

Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287733



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

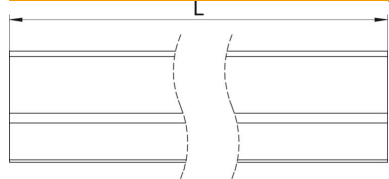
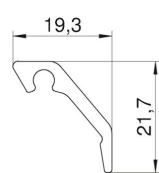
Référence	6287733
Typee	KG2EL 2000
Désignation 1	Lamelle d'aération
Fabricant	OBO
Dimension	20x22x2000
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	21,9 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6816 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287733

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	Longueur
	19,3 mm
	Hauteur
	21,7 mm
	

Caractéristiques techniques	
Sans halogène	oui