

MC WALL

Système mur rideau pour des façades traditionnelles et semi structurales à coupure thermique.



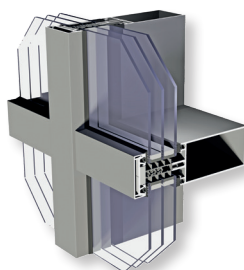
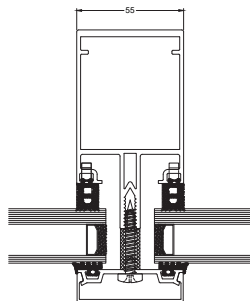
aliplast[®]
aluminium systems

MC WALL

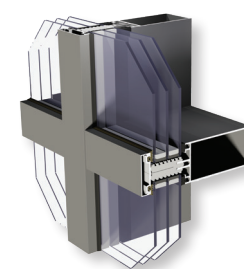
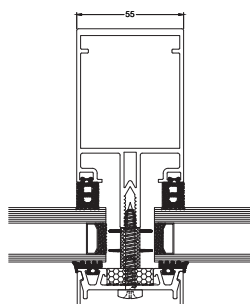
Variantes de style



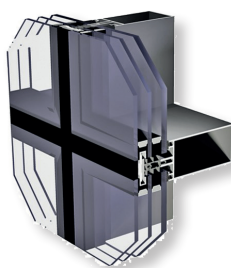
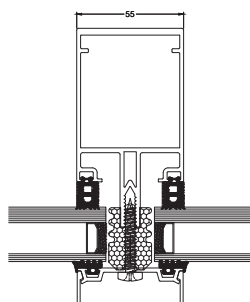
MC WALL



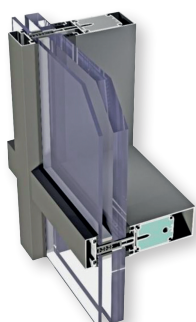
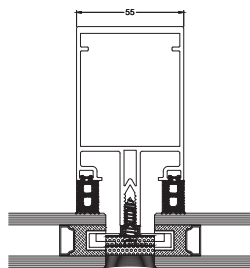
MC PASSIVE



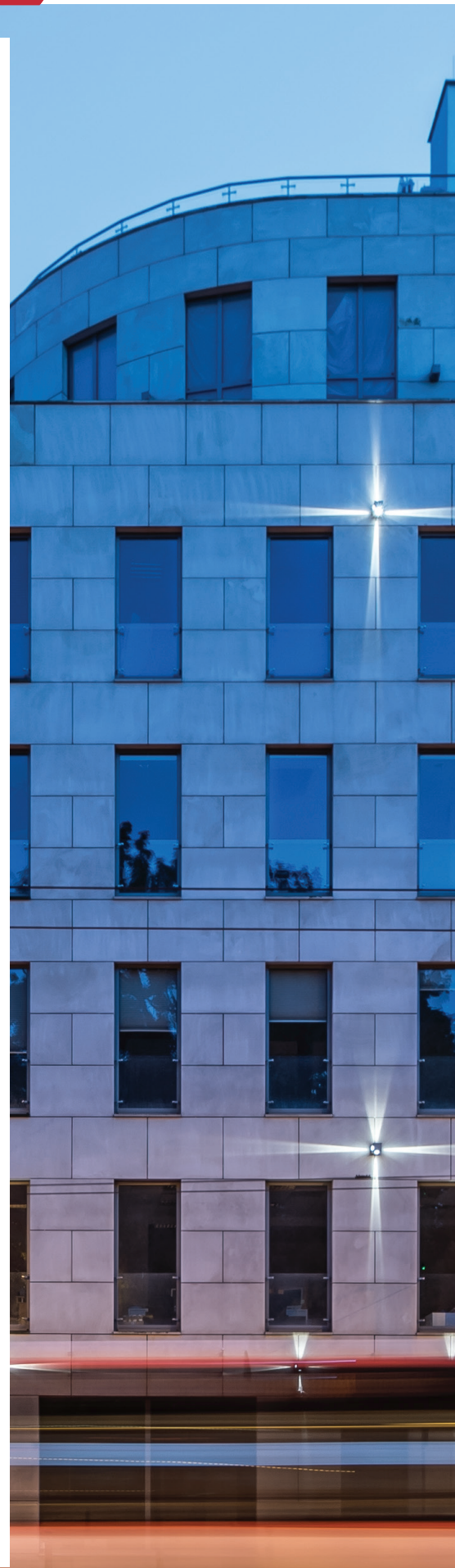
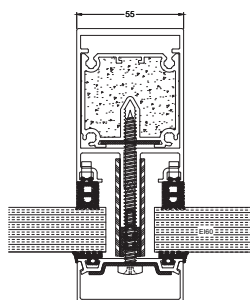
MC PASSIVE +



MC GLASS

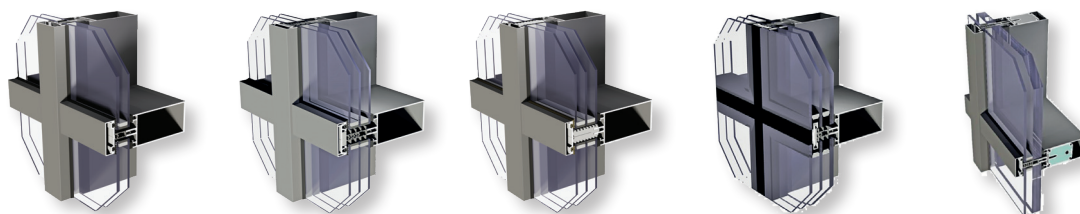


MC FIRE



MC WALL

Variantes de style



MC WALL

MC PASSIVE

MC PASSIVE +

MC GLASS





MC FIRE

Profondeur profils traverses horizontales	27-294 mm	27-294 mm	27-294 mm	27-294 mm	27-294 mm
Profondeur profils montants verticaux	de 17.5-326 mm	de 17.5-326 mm	de 17.5-326 mm	de 17.5-326 mm	de 17.5-326 mm
Epaisseur de vitrage	de 4-59 mm	de 4-59 mm	de 4-59 mm	de 4-59 mm	de 4-59 mm
Rigidite profils traverses horizontales	de 5.05-1831.5 cm4*	de 5.05-1831.5 cm4*	de 5.05-1831.5 cm4*	de 5.05-1831.5 cm4*	de 5.05-1831.5 cm4*
Rigidite profils montants verticaux	de 6.06-4092.13*	de 6.06-4092.13*	van 6.06-4092.13*	de 6.06-4092.13*	de 6.06-4092.13*

* Il est possible d'utiliser des renforts supplémentaires

MC WALL

NIVEAU DE PRESTATIONS

	MC WALL	MC PASSIVE	MC PASSIVE+	MC GLASS	MC FIRE
 VALEUR U	Uf de 1.5 W/m²K	Uf de 1.1 W/m²K	Uf de 0.97 W/m²K	Uf de 1.9 W/m²K	Uf de 1.4 W/m²K
 PERMÉABILITÉ À L'AIR	Classe AE1300; PN-EN 12152	Classe AE1300; PN-EN 12152	Classe AE1300; PN-EN 12152	Classe AE1300; PN-EN 12152	Classe AE1300; PN-EN 12152
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Classe RE1500; PN-EN 12154	Classe RE1500; PN-EN 12154	Classe RE1500; PN-EN 12154	Classe RE1800; PN-EN 12154	Classe RE1800; PN-EN 12154
 RÉSISTANCE AU VENT	2600 Pa 3900 Pa; PN-EN 13116:2004	2600 Pa 3900 Pa; PN-EN 13116:2004	2600 Pa 3900 Pa; PN-EN 13116:2004	2600 Pa 3900 Pa; PN-EN 13116:2004	2600 Pa 3900 Pa; PN-EN 13116:2004

*Isolation thermique dépend de la combinaison de profils et l'épaisseur du remplissage

APPLICATIONS

De parois vitrées verticales droites et légèrement courbées pour petites et moyennes constructions.

DESCRIPTION

- Le mur rideau, composé de montants verticaux et traverses horizontales peut être construit de différentes façons parmi lesquelles une tige de connexion inoxydable, qui offre l'avantage d'une construction rapide de la façade. Il existe aussi la possibilité de fabriquer des murs rideaux à facettes légèrement courbés, avec des raccords vissés pour les traverses.
- La rupture thermique est obtenue grâce à un isolateur extrudé en matière synthétique qui est fixé dans la traverse et ainsi assure un écart entre la traverse et le profil de serrage.
- L'ensemble dispose de capots de finition extérieure de différents design.
- Outre des façades traditionnelles avec des capots débordants horizontalement et verticalement, il est possible de construire, avec cette série, une façade semistructurale afin que seuls les capots verticaux ne soient visibles.

FINITONS

- Poudrage électrostatique: selon les directives de L'A.P.A-Qualicoat **seaside**, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat n°219
- Timeless Colours: des couleurs intemporelles en mat, brillant ou structure avec une garantie de laquage de 25 ans
- Pure: tendance architecturale des couleurs avec pure mat et pure texture
- Life Colours: laquage structure mat
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un finition d'anodisation
- Structure bois: finitions de profilés imitant les structures du bois
- Effets Métal: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)

Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans seaside.

De plus, une garantie de 25 ans seaside vous est offert sur les gammes de couleurs TC, PT, MT et T.



ALIPLAST SA

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN
TEL +32 9 340 55 55 | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM