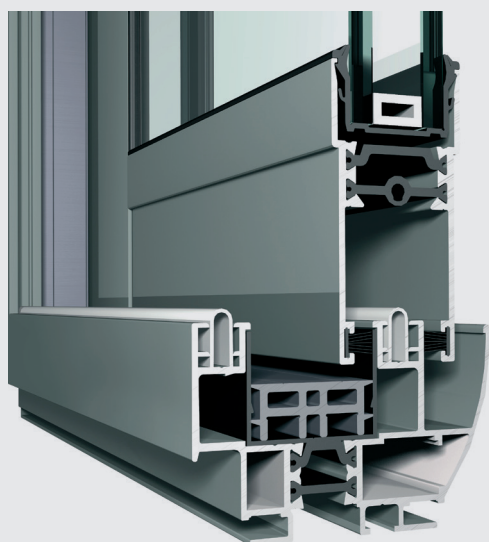




CP 50

Fenêtres et Portes-Fenêtres Coulissantes Haute Isolation



Le couissant CP 50-HI est conçu pour répondre à de nouvelles exigences d'isolation en conformité avec la Réglementation Thermique. Il intègre les dernières techniques en matière d'esthétique, de sécurité et de fabrication, offrant ainsi des solutions compétitives pour la réalisation de fenêtres coulissantes. La référence dans son domaine d'application.

TOGETHER
FOR BETTER

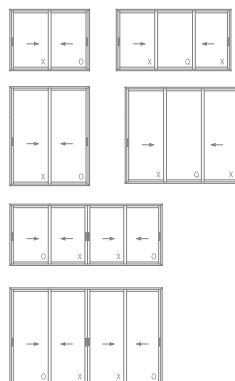


SYSTÈMES CP 50 - CP 50-HI

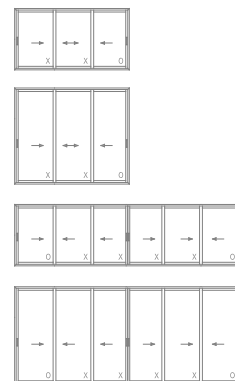
FENÊTRES & PORTES-FENÊTRES COULISSANTES À ISOLATION RENFORCÉE



Application 2 rails

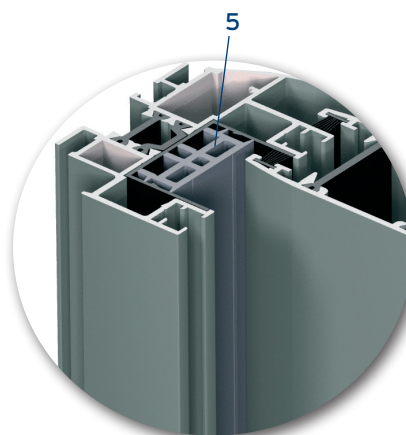


Application 3 rails

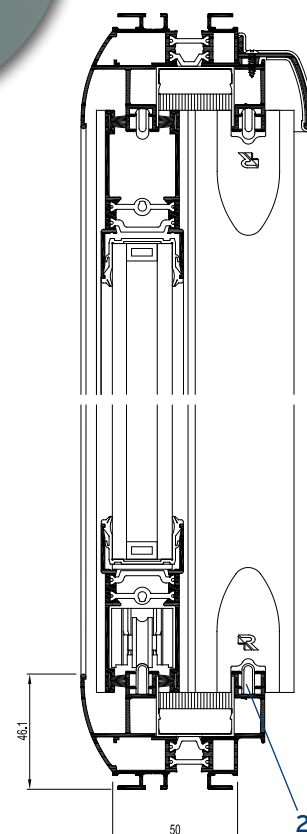
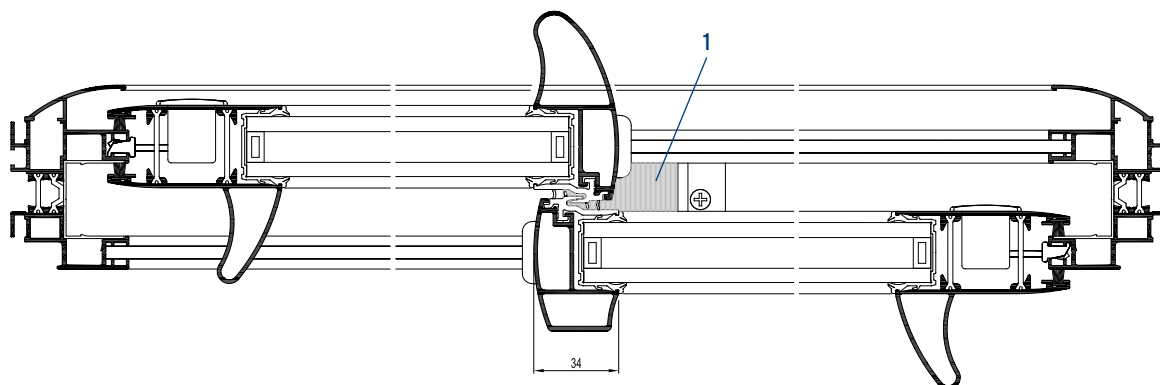


Lexique Coupes & Sections

1. Etanchéité centrale
2. Rails rapportés en Inox, Aluminium ou Polyamide



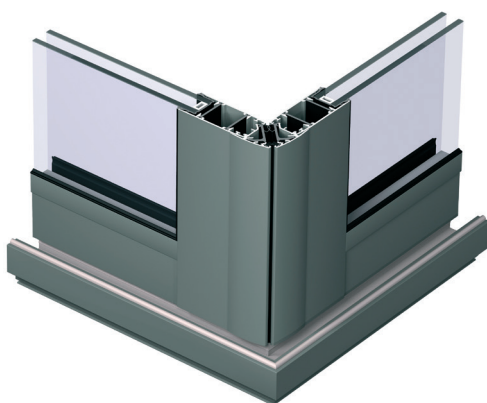
CP 50 - 2 VANTAUX - 2 RAILS - SOFTLINE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
APPLICATION / DESIGN	2 RAILS	3 RAILS	GALANDAGE
Base dormant	50 mm	92,5 mm	105 mm
Masse vue dormant	86 mm		
Masse vue ouvrant	77 mm		
Hauteur maxi / vantail	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Poids maxi / vantail	120 kg / 200 kg	120 kg / 200 kg	120 kg / 200 kg
Vitrage pour feuillure de 30 mm	24 à 26 mm	24 à 26 mm	24 à 26 mm
Vitrage pour feuillure de 36 mm	30 ou 32 mm	--	--
Fermeture / sécurité	Jusqu'à 5 points		
Solution mobilité réduite	CP 50-RM		
Bicoloration	oui	oui	oui
Pose	Neuf / Rénovation	Neuf / Rénovation	
DTA - CSTB n°	6 / 12-2068		

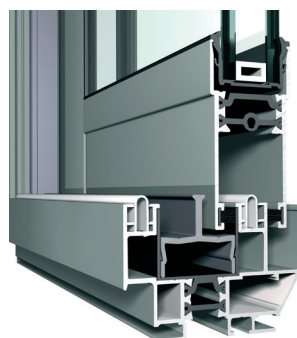
CP 50 - Angle

Solution couissant d'angle pour les constructions présentant des angles de structures maçonnés sans pilier.

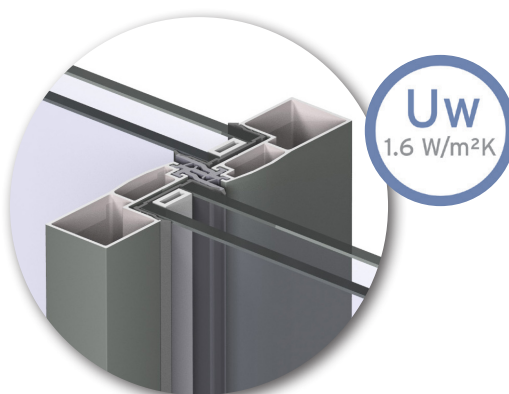


CP 50-RM (Reduce Mobility)





Solution pour les personnes à mobilité réduite



Seuil de 20 mm en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB



PERFORMANCES

ENERGIE											
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw 1.7 W/m²K - CP 50 - châssis 2 vantaux L=3000 x H=2350 - Ug : 1.1W/m²K Uw 1.6 W/m²K - CP 50-HI - châssis 2 vantaux L=2350 x H=2180 - Ug : 1.1W/m²K									
CONFORT											
	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)			
	Etanchéité à l'eau (3) EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7B (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)
	Résistance au vent, pression d'essai max. (4) EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)	
	Résistance au vent, deflection du dormant (4) EN 12211; EN 12210	A (≤ 1/150)			B (≤ 1/200)			C (≤ 1/300)			

(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.





TOGETHER FOR BETTER



REYNAERS ALUMINIUM SAS

1, rue Victor Cousin

77127 LIEUSAIN

t +33 (0)1 64 13 85 95 · f +33 (0)1 64 13 85 96

www.reynaers.fr · info.france@reynaers.com