

D400



dimensões

modelo	ref.	B	A	H	classe
grelha	924001	500	123	23	D400
	924002	500	188	23	D400
	924003	500	240	23	D400
	924004	500	300	23	D400
aro *	503413	1000	130	25	-
	503414	1000	200	25	-
	503415	1000	250	25	-
	503416	1000	310	25	-
	503411	500	130	25	-
	503410	500	200	25	-
	503412	500	250	25	-
	503417	500	310	25	-

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;
- Relevo antiderrapante;
- Sistema opcional de fixação por parafuso;
- 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 D400 são destinadas à drenagem linear de praças, parques de estacionamento, logradouros, entre outros.

Fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da EN124-2:2015).

opcional

- Aros disponíveis, opcionalmente.



desenhos

