

# Scheda tecnica

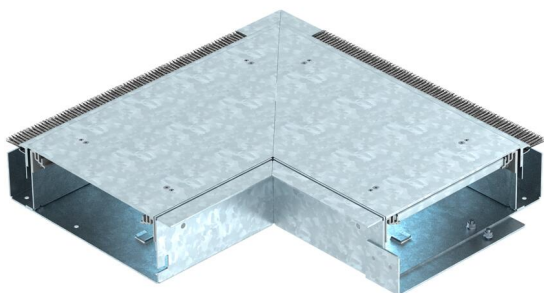
## Angolo interno, senza unità di regolazione

Codice articolo: 7403826



Angolo interno preassemblato, composto dalla base del canale, due coperchi, profili laterali regolabili in altezza e una feritoia con spazzola posizionata verso la parete per l'uscita dei cavi. Nella dotazione di serie sono comprese un giunto coperchio ed un connettore.

Per il livellamento dell'altezza sono necessarie cinque unità di regolazione.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7403826
Tipo	OKB IE 25085 ON
Sigla 1	Angolo interno
Sigla 2	con uscita spazzola
Produttore	OBO
Dimensione	421x421x87
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	850 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	41,7211 kg CO2e / 1 Pezzo

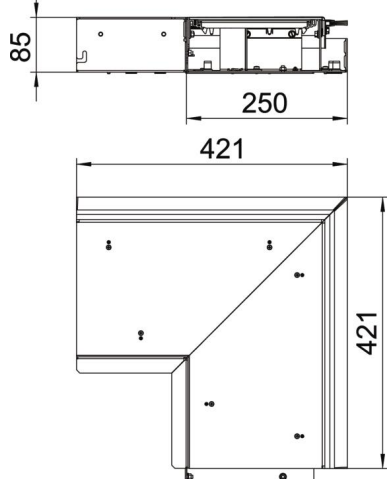
# Scheda tecnica

Angolo interno, senza unità di regolazione

Codice articolo: 7403826

OBO  
BETTERMANN

## Misure



Lunghezza	421 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	93 mm
Dimensione h	93 mm

## Dati tecnici

Coperchio apertura di montaggio	no
Piastra a pavimento	sì
Trattamento del pavimento	asciutto
Fissaggio del coperchio a scatto	no
Possibilità di incasso della guarnizione	no
Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
Disaccoppiabile	sì
Funzione	Angolo interno
Adatto per giunto di dilatazione	no
Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto	sì
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
Altezza minima del massetto	93
Con apertura di collegamento	no
Con equipotenzializzazione	no
Con separatore	no
Con sporgenza	sì
Intervallo di livellamento min.	0 mm
Parte superiore smontabile	sì
Fissaggio separatore_cancellare	stecken
Fissaggio separatore	inserire