Technisches Datenblatt

Wandabschlussblende Kunststoff offen 90110



Artikelnummer: 6274910

Wandabschlussblende offen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Wandmontage.







Acrylnitril-Butadien-Styrol

04-			. 4
Sta	amn	naa	iten

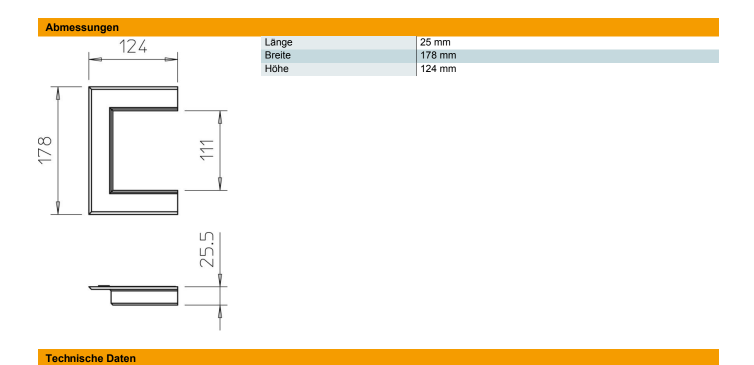
Artikelnummer Typ G-KWAO90110RW Bezeichnung 1 Wandabschlussblende Bezeichnung 2 Offen Hersteller OBO Dimension 124x178x25 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Gewichtseinheit Kg/100. St		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 offen Hersteller OBO Dimension 124x178x25 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stück 7,1 kg	Artikelnummer	6274910
Bezeichnung 2 offen Hersteller OBO Dimension 124x178x25 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Тур	G-KWAO90110RW
Hersteller OBO Dimension 124x178x25 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Bezeichnung 1	Wandabschlussblende
Dimension 124x178x25 Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Bezeichnung 2	offen
Farbe reinweiß; RAL 9010 Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Acrylnitril-Butadien-Styrol Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Dimension	124x178x25
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Farbe	reinweiß; RAL 9010
Mengeneinheit Stück Gewicht 7,1 kg	Werkstoff	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Gewicht 7,1 kg	Kleinste VK-Einheit	1
1,119	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit kg/100 St	Gewicht	7,1 kg
Ng. 100 Ct.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Wandabschlussblende Kunststoff offen 90110



Artikelnummer: 6274910



universal

90 mm Wand

ja

Ausführung

Halogenfrei

Kanaltiefe

Montageart des Kanals