



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 configurations, sont une structure fondamentale de ce système donc, pour la sécurité et la responsabilité, sera toujours fourni par Sosoares - Caixilharias e Vidros, S.A. comme partie intégrante de ce système.

<b>PRÉSENTATION</b>	Droite	
<b>DIMENSIONS</b>	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
<b>REMPLISSAGE</b>	32 mm (verre trempé)	
<b>COUPES</b>	En onglet	
<b>ISOLATION</b>	Joints E.P.D.M.	
<b>OUVERTURES</b>	1-rail	1   2 vantaux
	2-rail	2   3   4 vantaux
	3-rail	3   6 vantaux
	Angle	
<b>POIDS MAXIMALE</b>	320 Kg/vantail	
<b>SURFACE MAXIMALE</b>	6,00 m <sup>2</sup> /vantail	
<b>HAUTEUR MAXIMALE</b>	3000 mm / vantail	
<b>FINITIONS</b>	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/m<sup>2</sup>KUg verre = 1,1 W/m<sup>2</sup>K

Isolation ACOUSTIQUE

NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

Rw = 30dB

Rw verre (IGU)= 36dB, châssis avec surface ≤2,70m<sup>2</sup>