

Fiche technique

Partie supérieure aluminium

Référence: 6279723



Couvercle en aluminium pour la fermeture des canaux d'allège GA Rapid et des colonnes d'installation ISS avec une ouverture du système de 76,5 mm. La mise en place ferme du couvercle et les contacts électriques du socle de la goulotte/colonne est garantie par des pinces de fixation de type RKV3V. 6 pinces de fixation sont prémontées dans chaque longueur disponible (2000 mm).



Alu aluminium

EL anodisé

Données de base

Référence	6279723
Type	GA-OTEL
Désignation 1	Couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	12x76,5x2000
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	38,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

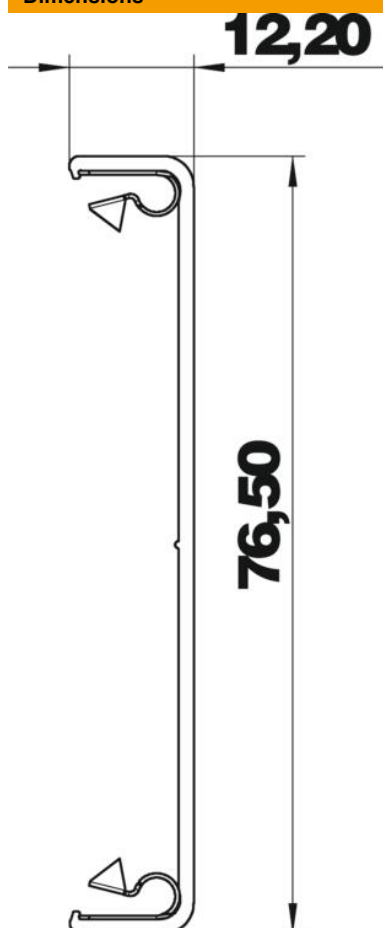
Fiche technique

Partie supérieure aluminium

Référence: 6279723



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	lisse
Sans halogène	oui
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C