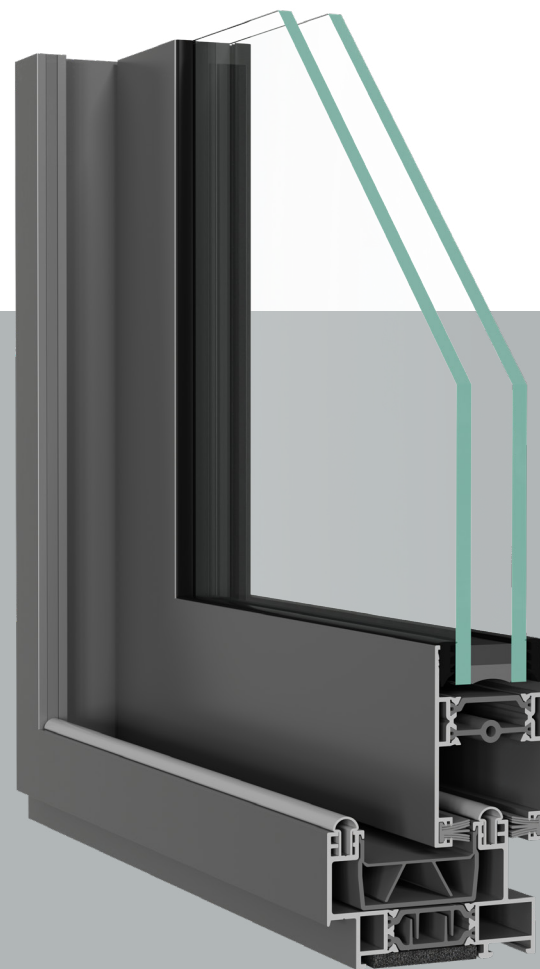


OptiLine

COR 4900



GÉOMÉTRIE DU PRODUIT

Profondeur du dormant: **160.6/251 mm**
Profondeur de l'ouvrant: **70 mm**
Système à brosses

ÉPAISSEUR MAXIMALE DU VITRAGE

36 mm

PERFORMANCES THERMIQUES

$U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

40 dB

ATTESTATIONS

Résistance à l'air: **Class 4**
Résistance à l'eau: **Class 7A**
Résistance au vent: **Class C5**



Le système 4900 de fenêtres et portes coulissantes se distingue par son design minimaliste avec des lignes droites et une section visible de seulement 35 mm. Il offre la possibilité d'utiliser des vitrages isolants jusqu'à 36 mm d'épaisseur, ce qui améliore significativement les performances thermiques et acoustiques. Chaque vantail peut supporter jusqu'à 240 kg, permettant la création d'éléments de grande taille jusqu'à 2200 mm x 2600 mm. Ce système est un choix idéal pour les projets de conception visant à optimiser la lumière naturelle et l'efficacité thermique, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

LES PHOTOS SONT UNIQUEMENT À TITRE INFORMATIF

