

# Technisches Datenblatt

Inneneckunterteil Kanalbreite 170 mm

Artikelnummer: 6115060



Inneneckunterteil zur Erstellung einer 90° Innenecke für das Brüstungskanalsystem Rapid IBIS. Im Lieferumfang enthalten sind 4 Scharniere, 2 Oberteiladapter, 1 Feststeller und Anschlussklemmen für den Potentialausgleich.



**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

## Stammdaten

Artikelnummer	6115060
Typ	GAI-IU170EL
Bezeichnung 1	Inneneck Unterteil
Bezeichnung 2	IBIS
Hersteller	OBO
Dimension	300x300x160
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	136,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,4987 kg CO2e / 1 Stück

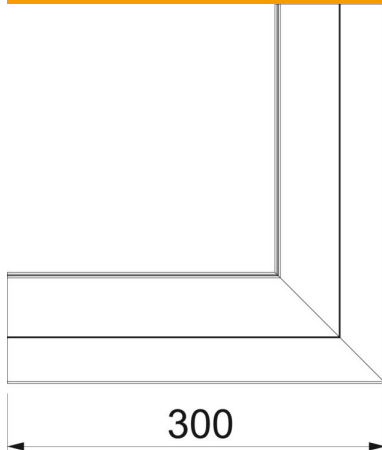
# Technisches Datenblatt

Inneneckunterteil Kanalbreite 170 mm

Artikelnummer: 6115060



## Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	160 mm
Höhe	88 mm

## Technische Daten

Anzahl der Oberteile	0
Ausführung	Unterteil
Form	asymmetrisch
für Kanal-Abmessung	88 x 160
für Kanalbreite	160 mm
für Kanalhöhe	88 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	übergreifend
Montagelochung im Boden	nein
Oberteilbreite	160 mm
Schutzfolie	ja
Winkelbereich min.	90 mm