

Tampa de Visita Rebaixada Estanque

Aço Inoxidável AISI304 e AISI316



**Informação
Técnica**

VS01.2021

**Tampas
de
Visita**

**Linha
Technical.**

**Produtos
em Aço
Inoxidável**

Características:

Rebaixo de 50mm para preenchimento com acabamento igual à zona envolvente.

Altura total do conjunto (aro+tampa): 72mm

Sem aba de rebordo: ideal para aplicação no interior.

Tampas Estanques: vedação com borracha nbr/epdm e aperto/fecho com parafusos tipo allen.

Tipo de **abertura: Nos 4 cantos** (inclui chaves).

Tampas de dimensão igual ou superior a 800x800 (exterior) têm 8 pontos de abertura.

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 crómio durante o processo de fabrico. Em ambientes salinos ou costeiros, deverão ser aplicados produtos exclusivamente em aço Inox AISI316.

Local de instalação (Norma NP EN 124): Grupo 1 – Classe A15 “Zonas utilizadas apenas por peões e ciclistas.”

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

Tolerâncias Dimensionais: +/- 2mm.

Dimensões disponíveis:

Ref.ª AISI304	Ref.ª AISI316	Dimensão Exterior	Dimensão útil	Rebaixo útil	Peso Kg
357130	457130	300X300	240X240	50	6,00
357140	457140	400X400	340X340	50	9,50
357150	457150	500X500	440X440	50	10,00
357160	457160	600X600	540X540	50	14,00
357170	457170	700X700	640X640	50	21,00

**todas as dimensões em milímetros*

Aplicação:

Em caixas de visita destinadas a saneamento, drenagem de águas pluviais e 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 Estanques com rebaixo de 30 e 70mm. Classes B125 e C250. Aço Inoxidável.

