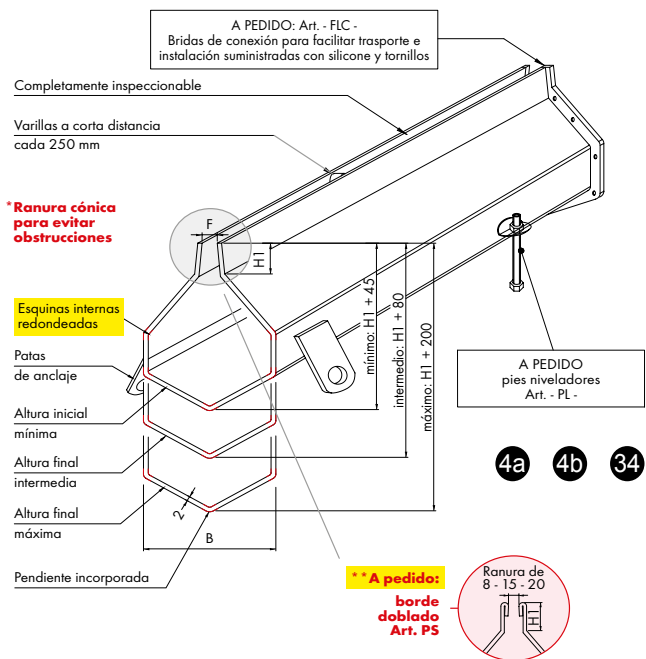


construidos an acero inoxydable AISI 304 - AISI 316 a pedido

Canales modulares con ranura: ver pág. 30 para accesorios,
pág. 14 y 15 para sumideros, pág. 27 para ala para membrana impermeabilizante.

Dib. 2013: BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. N° 2013

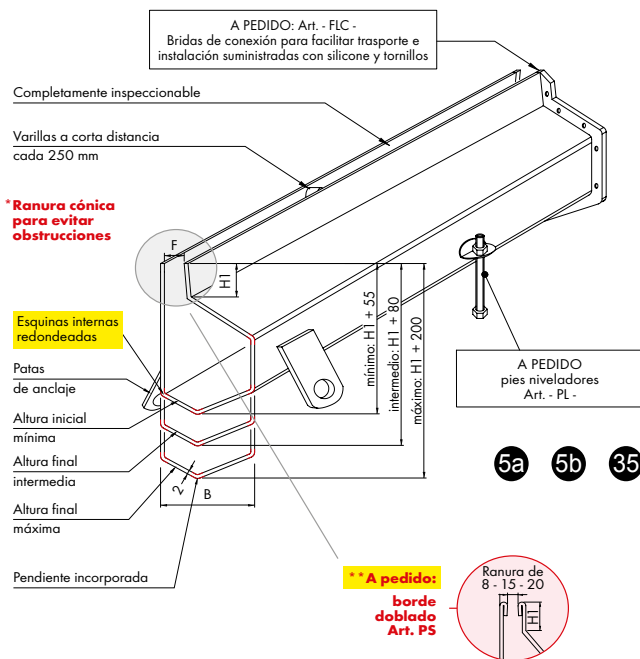
Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDV	2	8	65	Canal con ranura antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales	*
C2BDV	2	20	65	Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales	*
MC1BDV	2	8	100	Canal con ranura antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*
MC2BDV	2	20	100	Canal con ranura estándar de 20 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*

Dimensión H1 estándar 25 mm (otras a pedido)

* La clase de carga depende de la dimensión H1

** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

Dib. 2014: RANURA LATERAL CON BORDES RECTOS VERTICALES



Dib. N° 2014

Artículo	S	F	B	Descripción	Clase de carga
C1BDVL	2	8	60	Canal con ranura lateral antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales	*
C2BDVL	2	20	60	Canal con ranura lateral estándar de 20 mm con bordes rectos verticales	*
MC1BDVL	2	8	100	Canal con ranura lateral antitáción de 8 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*
MC2BDVL	2	20	100	Canal con ranura lateral estándar de 20 mm con bordes rectos verticales y extra-ancho de 100 mm	*

Dimensión H1 estándar 25 mm (otras a pedido)

* La clase de carga depende de la dimensión H1

** Esquinas internas redondeadas para asegurar altos niveles de higiene

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



N.B.: - Los datos que se encuentran en este dibujo no son vinculantes, todas las dimensiones se pueden modificar a pedido.

- Estos dibujos son propiedad de INOXSYSTEM® y no se pueden copiar o reproducir sin nuestro previo consentimiento por escrito.