

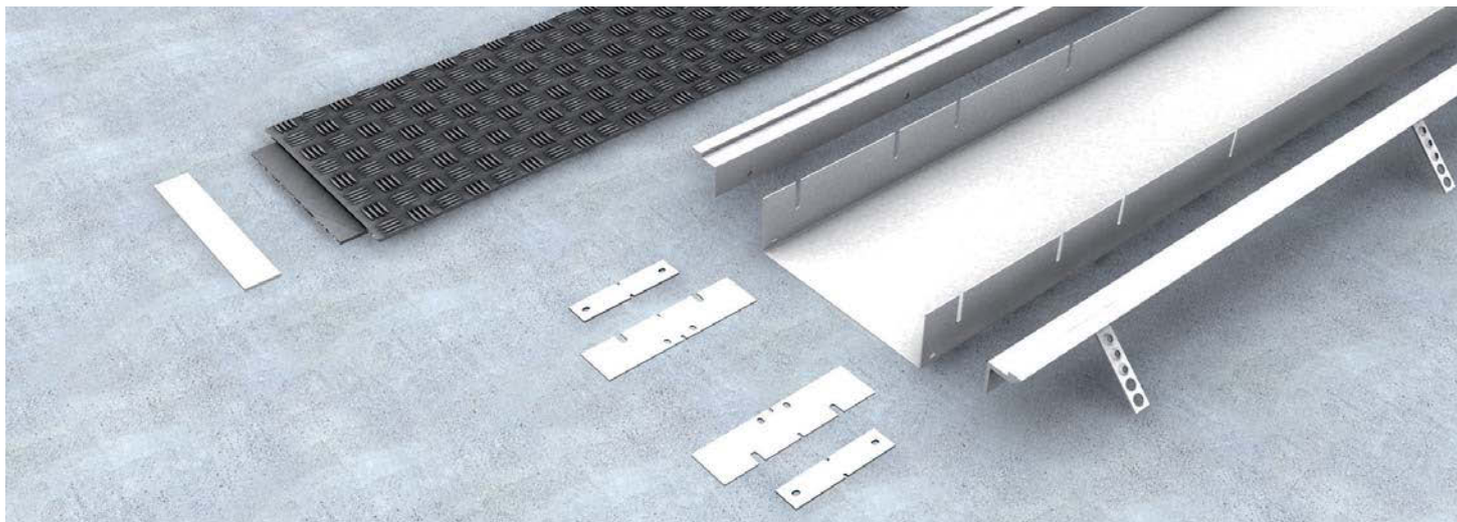


**Canal de suelo a ras de pavimento
para cargas pesadas**
Instrucciones de montaje



Canal de suelo a ras de pavimento para cargas pesadas

Instrucciones de montaje

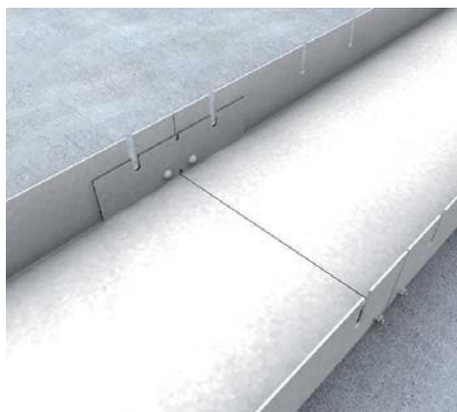


El canal a ras de suelo para cargas pesadas, está compuesto de una base para cargas pesadas UBK, tres tapas ciegas para cargas pesadas UBKD, dos perfiles laterales UBKPR y otros accesorios de unión y montaje. Todos estos elementos forman una unidad de canal. El canal puede ser empleado en los anchos 200, 300 y 400 mm con una altura de nivelación de 100 a 200 mm y puede ser cargado de 5 a 25 kN.



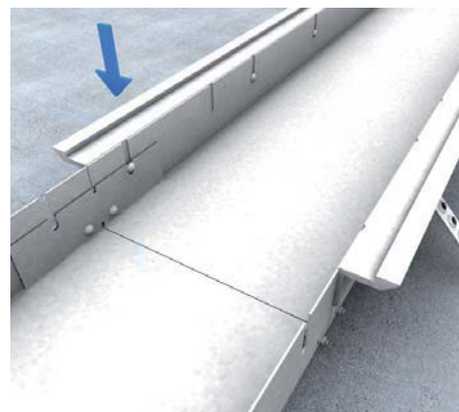
1 | Nivelación del canal

Determinar el trazado del canal según el plano y marcar convenientemente. Tender la base del canal UBK conforme al trazado del canal y la marca y alinear céntricamente.



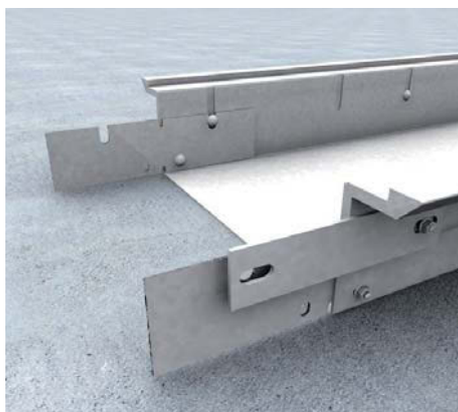
2 | Unión interior

Unir las bases del canal y atornillar mediante la unión interior UBKV.



3 | Perfil lateral

Unir el perfil lateral UBKPR por fuera con los tornillos premontados en las ranuras de la base del canal.



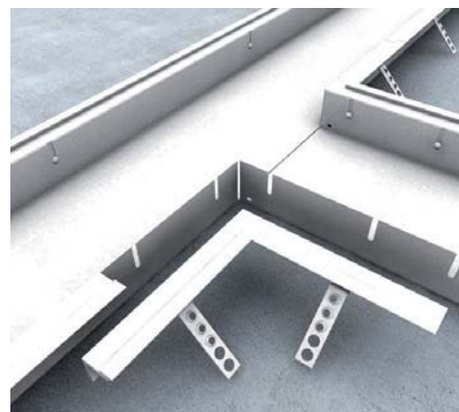
4 | Unión

Atornillar la base del canal, el perfil lateral y la unión interior mediante la unión UBKPRV en los puntos de unión.



5 | Fijación

Fijar el canal dos veces por tramo sobre el forjado mediante tacos.



6 | Curva interior

Para hacer una derivación se tiene que desenganchar la base del canal y el perfil lateral. A continuación, se enganchan dos codos interiores UBKIB.

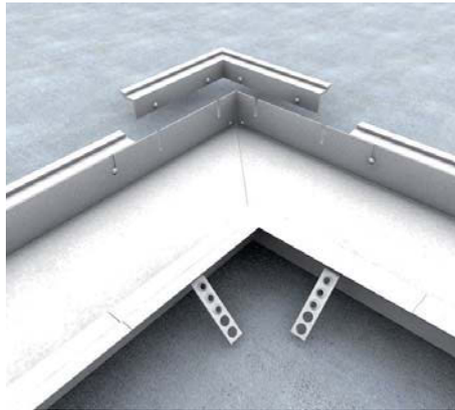
Canal de suelo a ras de pavimento para cargas pesadas

Instrucciones de montaje



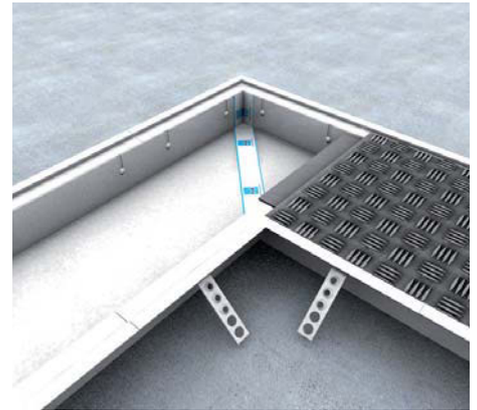
7 | Cortar derivación en T

Empujar la base del canal entrante hacia la ranura, recortar el perfil lateral 0,3 m y enganchar detrás del codo interior.



8 | Curva exterior

Cortar las bases del canal en inglete, a continuación, enganchar los codos interiores del perfil y el codo exterior (UBKAB). El codo exterior se fija mediante la unión UBKPRVE.



9 | Montaje final de la derivación en T

Acercar la base del canal hacia la abertura y recortar la tapa ciega UBKD y el perfil.



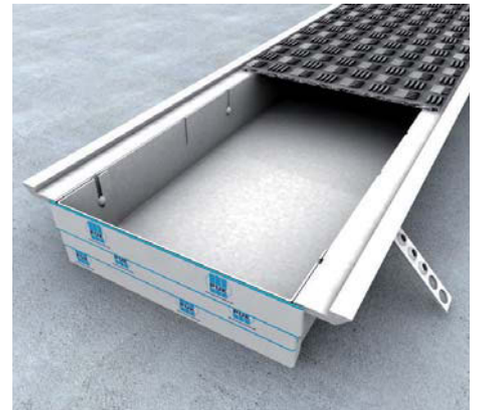
10 | Final de canal

Enganchar el final de canal UBKEB en la base del canal y alinear.



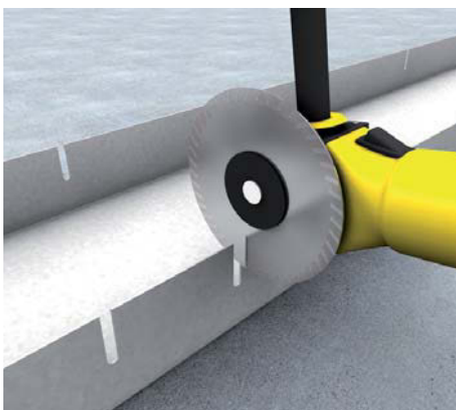
11 | Distanciador

Antes de aplicar el relleno, colocar un distanciador UBKDB por cada metro de canal. El distanciador se quitará después de haberse endurecido el relleno.



12 | Tapa ciega

Tapar todas las partes abiertas y colocar las tapas ciegas después de haber aplicado el relleno.



13 | Ajuste

Si es preciso, efectuar un ajuste adicional en la base del canal, desbarbar y galvanizar.



14 | Ajustar la nivelación

Nivelar el canal mediante nivel de láser o nivel de agua digital a la altura requerida.



15 | Nivelación

La altura se puede nivelar 35 mm más mediante un ranurado lateral en la base del canal.



Omisiones y modificaciones técnicas reservadas. La copia y la reproducción electrónica solo están permitidas con nuestro permiso por escrito. Con la publicación de este impreso, toda la documentación previa pierde su validez.

