

## TAMPAS REBAIXADAS 25 mm / RECESSED COVERS 25 mm



Tampa de visita com rebaixo de 25 mm para enchimento, realizada numa única peça estampada em aço inoxidável austenítico AISI 304 para maior rigidez e resistência à corrosão.

Aro hidráulico para estanqueidade de gases e odores. Pegas de elevação com espelho em aço inoxidável e bordos da tampa com beleza estética para dissimular a existência do dispositivo.

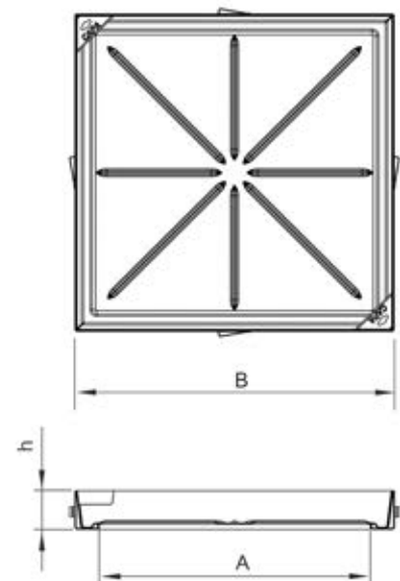
*Cover with a 25mm recess for filling, made of one stamped austenitic stainless steel AISI 304 piece for improved rigidity and safety. Hydraulic frame for sealing of gases and odors. Lifting handles with mirror in stainless steel and cover edges with aesthetic beauty to conceal the existence of the device.*

Ref.	Dim (mm) (B)	Abertura U. Clear Op. (A)	A/H (h)	Material	Class
550010	300	205	40	AISI 304	A15
550011	400	305	40	AISI 304	A15
550012	500	405	40	AISI 304	A15
550013	600	505	40	AISI 304	A15
550014	700	605	40	AISI 304	A15
550015	800	705	40	AISI 304	A15

Necessita apenas de uma altura de 50 mm para instalar, permitindo a sua aplicação em zonas de baixa profundidade.

Recomendado para zonas de tráfego exclusivamente pedonal no interior de edifícios e seus arredores.

*Cover that requires only a height of 50 mm to be installed suitable for low depth zones. Recommended only for pedestrian traffic areas inside buildings or its surroundings.*



## Características

- Tampa rebaixada para enchimento;
- Fabricada numa única peça estampada de aço inoxidável para maior rigidez e segurança;
- Design cónico 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.

## Features

- Recessed cover for filling;
- Made of one stamped stainless steel piece for improved rigidity and safety;
- Tapered design allows the easy opening;
- Elevation handles with mirror stainless steel corrosion resistance;
- Hydraulic frame to stop the passage of gases or odors;
- Device subjected to chemical passivation to restore the properties of stainless steel after manufacture;