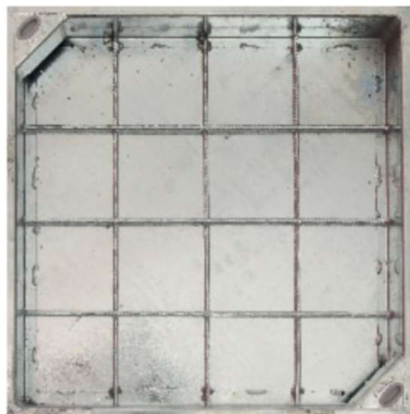


# Aro com Tampa Rebaixada 50 mm Sifonada com Aba



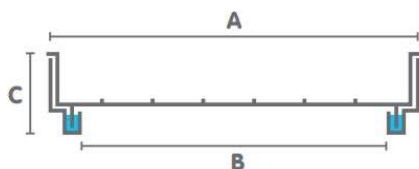
## Aplicação

Em caixas de visita destinadas a saneamento e escoamento de águas pluviais e residuais, eletricidade, gás ou comunicações. Para aplicação no exterior e interior. O aro deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. Neste processo, a tampa deverá estar colocada no aro. Preenchimento com betão C 35/45. Permite aplicação de mosaico com 25 mm de espessura máxima.

## Aro com Tampa Rebaixo 50 mm com aba - B125

Dimensões Exteriores (A)	Dimensões Úteis (B)	Rebaixo útil	Peso
300x300	210x210	50	5kg
400x400	310x310	50	8kg
500x500	410x410	40*	11kg
600x600	510x510	40*	14,50kg
700x700	610x610	40*	18kg
800x800	710x710	40*	28kg
900x900	810x810	40*	36kg
1000x1000	910x910	40*	43kg
1100x1100	1010x1010	40*	50kg
500x300	410x210	50	8kg
700x500	610x410	40*	14,50kg

\* Fundo com malha ferro de reforço em varão redondo de 6 mm



## Características

Aço decapado com tratamento galvanizado a quente  
Aro e tampa fabricados em aço com 2 e 2,5mm de espessura

## Vedação

Hidráulica com aplicação de óleo ou massa

## Local instalação

B125  
Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques e silos de estacionamento para viaturas ligeiras.

## Abertura

Abertura nos cantos com chave ( não incluída)

## Tolerâncias dimensões

+ - 2mm

## Altura Conjunto

C= 90 mm

## Informação Adicional

Com reforços

## Normas

NP EN 124  
EN 10051  
EN 1461