

# Aro com Tampa com rebaixo de 50 mm e ralo sifonado ao centro



## Aplicação

Em caixas de visita destinadas a saneamento e escoamento de águas. Para aplicação no exterior e interior. O Aro (que inclui chumbadores) deverá ser fixado convenientemente no piso envolvente através de betão. Neste processo, a tampa deverá estar colocada no aro e preenchida de betão e/ou outro acabamento.

## Acabamento

Para preenchimento de betão C35/45. Opções: mosaico, tijoleira, calçada...

## Aro com tampa com rebaixo de 50mm, ralo sifonado – Classe B125

Dimensões Exteriores	Dimensões Úteis	Rebaixo útil	Peso
400x400	310x310	50	11,50kg
500x500	410x410	40*	14,50g
600x600	510x510	40*	18kg
700X700	610X610	40*	21,5kg
800X800	710X710	40*	31,500kg
900X900	810X810	40*	41,50kg

\* fundo com malha reforçada

## Características

Aço decapado com tratamento galvanizado a quente.

Rebaixo de 50mm para preenchimento com acabamento igual à zona envolvente. Com aba de rebordo. Ralo sifonado ao centro.

## Vedação

Hidráulica

Para melhor desempenho colocar óleo ou massa na zona de vedação

## Ralo

Dimensão 190x190, sifonado

Saída vertical Ø75mm

## Local instalação

B125

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

## Abertura

Nos cantos para as dimensões de 400x400 a 700x700 – 2 aberturas, 800x800 e superiores – 4 aberturas

Chaves não incluídas

## Tolerâncias dimensões

+ - 2mm

## Altura Conjunto

90 mm

## Normas

EN 10051, EN 1461, EN 124