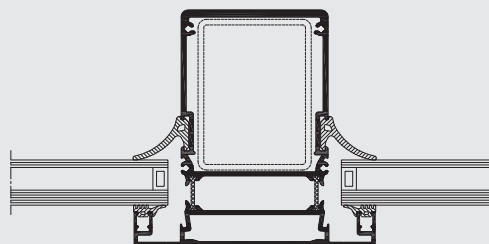
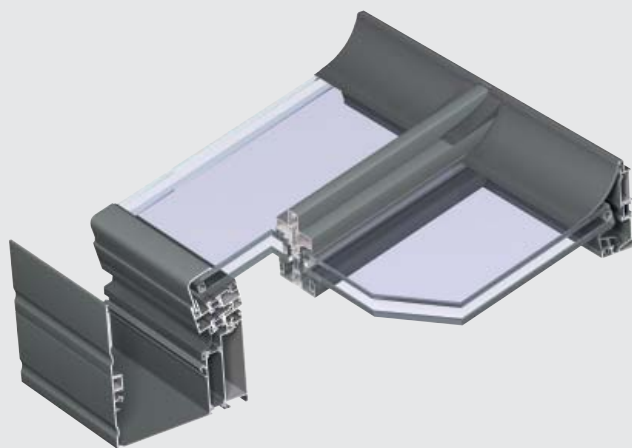




TR 200

Vérandas

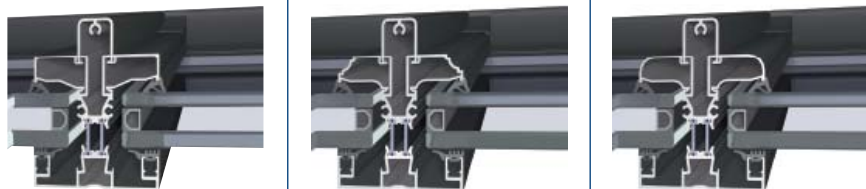
R
REYNAERS
aluminium



TR 200 est un système de véranda à rupture thermique comportant des profilés en forme de T en aluminium. L'intérieure de la toiture dont la couleur peut différer de l'extérieur garde un aspect extrêmement discret du fait que les profilés en T inversés sont dirigés vers l'extérieur. Les gouttières sont disponibles dans 3 styles : Renaissance, Ellipse ou Fonctionnel.

TR 200 peut être combiné avec tous les systèmes de portes, fenêtres et coulissants du système Reynaers. L'intégration de tabatières motorisées ou non est possible.




TR 200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Variante de style	FONCTIONNEL	RENAISSANCE	ELLIPSE
Largeur visible du profilé porteur	intérieur: 18 mm extérieur: 23 - 58 mm		
Hauteur du profilé porteur	70 - 99 - 128 mm		
Pente	5° - 45°		
Noue et Faitière	126° - 180°		
Epaisseur de vitrage	6 - 40 mm		
Vitrage	vitrage sec avec EPDM		
Isolation thermique	barrettes omega de 14 et 18.6 mm et en polyamide renforcé à la fibre de verre + profilé synthétique		

PERFORMANCES

CONFORT												
	Perméabilité à l'air ⁽¹⁾ EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
	Etanchéité à l'eau ⁽²⁾ 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)	E (900 Pa)	
	Résistance au vent, pression d'essai max. ⁽³⁾ EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		E _{xxx} (> 2000 Pa)

Ce tableau montre les classes et valeurs possibles pour les performances. Les valeurs indiquées en rouge correspondent au système.

- (1) Le test d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression d'air donnée.
- (2) Le test 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 dans la fenêtre.
- (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.



REYNAERS SA • Ch. du Vallon 26 • 1030 Bussigny-près-Lausanne
Tél. 021 612 89 89 • Fax 021 612 89 80 • www.reynaers.ch • info@reynaers.ch

02/2012

