









dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	Н	classe
920111	300	300 x 300	220 x 220	20	B125
920112	400	400 x 400	300 x 300	30	B125
920113	500	500 x 500	400 x 400	35	B125
920114	600	600 x 600	500 x 500	35	B125
920115	700	700 x 700	600 x 600	45	B125
920116	800	800 x 800	700 x 700	45	B125
920117	900	900 x 900	800 x 800	45	B125

A1 x A2 - dimensões // O1 x O2 - abertura útil // H - altura

características

- Tampa 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;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Aro otimizado para chumbar no betão envolvente.
- Munida de pegas para facilitar levantamento da tampa;
- Relevo superficial antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

instalação

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

Douro

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 EN 124-2:2015. 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 antiderrapante e pintura negra de proteção contra corrosão. As tampas "**Douro**" estão disponíveis numa gama abrangente de medidas até 900x900mm.

desenhos



