

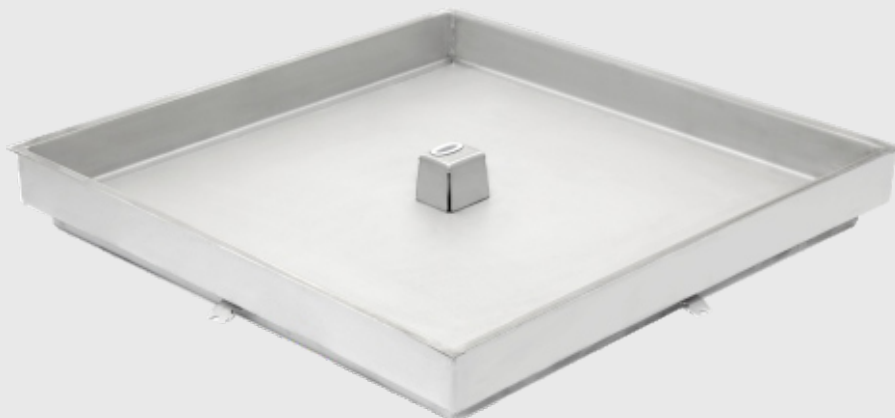
**Waymet**<sup>®</sup>  
covers  
**TAMPAS DE VISITA**

*Documentação Técnica*

***Tampa de Visita Rebaixada - Aço Inoxidável***  
*Fiabilidade para os projectos mais exigentes*

***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:

Por forma a garantir uma elevada performance e longevidade, as tampas de visita Waymet® são fabricadas em aço Inoxidável austenítico das classes 304 e 316, resistente à corrosão e com tratamento/acabamento de decapagem por imersão e passivação, de forma a eliminar quaisquer resíduos de ferro e óxido de cromo, durante o processo de fabrico.

- Soluções flexíveis e personalizáveis;
- Elevada durabilidade;
- Serviço de acompanhamento, projeto e assistência técnica.

### Aplicação

- Caixas de visita destinadas a saneamento e drenagem de águas pluviais e residuais, electricidade, gás ou comunicações.
- Hotelaria e restauração, Balneários, Indústria alimentar, Indústria química, Indústria farmacêutica, Áreas Hospitalares, Adegas, entre outros.
- Os produtos fabricados em Aço Inoxidável AISI316 são ideais para zonas próximas do mar.

### Acabamento

- Preenchimento de betão C35/45 e mosaico com espessura máxima de 15mm.

### Instruções de Instalação

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

Referência		Dimensão Exterior Tampa	Dimensão Útil passagem	altura útil para acabamento	Peso
AISI304	AISI316				
351230	451230	300x300	210x210	50	7
351240	451240	400x400	310x310	50	10
351250	451250	500x500	410x410	50	13
351260	451260	600x600	510x510	50	17
351270	451270	700x700	610x610	50	20
351280	451280	800x800	710x710	50	30
351290	451290	900x900	810x810	50	35
351210	451210	1000x1000	910x910	50	43
351211	451211	1100x1100	1010x1010	50	50

## Tampa de Visita Rebaixada Linha Top

Rebaixo de 50mm

### Com aba de rebordo

Protege o aro da acumulação de resíduos

### Fabricada em Aço Inoxidável

- Classe AISI304 ou AISI316;
- Espessura de 2,0 ou 2,5mm.

### 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 centro (chave não incluída).

### Tolerâncias dimensionais:

+/- 2,0mm.

### Altura total do conjunto:

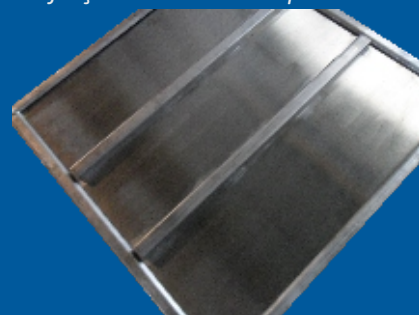
90mm.

### Normas:

- Fabrico: EN 124;
- Aço Inoxidável: EN14301/14401.

***O aço inoxidável é 100% reciclável.***

*Reforço interior da tampa:*



*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