



ARTICULADA


SISTEMA
ANTIRROUBO


C250



D400



dimensões

ref.	modelo	A1x A2	O1x O2	H	classe
924440	400	410 x 400	300 x 300	30	C250
924450	500	500 x 500	400 x 400	31	C250
924460	600	600 x 600	500 x 500	40	C250
924540	400	400 x 400	300 x 300	75	D400
924550	500	500 x 500	400 x 400	75	D400
924560	600	600 x 600	500 x 500	75	D400
924570	700	700 x 700	600 x 600	75	D400
924580	800	800 x 800	700 x 700	75	D400

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

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 e D400;
- Grelha articulada antirroubo;
- Sistema de travamento automático;
- 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.
- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

Pluvea

descrição

A grelha sumidouro quadrada **Pluvea** é uma referência 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 as classes C250 e D400. Dispositivo de fecho em barra elástica de ferro fundido para travamento automático. Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente. Tem pintura negra de proteção contra corrosão, assim como relevo antiderrapante.

desenhos

