



Le nouveau système TS 68 pour Fenêtres et Porte-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.



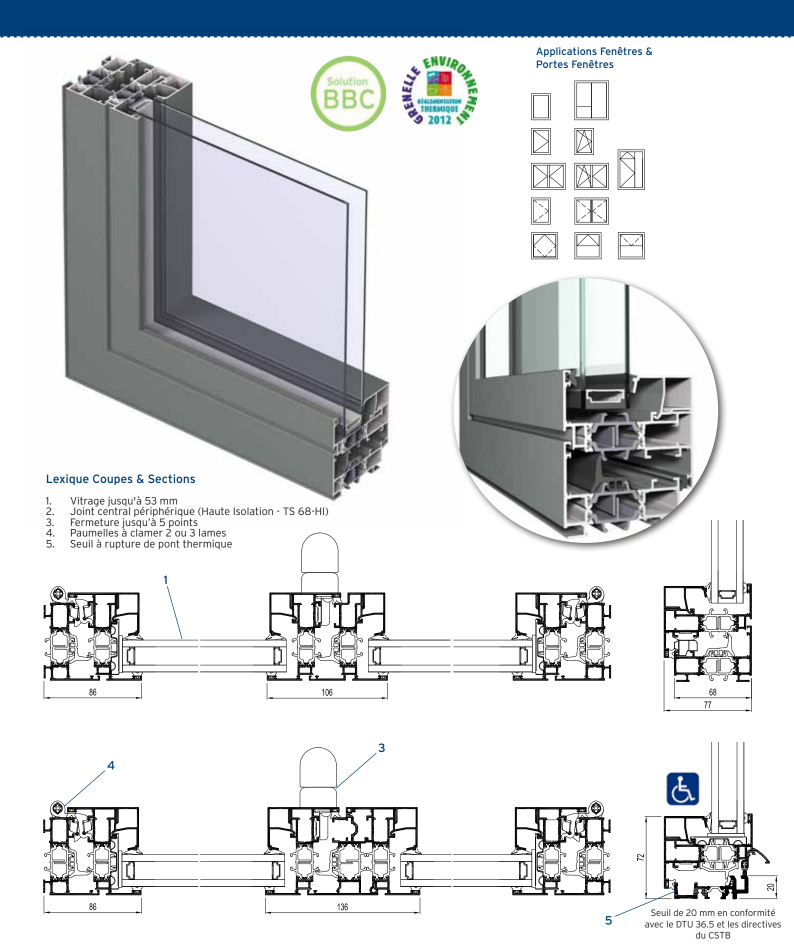
TOGETHER FOR BETTER





TS 68

Une nouvelle génération de fenêtre Aluminium est née



Le nouveau 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.

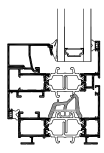
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
APPLICATION / DESIGN	FENÊTRES ET PORTES FENÊTRES									
Base dormant	68 mm									
Masse vue dormant	86 mm									
Masse vue ouvrant	77 mm									
Dimension maxi / vantail (LxH/mm)	1200 x 2300 90 kg (OF) - 120 kg (OB) Double ou triple jusqu'à 53 mm									
Poids maxi / vantail										
Vitrage										
Fermeture / securité	Jusqu'à 5 points									
Solution mobilité réduite	Seuil s 20 mm à rupture de pont thermique en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB									
Bicoloration	oui									
Pose	Neuf / Rénovation									
DTA - CSTB n°	Disponibilité 2013									

Système isolant à 3 niveaux

TS 68

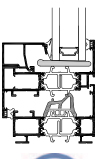




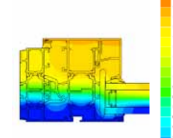














PER	PERFORMANCES												
	ENERGIE												
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw = 1,5 W/m²K - Fenêtre 1 vantail - L= 1200 x H = 1480 - Ug = 1.0 W/m²K - Sw = 0,56 - TLw = 0,57 Uw = 1,4 W/m²K - Fenêtre 1 vantail TS 68-HI - L= 1200 x H = 1480 - Ug = 1.0 W/m²K - Sw = 0,56 - TLw = 0,57 Uw = 1,3 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											
	CONFORT												
	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)			(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)	7A (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) (8		2 (800 F	- ~		4 (1600 Pa)		5 (2000 P	a)	Exxx (> 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 déflection (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.





REYNAERS ALUMINIUM SAS

1, rue Victor Cousin 77127 LIEUSAINT t +33 (0)1 64 13 85 95 · f +33 (0)1 64 13 85 96 www.reynaers.fr · info.france@reynaers.com

