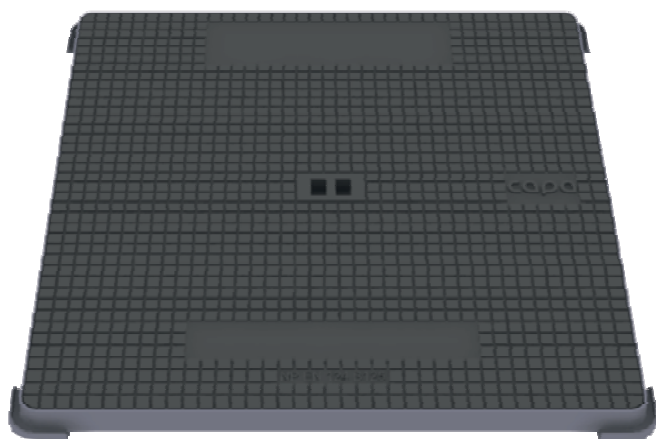


TAMPA DOURO

B125



DESCRIÇÃO

Dispositivo de fecho quadrado em fundição de grafite esferoidal, segundo EN 1563 (EN-GJS-500-7).

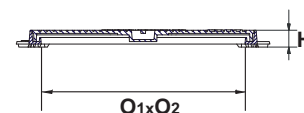
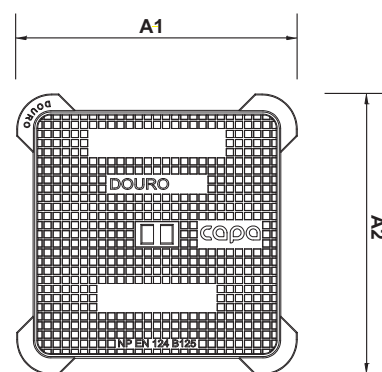
Este dispositivo é normalizado para a classe B125, Grupo 2 da NP EN 124:1995. É indicado para aplicação em passeios, zonas para peões, zonas comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras, entre outros.

O aro é munido de vedação hidráulica para evitar a passagem de odores sendo que a tampa dispõe de relevo superficial anti-derrapante e pintura negra de protecção contra corrosão.

Este dispositivo está disponível numa gama abrangente de medidas até 900x900mm.

Ref	Modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	Classe
920112	400	400x400	300x300	30	B125
920113	500	500x500	400x400	35	B125
920114	600	600x600	500x500	35	B125
920115	700	700x700	600x600	45	B125
920116	800	800x800	700x700	45	B125
920117	900	900x900	800x800	45	B125

DESENHOS



CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme NP EN 124:1995, classe de carga B125;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de duas pegas para facilitar içamento da tampa;
- Relevo superficial anti-derrapante;
- Aro otimizado para chumar no betão envolvente;
- Pintura negra de protecção.

Opcionais: Marcações personalizadas.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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