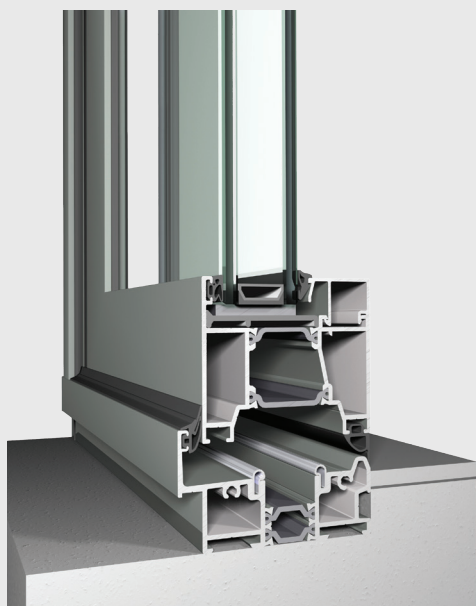




CF 68

Système de portes repliables hautes performances



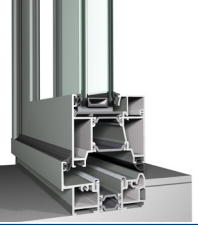

R
REYNAERS
aluminium

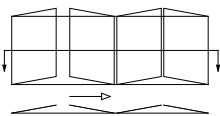


Le tout nouveau système Repliable pour portes et fenêtres de Reynaers Aluminium est une solution de qualité, à la fois sur le plan technique et esthétique. Le CF 68 allie design fonctionnel à technologie de pointe.

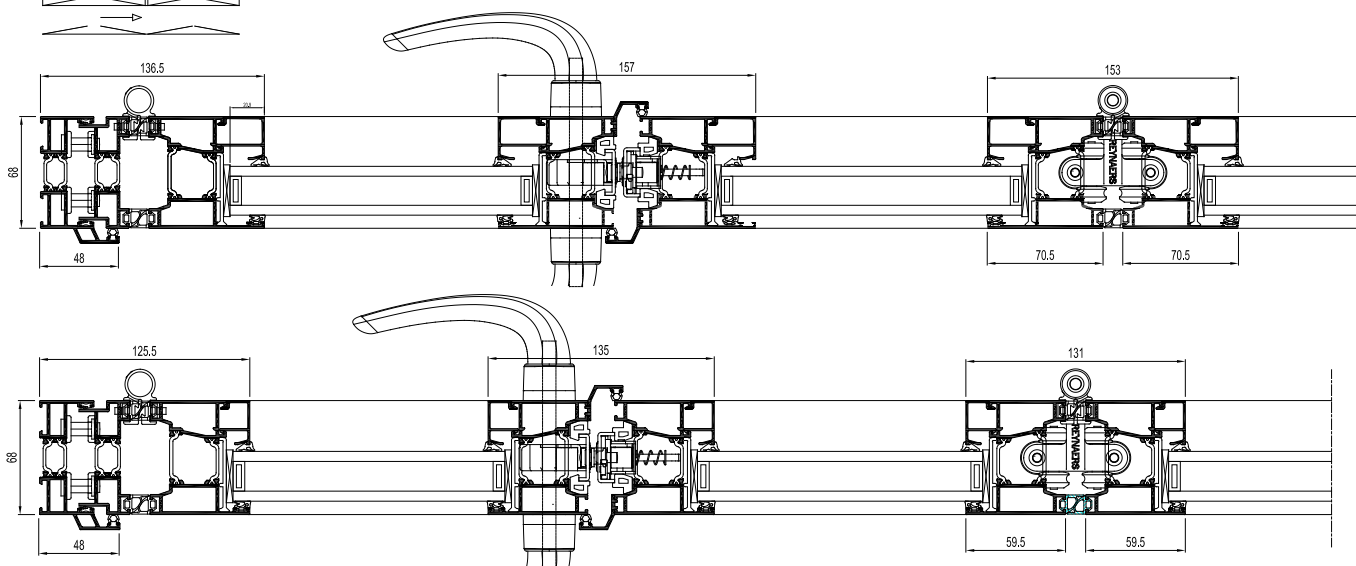


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES






					
Variantes		Seuil plat	Seuil encastré	Seuil semi-encastré bas	Seuil semi-encastré haut
Masses vues	Seuil	0-15 mm	9-30 mm	23-44 mm	23-74 mm
	Dormant + Ouvrant	125,5 mm ou 136,5 mm suivant profile ouvrant			
	Section vantail/vantail	131 mm ou 153 mm suivant profile ouvrant			
Base de construction		68 mm			
Dimension maxi / vantail (LxH)		1000 x 2500 mm			
Poids maxi par vantail		90 kg			
Vitrage / remplissage		12 à 38 mm ou 12 à 55 mm suivant profile ouvrant			
Applications		2 à 8 vantaux			
Ouverture et refoulement		Intérieure ou Extérieure			
Fermeture		Jusqu'à 5 points			



CHÂSSIS 4 PANNEAUX, OUVERTURE ET REFOULEMENT INTÉRIEUR



PERFORMANCES

	ENERGIE	Avec seuil plat	Avec seuil encastré	Avec seuil semi-encastré bas	Avec seuil semi-encastré haut
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw 1.7 W/m ² K - Châssis avec 4 panneaux - 4000 mm x 2500 mm - Ug 1.1 W/m ² K Uw 1.5 W/m ² K - Châssis avec 4 panneaux - 4000 mm x 2500 mm - Ug 1.1 W/m ² K (Variante HI) Uw 1.1 W/m ² K - Châssis avec 4 panneaux - 4000 mm x 2500 mm - Ug 0.6 W/m ² K			
CONFORT					
	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	-	Classe 2	Classe 4	Classe 4
	Étanchéité à l'eau (3) EN 1027; EN 12208	-	Classe 4A (150 Pa)	Classe 7A (300 Pa)	jusqu'à Classe 9A (600 Pa)
	Résistance au vent, deflection du dormant (4) EN 12211; EN 12210	-	Classe B2	Classe C2	Classe C2
SÉCURITÉ					
	Burglar resistance ENV 1627 - ENV 1630	-	RC2	RC2	RC2

(1) La valeur Uw mesure le flux thermique. Plus la valeur Uw est basse, plus l'isolation thermique de la fenêtre est efficace.

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

(3) 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.

(4) 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.