



dimensões

| ref. | modelo | A1 x A2 | O1 x O2 | H | H1 | h | Classe |
|--------|--------|-----------|-----------|----|-----|----|--------|
| 921031 | 500 | 485 x 485 | 400 x 400 | 75 | 75 | 50 | B125 |
| 921032 | 600 | 585 x 585 | 500 x 500 | 75 | 75 | 50 | B125 |
| 921040 | 400 | 380 x 380 | 300 x 300 | 75 | 75 | 50 | C250 |
| 921041 | 500 | 480 x 480 | 400 x 400 | 75 | 100 | 50 | C250 |
| 921042 | 600 | 580 x 580 | 500 x 500 | 75 | 100 | 50 | C250 |
| 921043 | 700 | 680 X 680 | 600 X 600 | 75 | 100 | 50 | C250 |
| 921052 | 600 | 600 X 600 | 500 X 500 | 85 | 130 | 60 | D400 |

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

características

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, até à classe de carga D400;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Rebaixo útil de 50 mm para enchimento (60 mm na classe D400);
- Aro otimizado para chumbar no betão envolvente.
- Munida de duas pegas laterais para facilitar levantamento da tampa;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras (B125).
- 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 (C250).
- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

Basalto

descrição

Dispositivo de fecho quadrado e rebaidado para enchimento, em fundição de grafite esferoidal, segundo EN 1563 (EN-GJS-500-7). Este dispositivo é normalizado até à classe D400, Grupo 4 da EN 124-2:2015. Tampa com rebaixo de 50mm para enchimento de modo a dissimular a presença do dispositivo no espaço envolvente. É munida de duas pegas laterais e aro de secção hidráulica para evitar a passagem de odores. Este dispositivo está disponível numa gama abrangente de medidas.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508700 (B125 e C250);
- Chave de manobra ref.ª 508701 (D400).



desenhos

