

Guard

descrição

Tampa de visita estanque fabricada em aço galvanizado com junta de neoprene e sistema de aparafusamento para garantir a estanqueidade total a líquidos, gases e odores. Sistema de elevação oculto com espelhos quadrados que permite o içamento da tampa através de chave de manobra. Bordos da tampa discretos para disfarce do dispositivo aplicado.

opcional

- Kit de chaves de manobra ref.º 508703

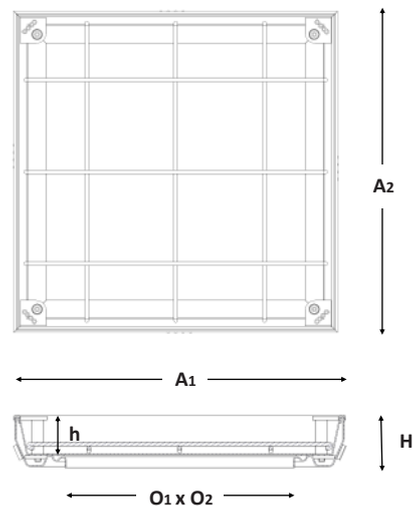


dimensões

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

A₁ x A₂ - dimensões // O₁ x O₂ - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

desenhos



características

- Tampa rebaixada para enchimento;
- Junta de neoprene perimetral para garantir uma estanqueidade total de odores e líquidos;
- Fabricada em aço galvanizado DX51D (EN10346) para resistência à corrosão de águas pluviais;
- Design cônico do tampa e do aro permite um apoio total e abertura fácil;
- Pegas de elevação com espelho em aço galvanizado;
- Classes de resistência C250, B125 ou A15 (consultar tabela), conforme EN124-3:2015.

instalação

- Utilizada como dispositivo de fecho em caixas de visita de zonas pedonais (A15).
- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras (B125).
- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).

