



Ilustración no contractual

Descrição

1. Obstáculo fixo formado por um cilindro de aço inoxidável AISI 304 escovado, de 275 mm de diâmetro e 6 mm de espessura.
2. Coroa superior em alumínio fundido.
3. Banda reflectora branca de 56 mm.
4. Base de aço galvanizado para aplicar em fundação de betão.
5. Chapa de fecho em alumínio fundido.
6. Junta de estanquicidade em material sintético, entre o obstáculo e a estrutura fixa.

Os bornes são obstáculos para a passagem de veículos que, ao mesmo tempo, permitem a livre circulação de peões.

Têm um notável efeito dissuasor quando se encontram em posição elevada, e estão desenhados para garantir, entre outras coisas:

- A segurança e o controlo do acesso a lugares sensíveis.
- A gestão de zonas pedonais e da circulação urbana, mediante um balizamento dissuasor para os veículos que não afecta os peões.
- A protecção de Lojas e fachadas de imóveis.
- A combinação harmoniosa com os bornes escamoteáveis automáticos e manuais da mesma gama, com os que partilha características de dimensões, acabamento e resistência.

MANassist

MANASSIST - Manutenção e Reparação de Portas, Lda.

RUA CIDADE DE NAMPULA, 148 – LojasL/M

OLIVAIS SUL

1800-105 LISBOA

TELEF: 218 530 058

comercial@manassist.pt – info@manassist.pt

www.manassist.pt – www.facebook.com/Manassist.pt

Proteção das superfícies

- Borne:
 - Obstáculo: aço inoxidável AISI 304 escovado
 - Coroa + chapa de fecho: cinza claro RAL 9006.
- Base de fixação: galvanização rica a quente.

Opcões

- Indicadores luminosos (LEDs ao centro e na parte lateral da coroa superior). Piscam com pré-aviso ou sem ele antes de qualquer movimento de um borne móvel vizinho.
- Coroa anti corrosão no contorno da placa de cobertura.

Especificações técnicas

- Altura face ao solo: 500 – 600 – 800 mm.
- Resistência aos impactos, com deformação permanente: 250.000 jules.
- Humidade relativa máx.: 95%, sem condensação.
- Peso: ± 150 kg.
- IP67.

Trabalhos a cargo do cliente

- Fixação da base a um maciço de betão.

Dimensões standard (mm)

