

Le couissant 4300 est un système de levage spécialement conçu pour envisager les grandes dimensions. Il convient à toutes les situations de mise en œuvre et permet de répondre aux exigences des projets architecturaux les plus ambitieux. Performantes et fiables, nos portes coulissantes supportent parfaitement de grands et lourds ensembles verriers. Elles favorisent la clarté dans les intérieurs et augmentent la sensation d'espace.

Technicité :

Le couissant architectural est un système de levage qui apporte un grand confort d'utilisation. Il facilite l'utilisation des vantaux lourds et de grandes dimensions.

Réalisations :

Grandes baies vitrées coulissantes pour villas, hôtels, sièges sociaux,...

Descriptif :

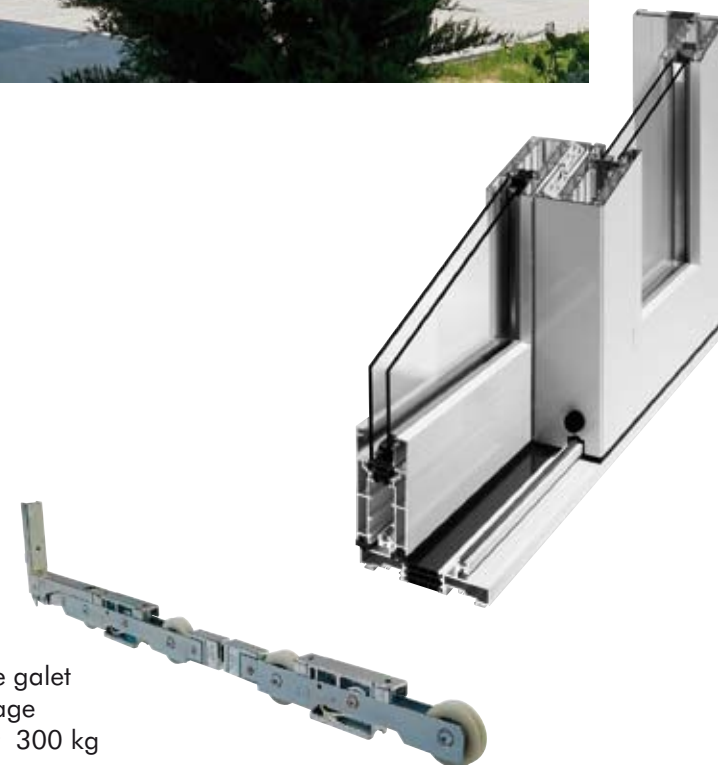
- Dormant synthétique de 140 mm assemblé en coupe droite et chemin de roulement en inox.
- Ouvrant assemblé en coupe d'onglet avec équerre à pion et équerre de renfort extérieur.
- 2, 3 ou 4 vantaux sur 2 rails.
- Fermeture en 2 ou 3 points offrant plus de stabilité et de sécurité.
- Equipé d'un système de galets à relevage.

AVANTAGES EXCLUSIFS SEPALUMIC :

- Grandes dimensions pouvant atteindre 5 m de largeur et 3 m de hauteur.
- Poids maximum par vantail : 300 kg
- Esthétique tendance à angles vifs.
- Performance thermique élevée ($U_w = 1,4W/m^2.K$) offrant une bonne isolation.
- Vitrage jusqu'à 36 mm.
- Option de motorisation alliant confort et côté pratique.



Poignée robuste de grande dimension assurant le confort de la manoeuvre d'ouverture



Système de galet à roue levage supportant 300 kg

COULISSANT 4300 A LEVAGE

Voir la vie en grand

