



**Waymet**<sup>®</sup>  
covers  
**TAMPAS DE VISITA**

*Documentação Técnica*

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

***Waymet<sup>®</sup> - 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

- Preenchimento de betão C35/45;
- Mosaico com espessura máxima de 50mm.

### 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	Rebaixo útil	Peso aprox
171230	300x300	210x210	70	8,00 kg
171240	400x400	310x310	70	11,00 kg
171250	500x500	410x410	60*	15,00 kg
171260	600x600	510x510	60*	19,00 kg
171270	700x700	610x610	60*	23,50 kg
171280	800x800	710x710	60*	32,50 kg
171290	900x900	810x810	60*	40,00 kg
171210	1000x1000	910x910	60*	48,00 kg
171211	1100x1100	1010x1010	60*	50,00 kg

\*fundo com malha ferro de reforço

## Tampa de Visita Rebaixada Linha Top

Rebaixo de 70mm

### Com aba de rebordo

Protege o aro da acumulação de resíduos

Fabricada em Aço Decapado S2-35JR, 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».

### Proteção Anti-odores:

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

### Tipo de abertura:

- ao canto (chave não incluída).

### Tolerâncias dimensionais:

+/- 2,0mm.

### Altura total do conjunto:

110mm.

### Normas:

- Fabrico: EN 124;
- Aço Decapado: EN 10051;
- Galvanização: EN 1461:
  - espessura superior a 50 m / 350 g/m2.

### Também disponível:

Aço Inoxidável - 100% reciclável e aplicável em instalações sanitárias de moradias, piscinas, sanitários e chuveiros públicos...

*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