

**FC**

Système de façades légère

Grand adaptabilité fonctionnelle 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
--------------------	--

REPLISSAGE	De 12 à 47mm
-------------------	--------------

OUVERTURES	Ouvrant (int./ext.) avec profile visible À l'italienne, avec châssis mobile (caché de l'extérieur)
-------------------	---

POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)
-----------------------	-------------------------------

FC - MUR RIDEAU TRAME HORIZONTALE

COUVERTURES	Décorative, horizontale continue
--------------------	----------------------------------

REPLISSAGE	De 12 à 47mm
-------------------	--------------

ÉTANCHÉITE	Joint vertical en EPDM
-------------------	------------------------

OUVERTURES	À l'italienne, avec châssis 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
-------------	--

REPLISSAGE	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
-------------	--------------------------------------

REPLISSAGE	De 6 à 30mm
-------------------	-------------

OUVERTURES	À l'italienne
-------------------	---------------

POIDS MAXIMALE	150Kg/vantail (à l'italienne)
-----------------------	-------------------------------

Marquage CE

FAÇADE AVEC 5110mm x 6250mm
NP EN 14351-1

	Mur rideu traditionnelle Mur rideu trame horizontale		Mur rideu VEP		Mur rideu VEC	
	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/m²K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m²K		Uw = 1,45 W/m²K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m²K		Uw = 1,43 W/m²K Ug verre 8+16+6 = 1,3 W/m²K	