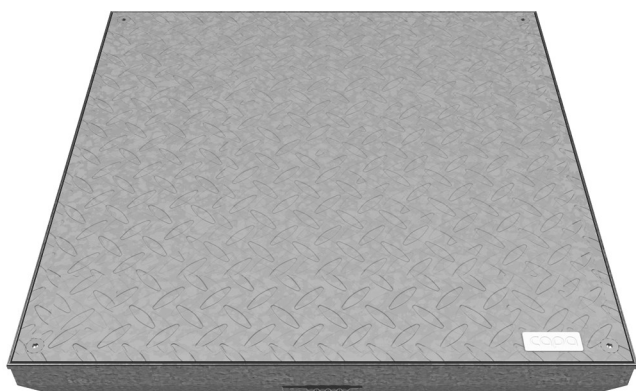




Inox  
304

A15

B125



### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	Classe
555.R0.30	300	200 x 200	338 x 338	70	B125
555.R0.40	400	300 x 300	438 x 438	70	B125
555.R0.50	500	400 x 400	538 x 538	70	B125
555.R0.60	600	500 x 500	638 x 638	70	B125
555.R0.70	700	600 x 600	738 x 738	70	A15
555.R0.80	800	700 x 700	838 x 838	70	A15

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

### características

- Tampa rasa com relevo anti-deslizante;
- Junta de neoprene perimetral para estanqueidade total de líquidos, gases e odores;
- Fabricada em aço inoxidável austenítico AISI 304;
- Design cônico do aro e da tampa permite uma abertura fácil;
- Pegas de elevação oculta;
- Classes de resistência B125 ou A15 (consultar tabela), conforme EN124-3:2015.

### instalação

- Zonas interiores de edifícios
- Destinadas a locais de instalação referentes aos grupos 1 e 2 da norma EN124.

# Guard 304

## rasa

### descrição

Tampa de visita anti-deslizante, estanque, fabricada em aço Inox AISI 304 com junta de neoprene e sistema de aparafusamento para garantir a estanqueidade total a líquidos, gases e odores. Sistema de elevação oculto que permitem o içamento da tampa através de chave de manobra.

### opcional

- Kit de chaves de manobra ref.ª 508703



### desenhos

