

## 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 vue structurel minime.

Les verres sont spéciale pour sa collage et en dépit permetre différents types et constitutions, 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.

PRÉSENTATION		Droite	
DIMENSIONS	Cadre fixe	52mm   119   186mm	
	Cadre mobile	46mm   71m	nm   96mm
	Centres	64mm   65m	nm   90mm   100mm
	Vue latérale	30mm	
	Vue centrale	20mm	
	Vue supérieure et inférieure	0mm	
REMPLISSAGE		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   Bicouleur	

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	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, chassis avec surface ≤2,70m²	

