargofloor.com
info@cargofloor.com



**RED DE SERVICIO
INTERNACIONAL**