

Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287710



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.



Alu Aluminium

Données de base	
Référence	6287710
Typee	KG2RW 3000
Désignation 1	Lamelle d'aération
Fabricant	OBO
Dimension	20x22x3000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	23,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,664 kg CO2e / 1 Mètre

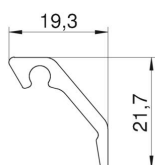
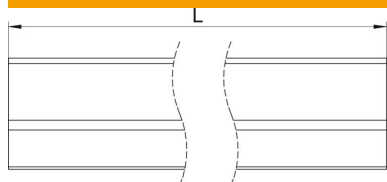
Fiche technique

Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287710



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

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