

**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**

<b>COUVERTURES</b>	Vues droites ou arrondies dans les montants et traverses
--------------------	--

<b>REPLISSAGE</b>	De 12 à 47mm
-------------------	--------------

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

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

**FC - MUR RIDEAU TRAME HORIZONTALE**

<b>COUVERTURES</b>	Décorative, horizontale continue
--------------------	----------------------------------

<b>REPLISSAGE</b>	De 12 à 47mm
-------------------	--------------

<b>ÉTANCHÉITE</b>	Joint vertical en EPDM
-------------------	------------------------

<b>OUVERTURES</b>	À l'italienne, avec châssis mobile (caché de l'extérieur)
-------------------	---

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

**FC - MUR RIDEAU VEP**

<b>VUES</b>	Vues visible de l'extérieurs de 12mm ou 20mm
-------------	--

<b>REPLISSAGE</b>	De 6 à 30mm
-------------------	-------------

<b>OUVERTURES</b>	À l'italienne
-------------------	---------------

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

**FC - MUR RIDEAU VEC**

<b>VUES</b>	pas de points de vues de l'extérieur
-------------	--------------------------------------

<b>REPLISSAGE</b>	De 6 à 30mm
-------------------	-------------

<b>OUVERTURES</b>	À l'italienne
-------------------	---------------

<b>POIDS MAXIMALE</b>	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
<b>Perméabilité à l'AIR</b> EN 12 207:2000	A3	A4	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)	AE750 (Spécial)
<b>Étanchéité à l'EAU</b> EN 12 208:2000	RE 1050	RE 1500	RE 1500	RE 1500	RE 1500	RE 1500
<b>Résistance au VENT</b> EN 12 210:2000	Capable (1500Pa)		Capable (1500Pa)		Capable (1500Pa)	
<b>Coef. Transm. THERMIQUE</b> 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	