

Fiche technique

Cartouche Rapid 80, opale, lisse

Référence: 6278690



Couvercle de goutte en aluminium pour fermeture des gouttes d'appareillage GA Rapid 80 GK (PVC), GS (acier), GA (aluminium) et colonnes de distribution ISS avec ouverture de système de 76,5 mm. Le couvercle GK-OTGO est fabriqué en matériau PC translucide, mais laiteux (aspect : verre poli) et est approprié pour l'intégration d'éclairage dans les gouttes ou colonnes. Modèle en plastique.



PC Polycarbonate

Données de base

Référence	6278690
Type	GK-OTGO
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	transparent, lisse
Fabricant	OBO
Dimension	80x2000mm
Couleur	Transparent
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	21,8 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8038 kg CO2e / 1 Mètre

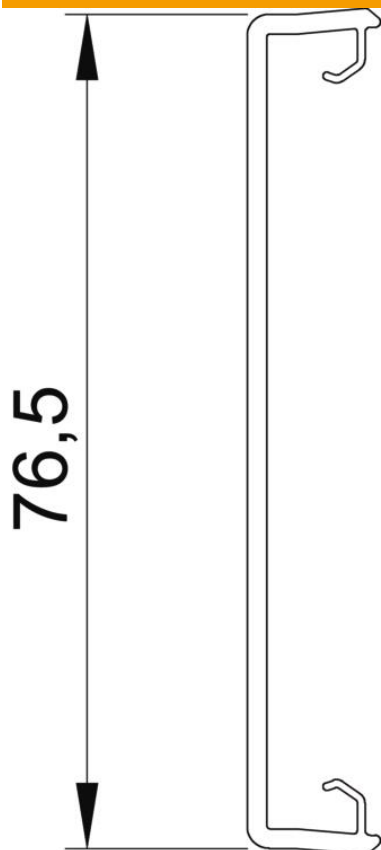
Fiche technique

Cartouche Rapid 80, opale, lisse

Référence: 6278690



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	76,5 mm
Hauteur	12 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	lisse
Sans halogène	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C