

TAMPA QUADRADA MODELO LUSO B125 e C250

12.200



Descrição do produto

- Tampa quadrada modelo LUSO
- Pintura preta de base aquosa
- Vedação hidráulica

Local de instalação

- Classe B125 - Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras
- Classe C250 - Para dispositivos de entrada instalados na zona de valetas de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5 m na via de circulação e a 0,2 m do passeio

Normas

- Concebida de acordo com a norma EN 124-1/2

Certificações

- Certif certificado "B125" DDA - 009/2025

Caraterísticas

- Tampa e aro em ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7) com pintura preta de base aquosa
- Aro em aço zincado no modelo Luso Dupla
- Tampa com relevo antideslizante de acordo com a norma EN 124-1, concebida para permitir uma fácil e rápida instalação
- Tampa com um ponto de levantamento permitindo um fácil manuseamento
- Aro e tampa com um inovador sistema de abertura por alavancagem utilizando como ponto de apoio o aro, que facilita a sua utilização, mesmo nos modelos mais pesados e de maiores dimensões
- Disponível com vedação hidráulica para impedir a passagem de odores
- Personalização da tampa com inscrições ou logotipo em alto relevo, mediante quantidades mínimas.



B125



Fucoli-Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

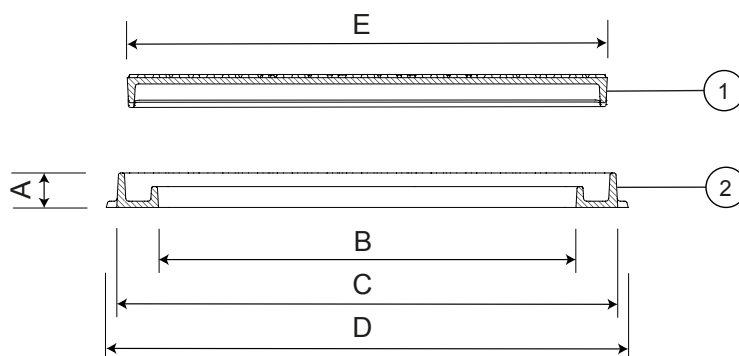
Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | comercial@fucoli-somepal.pt

TAMPA QUADRADA MODELO LUSO B125 e C250

12.200



Lista de componentes

pos	componentes	material	norma
1	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2a	Aro	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2b	Aro	Aço zincado	-

Referências e dimensões

pos	Modelo - DN - Classe	códigos	Aro				Tampa	vedação hidráulica S / N	Peso	
			altura mm	abertura útil mm	exterior mm	ext c/ chumbadores mm	exterior mm		Tampa kg	Total kg
			A	B	C	D	E	aprox. aprox.		
2a	Luso 300 - B125	24C1BE2SNBBZZZZ00AA	33	200	280	300	260	S	5	9
2a	Luso 300 - C250	24C1BE3SNBBZZZZ00AA	33	200	280	300	260	S	6	10
2a	Luso 400 - B125	24C1BO2SNBBZZZZ00AA	33	300	380	400	360	S	7	15
2a	Luso 400 - C250	24C1BO3SNBBZZZZ00AA	33	300	380	400	360	S	12	18
2a	Luso 500 - B125	24C1BY2SNBBZZZZ00AA	33	400	480	500	460	S	12	22
2a	Luso 500 - C250	24C1BY3SNBBZZZZ00AA	33	400	480	500	460	S	17	28
2a	Luso 600 - B125	24C1CI2SNBBZZZZ00AA	33	500	580	600	560	S	24	35
2a	Luso 600 - C250	24C1CI3SNBBZZZZ00AA	33	500	580	600	560	S	31	44
2a	Luso 700 - B125	24C1CS2SNBBZZZZ00AA	33	600	680	700	660	S	35	46
2a	Luso 700 - C250	24C1CS3SNBBZZZZ00AA	33	600	680	700	660	S	40	57
2a	Luso 800 - B125	24C1DC2SNBBZZZZ00AA	35	700	780	800	760	S	45	57
2a	Luso 800 - C250	24C1DC3SNBBZZZZ00AA	35	700	780	800	760	S	56	74
2b	Luso Dupla 500 - B125	24G1DW2SNBFZZZZ00AA	35	875 x 405	945 x 475	945 x 475	2 x 460	N	2 x 12	32
2b	Luso Dupla 700 - B125	24G1FK2SNBFZZZZ00AA	35	1269 x 602	1339 x 672	1339 x 672	2 x 660	N	2 x 35	81