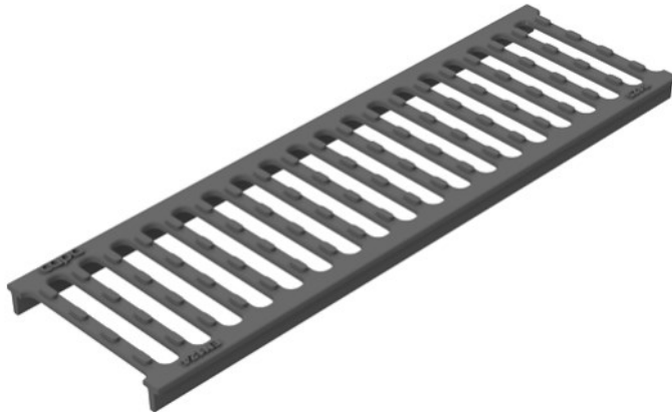


B125

# GRELHAS

## passarela



### descrição

As grelhas passarela B125 são destinadas à drenagem linear de águas pluviais em zonas de transito pedonal e passagem de viaturas para zonas de estacionamento.

Área de absorção de 630cm<sup>2</sup>/m e profundidade de encaixe de 25mm. Poderá ser combinada com aros metálicos, canais de cimento ou construídos em sitio. Fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe B125 (Grupo 2 da EN124-2:2015).

### dimensões

modelo	ref.	A	B	H	abs. cm <sup>2</sup>	classe
grelha	924051	500	150	25	315	B125
aro	503419	1000	160	25	-	-

A - comprimento // B - largura // H - altura // abs. - área de absorção

\* Aro opcional

### características

- Grelha em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga b125;
- Relevo antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

### instalação

- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras .

### opcional

- Aros disponíveis, opcionalmente.



### desenhos

