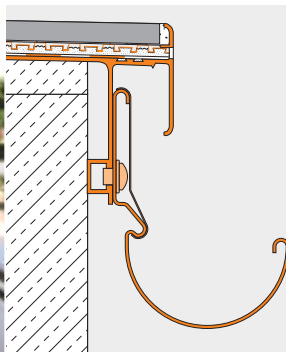




La canalización de agua segura

Schlüter®-**BARIN**



Aplicación y función

Schlüter®-BARIN es un sistema de canalización para el desagüe de superficies de balcones y terrazas. Como accesorios del sistema se pueden suministrar además de los elementos de canalización Schlüter®-BARIN todas las piezas necesarias como tornillos de sujeción, ángulos interiores y exteriores, elementos de unión, piezas de los extremos, apoyos del desagüe, bajantes y gárgolas.

Schlüter®-BARIN se fija con tornillos de sujeción a los perfiles de los bordes de los balcones Schlüter®-BARA-RTK, -RTP, -RKLT, -RTKE y -RTKEG. Por medio de la disposición de agujeros alargados en la parte trasera de los canales puede disponerse una pendiente de hasta 30 mm.

Material

Los elementos de canalización del sistema **Schlüter®-BARIN**, los ángulos interiores y exteriores, las tapas, las uniones son de aluminio en color.

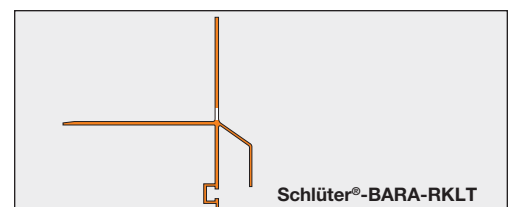
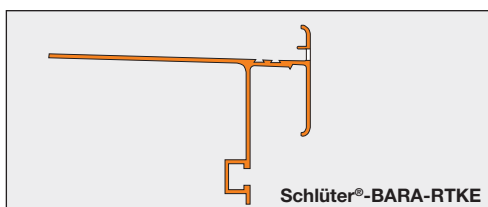
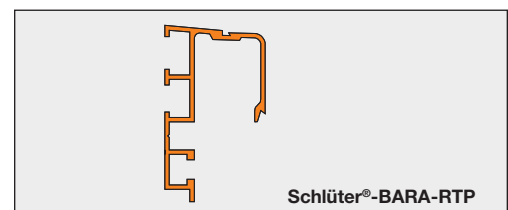
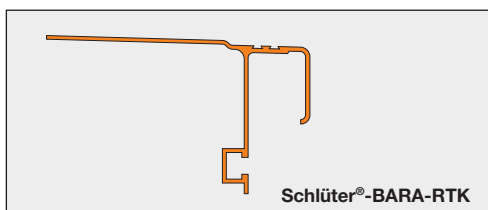
Los accesorios del sistema de tuberías **Schlüter®-BARIN**, como p. ej., bajantes, abrazaderas, gárgolas, bifurcaciones, trampillas y manguitos, también se fabrican de cobre y aluminio lacado.



Schlüter®-BARIN se puede atornillar a los siguientes perfiles vierteaguas **Schlüter®-BARA:**

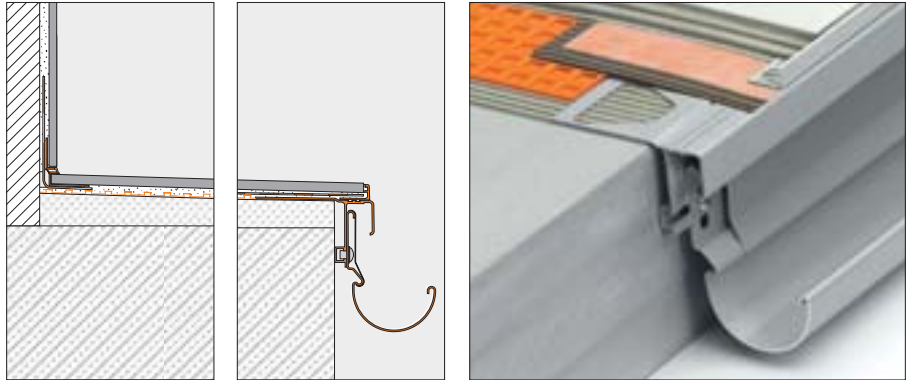
Schlüter®-BARA-RTK y **-RTKE** se coloca en el borde del balcón sobre el recocado preparado.

Schlüter®-BARA-RTP se puede atornillar posteriormente a las superficies frontales. El lado cerrado de **Schlüter®-BARA-RKLT** se instala en el borde de los balcones en la capa de impermeabilización.

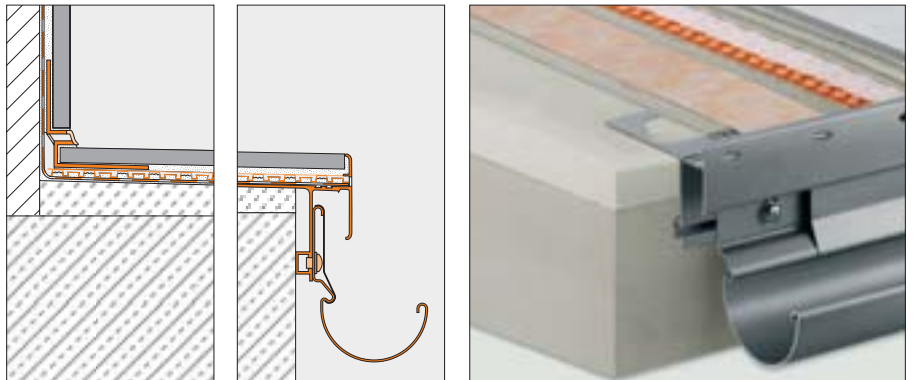


Schlüter®-BARIN y Schlüter®-BARA: Solución sencilla para la zona de los bordes

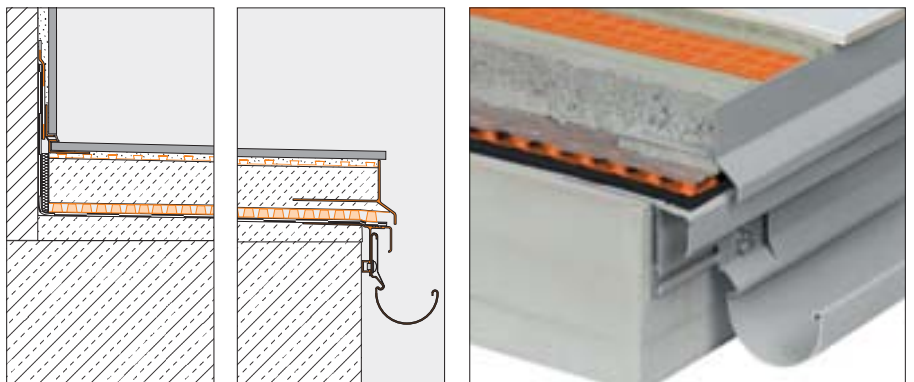
Schlüter®-BARIN como canal de desagüe en una construcción de balcón con **Schlüter®-DITRA** como impermeabilización compuesta y el perfil de borde de balcón **Schlüter®-BARA-RTK**.



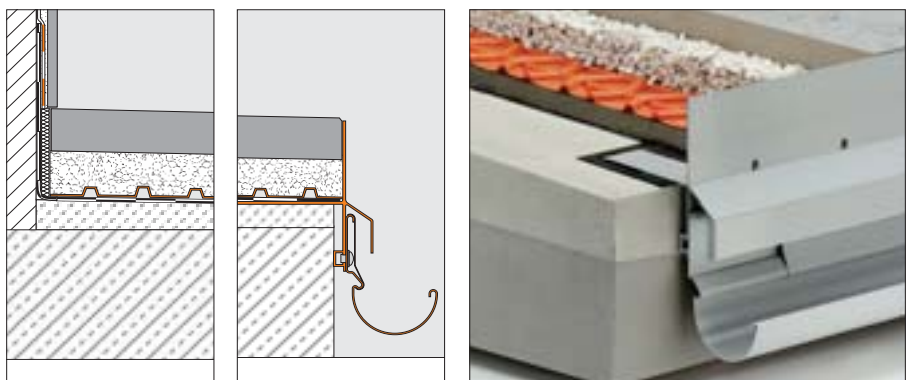
Schlüter®-BARIN como canalón de desagüe en una construcción de balcones con la lámina de drenaje **Schlüter®-DITRA-DRAIN** y los perfiles de vierteaguas **Schlüter®-BARA-RTKE**.



Schlüter®-BARIN como canal de desagüe en una construcción de balcón con impermeabilización de asfalto. Sobre ella se coloca el drenaje de superficies **Schlüter®-TROBA-PLUS** y la capa de solado. Las baldosas se colocan sobre la esterilla de desacoplamiento e impermeabilización **Schlüter®-DITRA** con técnica de capa delgada.



Schlüter®-BARIN como canalón de desagüe en una construcción de balcón con impermeabilización bituminosa. Sobre la impermeabilización se instala la lámina **Schlüter®-TROBA** para el drenaje y gravilla como capa de reparto de cargas. Después se colocarán sueltas las baldosas espesoradas de gran formato.





El sencillo montaje de Schlüter®-BARIN



1. Los elementos de canalización **Schlüter®-BARIN** están cortados a medida y se sujetan al perfil **Schlüter®-BARA** con los tornillos suministrados. Mediante taladros verticales pueden realizarse una pendiente si es necesario.



2. Las unión estanca de la junta de dos elementos de canalización se realiza mediante el montaje de un elemento de unión.



3. Mediante una pieza de goma espuma intercalada en el elemento de unión se garantiza la estanqueidad de las juntas.



4. En el montaje de ángulos internos y externos se colocan las piezas prefabricadas sujetándolas centradas sobre las uniones.



5. Para la instalación de la bajante se debe colocar mediante dos abrazaderas una pieza de aprox. 20 cm con salida.



6. Las tapas de los extremos se colocan desde abajo contra el canal y se fijan con una unión.

7. Los tornillos y taladros verticales se cubren mediante un perfil.



8. Finalmente se pegan las piezas de las esquinas. Montaje sencillo con poca mano de obra y sin herramientas especiales:

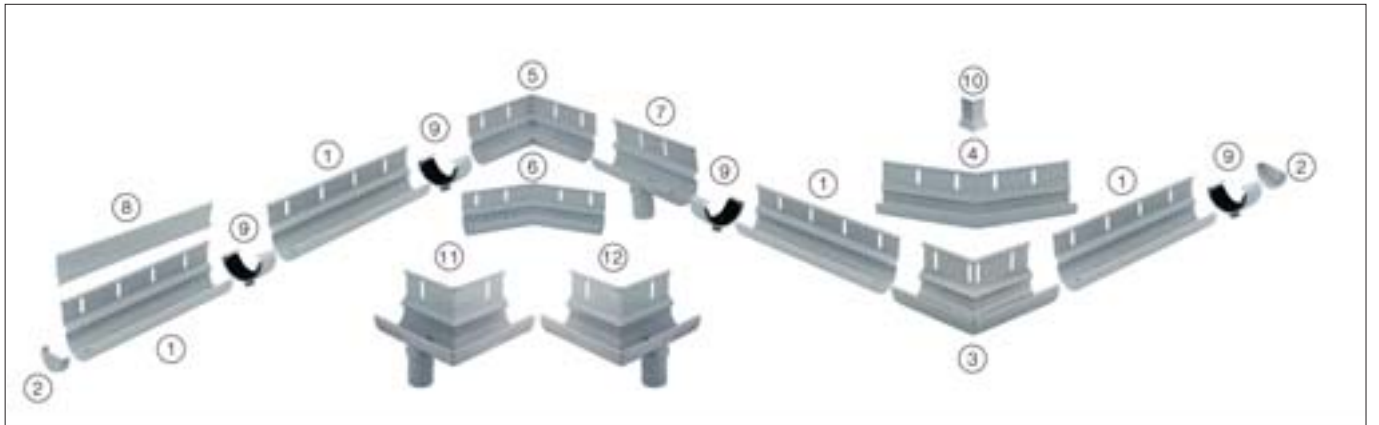
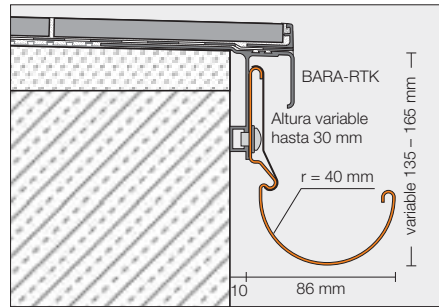
- Función segura
- Forma bonita





Schlüter®-BARIN-SR

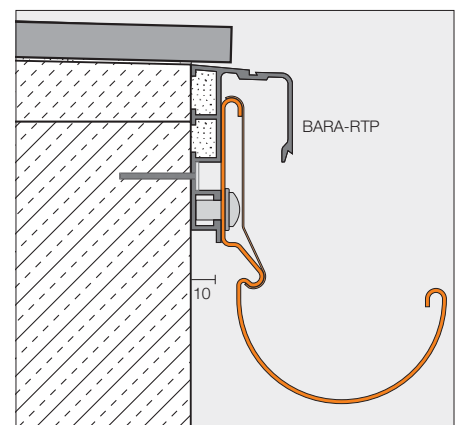
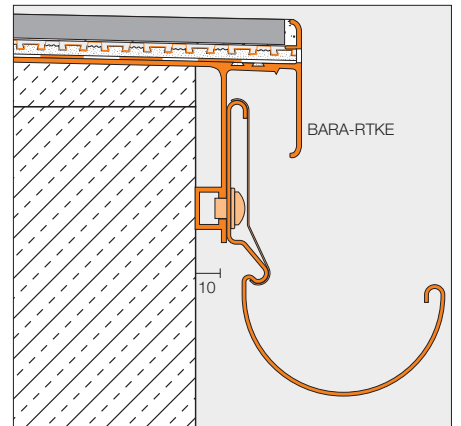
Schlüter®-BARIN-SR es un sistema de canales de aluminio lacado para la evacuación del agua en terrazas y balcones. Está prevista la fijación de estos canales a los perfiles Schlüter®-BARA.



Schlüter®-BARIN-SR AC

Alu. lacado

Denominación	Art.-No
a) Juego de canales BARIN 2,50 m 1 canal 2,50 m (1) p. cada uno, 1 perfil de revestimiento 2,50 +0,50 m (8) 1 elemento de unión (9), 6 tornillos	BSR4 R 250...*
b) Juego de canales BARIN 1,50 m 1 canal 2,50 m (1) p. cada uno, 1 perfil de revestimiento 2,50 +0,50 m (8) 1 elemento de unión (9), 4 tornillos	BSR4 R 150...*
Juego de tapas de los extremos 2 tapas de los extremos (2) 2 elementos de unión (9)	BSR4 E 2...*
Juego de esquinas de 90° BARIN 1 esquina (3), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 EWG 90...*
BARIN-Set ángulo externo 90° con desagüe izquierda 1 ángulo (11), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 E 90 L DN60 ...*
BARIN-Set ángulo externo 90° con desagüe derecha 1 ángulo (12), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 E 90 R DN60 ...*
Juego de esquinas de 135° BARIN 1 esquina (4), 2 elementos de unión (9) 1 protector (10)	BSR4 EWG 135...*
BARIN-Set ángulo interno 90° 1 esquina (5) 2 elementos de unión (9)	BSR4 IWG 90...*
BARIN-Set ángulo interno 135° 1 esquina (6) 2 elementos de unión (9)	BSR4 IWG 135...*
Juego de desagüe BARIN 1 ud. canalón de 20 cm con desagüe (7) 2 elementos de unión (9), 2 tornillos	BSR4 A DN 60...*



Schlüter®-BARIN-SR-E son esquinas exteriores de 90° con desagüe integrado para la conexión a los canalones Schlüter-BARIN de Ø 60 mm.

* Art.-No. añadir color (p. e. BSR4 R 250 GM). Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Dependiendo del material es posible que haya ligeras variaciones en el color de cada pieza integrante del sistema.



Schlüter®-BARIN-R

Schlüter®-BARIN-R es un sistema de tuberías de aluminio lacado, PVC, así como sus piezas especiales.



Los bajantes están equipados con un manguito de encaje (18). Para la unión de dos tuberías del sistema Schlüter®-BARIN sin en lado de empalme (piezas de corte) se pueden usar el manguito de encaje.

Schlüter®-BARIN-R-SK es una capucha para tubos para tapar la unión de los tubos Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería general.

Schlüter®-BARIN-R-AZ es una derivación para conectar los tubos de Schlüter®-BARIN Ø 60 mm a la tubería existente de Ø 110 mm (DN 100) de la cubierta.

Schlüter®-BARIN-R Sistema de canalones

		Aluminio lacado	
Denominación		Art.-No	
Bajante 1,00 m (21) (Ø 60 mm)		BR 100 DN 60 ...*	
Bajante 2,50 m (21) (Ø 60 mm)		BR 250 DN 60 ...*	
Juego de abrazaderas de tubo (22) 2 abrazaderas pitón roscado de 100 mm		BR RS 100 DN 60 ...*	
Juego de abrazaderas de tubo (22) 2 abrazaderas pitón roscado de 200 mm		BR RS 200 DN 60 ...*	
Pitón roscado 200 mm para abrazaderas		BR SS 200	
Ángulo de tubo 40° Ø 60 mm (23)		BR B40 DN 60 ...*	
Ángulo de tubo 72° Ø 60 mm (24)		BR B72 DN 60 ...*	
Ángulo de tubo 85° Ø 60 mm (25)		BR B85 DN 60 ...*	
Bifurcación Ø 60 mm (26)		BR AZ DN 60 ...*	
Gárgola 25 cm Ø 50 mm (27)		BR SP 25 DN 50 ...*	
Gárgola 40 cm Ø 50 mm (27)		BR SP 40 DN 50 ...*	
Manguito de encaje (28)		BR AM DN 60 ...*	

* Art.-No. añadir color (p. e. BR 100 DN 60 GM). Color: BW - GM - HB - PG - RB - SB

Schlüter®-BARIN-R Z/K

Zinc / Cobre		
Denominación		Art.-No
Tapón hembra para tubo soporte de cinc Ø 60 / 116 mm (30)		BR SK DN 60 / 116 Z
Bifurcación de cinc, Ø 110/60mm (DN 100/60) (31)		BR AZ DN 100 / 60 Z
Bifurcación de cobre, Ø 110/60mm (DN 100/60) (31)		BR AZ DN 100 / 60 K

Texto para prescripciones:

_____ m Schlüter®-BARA-R4AC como sistema de canalización de aluminio en color, semicircular con un radio de 40 mm, para el desagüe de balcones y terrazas con perfiles vierteaguas Schlüter®-BARA, que forman los límites de los bordes exteriores de los balcones y terrazas; suministrar y montar teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Así como bajantes Schlüter®-BARIN-BR de

■ aluminio lacado
con accesorios

Color: _____

Art.-No.: _____

Material: _____ €/m

Salario: _____ €/m

Precio total: _____ €/m

Accesorios como suplemento	Precio unidad	Precio total	Accesorios como suplemento	Precio unidad	Precio total
_____ Tapa del extremo	_____ €	_____ €	_____ Ángulos de tubo 40°	_____ €	_____ €
_____ Esquinas de 90°	_____ €	_____ €	_____ Ángulos de tubo 72°	_____ €	_____ €
_____ Esquinas de 135°	_____ €	_____ €	_____ Ángulos de tubo 85°	_____ €	_____ €
_____ Pieza esquina exterior de 90°, con desagüe a la izquierda	_____ €	_____ €	_____ Bifurcación Ø 60 mm	_____ €	_____ €
_____ Pieza esquina exterior de 90°, con desagüe a la derecha	_____ €	_____ €	_____ Gárgola	_____ €	_____ €
_____ Ángulo interno 90°	_____ €	_____ €	_____ Manguito de encaje	_____ €	_____ €
_____ Ángulo interno 135°	_____ €	_____ €	_____ Pieza tubo con tapón de zinc	_____ €	_____ €
_____ Pieza desagüe	_____ €	_____ €	_____ Pieza bifurcación de zinc	_____ €	_____ €
_____ m Bajante con abrazaderas	_____ €	_____ €	_____ Pieza bifurcación de cobre	_____ €	_____ €