

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal, Typ GAI UT170

Artikelnummer: 6115000



Unterteil für das Brüstungskanalsystem Rapid IBIS zur Aufnahme

- der Kanaloberteile über die Scharnierfunktion
- der Geräteadapter für Schalt- und Steckgeräte
- einer Trennwand für die Leitungsführung unterschiedlicher Spannungsebenen.
- Zum Lieferumfang gehört neben dem Aluminiumprofil das Montagematerial bestehend aus ; Scharniere, Quergewindebolzen zum fixieren der Oberteile, Sperrbleche für das Oberteil, 2 Oberteiladapter je Meter, 1 Verbinder und Anschlussklemmen für den Potentialausgleich.

CE
UK
CA

Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	6115000
Typ	GAI-UT170
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	IBIS, mit Zubehör
Hersteller	OBO
Dimension	2000x160x88
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	248,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	29,5584 kg CO2e / 1 Meter

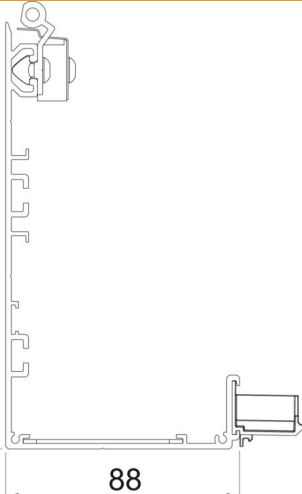
Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal, Typ GAI UT170

Artikelnummer: 6115000

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	Länge	2.000 mm
	Breite	160 mm
	Höhe	88 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	0
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufendes C-Profil
Bauform rechteckig	ja
Bodenlochung	ohne Bodenlochung
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	übergreifend
Montagelochung im Boden	nein
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	160 mm
Schutzfolie	ja
Symmetrisch	nein