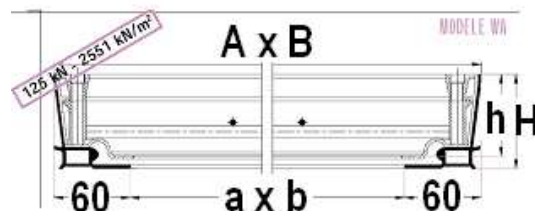


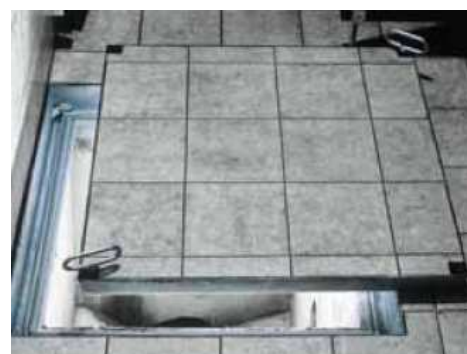
TAMPAS DE ACESSO A CAIXAS DE INSPECÇÃO ESTANQUES, REBAIXADAS PARA ACABAMENTO DE ACORDO COM O PAVIMENTO ENVOLVENTE

EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304

Especificações técnicas: Tampas rebaixadas da marca “ASIO”, fabricadas em aço inoxidável AISI304, com possibilidade de enchimento e acabamento de acordo com o pavimento envolvente, estanques, com sistema de fixação e protecção (4 parafusos) e acessórios de abertura e elevação. Em caso de tráfego pesado a referência deverá ser “C” em vez de “A” para tráfego até 20.0 ton.. Profundidade de receptáculo de 66mm (cota h). Altura de montagem de 75mm (cota H) **Possibilidade de aplicação de aba apropriada para revestimento a vinil, de modo a garantir a estanquicidade absoluta entre acabamentos (Referência VNL).**

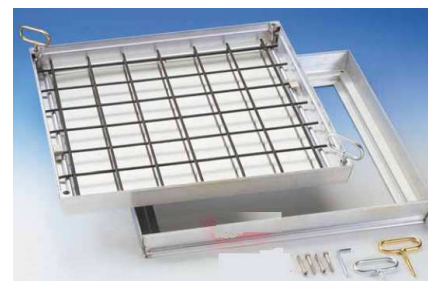


Artigo	Tipo	a x b Abertura Útil mm	A x B Dimensão Exterior mm	Peso vazia kg
216.331	A 33 T	300 x 300	448 x 448	11,5
216.441	A 44 T	400 x 400	548 x 548	16
216.461	A 46 T	400 x 600	548 x 748	20,7
216.551	A 55 T	500 x 500	648 x 648	21,1
216.661	A 66 T	600 x 600	748 x 748	26,9
216.681	A 68 T	600 x 800	748 x 948	33,1
216.611	A 610 T	600 x 1000	748 x 1148	36
216.881	A 88 T	800 x 800	948 x 948	37,2
216.811	A 810 T	800 x 1000	948 x 1148	43,9
216.111	A 1010 T	1000 x 1000	1148 x 1148	51,9



ALUMINIO/GALVANIZADO

Especificações técnicas: Tampas rebaixadas modelo WA, da marca “Franceaux”, para enchimento e acabamento de acordo com o pavimento envolvente. Fabricadas em alumínio de qualidade AGS ou em Aço Galvanizado com as dimensões de Ax B com uma passagem interior útil de axb. Classe de Resistência da tampa B125, de acordo com a norma EN124 ou 2551 KN/m², dentro das condições de instalação em betão C35/45 (de acordo com a norma EN206-1). Tampa estanque, com sistema de fixação e protecção (4 parafusos) e chaves para fácil operação, abertura e elevação. Profundidade de receptáculo de 66mm (cota h). Altura de montagem de 76mm (cota H).



NOTA: Possibilidade de fornecimento de solução adaptada especificamente para revestimento a vinil, de modo a garantir a estanquicidade absoluta entre acabamentos (Referência VNL). Apenas disponível nas medidas interiores de 500x500mm.

Referência Alumínio	Referência Galvanizado	axb mm	AxB mm alumínio	AxB mm Galvanizado	Classe de Carga KN	Cargas repartidas KN/m ²	Peso alumínio kg	Peso galvanizado kg
WA-0303	WG-0303	300x300	420x420	435x435	125	2551	5	10
WA0404	WG0404	400x400	520x520	535x535	125	2551	7	13
WA0450	WG0450	450x450	570x570	585x585	125	2551	8	16
WA0505	WG0505	500x500	620x620	635x635	125	2551	9	17
WA0604	WG0604	600x400	720x520	735x535	125	2551	9	18
WA0606	WG0606	600x600	720x720	735x735	125	2551	10	21
WA0707		700x700	820x820	0	125	2551	12	
WA0806	WG0806	800x600	920x720	935x735	125	2551	12	27
WA0808	WG0808	800x800	920x920	935x935	125	2551	15	31
WA1006	WG1006	1000x600	1120x720	1135x735	125	2551	15	31
WA1008	WG1008	1000x800	1120x920	1135x935	125	2551	21	37
WA1010	WG1010	1000x1000	1120x1120	1135x1135	125	2551	23	42