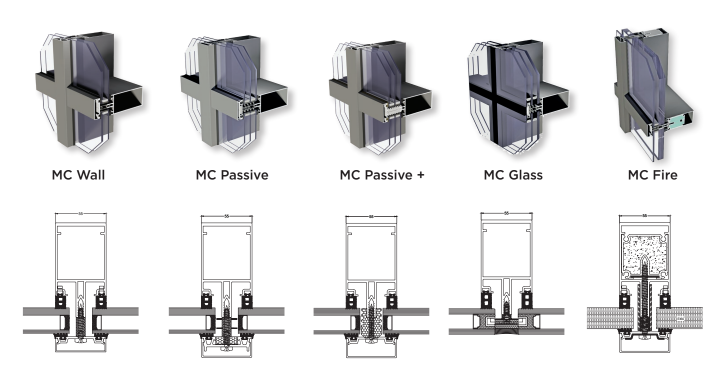


MC WALL est une gamme complète de mur-rideaux, développée pour répondre aux exigences des projets architecturaux et normes les plus exigeantes. Un large choix d'options techniques et esthétiques sont disponibles dans cette série unique.

MC WALL offre aux concepteurs des performances thermiques importantes, tout en répondant aux besoins créatifs des architectes. Ce mur-rideau pénétrant dispose d'une grande diversité de montants, traverses et capots sur une ligne uniforme de 55mm.

Le système permet de recevoir tous les types de remplissages opaques ou vitrés, avec des possibilités de reprises de poids jusqu'à 600Kg, et comprend tous les accessoires pour le raccordement et la fixation à la structure du bâtiment.

La gamme MC Wall est totalement compatible avec les portes et fenêtres Aliplast, et peut être utilisée afin de créer une grande diversité de compositions architecturales.



VARIANTES ESTHÉTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MC WALL	MC PASSIVE	MC PASSIVE +	MC GLASS	MC FIRE
PROFONDEUR TRAVERSES	10-294 mm				
PROFONDEUR MONTANTS	17.5-326 mm				
EPAISSEUR DE VITRAGE	1-74 mm				
RIGIDITÉ TRAVERSES	7.0-1831.1 cm4*				
RIGIDITÉ MONTANS	10.2-4092 cm4*				

^{*} Possibilité d'utiliser des renforts supplémentaires

PERFORMANCE

	MC WALL	MC PASSIVE	MC PASSIVE+	MC GLASS	MC FIRE EI30-EI60-EI90-EI120
VALEUR UF	1.5 W/m ² K	1.1 W/m ² K	0.97 W/m ² K	1.8 W/m ² K	1.4 W/m ² K
ETANCHÉITÉ À L'AIR - PN-EN 12152	Classe AE1300	Classe AE1300	Classe AE1300	Classe AE1300	Classe AE1300
ETANCHÉITÉ À L'EAU - PN-EN 12154	Classe RE1500	Classe RE1500	Classe RE1500	Classe RE1500	Classe RE1500
RÉSISTANCE AU VENT - PN-EN 13116:2004	2600 Pa 3900 Pa	2600 Pa 3900 Pa	2600 Pa 3900 Pa	2600 Pa 3900 Pa	2600 Pa 3900 Pa
CLASSE D'EFFRACTION - PN-EN 1627:2011	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2
ACOUSTIQUE	jq 38dB (-2;-6)	jq 41dB (-2;-6)	jq 41dB (-2;-6)	-	-



100% MADE IN BELGIUM

Aliplast développe des profilés en aluminium adaptés aux besoins actuels de l'habitat. Tout est réalisé sous un même toit : du dessin à l'extrusion, au revêtement en poudre, à l'isolation et au transport vers les distributeurs Aliplast. Les distributeurs produisent et installent les fenêtres dans votre projet de construction.

LOCKED

GARANTIE DE 25 ANS SUR LA COULEUR

Aliplast offre une garantie de 25 ans sur 50 couleurs actuelles. Le label de qualité Qualicoat Seaside garantit une protection de votre peinture contre les environnements agressifs (gaz d'échappement, air marin, etc.). Vous bénéficiez d'une garantie de 15 ans sur toutes les autres couleurs. Une assurance pour l'avenir.



PRODUIT DURABLE

L'aluminium est un produit durable car il a une durée de vie infinie. De plus, le matériau est entièrement recyclable et peut donc être réutilisé sans compromis sur la qualité. Aliplast a reçu le certificat Cradle to Cradle pour ce système: il convient à la construction circulaire, il a un impact positif sur les personnes et l'environnement, il ne contient aucune substance nocive et est fabriqué avec de l'énergie verte.





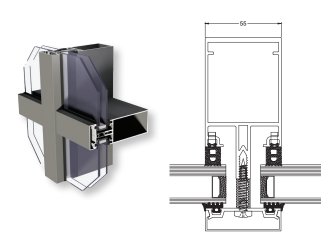


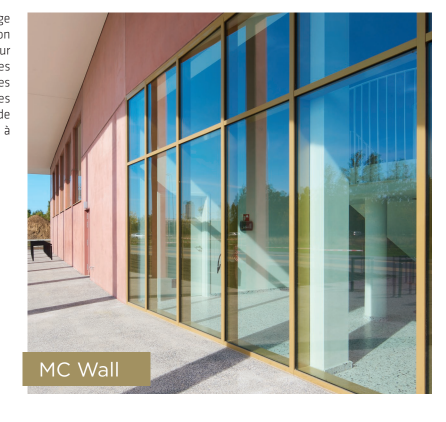
les plus exigeantes



MC Wall Gamme de mur-rideaux

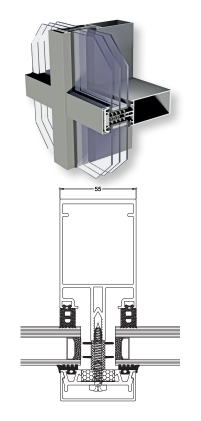
Le MC Wall, un mur-rideau traditionnel, dispose d'un large choix de profilés porteurs et de capots pour une finition esthétique. Les profilés sont disponibles jusqu'à une largeur de 326 mm. Comme nous extrudons en standard des longueurs de 7 mètres, il est possible de créer des grandes travées dans presque toutes les situations sans utiliser des profilés intermédiaires. Un large choix de profilés permet de mettre les montants et les traverses dans un même plan à l'intérieur..





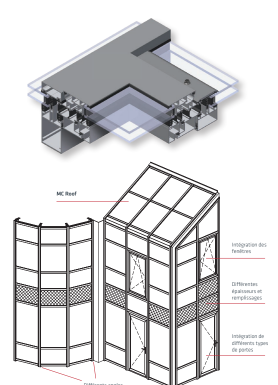
Bien que le vitrage utilisé pour un mur-rideau représente la Ces variantes permettent d'obtenir des valeurs Uf de 1,1 grande partie de la valeur d'isolation de la structure, nous offrons la possibilité d'ajouter une isolation supplémentaire aux profilés du mur-rideau. C'est pourquoi notre gamme comprend les variantes MC Passive et MC Passive+.

W/m²K ou 0,97 W/m²K. Il est possible d'utiliser un triple vitrage ; l'épaisseur maximale du vitrage pour toutes les versions est de 74 mm.



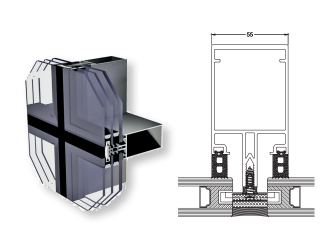


Des toits vitrés peuvent également être réalisés avec le système MC Wall. La ventilation peut être incorporée dans nos lanterneaux MC Roof, équipés au choix d'un moteur électrique à broche ou à chaîne. Les lucarnes peuvent avoir une largeur maximale de 2040 mm et une hauteur maximale de 1990 mm, le poids de l'ouvrant devant rester inférieur à 125 kg.

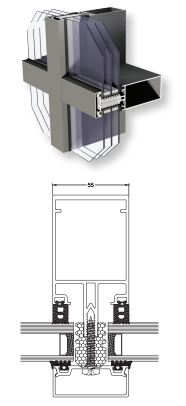




La variante **MC Glass** permet de réaliser des façades entièrement vitrées. Les parties ouvrantes, comme une fenêtre avec un vitrage à recouvrement, s'intègrent parfaitement. Une combinaison de joints partiellement collés avec des bandes de recouvrement horizontales ou verticales est également possible. La vitre extérieure est fixée des deux côtés pour répondre aux éventuelles exigences municipales.









ANGLES

