

LESS FRAME MORE VIEW



GRANDES PORTES-FENÊTRES COULISSANTES AVEC PROFILÉS D'ALUMINIUM DISSIMULÉS



MORE  
VIEW





MORE  
VIEW

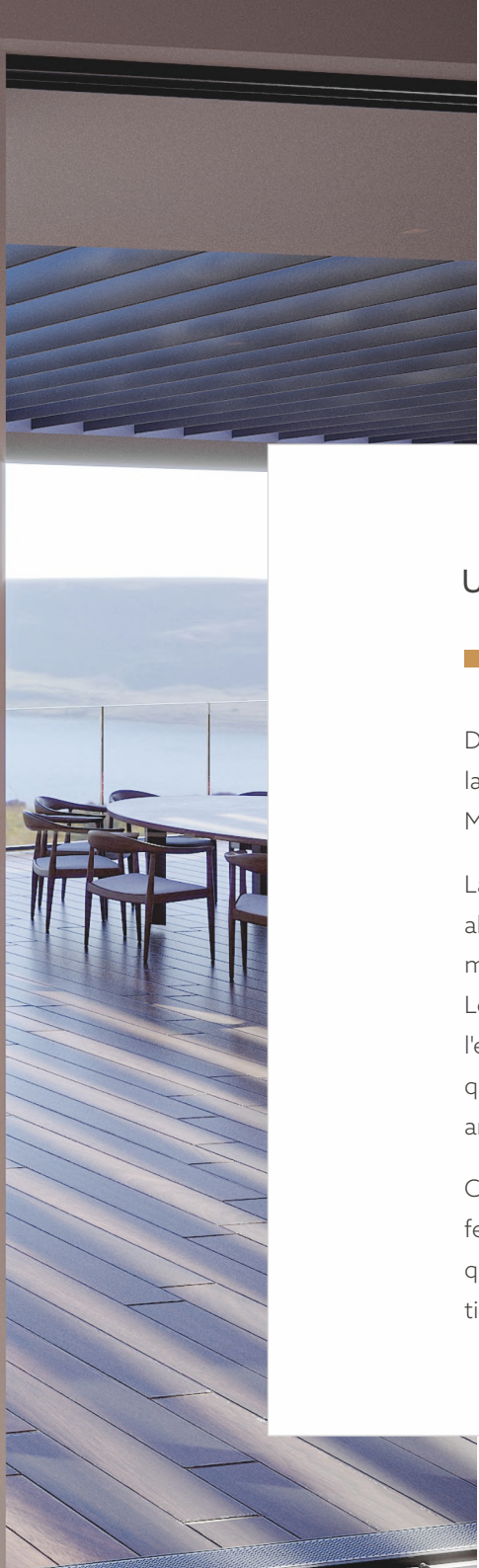




MORE  
VIEW







## UNE LIBERTÉ ILLIMITÉE DE FAÇONNER L'ESPACE

Des vues panoramiques sur le paysage, l'agrandissement optique de votre espace de vie et le sens de l'échange avec la nature ne sont que quelques-unes des nombreuses qualités des portes-fenêtres coulissantes basées sur le système Moreview.

La conception ultramoderne et minimaliste de cette technologie permet de dissimuler complètement le cadre en aluminium de la structure dans le sol, dans les murs et le plafond, estompant ainsi la frontière entre l'intérieur de la maison et l'environnement extérieur. Cet effet est renforcé par la construction sans seuil qui facilite les déplacements. Le système Moreview permet de créer une série de vitrages sans que les éléments en aluminium ne soient visibles de l'extérieur. Nous obtenons ainsi l'effet d'une surface de verre presque uniforme avec des lignes de séparation au marquage discret. De plus, grâce à l'utilisation d'angles vitrés, il est possible de relier les panneaux sous n'importe quel angle.

Cette sensation d'espace sans limite est obtenue grâce à la réduction de la largeur visible du raccord du vantail de porte-fenêtre, grâce à la plus petite quantité d'aluminium visible qui soit sur le marché dans le cas d'un meneau mobile ainsi que par la possibilité d'une hauteur de construction jusqu'à 4 m. Malgré les grandes dimensions des projets de conception, l'ensemble paraîtra léger et subtil.





## CONFORT ET FONCTIONNALITÉ

- Accès illimité à la lumière du jour - jusqu'à 98% de transparence.
- Les structures du système Morview peuvent atteindre une hauteur maximale de 4 m.
- Possibilité de vitrage avec des vitres isolantes à double chambre jusqu'à 60 mm d'épaisseur.
- Les constructions indépendantes du système Moreview peuvent être associées à un angle de 90°.
- Un meneau statique permet la construction d'une série de vitrages fixes, qui peuvent être aussi assemblés à n'importe quel angle en utilisant un angle entièrement vitré.
- Solution pour une transition en douceur de la structure Moreview vers une façade à meneaux-traverses FA 50N et FA 50N SL.
- Contrôle manuel ou automatique. Mécanisme de contrôle dissimulé ou monté à l'extérieur de la structure.
- Possibilité de vitrage par l'extérieur.
- Drain linéaire intégré dans le dormant.
- Le système Moreview permet de remplacer les galets de roulement usés sans avoir à retirer les lourds battants des portes-fenêtres.
- Solution brevetée de profil en chicane divisé assurant un montage facile et la possibilité de remplacement de la ferrure sans qu'il soit nécessaire de démonter le vantail.











## LA TECHNOLOGIE ENCASTRABLE

UNE APPROCHE RÉVOLUTIONNAIRE DES SEUILS PLATS DANS L'INSTALLATION DES PORTES COULISSANTES!

La partie inférieure du dormant ainsi que le train de roulement sont encastrés dans le sol, ce qui les rend parfaitement invisibles. L'utilisateur de la porte ne voit qu'un espace étroit et esthétique de seulement 25 mm. Cette technologie offre un nombre incalculable possibilités d'aménagement intérieur grâce à la grande liberté de choix dans la finition du sol. L'utilisation du même matériau à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment garantit un effet d'effacement complet de la frontière entre les espaces. Dans sa structure, cette technologie fait appel à un profil en I isolé thermiquement. La structure à rail encastré offre une excellente isolation thermique. Elle est disponible dans toutes les variantes et tous les schémas du système Moreview.

## FENÊTRE FIXE DANS LE DESIGN MOREVIEW

LE SYSTÈME MOREVIEW S'EST ENRICHIS D'UNE TECHNOLOGIE POUR LA CONSTRUCTION DE FENÊTRES FIXES

Le dormant simple utilisé auparavant a été amélioré par l'ajout d'une ailette amovible, qui facilite l'installation d'un multi-vitrage. Il est ainsi possible de fabriquer des portes-fenêtres fixes à un seul vantail et des angles composés de deux éléments fixes. La solution est compatible avec les dormants standard sans ailettes séparées, ce qui est particulièrement important pour les structures avec une configuration brisée à différents angles à plusieurs reprises.







## ANGLES ASYMÉTRIQUES

DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES DE CONFIGURATION DES DORMANTS



La nouvelle technologie Moreview permet de raccorder à 90° des dormants de différents types au sein du système. De cette façon, il est possible de construire des angles fixes ou coulissants avec un nombre différent de vantaux de chaque côté de l'angle. Si vous souhaitez associer un dormant à un rail d'un côté avec un double-rail de l'autre, ou double-rail avec triple-rails ou multiple (par ex. 4 rails) avec double-rail, la jonction ne posera alors aucun problème. Le principal avantage de cette solution: il n'est pas nécessaire d'utiliser des installations profondes si cela n'est pas requis par le projet. La profondeur est parfaitement adaptée aux exigences du schéma de construction en angle. En outre, si ce n'est pas indispensable, nous n'utilisons pas de cadres profonds, ce qui permet de réduire les coûts.





## AUTOMATISATION DES PROCESSUS D'OUVERTURE MOREVIEW



Dans le cadre du système MV, deux solutions sont disponibles pour l'automatisation du processus de déplacement des auvents:

- **La solution PREMIUM.** Automatisation complètement invisible dans le cadre Moreview, de sorte que l'utilisateur ne voit aucun élément structurel. Avec cette automatisation, le poids maximal d'un auvent mobile est de 1200 kg. Cette solution permet de contrôler les ouvrants dans pratiquement toutes les configurations, y compris les angles et les systèmes à plusieurs ouvrants. L'opérateur dispose d'une fonction de sécurité constituée d'un capteur de surcharge qui arrête l'ouvrant sur un obstacle et assure l'ouverture et la fermeture en cas de panne d'électricité. La solution PREMIUM permet la commande du coulissement via une télécommande, un écran tactile ou une appli android.
- **La solution en applique** où la barre du dispositif est fixée à la partie supérieure du dormant MV à l'intérieur. Néanmoins, la solution se caractérise par son élégance et son minimalisme. L'utilisateur ne voit qu'une petite barre d'inspection pour l'accès au service. Le poids maximal du vantail mobile est de 700 kg. La solution en applique est disponible en deux versions: le coulissement automatique d'un seul ouvrant ou de deux ouvrants qui coulissent latéralement. Il est possible d'installer l'automatisation sur une structure MV déjà existante.





MORE  
VIEW





MORE  
VIEW





## PARAMÈTRES TECHNIQUES

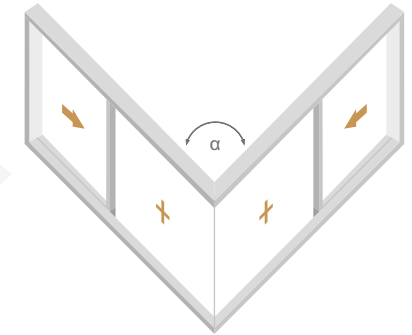
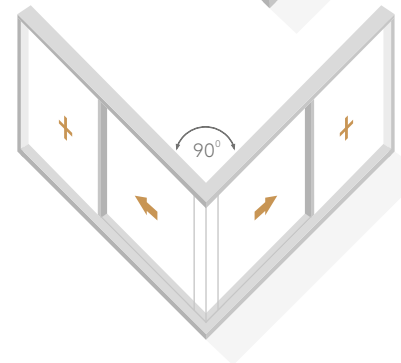
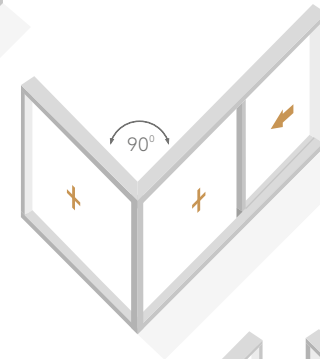
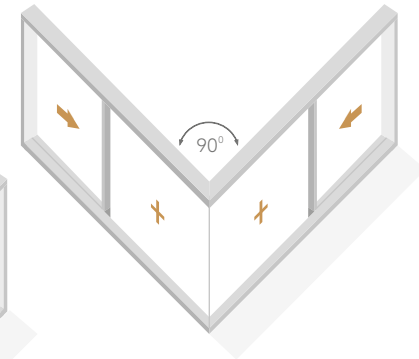
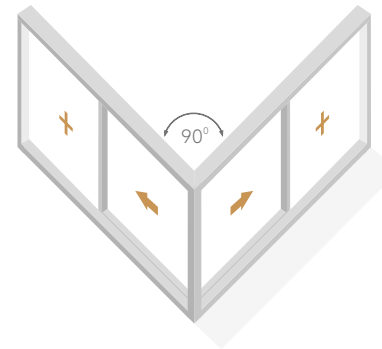
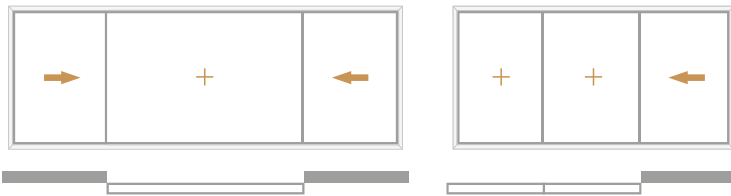
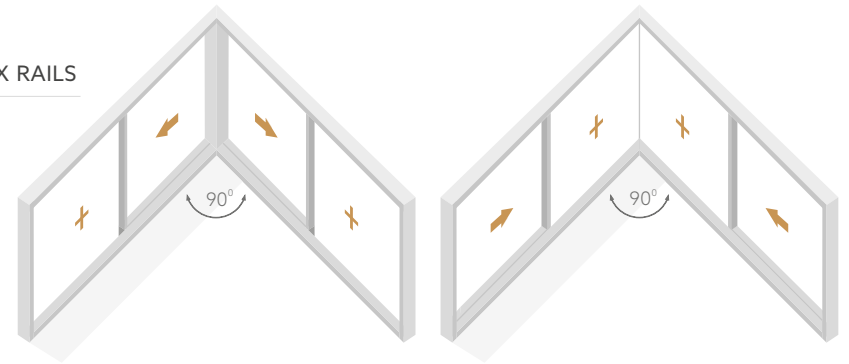
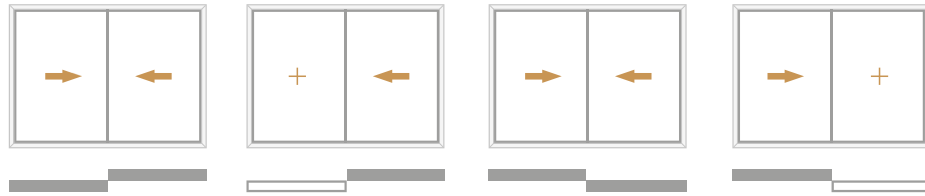
Perméabilité à l'air (conf. à PN EN 12207)	classe 4
Étanchéité (conf. à PN EN 12208)	classe 9A
Résistance à la charge du vent (conf. à PN EN 12210)	C4
Isolation thermique	$U_w$ de 0,7 W/m <sup>2</sup> K
Protection anti-effraction	classe RC2
Isolation acoustique	Rw = 42 dB
Résistance aux chocs (conf. à PN EN 14019)	I5/E5

	vantail déplacé manuellement	vantail déplacé automatiquement	vantail fixe
Poids max.	400 kg	1200 kg	1200 kg
	vantail	dormant à deux rails	dormant à trois rails
Profondeur du profil	72 mm	192 mm	294 mm





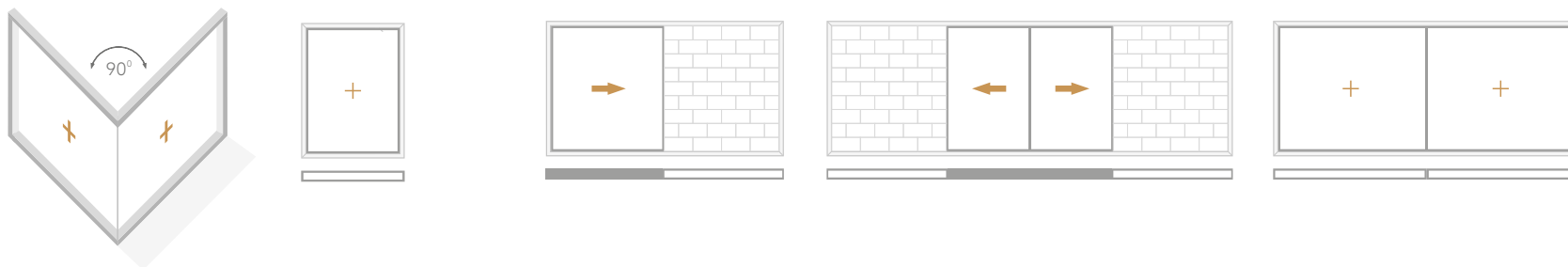
POSSIBILITÉS DE CONCEPTION DU SYSTÈME MOREVIEW DANS UNE VERSION À DEUX RAILS



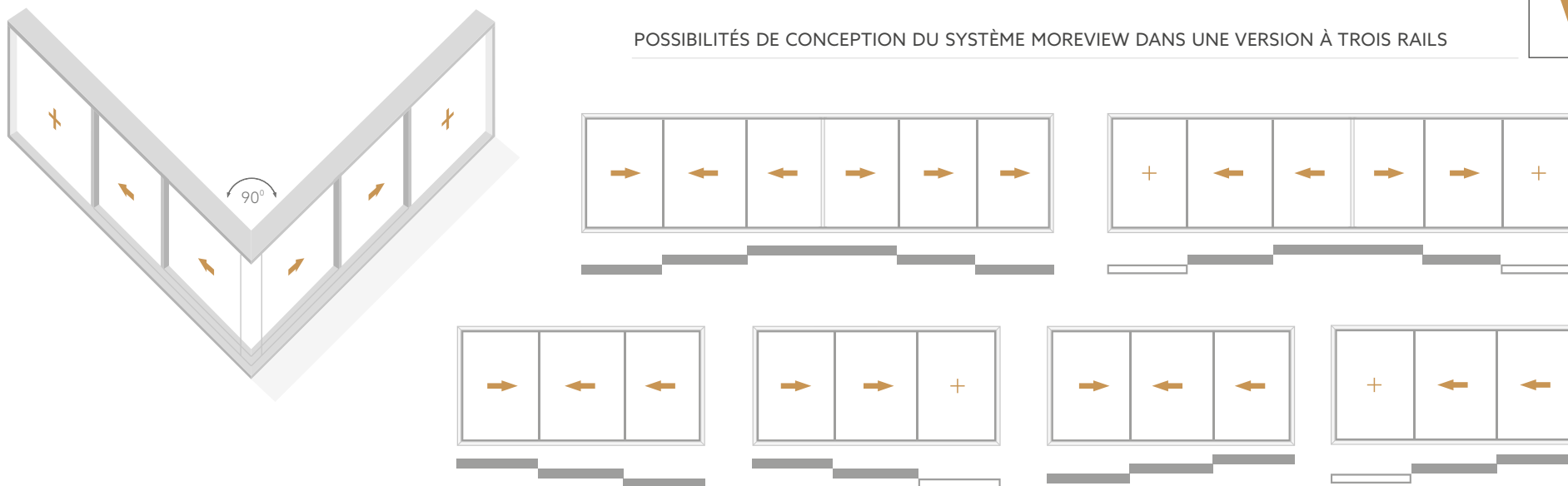




POSSIBILITÉS DE CONCEPTION DU SYSTÈME MOREVIEW DANS UNE VERSION À UN RAIL

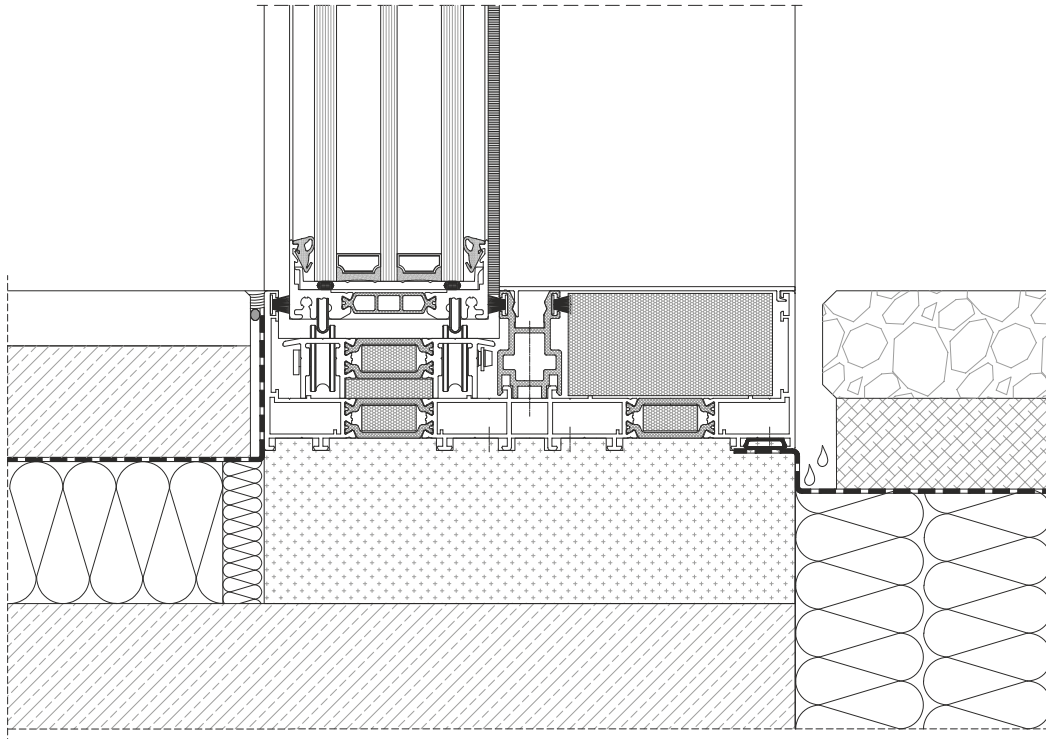


POSSIBILITÉS DE CONCEPTION DU SYSTÈME MOREVIEW DANS UNE VERSION À TROIS RAILS

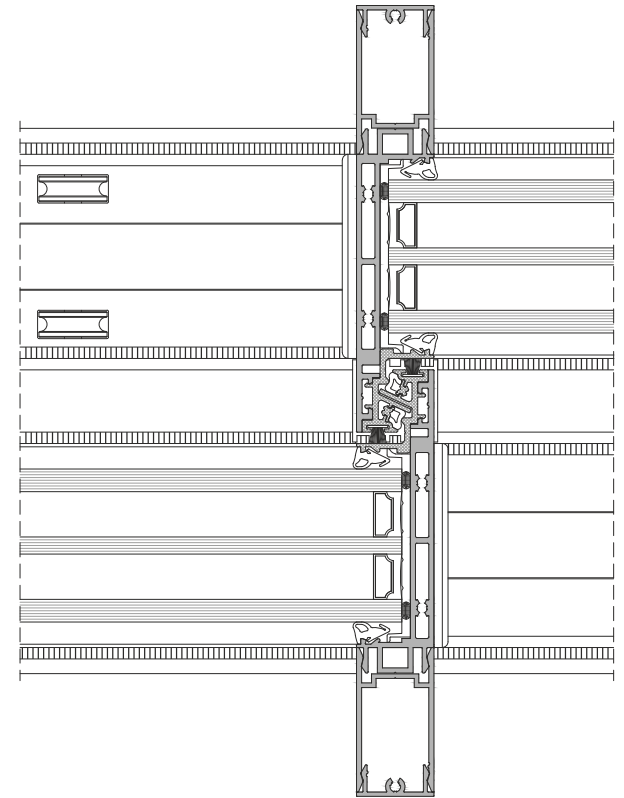




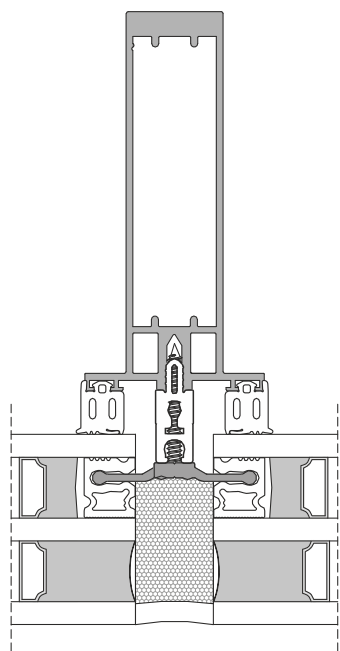
Section par la porte au niveau du sol



Section de l'assemblage des vantaux

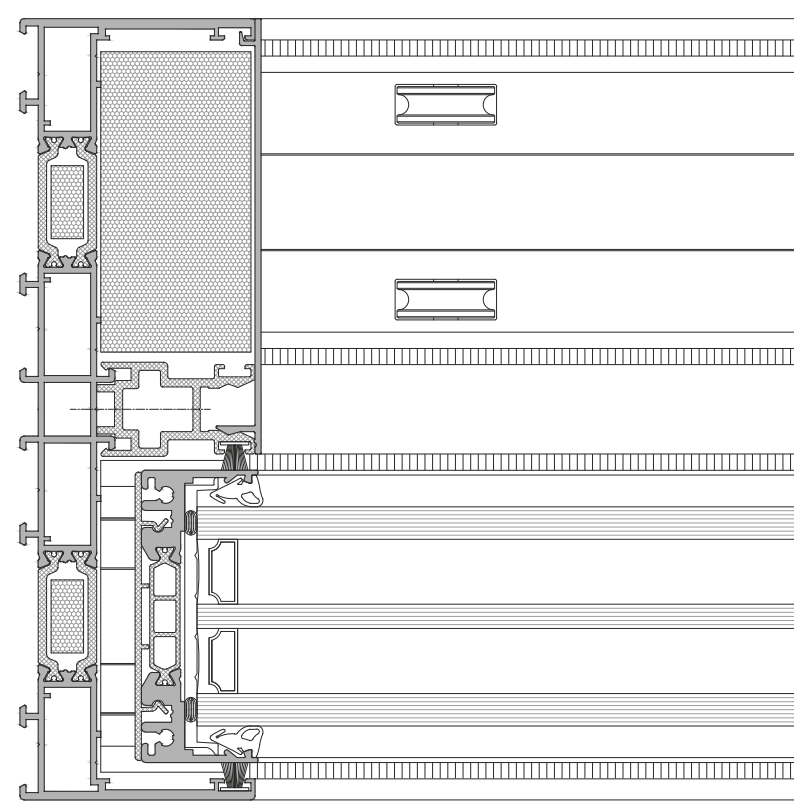






Coupe transversale du meneau fixe

Section latérale





MORE  
VIEW





MORE  
VIEW







ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby  
T: +48 34 352 88 00  
e-mail: [moreview@moreview.eu](mailto:moreview@moreview.eu)

[www.moreview.eu](http://www.moreview.eu)