



OS

système minimaliste coulissant avec pont thermique

Conçu spécialement pour les grandes portées le système minimal coulissant apporte une solution aux nouvelles tendances architecturales qui cherchent à conjuguer le maximum de transparence avec une vue structurale minimale.

Les verres sont spécialement conçus pour leur collage et en dépit de permettre différents types et constitutions, sont une structure fondamentale de ce système donc, pour la sécurité et la responsabilité, sera toujours fourni par Sosoares - Caixilhariás e Vidros, S.A. comme partie intégrante de ce système.

PRÉSENTATION	Droite	
DIMENSIONS		
Cadre fixe	52mm 119 186mm	
Cadre mobile	46mm 71mm 96mm	
Centres	64mm 65mm 90mm 100mm	
Vue latérale	30mm	
Vue centrale	20mm	
Vue supérieure et inférieure	0mm	
REPLISSAGE	32 mm (verre trempé)	
COUPES	En onglet	
ISOLATION	Joints E.P.D.M.	
OUVERTURES		
1-rail	1	2 vantaux
2-rail	2	3 4 vantaux
3-rail	3	6 vantaux
Angle		
POIDS MAXIMALE	320 Kg/vantail	
SURFACE MAXIMALE	6,00 m²/vantail	
HAUTEUR MAXIMALE	3000 mm / vantail	
FINITIONS	Laqué Anodisé Bicolore	

Marquage CE

NP EN 14351-1

Fenêtre de 2 feuilles avec 4,00 x 2,70m

Verre: 8 + 16 + 8 (trempé)

Perméabilité à l'AIR

EN 12 207:2000

Class 3

Étanchéité à l'EAU

EN 12 208:2000

Class 7A

Résistance au VENT

EN 12 210:2000

Class B2

Coef. Transm. THERMIQUE

UNE-ISO 13947:2005

Fenêtre 2 feuilles avec 2,20m x 2,40m

Uw = 1,26 W/m²K

Ug verre = 1,1 W/m²K

Isolation ACOUSTIQUE

NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

Rw = 30dB

Rw verre (IGU) = 36dB, châssis avec surface ≤ 2,70m²