



# Guard 316

## rebaixada

### descrição

Tampa de visita estanke fabricada em aço Inox AISI 316 com junta de neoprene e sistema de aparafusamento para garantir a estanqueidade total a líquidos, gases e odores. Sistema de elevação oculto por espelhos quadrados que permitem o içamento da tampa através de chave de manobra. Bordos da tampa discretos para disfarce do dispositivo no meio envolvente.

### opcional

- Kit de chaves de manobra ref.º 508703



### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	h	Classe
556.R5.30	300	200 x 200	338 x 338	70	50	C250
556.R5.40	400	300 x 300	438 x 438	70	50	C250
556.R5.50	500	400 x 400	538 x 538	70	50	B125
556.R5.60	600	500 x 500	638 x 638	70	50	B125
556.R5.70	700	600 x 600	738 x 738	70	50	A15
556.R5.80	800	700 x 700	838 x 838	70	50	A15

A<sub>1</sub> x A<sub>2</sub> - dimensões // O<sub>1</sub> x O<sub>2</sub> - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

### características

- Tampa rebaixada para enchimento;
- Junta de neoprene perimetral para estanqueidade total de líquidos, gases e odores;
- Fabricada em aço inoxidável austenítico AISI 316;
- Design cónico do tampa e do aro permite um apoio total e abertura fácil;
- Pegas de elevação com espelho em aço inox AISI 316;
- Classes de resistência C250, B125 ou A15 (consultar tabela), conforme EN124-3:2015.

### instalação

- Zonas interiores de edifícios onde se pretende a dissimulação da tampa de visita no meio envolvente e estanqueidade de odores, gases e líquidos.
- Destinadas a locais de instalação referentes aos grupos 1 e 2 da norma EN124.

### desenhos

