



MR 50

Profilé aluminium pour mur rideau raffiné



Sobre
Elégant

Lumineux

Raffiné

Esthétique

Haute technologie



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.00
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com



MR 50

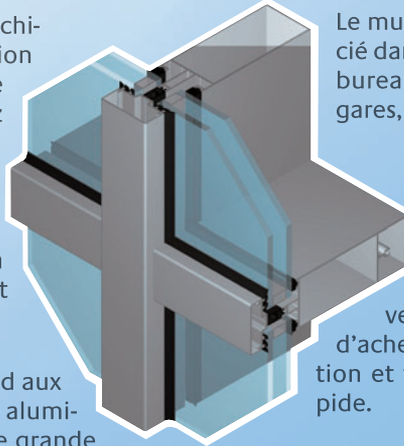
Profilé aluminium pour mur rideau raffiné

Le choix d'intégrer un mur rideau dans un projet architectural a fortement évolué. Partant d'une utilisation fonctionnelle, le mur rideau est devenu le partenaire idéal pour l'accès aisé au monde extérieur. Amenez le soleil et la nature dans votre habitation. L'apport de lumière vous assure un espace de vie chaleureux et clair.

Grâce aux nouvelles technologies, la MR 50 offre la combinaison idéale de l'esthétique, du confort et d'une isolation acoustique et thermique optimale.

Avec le système MR50, la société Van Beveren répond aux deux exigences les plus spécifiques de l'architecture aluminium contemporaine, à savoir la combinaison d'une grande solidité avec des profilés à sections étroites.

La fiabilité du système MR50 est en accord avec les exigences imposées par les techniques de construction de murs rideaux.



Le mur rideau est principalement apprécié dans la construction de bâtiments de bureaux, centres commerciaux, écoles, gares, aéroports, hôpitaux, ...

Plusieurs études ont démontré que l'apport de lumière naturelle influence considérablement le comportement humain vers plus d'optimisme, d'envie d'acheter, de motivation, de concentration et vers une convalescences plus rapide.

Caractéristiques techniques :

Largeur visible :	Montant Traverse	50 mm 50 mm
Montants		6 ≠ profils
Moment d'inertie		De 43 à 592 cm ⁴
Moment d'inertie avec renfort		Jusqu'à 997 cm ⁴
Capot :	Largeur Hauteur	50 mm 13,5, 21,5 62, 100 mm
Épaisseur double vitrage :		7 - 53 mm

Prestations :

Perméabilité à l'air	Jusqu'à 600 Pa - PA3
Résistance au vent	Jusqu'à 2000 Pa - PV2
Étanchéité à l'eau	Jusqu'à 1000 Pa - PEE

MR 50

Exemple de combinaison avec résultat

U_f = 1.948 W/m²K

