



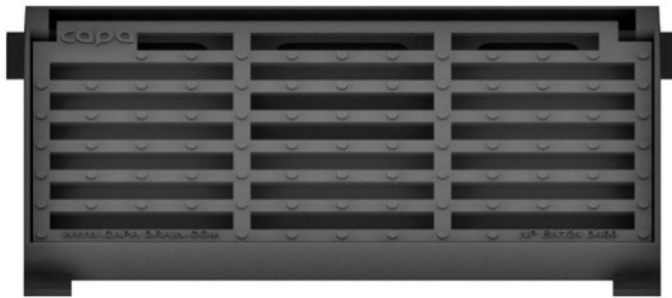
ARTICULADA



SISTEMA ANTIROUBO



C250



dimensões

ref.	A1xA2	O1xO2	H	abs. cm ²	classe
924103	630 x 280	565 x 215	40	801	C250
924102	555 x 320	495 x 261	40	820	C250
924104	706 x 380	612 x 303	50	1042	C250

A1xA2 - dimensões // O1xO2 - abertura útil // H - altura // abs. - área de absorção

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 C250;
- Grelha antirroubo;
- Relevo antiderrapante;
- Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio.

SUMIDOURO

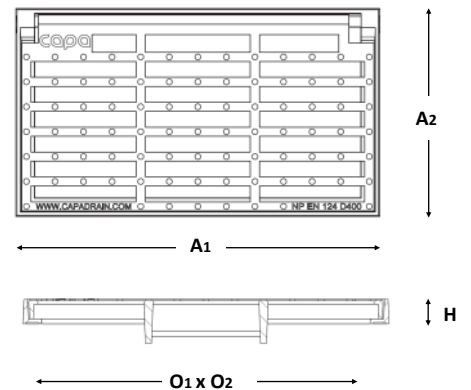
antirroubo

descrição

A grelha sumidouro C250 é uma das referências de grelhas destinadas à drenagem pontual de estradas e ruas. Fabricada em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe C250 (Grupo 3 da EN124-2:2015). Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente. A grelha é articulada, dispõe de sistema antirroubo. Tem pintura negra de proteção contra corrosão, assim como relevo antiderrapante

desenhos

Ref.º 924102



Ref.º 924103 / 924104

