

FC Système de façades légère

Grand adaptabilité functionnelle qui permet donner réponse aux structures architecturales plus exigeants. Avec une fiabilité structurelle assumée, sont offerts plusieurs images de présentation qui répondent aux besoins du marché:

FC - MUR RIDEAU TRADITIONELLE

COUVERTURES	Vues droites ou arrondies dans les montants et traverses
REMPLISSAGE	De 12 à 47mm
OUVERTURES	Ouvrant (int./ext.) avec profile visible À l'italienne, avec châsssis mobile (caché de l'extérieur)
POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)

FC - MUR RIDEAU TRAME HORIZONTALE

COUVERTURES	Décorative, horizontale continue
REMPLISSAGE	De 12 à 47mm
ÉTANCHÉITE	Joint vertical en EPDM
OUVERTURES	À l'italienne, avec châsssis mobile (caché de l'extérieur)
POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)

FC - MUR RIDEAU VEP

VUES	Vues visible de l'extérieurs de 12mm ou 20mm			
REMPLISSAGE	De 6 à 30mm			
OUVERTURES	À l'italienne			
POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)			

FC - MUR RIDEAU VEC

VUES	pas de points de vues de l'extérieur			
REMPLISSAGE	De 6 à 30mm			
OUVERTURES	À l'italienne			
POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)			

Marquage CE	Mur rideu traditionelle Mur rideu trame horizontale		Mur rideu VEP		Mur rideu VEC	
FAÇADE AVEC 5110mm x 6250mm NP EN 14351-1	À l'italienne + 1 oscillo- battant	Cadre fixe	À l'italienne	Cadre fixe	À l'italienne	Cadre fixe
Perméabilité à l'AIR EN 12 207:2000	A3	A4	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)
Étanchéité à l'EAU EN 12 208:2000	RE 1050	RE 1500	RE 1500	RE 1500	RE 1500	RE 1500
Résistance au VENT EN 12 210:2000	Capable (1500Pa)		Capable (1500Pa)		Capable (1500Pa)	
Coef. Transm. THERMIQUE UNE-ISO 13947:2005	Uw = 1,43 W/m ² K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m ² K		Uw = 1,45 W/m ² K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m ² K		Uw = 1,43 W/m ² K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m ² K	