

ACO Drain

Enero 2011



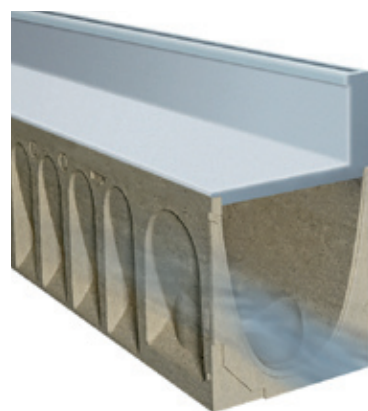
ACO presente en el Centro Abierto de Actividades Ciudadanas de Córdoba

ACO, marca líder en sistemas de drenaje, ha sido la escogida para equipar el Centro Abierto de Actividades Ciudadanas de Córdoba. Se trata de un original proyecto de parque urbano, cuya cubierta se resuelve a partir de una multiplicidad de parasoles de diámetros y alturas diferentes y dispuestos de una manera flexible, que permiten el paso de la luz a través de los diferentes elementos simulando un bosque. Los parasoles tienen el fuste de acero y llevan incorporado en su interior el elemento de evacuación de pluviales de la cubierta, así como la iluminación artificial. El estudio de arquitectura Paredes Pino ha convertido un amplio vacío urbano de 12.000 metros cuadrados en un espacio público multifuncional que permite una gran variedad de usos, entre ellos un mercado temporal, por lo que era esencial la elección de un excelente sistema de drenaje. Los responsables de la obra escogieron canales ACO por su alta eficacia hidráulica, su fiabilidad y seguridad.

Discreto y funcional
El sistema de drenaje empleado fue ACO Brickslot, formado por un canal de hormigón

polímero ACO SELF® GALA G100 y una tapa ranurada Brickslot en L que, una vez instalado, queda oculto en el terreno quedando únicamente visible la mínima ranura de la reja, de tan sólo 10 milímetros. El canal es prácticamente inapreciable debido a que la altura de la reja permite colocar el pavimento directamente al borde de ésta y por encima del cuerpo del canal. El sistema de drenaje Brickslot es ideal para su colocación en plazas, parques y jardines debido a sus altas prestaciones y su discreta estética.

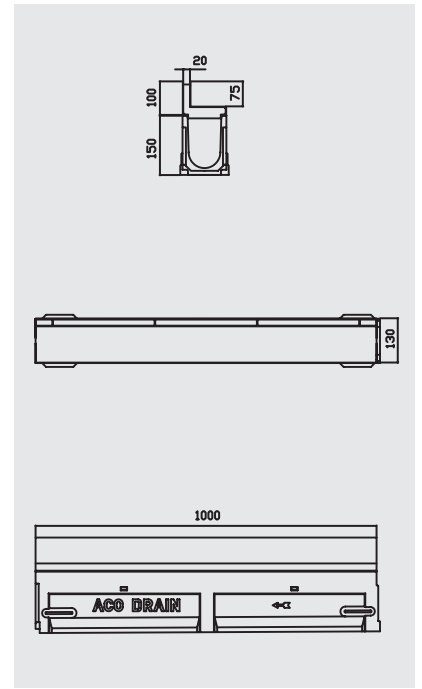
El sistema de drenaje Brickslot es ideal para su colocación en plazas, parques y jardines debido a sus altas prestaciones y su discreta estética



Sección de la instalación de Brickslot®



Vista aérea del parque urbano de Córdoba



Sección sistema Brickslot.



Brickslot es un drenaje muy efectivo para una plena integración arquitectónica

Información adicional

Obra:

CAAC. Centro Abierto de Actividades Ciudadanas

Arquitecto:

Paredes Pino Arquitectos

Colaboraciones:

Raquel Blasco y David. Pérez Herranz

Contratista:

Ferrovial

Superficie: 11.920 m²

Fecha de finalización: 2010

Fotógrafo:

Paredes Pino Arquitecto

Canal de drenaje:

Sistema Brickslot (ACO Self Gala G100 y tapa ranurada Brickslot)

Canal Brickslot

Brickslot® es un drenaje simple y discreto, de ranura en acero galvanizado o inoxidable, utilizable con el sistema Gala, Self, MultiDrain y XtraDrain. Fabricado en diferentes alturas en función del revestimiento del suelo empleado, al igual que la anchura de la ranura.