

Produto

TAMPA DE VISITA COM VEDAÇÃO NEOPRENE, SEM ABA

Características

- Fabricada em Chapa decapada 3,0mm espessura;
- Galvanizada a Quente.
- Sistema abertura ao canto – com parafusos.



Dim. Exteriores

300 x 300
400 x 400
500 x 500
600 x 600
700 x 700

Dim. Interiores

230 x 230
330 x 330
430 x 430
530 x 530
630 x 630

Classe de Resistência

B125 - "Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras".

e

C250 - "Para os dispositivos de entrada instalados nas zonas de valetas 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 a 0,2m do passeio."

* outras medidas após consulta

Tolerâncias

± 2,00 mm

Espessura da camada de zinco

Superior a 50 µm / 350 g/m²

Aplicação

Onde: Caixas de Visita destinadas a Saneamento, Águas, Electricidade, Gás, Telefone, etc.

Como: O aro deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. A tampa deverá ser posteriormente colocada no respectivo aro e ser totalmente preenchida com betão e acabamento.

Normas de referência

Fabrico

NP EN 124

Matéria-Prima

EN 10051

Galvanização

EN 1461 /
ASTM 123 A

IMAGENS



Aro com Vedação Neoprene



Reforços Internos – Classe C250



Sistema Abertura c/parafuso