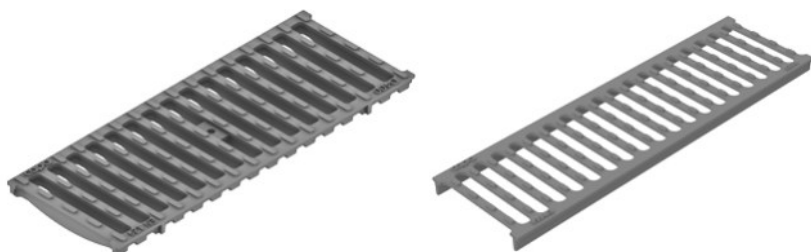


B125

D400



dimensões

modelo	ref.	B	A	H	classe
grelha	924051	500	150	25	B125
	924052	500	200	25	B125
	924001	500	123	23	D400
	924002	500	188	23	D400
	924003	500	240	23	D400
	924004	500	300	23	D400

modelo	ref.	B	A	H	ref. grelha
aro *	503A.16.FF	1000	160	25	924051
	503A.21.FF	1000	210	25	924052
	503A.13.FF	1000	130	25	924001
	503A.20.FF	1000	200	25	924002
	503A.25.FF	1000	250	25	924003
	503A.30.FF	1000	310	25	924004
	503A.13M.FF	500	130	25	924001
	503A.20M.FF	500	200	25	924002
	503A.25M.FF	500	250	25	924003
	503A.30M.FF	500	310	25	924004

A - comprimento // B - largura // H - altura

* 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 D400 / B125;
- Relevo antiderrapante;
- Sistema opcional de fixação por parafuso (D400);
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.
- Para uma correta instalação as grelhas deverão ser montadas com aro metálico com sistema para fixação.

GRELHAS passarela

descrição

As grelhas passarela são destinadas à drenagem linear de praças, parques de estacionamento, logradouros, entre outros.

Fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para as classes D400 e B125.

Para uma correta instalação as grelhas deverão ser montadas com aro metálico.

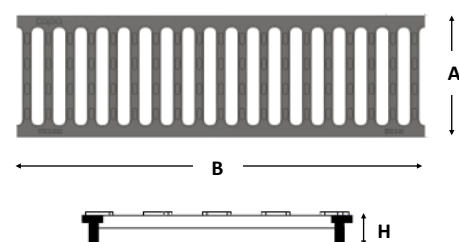
opcional

- Aros disponíveis, opcionalmente.



desenhos

Grelhas classe B125:



Grelhas classe D400:

