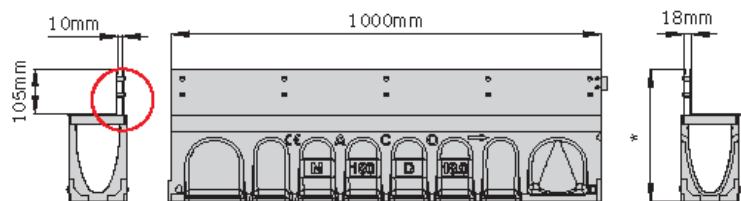


## Brickslot, el canal oculto de ACO

El sistema ACO Brickslot está formado por un canal de hormigón polímero y una reja ranurada que, una vez instalado, queda oculto en el terreno quedando únicamente visible la mínima ranura de la reja, de tan sólo 10 mm. 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. Pese a ser un sistema de drenaje muy discreto destaca por su alta eficacia hidráulica, ya que absorbe rápidamente el agua superficial, y por ser muy seguro e invulnerable. Brickslot está indicado para cargas de hasta clase D - unas 40 toneladas- como son las zonas de acceso a vías rápidas, calles o zonas de aparcamiento. La rejilla está disponible tanto en acero inoxidable como en galvanizado y es compatible con cualquiera de los canales de la gama multidesagüe de ACO. Brickslot incorpora además una unidad de acceso al sistema de drenaje que garantiza un mantenimiento fácil y rápido. Dadas las prestaciones y la discreta estética de este sistema, es ideal para la colocación en plazas, jardines, parques y establecimientos comerciales, entre otros. Más información, 902 170 312 [www.aco.es](http://www.aco.es) [aco@aco.es](mailto:aco@aco.es)



Detalle del sistema con reja centrada sobre el canal, de uso muy habitual en parques y plazas.



Sección Brickslot

Detalle del sistema con aplicación de reja en el lateral del canal, óptima para la instalación en la base de la fachada de un edificio o al pie de escaleras.

El Grupo ACO, fundado en Rendsburg (Alemania) en 1946, es el líder mundial en sistemas de drenaje. Está presente en 28 países en todo el mundo. La empresa ofrece una amplia gama de canales de drenaje, sumideros, tapas de registro, separadores de hidrocarburos y grasas, canalización en acero inoxidable y estaciones de bombeo, entre otros. ACO Productos Polímeros S.A., ubicada en Girona, es la filial en España y cuenta con una línea de producción propia.