

# Aro com Tampa Rasa Anti – deslizante com vedação hidráulica



## Aplicação

Em caixas de visita destinadas a saneamento e escoamento de águas pluviais e residuais, eletricidade, gás ou comunicações. O Aro (que inclui chumbadores) deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. Neste processo, a tampa deverá estar colocada no aro. Para quem pretende uma tampa onde não será necessário colocar acabamento, ficando o metálico visível.

## Tampa Rasa Anti – deslizante B125

Dimensões Exteriores (A)	Dimensões Úteis (B)	Peso Aprox.	Reforços
300x300	200x200	5kg	-
400x400	300x300	8,50kg	-
500x500	400x400	12kg	-
600x600	500x500	17kg	Barra 20x5
700x700	600x600	25kg	Barra 25x5
800x800	700x700	32Kg	Barra 30x5
900x900	800x800	40Kg	Barra 40x5
1000x1000	900x900	48Kg	Barra 50x5
1100x1100	1000x1000	56Kg	Barra 50x5

## Características

Aço decapado com tratamento galvanizado a quente, rasa anti - deslizante

## Vedação

Hidráulica com aplicação de óleo ou massa

## Local instalação

B125 e C250

## Abertura

Ao centro, com chave

## Tolerâncias dimensões

+ - 2mm

## Altura Conjunto

C= 30 mm

## Informação Adicional

Com reforços

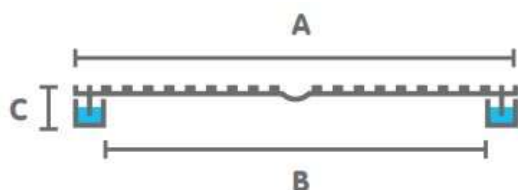
## Normas

NP EN 124

# Aro com Tampa Rasa Anti – deslizante com vedação hidráulica

## Tampa Rasa Anti – deslizante C125

Dimensões Exteriores (A)	Dimensões Úteis (B)	Peso Aprox.	Reforços
300x300	200x200	5kg	-
400x400	300x300	8,50kg	-
500x500	400x400	12kg	-
600x600	500x500	17kg	Barra 20x5
700x700	600x600	25kg	Barra 25x5



### Características

Aço decapado com tratamento galvanizado a quente, rasa anti - deslizante

### Vedação

Hidráulica com aplicação de óleo ou massa

### Local instalação

B125 e C250

### Abertura

Ao centro, com chave

### Tolerâncias dimensões

+ - 2mm

### Altura Conjunto

C= 30 mm

### Informação Adicional

Com reforços

### Normas

NP EN 124