

## Système Cor-3500 C16 battant à RPT

Système de fenêtre à ouverture battante qui permet une optimisation des temps d'installation en rendant possible le montage des accessoires des ouvrants et des dormants en quelques minutes.



# Système Cor-3500 C16 battant à RPT

## Performance thermique

### Coefficient de transmission thermique

$U_w$  à partir de 1,2 ( $W/m^2K$ )

Consultez typologie, dimension et vitrage

## Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 34 mm.

Isolation acoustique maximale  $R_w=46$  dB

## PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air  
(EN 12207:2000): Classe A4

Étanchéité à l'eau  
(EN 12208:2000): Classe E9A

Résistance au vent  
(EN 12210:2000): Classe VC5  
Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m. 2 vantaux

## Finitions

Bicoloration possible  
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)  
Laquage ton bois  
Laquage antibactérien  
Anodisation



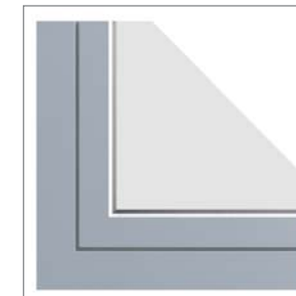
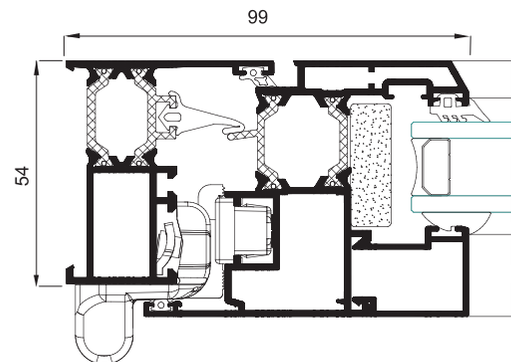
## Sections

Dormant 54 mm.  
Ouvrant 62 mm.

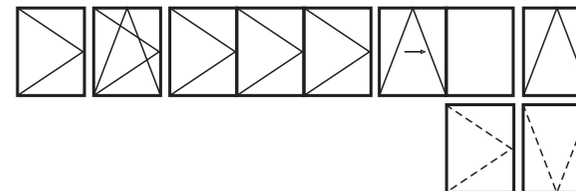
## Épaisseur profilés

Fenêtre 1,5 mm.  
Porte 1,7 mm.

Section barrette polyamide 24 mm.



## Applications



**Ouverture intérieure:** à la française, oscillo-battante, pliable, oscillo-coulissante et à soufflet.

**Ouverture extérieure:** à l'anglaise, à l'italienne.

## Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.600 mm.  
Hauteur (H) = 2.600 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

## Poids maximum/vantail

120 Kg.