



Inox  
304

A15

B125

C250



### dimensões

ref.	modelo	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> x A <sub>2</sub>	H	h	Classe
550.R3.30	300	200x200	275 x 275	40	25	A15
550.R3.40	400	300x300	375 x 375	40	25	A15
550.R3.50	500	400x400	475 x 475	40	25	A15
550.R3.60	600	500x500	575 x 575	40	25	A15
550.R3.70	700	600x600	675 x 675	40	25	A15
550.R5.50	500	400x400	475 x 475	65	50	B125
550.R5.60	600	500x500	575 x 575	65	50	B125
550.R8.70	700	600x600	675 x 675	90	75	B125
550.R8.80	800	700x700	775 x 775	90	75	B125
550.R5.40	400	300x300	375 x 375	65	50	C250
550.R8.50	500	400x400	475 x 475	90	75	C250
550.R8.60	600	500x500	575 x 575	90	75	C250
550.R8.70R	700	600x600	675 x 675	90	75	C250
550.R8.80R	800	700x700	775 x 775	90	75	C250

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

- Conforme EN 124-3:2015, classe de carga A15 | B125 | C250;
- Tampa rebaixada para enchimento;
- Fabricada numa única peça estampada de aço inoxidável para maior rigidez e segurança;
- Design cônico permite uma abertura fácil;
- Pegas de elevação com espelho em aço inoxidável resistentes à corrosão;
- Aro hidráulico para estancar a passagem de odores ou gases;
- Dispositivo submetido à passivação química para restituir as propriedades do aço inoxidável após o fabrico.

### instalação

- Zonas interiores onde se requer higiene e resistências a materiais agressivos como: cozinhas, banheiros, indústria alimentar, indústria química, indústria em geral.
- Classe de carga A15 | B125 | C250.

# Hydra 304

### descrição

Tampa rebaixada, fabricada em aço Inox AISI 304, com vedação hidráulica para acabamento em betão ou ladrilho cerâmico.

Indicada tanto para zonas interiores como exteriores, dispõe de abas finas que permitem uma quase invisibilidade da tampa.

### opcional

- Chave de manobra ref.ª 508701



### desenhos

