

Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287723



Lamelle d'aération pour convecteur incliné, permettant la fermeture esthétique des espaces entre la goulotte d'appareillage et le mur. Les lamelles d'aération pour convecteur se prêtent au montage horizontal et vertical.



CEUK
CA

Alu Aluminium
EL anodisé

Données de base

Référence	6287723
Typee	KG2EL 3000
Désignation 1	Lamelle d'aération
Fabricant	OBO
Dimension	20x22x3000
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	21,9 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6813 kg CO2e / 1 Mètre

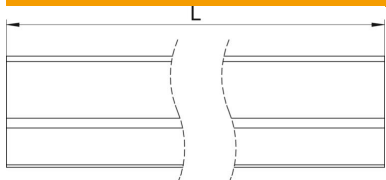
Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

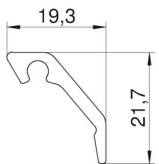
Référence: 6287723



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	19,3 mm
Hauteur	21,7 mm



Caractéristiques techniques

Sans halogène	oui
---------------	-----