

***Tampa de Visita Lisa Anti-deslizante***

***Aço Inoxidável AISI304 e AISI316***



**Informação  
Técnica**

VS01.2021

**Tampas  
de  
Visita**

**Linha  
Top.**

**Produtos  
em Aço  
Inoxidável**

## Características:

### Tampa Lisa em aço gotas/mandorla antideslizante com aro.

Altura total do conjunto (aro + tampa): 33mm

Proteção anti-odores: **Sifonada** por vedação hidráulica.

Para um melhor desempenho, colocar óleo ou massa consistente na zona de vedação.

Tipo de **abertura: Ranhuras** (1 abertura ao centro nas dimensões 300x300 a 600x600 e 2 aberturas na dimensão 700x700 e superiores). Chaves não incluídas.

Reforços em barra 20x5 (600x600), 25x5 (700x700), 30x5 (800x800), 40x5 (900x900) e 50x5 (1000x1000).

Fabricada em **Aço Inoxidável AISI304 ou AISI316** (Norma EN 14301/14401).

Valor acrescentado para o seu projeto: Por forma a garantir uma elevada performance e longevidade, as nossas tampas de visita são fabricadas em aço Inoxidável austenítico das classes 304 e 316, resistente à corrosão, com tratamento/acabamento de decapagem por imersão e passivação, por forma a eliminar quaisquer resíduos de ferro e óxido de cromo durante o processo de fabrico. Em ambientes salinos ou costeiros, deverão ser aplicados produtos exclusivamente em aço Inox AISI316.

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

Norma de Fabrico: **EN 124-1** e EN 124-3 (2015).

Tolerâncias Dimensionais: +/- 2mm.

Dimensões disponíveis:

Ref. <sup>a</sup> AISI304	Ref. <sup>a</sup> AISI316	Dimensão Exterior	Dimensão Interior	Peso Kg
306230	406230	300X300	200X200	5,00
306240	406240	400X400	300X300	8,50
306250	406250	500X500	400X400	12,00
306260	406260	600X600	500X500	17,00
306270	406270	700X700	600X600	25,00
306280	406280	800X800	700X700	32,00
306290	406290	900X900	800X800	40,00
306210	406210	1000X1000	900X900	48,00

*\*todas as dimensões em milímetros*

## Aplicação:

Em caixas de visita destinadas a saneamento, drenagem de águas pluviais ou residuais, electricidades, gás, comunicações ou outras. Para aplicação em interior ou exterior.

**Instruções de Instalação:** O aro deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente. Este inclui chumbadouros para facilitar a aderência ao piso, assegurando robustez à instalação. Durante este processo a tampa deverá estar colocada no aro para assegurar a folga necessária e permitir posteriormente uma correta abertura.

**Outras opções disponíveis:** Tampas com rebaixo de 30, 50 e 70mm com aba; Rebaixo de 50mm sem aba. Classes A15, B125 e C250.

