



Waymet[®]
covers
TAMPAS DE VISITA

Documentação Técnica

Tampa de Visita Rebaixada - Tratamento de Galvanização a Quente
Soluções de elevada fiabilidade

Waymet[®] - As melhores soluções em tampas de Acesso

Linha
Top



Introdução

Tampas de Acesso a caixas de visita.
Para aplicação em interior ou exterior.

Valor acrescentado para o seu projecto:

- O tratamento de galvanização a quente confere-lhe uma protecção anti-corrosão duradoura e um acabamento uniforme;
- Soluções flexíveis e personalizáveis - fabricamos outras dimensões por encomenda.
- Acompanhamento nas fases de projecto, aplicação e pós-venda.

Aplicação

- Caixas de visita destinadas a saneamento e drenagem de águas pluviais e residuais, electricidade, gás ou comunicações.

Acabamento

- Esta tampa não carece de acabamento - metálico visível.

Instruções de Instalação

O aro deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. Durante o processo a tampa deverá estar colocada.

Referência	Dimensões Ext.	Dimensões Úteis	Reforços	Peso aprox
106230	300x300	200x200	-	5,00 kg
106240	400x400	300x300	-	8,50 kg
106250	500x500	400x400	-	12,00 kg
106260	600x600	500x500	barra 20x5	17,00 kg
106270	700x700	600x600	barra 25x5	25,00 kg
106280	800x800	700x700	barra 30x5	32,00 kg
106290	900x900	800x800	barra 40x5	40,00 kg
106210	1000x1000	900x900	barra 50x5	48,00 kg
106211	1100x1100	1000x1000	barra 50x5	56,00 kg

Tampa de Visita Rasa Linha Top

Lisa anti-deslizante

só o aço gotas/lagrimado garante uma superfície anti deslizante.

Tampa fabricada em Aço Lagrimado DIN59220 e barras de vedação e reforço.

Aro fabricado em Aço Decapado S2-35JR,
Aro+Tampa com tratamento de Galvanização a Quente.

Classe de Resistência:

B125 (EN124)

«Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques e silos de estacionamento para viaturas ligeiras».

Protecção Anti-odores:

- Vedação Hidráulica.
- Para um melhor desempenho, colocar óleo ou massa na zona de vedação.

Tipo de abertura:

- ranhuras (chave não incluída).

Tolerâncias dimensionais:

+/- 2,0mm.

Altura total do conjunto:

33mm (não inclui barras de reforço).

Normas:

- Fabrico: EN 124;
- Aço Decapado (aro): EN 10051;
- Aço Lagrimado (tampa): DIN 59220;
- Barras (vedação e reforço): EN 10025;
- Galvanização: EN 1461;
- espessura superior a 50 m / 350 g/m2.

Fabricado e comercializado por:

EPIAP - INDÚSTRIA METÁLICA, LDA

E.N. 8/6, Nº 18 - Moita do Gavião

Apartado 91 - 2475-034 Benedita

Tel. 262 929 530 | Fax 262 928 920

E-mail: comercial@epiap.pt