



Le système TS 68 pour Fenêtres et Portes-Fenêtres vous assure grâce à sa technologie innovante les meilleures performances techniques et thermiques du marché.

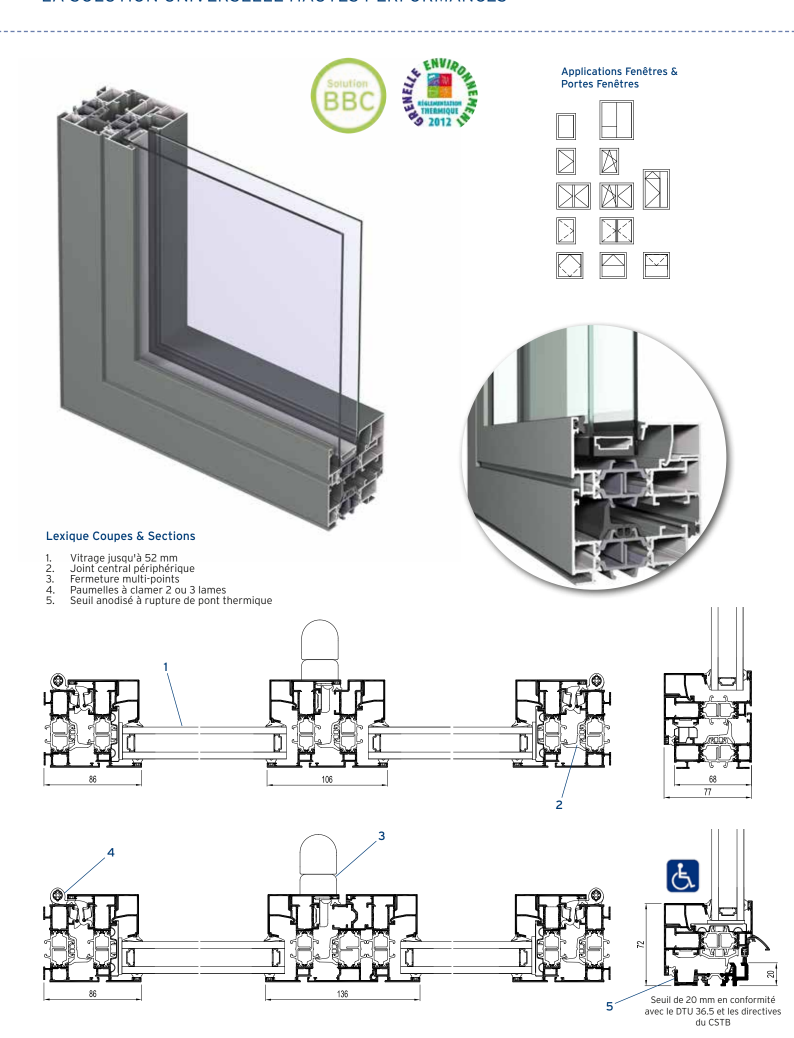
La solution universelle et performante pour tous vos projets neuf ou rénovation en conformité avec les règlementations les plus exigeantes et pour les constructions BBC. TOGETHER FOR BETTER





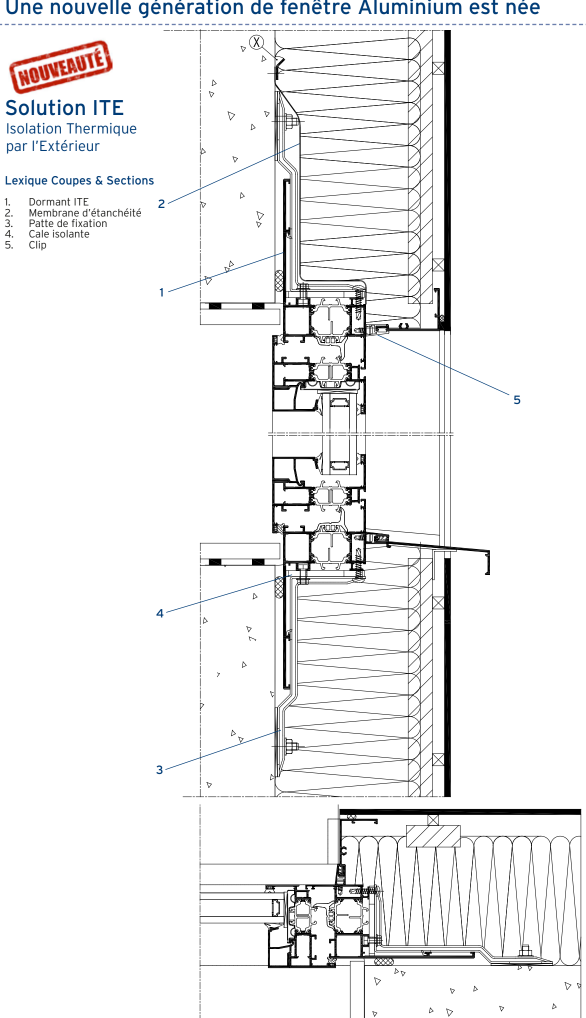
FENÊTRES & PORTES-FENÊTRES TS 68

LA SOLUTION UNIVERSELLE HAUTES PERFORMANCES



Le système TS 68 pour Fenêtres et Portes-Fenêtres vous assure grâce à sa technologie innovante les meilleures performances techniques et thermiques du marché. La solution universelle et performante pour tous vos projets neuf, rénovation et ITE en conformité avec les règlementations les plus exigeantes et pour les constructions BBC.

Une nouvelle génération de fenêtre Aluminium est née

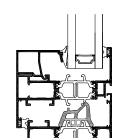




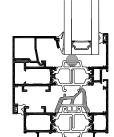
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES									
APPLICATION / DESIGN	FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES								
Base dormant	68 mm								
Masse vue dormant	86 mm								
Masse vue ouvrant	77 mm								
Dimension maxi / vantail (LxH/mm)	1200 x 2300								
Poids maxi / vantail	90 kg (OF) - 120 kg (OB)								
Vitrage	Double ou triple jusqu'à 52 mm								
Fermeture / securité	Multi-points								
Solution mobilité réduite	Seuil ≤ 20 mm à rupture de pont thermique en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB								
Bicoloration	oui								
Pose / Application	Neuf / Rénovation / Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)								
DTA - CSTB n°	6 / 14-2195								

Système isolant à 3 niveaux

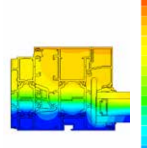
TS 68



TS 68-HI



TS 68-HI+









PERFORMANCES														
	ENERGIE													
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw = 1,5 W/m²K - Fenêtre 1 vantail - L= 1200 x H = 1480 - Ug = 1.0 W/m²K - Sw = 0,56 - TLw = 0,57 Uw = 1,4 W/m²K - Fenêtre 1 vantail TS 68-HI - L= 1200 x H = 1480 - Ug = 1.0 W/m²K - Sw = 0,56 - TLw = 0,57 Uw = 1,3 W/m²K - Porte-Fenêtre 1 vantail TS 68-HI+ - L= 1200 x H = 2180 - Ug = 1.0 W/m²K - Sw = 0,57 - TLw = 0,59 Uw = 1,0 W/m²K - Fenêtre 1 vantail TS 68-HI+ - L= 1200 x H = 1480 - Ug = 0.6 W/m²K - Sw = 0,57 - TLw = 0,59												
	ACOUSTIQUE													
	Isolation acoustique EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr) = 44 (-1; -3) dB												
	CONFORT													
3	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)			2 (300 Pa)				4 (600 Pa)					
	Etanchéité à l'eau (3) EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3 <i>A</i>		4A 50 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8 <i>A</i> (450	N Pa) (60	9 A 00 Pa)	E900 (900 Pa)	
(D)	Résistance au vent, pression d'essai max.(4) EN 12211; EN 12210	(400	1 (400 Pa) (80		2 3 (1200		3 200 Pa)	4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (>2000 Pa)		
	Résistance au vent, deflection du dormant (4) EN 12211; EN 12210	A (≤1/150)					B (\$1/200)				C (s 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 déflection (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.

REYNAERS ALUMINIUM SAS

1, rue Victor Cousin • CS 30247 • 77561 Lieusaint Cedex t +33 (0)1 64 13 85 95 · f +33 (0)1 64 13 85 96 $www.reynaers.fr \cdot info.france@reynaers.com$