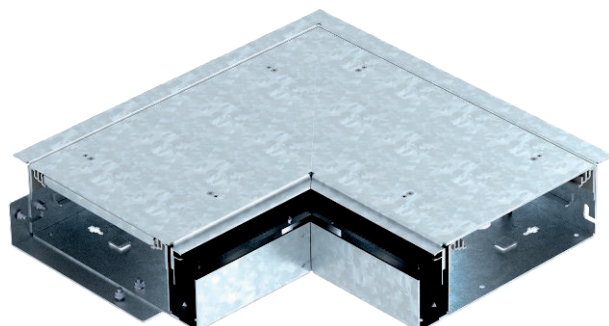


Tehnisko datu lapa

Ārējais stūris, bez regulēšanas mezgliem

Art.-Nr. 7403831



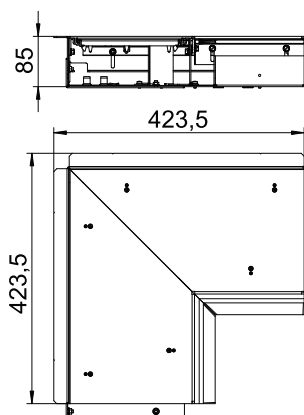
Montāžai gatavs ārējā stūra profils, sastāv no kanāla apakšdaļas, diviem vākiem, augstumā regulējamiem sānu profiliem un sienas pusē izvietotu suku listi vadu izvilkšanai. Piegādes komplektā ir iekļauts viens vāka savienojuma blīvējums un viens savienotājs. Augstuma iestatīšanai nepieciešami četri augstuma regulatori.

St	Tērauds
FS	cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	7403831
Tips	OKB AE 25085 ON
Apzīmējums 1	Ārējais stūris
Apzīmējums 2	ar otas izvadu
Dimensija	424x424x87
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	858,00 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	422,00 mm
Platums	250,00 mm
Augstums	85,00 mm
Attālums h	85,00 mm
Montāžas atveres pārsegums	<input type="checkbox"/>
Grīdas plāksne	<input checked="" type="checkbox"/>
Grīdas kopšana	sauss
Iespējams iemontēt blīvi	<input type="checkbox"/>
Vāka nostiprināšana ar ātru fiksāciju	<input type="checkbox"/>
Montāžas atvere virsgrīdas tvertnei	<input type="checkbox"/>
Atdalāms	<input checked="" type="checkbox"/>
Funkcija	Ārējais stūris
Piemērots kompensācijas šuvei	<input type="checkbox"/>
Piemērots aizvērtam zemgrīdas kanālam vienā līmenī ar grīdas segumu	<input type="checkbox"/>
Piemērots atvērtam zemgrīdas kanālam vienā līmenī ar grīdas segumu	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Ārējais stūris, bez regulēšanas mezgliem

Art.-Nr. 7403831



Tehniskie dati

Piemērots zemgrīdas kanālam, ko pārklāj grīdas segums	<input type="checkbox"/>
Minimālais grīdas pamatnes augstums	85,00
Ar pārlaidumu	<input checked="" type="checkbox"/>
Ar starpsienu	<input type="checkbox"/>
Ar atveri pieslēgumam	<input type="checkbox"/>
Ar potenciāla izlīdzināšanu	<input type="checkbox"/>
Montāžas atvere	bez
Augstuma regulēšanas diapazons	0,00 mm
Augšējā daļa, noņemama	<input checked="" type="checkbox"/>
Starpsienas stiprinājums	iespraust