

# Système 6500 Coulissant

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

Uw à partir de 2,4 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 17 mm.

Isolation acoustique maximale Rw=34 dB

## PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air (EN 12207:2000): Classe A3

Étanchéité à l'aeu (EN 12208:2000): Classe E7A

Résistance au vent (EN 12210:2000): Classe VC4 Essai de référence 1.48 x 1.30 m. 2 vantaux

#### **Finitions**

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



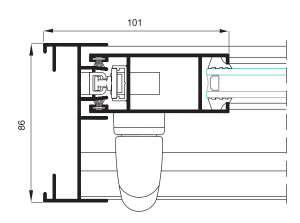
Sections

Dormant 86 mm.

Ouvrant 32 mm.

Épaisseur profilés

Fenêtre 1.5 mm.











# **Applications**

_	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>.</b>	<b>→</b>	<b>—</b>
			<b>→</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>↓</b>	<b>→</b>	<b>+</b>

Coulissante à 2, 3, 4 et

6 vantaux.

3 rails possibles.

1 rail possible.

## **Dimensions maximales**

Poids maximum/vantail

150 Kg.

Largeur (L) = 4.000 mm. Hauteur (H) = 2.600 mm.

Porte-fenêtre 2 vantaux

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

