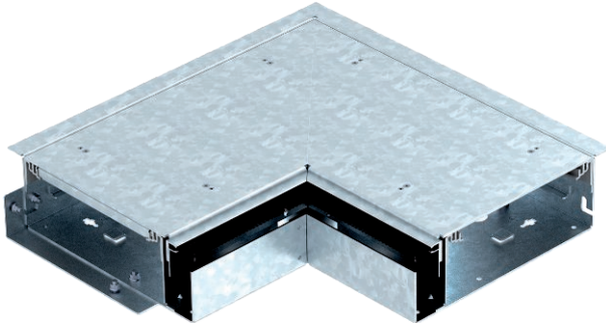


# Ficha técnica

## Ângulo externo, sem niveladores de altura

Ref. 7403831



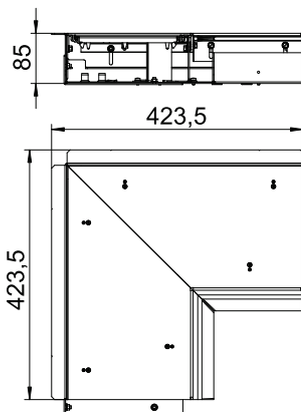
Ângulo externo pronto a instalar, constituído por base, duas tampas, perfis laterais ajustáveis em altura e parede lateral alinhada do lado do painel para a condução de cabos. O material fornecido inclui uma vedação de impacto da tampa e uma união. Para ajustar a altura, são necessários quatro niveladores.

St	Aço
FS	galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.	7403831
Tipo	OKB AE 25085 ON
Designação 1	Ângulo externo
Designação 2	com escova
Dimensão	424x424x87
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	858,00 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	422,00 mm
Largura	250,00 mm
Altura	85,00 mm
Medida h	85,00 mm
Tampa para abertura de montagem	<input type="checkbox"/>
Placa de fundo	<input checked="" type="checkbox"/>
Tratamento do pavimento	seco
Possibilidade de montagem de vedante	<input type="checkbox"/>
Fixação da tampa encaixável	<input type="checkbox"/>
Abertura para instalação de Telitank no chão	<input type="checkbox"/>
Separável	<input checked="" type="checkbox"/>
Função	Ângulo externo
Apropriado para junta de dilatação	<input type="checkbox"/>
Apropriado para calha de chão fechada no pavimento	<input type="checkbox"/>
Apropriado para calhas de chão abertas no pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>

# Ficha técnica

Ângulo externo, sem niveladores de altura

Ref. 7403831



## Dados técnicos

Apropriado para calha de pavimento para betonilha	<input type="checkbox"/>
Altura mínima do pavimento	85,00
Com saliência	<input checked="" type="checkbox"/>
Com separador	<input type="checkbox"/>
Com abertura de ligação	<input type="checkbox"/>
Com ligação equipotencial	<input type="checkbox"/>
Abertura	sem
Amplitude de nivelamento	0,00 mm
Tampa amovível	<input checked="" type="checkbox"/>
Fixação do separador	encaixar