

MasterLight

Verrières



Reynaers
Aluminium

Fenêtres.
Portes.
Vérandas.

Together for better

www.reynaers.be

Une sensation d'espace accru et plus de lumière naturelle

Grâce à cette verrière, vous créez non seulement une sensation d'espace intérieur accru, mais vous permettez également à une plus grande quantité de lumière naturelle de pénétrer profondément dans votre maison.

Le système est testé et étanche à 750 pa. L'installation à moins 2° d'inclinaison est possible et le travail avec des verres en overlap empêche la stagnation de l'eau. En matière de normes d'isolation, MasterLight appartient à la classe la plus élevée. Ainsi, le produit est adapté au double et même au triple vitrage et peut résister à des rafales de vent allant jusqu'à 130 km/h.



Verrière haute performance

Parlons performance. MasterLight est hautement résistant à l'eau et peut faire face à des rafales de vent allant jusqu'à 130 km/h ! Ce système peut atteindre une étanchéité à l'air de classe 4, ce qui signifie qu'il est hautement isolant. De plus, il garantit un drainage efficace de l'eau, y compris sur les pentes quasi horizontales de 2 degrés.

Une finition esthétique de haute qualité

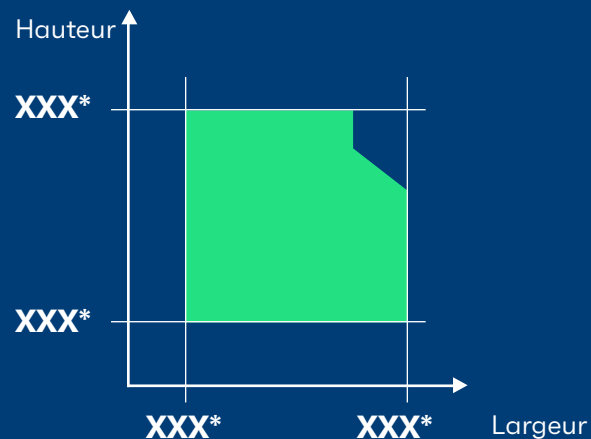
Faites entrer la lumière et augmentez l'espace de vie avec une solution en aluminium à couper le souffle. Choisissez entre un ou plusieurs panneaux pour créer une verrière unique à l'endroit que vous souhaitez. Élégant, cet accroche-regard n'est limité que par les dimensions et les applications définies par votre fournisseur de verre. The sky is the limit !

Prêt pour le triple vitrage à haut rendement énergétique ?

Avec son haut rendement énergétique, MasterLight est le complément idéal pour votre rénovation contemporaine ou votre nouvelle construction. Si sa variante standard améliore déjà considérablement votre confort de vie, le système permet aussi l'utilisation de triple vitrage pour une performance énergétique inégalée.

MasterLight Générale

Dimensions possibles des vitres (mm) Poids possibles du vitrage (kg)



*Les dimensions dépendent de plusieurs paramètres, notamment des exigences en matière de charge du vent et du choix du type de vitre. Veuillez contacter votre fournisseur de vitres.

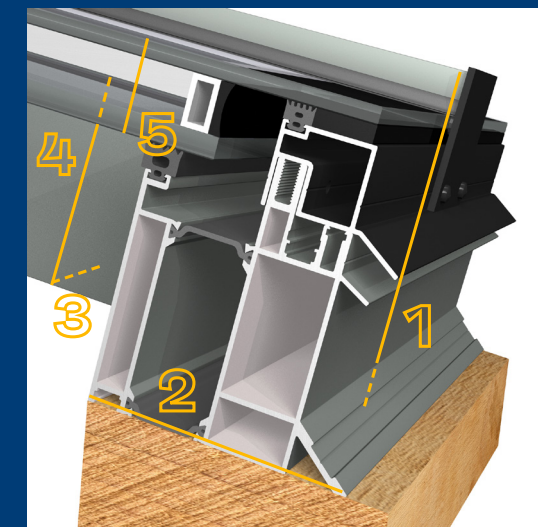


Fixe

Le maximum dépend uniquement des limites du vitre, vérifiez avec votre fournisseur de vitre.

Dimensions visibles (mm)

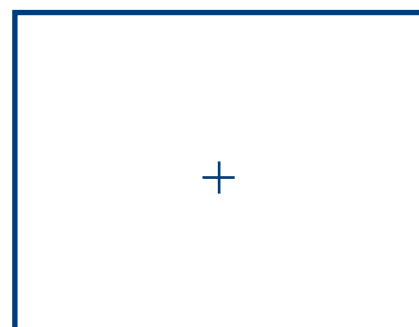
1	Hauteur dormant	145
2	Profondeur dormant	96.3
3	Largeur chevron	50 or 60
4	Hauteur chevron	24 to 88
5	Épaisseur du vitrage	28 to 53



MasterLight Variantes

Panneau unique

Isolation thermique Utj (W/m²K)	Jusqu'à 2.8
Étanchéité à l'eau	E750 (750Pa)
Résistance à la charge de vent	C4 (1600Pa)
Étanchéité à l'air	Classe 4
Pente du toit	2°-30°



Panneaux multiples

Isolation thermique Utj (W/m²K)	Jusqu'à 2.8
Étanchéité à l'eau	E750 (750Pa)
Résistance à la charge de vent	C4 (1600Pa)
Étanchéité à l'air	Classe 4
Pente du toit	2°-30°

