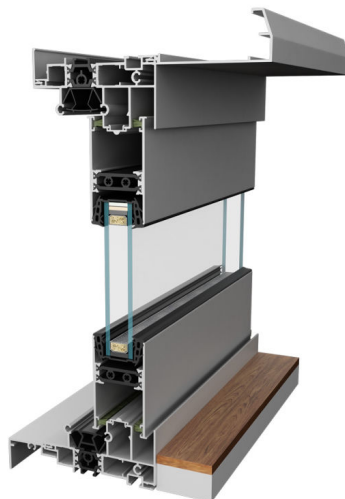


Baie coulissante à galandage DA-40 GLD



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,7 W/m ² K
*:	Pour la construction avec double vitrage Ug=1,1 Dimensions: 2400 x 2150 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-40 GLD
Épaisseur:	Épaisseur du profilé – cadre: 160mm [1 rail] / 215mm [2 rails]
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 22 mm en polyamide renforcée de fibre de verre
Nombre de joints:	Deux joints brosses
Vitrage	
Vitrage:	4/18/4
Valeur Ug:	1,1 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 25 à 32 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 37 à 40dB
Quincaillerie	

Type:	Rouleaux des baies coulissantes
Charnières:	---
Protection anti-effraction:	---
Microventilation:	---
Autres:	---
Poignée	
Couleurs:	Couleur standard: noir, blanc couleur optionnel: couleur de votre menuiserie
Modèle de poignée:	Poignée de tirage d'une face
Taille de l'ouvrant	
Largeur minimale de l'ouvrant:	1000 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	5000 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	1000 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	2600 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	320 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---

Photos

