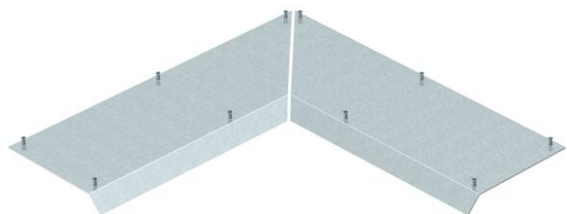


# Ficha técnica

## Tampa cega do ângulo interno

Ref.: 7405008



Tampa cega de 2 peças para cobrir o ângulo interno de uma calha à superfície, adequada para a base da calha AIK/U incl. 10 parafusos de fixação. A tampa da calha é aparafusada nos perfis laterais de alumínio da parte inferior da calha. A aba da tampa fica saliente na parte inferior da calha, num ângulo de 45°.



St

Aço

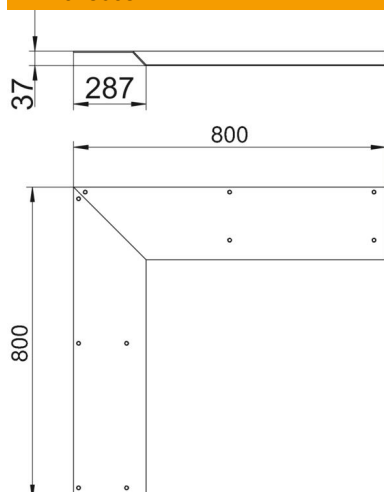
FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	7405008
Tipo	AIKF IEA 25040
Designação 1	Tampa cega de ângulo interno
Designação 2	p/ calha instalação superfície
Fabricante	OBO
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1102 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	25,8486 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Comprimento	800 mm
Largura	250 mm
Altura	40 mm
Medida b	287 mm
Medida h	37 mm

# Ficha técnica

## Tampa cega do ângulo interno

Ref.: 7405008



### Dados técnicos

Número de aberturas de montagem	0
Versão	Tampa inclinada de um lado
Função	Ângulo interno
Com abertura de ligação	não
Com saliência	sim
Abertura	sem