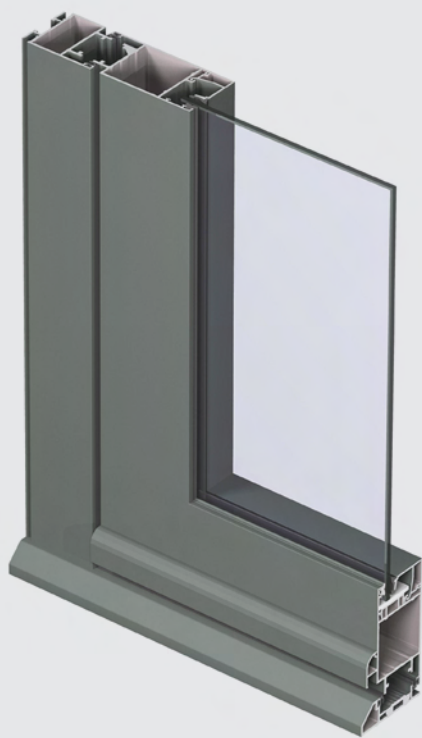




CD 45Pa

Porte battante, Va et Vient Anti-pince doigts tout aluminium

R
REYNAERS
aluminium



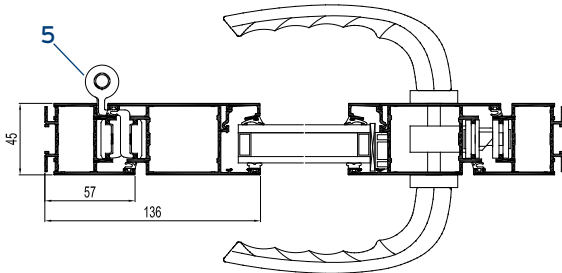
Système sans rupture de pont thermique pour portes battantes avec ou sans seuil à ouverture intérieure ou extérieure et portes Va & Vient et/ou anti Pince doigts niveau 1 & 2. La solution universelle en construction base 45mm pour l'habitat collectif et individuel en neuf ou rénovation.
Intégration dans des ensembles composés pouvant comporter des grilles de ventilation (MOOREA) ou des jalousies (OUVEA)



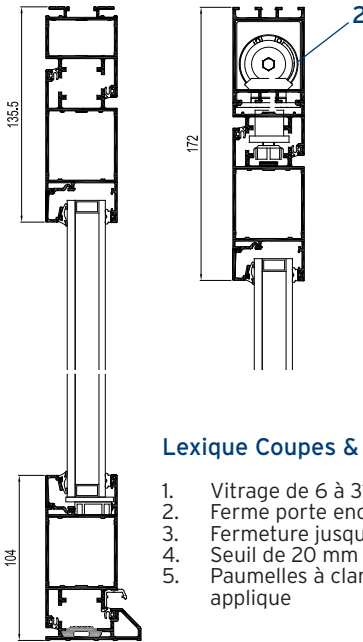
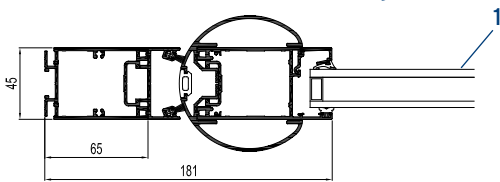
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLICATION / VARIANTES	PORTES BATTANTES	PORTES VA & VIENT ET/OU ANTI-PINCE DOIGTS (SD)
Base dormant	45 mm	45 mm
Masse vue dormant	57 mm	65 mm
Masse vue ouvrant	72 mm	96 mm
Traverses	69, 79 ou 129 mm	69, 79 ou 129 mm
Dimension maxi / vantail (LxH/mm)	1300 x 2800	1300 x 2800
Poids maxi / vantail	120 kg	Pivot au sol 120 / 150 kg (suivant pivot) Pivot aérien 110 kg
Vitrages	Simple ou double jusqu'à 31 mm	Simple ou double jusqu'à 31 mm
Solution mobilité réduite	Seuil de 20 mm en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB	-
Sécurité Anti-pince doigts	-	Niveau 1 & 2
Pose	Neuf / Rénovation	Neuf / Rénovation

Porte 1 vantail - Ouverture intérieure

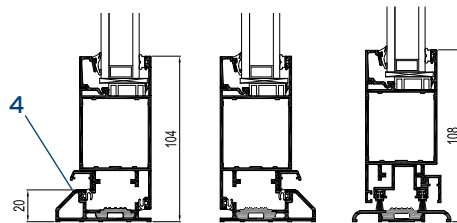
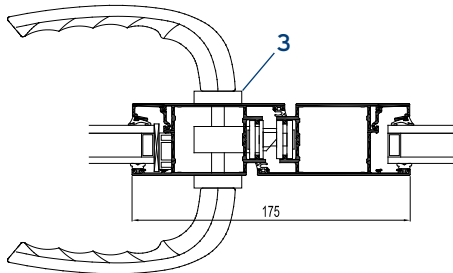


Porte Va & Vient Anti-Pince Doigts



Lexique Coupes & Sections

1. Vitrage de 6 à 31 mm
2. Ferme porte encastré
3. Fermeture jusqu'à 3 points
4. Seuil de 20 mm compatible PMR
5. Paumelles à clamer ou en applique



Seuil de 20 mm compatible PMR

En conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB (option)

PERFORMANCES

CONFORT											
Perméabilité à l'air (1) EN 1026; EN 12207	1	2		3		4					
	(150 Pa)	(300 Pa)		(600 Pa)		(600 Pa)					
Etanchéité à l'eau (2) EN 1027; EN 12208	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900	
	(0 Pa)	(50 Pa)	(100 Pa)	(150 Pa)	(200 Pa)	(250 Pa)	(300 Pa)	(450 Pa)	(600 Pa)	(900 Pa)	
Résistance au vent, pression d'essai max. (3) EN 12211; EN 12210	1	2		3	4		5		Exxx		
	(400 Pa)	(800 Pa)		(1200 Pa)	(1600 Pa)		(2000 Pa)		>(2000 Pa)		
Résistance au vent, deflection du dormant (3) EN 12211; EN 12210	A			B			C				
	($\leq 1/150$)			($\leq 1/200$)			($\leq 1/300$)				

(1) L'essai d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression donnée.

(2) L'essai d'étanchéité à l'eau consiste à appliquer un jet d'eau uniforme à une pression d'air croissante jusqu'à ce que l'eau pénètre.

(3) La résistance à la charge de vent est une mesure de la robustesse structurelle du profilé et est testée en appliquant des niveaux de pression d'air croissants pour simuler la force du vent. Il existe jusqu'à cinq niveaux de résistance au vent (1 à 5) et trois classes de déflexion (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.

