

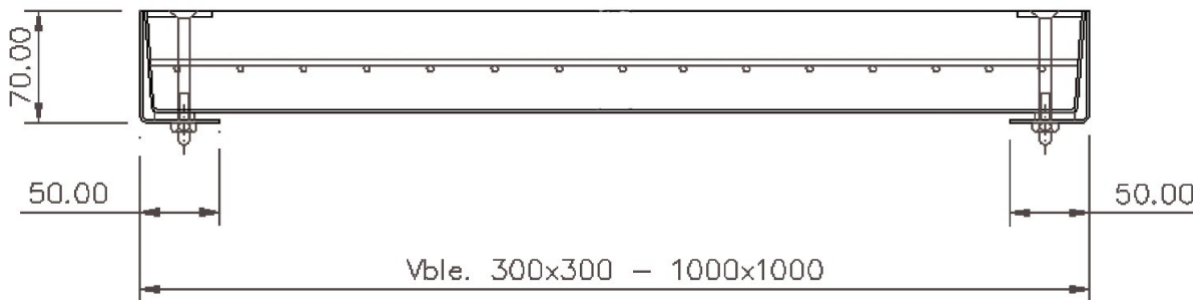
## MAX - A

Tampa estanque rebaixada, para preenchimento de acordo com o pavimento envolvente, fabricada em aço inox AISI304 (ou AISI316 a pedido) em chapa de aço inoxidável com 1,5 mm de espessura.

- Fabricado em aço inoxidável AISI304 (AISI 316 a pedido)
- Malha de reforço 50 x 50/4 em aço galvanizado
- Barras de reforço na parte inferior da tampa, utilizando perfis maciços de aço inoxidável
- Adequada para tráfego pedonal
- Ancoras laterais
- A tampa é fornecida com 2 chaves em forma de "T" em aço inoxidável que permitem levantar facilmente a tampa
- Junta de borracha, localizada entre a tampa e a estrutura
- 4 parafusos, um em cada canto, fixam a tampa ao aro e garantem a estanqueidade
- Altura: 70 mm
- Além das medidas padrão, podemos fabricar as medidas e variações que melhor se adaptem ao projeto



## INFORMAÇÃO TÉCNICA



Referência	Dimensões Exteriores [ mm ]	Dimensões Interiores [ mm ]	Tráfego
TRE0703001	300 x 300	200 x 200	Pedonal
TRE0704001	400 x 400	300 x 300	Pedonal
TRE0705001	500 x 500	400 x 400	Pedonal
TRE0706001	600 x 600	500 x 500	Pedonal
TRE0707001	700 x 700	600 x 600	Pedonal
TRE0708001	800 x 800	700 x 700	Pedonal
TRE0709001	900 x 900	800 x 800	Pedonal
TRE0710001	1000 x 1000	900 x 900	Pedonal
TRE0708401	400 x 800	300 x 700	Pedonal
TRE0708601	600 x 800	500 x 700	Pedonal
TRE0710601	600 x 1000	500 x 900	Pedonal
TRE0710801	800 x 1000	700 x 900	Pedonal