



MARCAÇÃO
PERSONALIZADA

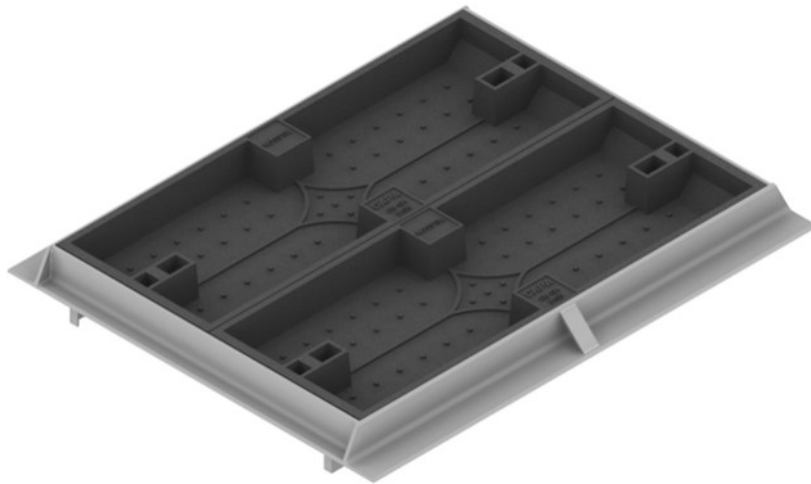


REBAIXO
ÚTIL



NR

rebaixada



dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	nº tampas	classe
921501	NR 1	870 x 720	750 x 600	110 *	2	B125
921502	NR 2	1320 x 870	1200 x 750	110 *	4	B125
921503	NR 3	1620 x 870	1500 x 750	110 *	5	B125

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

* altura com os chumbadouros. A altura do aro sem chumbadouros é de 60 mm.

características

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga B125;
- Tampas retangulares com pegas para içamento;
- Aro laminado mecano-soldado, com pintura a tinta de zinco, otimizado para chumbar no betão envolvente;
- Relevo superficial antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras.

descrição

Tampas triangulares em fundição de grafite esferoidal (fundição dúctil) segundo a Norma EN 1563:1997, concebidas para as caixas de visita retangulares, do tipo NR, necessários às infraestruturas de telecomunicações. Tampas retangulares, da classe B125, que conciliam a facilidade e segurança na abertura com a estabilidade e silêncio característico das tampas do género. Aro laminado mecano-soldado, com pintura a tinta de zinco, otimizado para chumbar no betão envolvente. Possibilidade de marcações tipo “Telecomunicações”, logótipo do operador ou outras.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508700



desenhos

