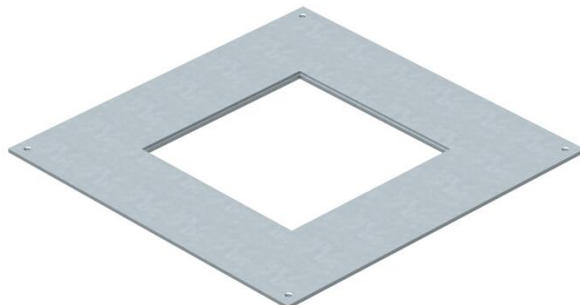


Ficha técnica

Aro de redução 250 tamanho 4

Ref.: 7400459

OBO
BETTERMANN



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7400459
Tipo	DUG 250-3 4
Designação 1	Tampa de montagem
Designação 2	250-2/3 para GES4
Fabricante	OBO
Dimensão	282x282x4
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	121 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,6096 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Aro de redução 250 tamanho 4

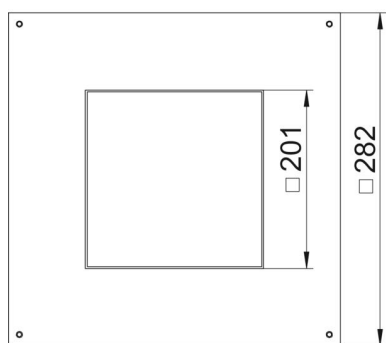
Ref.: 7400459

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	282 mm
Largura	282 mm
Medida a	201 mm
Medida A	282 mm



Dados técnicos

Tampa para abertura de montagem	não
Tratamento do pavimento	seco
Possibilidade de montagem de vedante	não
Abertura para instalação de Telitank no chão	não
Apropriado para calha de chão fechada no pavimento	não
Apropriado para calha de pavimento para betonilha	sim
Largura da calha máx.	250 mm
Largura da calha mín.	190 mm
Espessura do material	4 mm
Abertura	quadrada
Tamanho nominal	250 mm
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	4
Modelo para cargas pesadas	não