

# Fiche technique

## Lamelle d'aération de convecteur

Référence: 6287710

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE UK  
CA

Alu      Aluminium

### Données de base

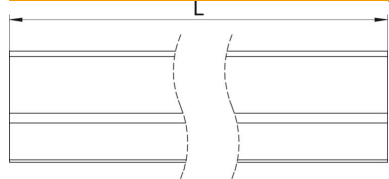
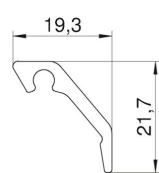
|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence                                 | 6287710                 |
| Typee                                     | KG2RW 3000              |
| Désignation 1                             | Lamelle d'aération      |
| Fabricant                                 | 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

**OBO**  
BETTERMANN

| Dimensions  |          |
|---|----------|
|  | Longueur |
|   | 19,3 mm  |
|   | Hauteur  |
|   | 21,7 mm  |
|  |          |

| Caractéristiques techniques |     |
|-----------------------------|-----|
| Sans halogène               | oui |