



Introdução

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

Valor acrescentado para o seu projecto:

PPor 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 crómio, 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				
331130	431130	300x300	210x210	30	4,5
331140	431140	400x400	310x310	30	6,5
331150	431150	500x500	410x410	30	8,5
331160	431160	600x600	510x510	30	11
331170	431170	700x700	610x610	30	13

Dimensões em mm

Tampa de Visita Rebaixada Linha Top

Rebaixo de 30mm

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:

A15 (EN124)

«Zonas Utilizadas exclusivamente por peões e ciclistas».

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:

60mm.

Normas:

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

O aço inoxidável é 100% reciclável.