

Technisches Datenblatt

Außeneckunterteil Kanalbreite 170 mm

Artikelnummer: 6115066

OBO
BETTERMANN



Außeneckunterteil zur Erstellung einer 90° Außenecke für das Brüstungskanal-
system Rapid IBIS. Im Lieferumfang enthalten sind 4 Scharniere, 2 Oberteiladap-
ter, 1 Feststeller und Anschlussklemmen für den Potentialausgleich.

CE UK
CA

Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6115066
Typ	GAI-AU170EL
Bezeichnung 1	Außeneck Unterteil
Bezeichnung 2	IBIS
Hersteller	OBO
Dimension	388x388x160
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	154,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	24,1681 kg CO2e / 1 Stück

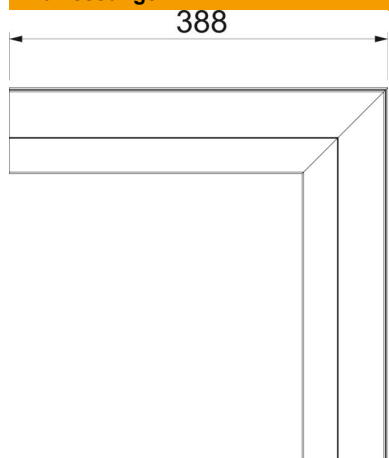
Technisches Datenblatt

Außeneckunterteil Kanalbreite 170 mm

Artikelnummer: 6115066



Abmessungen



Länge	388 mm
Breite	160 mm
Höhe	88 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	0
Ausführung für Kanalbreite	Unterteil
für Kanalhöhe	160 mm
Halogenfrei	88 mm
Kabelhaltekammer	ja
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	nein
Montagelochung im Boden	übergreifend
Oberteilbreite	nein
Schutzfolie	160 mm
Symmetrisch	ja
Winkelbereich min.	nein
	90 mm