

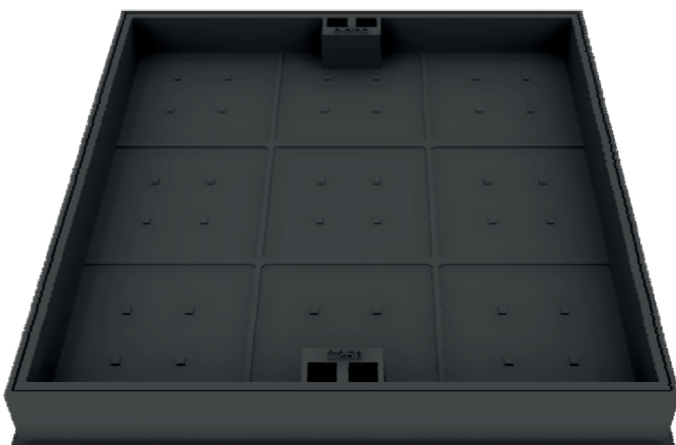


TAMPA BASALTO

C250



Rebaixo Útil
Vedação Hidráulica



DESCRIÇÃO

As tampas rebaixadas basalto, são tampas em ferro fundido rebaixadas e com a classe de carga C250, força de ensaio 250kN.

Tampa com rebaixo de 50mm para enchimento de modo a dissimular a presença do dispositivo de fecho da tampa no espaço envolvente e munida de duas pegas laterais para facilitar a sua manipulação.

Aro com secção hidráulica para vedação de odores.

Dispositivo realizado em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, segundo a norma EN1563.

Ref	Modelo	A1 x A2	O1 x O2	H1	H	h	Classe
921041	500	480 x 480	400 x 400	100	75	50	C250
921042	600	580 x 580	500 x 500	100	75	50	C250

CARACTERÍSTICAS:

- Rebaixo útil de 50 mm para enchimento;
- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil) EN-GJS-500-7, En1563;
- Conforme NP EN124:1995, classe de carga C250;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de duas pegas laterais para içar a tampa;
- Pintura de protecção.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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.

Passeios, zonas para peões, zonas comerciais com trânsito condicionado e parques de estacionamento.

DESENHOS

