

Envio

— BY PLASTIXAL —



PLASTIXAL
LIFETIME SAFETY

$U_w = 0,78W/m^2K^*$

L'Envio est un système MD moderne qui permet la création de structures plus grandes grâce à l'utilisation de la technologie du verre collé.

La hauteur de profil optimale fournit jusqu'à 5 % de lumière supplémentaire par rapport à d'autres solutions de sa catégorie.

5 chambres | 81 mm | 3 joints





ENVIQ est un système moderne avec une profondeur d'encastrement de 81 mm et un troisième joint d'étanchéité central flexible, offrant des chambres de renforcement élargies pour renforcer la rigidité des fenêtres. Grâce à la hauteur optimale des profils, ce système fournit jusqu'à 5% de lumière en plus que d'autres solutions de cette classe. De plus, il comprend des profils de transition pour les grandes portes coulissantes et les balcons, ainsi que la possibilité d'utiliser la technologie des vitrages collés, ce qui se traduit par une stabilité et la possibilité de créer des constructions plus importantes.



- Le système à 5 chambres avec une profondeur de montage de 81 mm et un troisième joint d'étanchéité central flexible
- Possibilité d'utiliser différents types de vitrages de 24 à 53 mm
- Chambres de renforcement élargies pour renforcer la rigidité des fenêtres et permettre la réalisation de toutes les constructions correctement conçues
- Hauteur optimale des profils offrant jusqu'à 5 % de lumière en plus par rapport à d'autres systèmes de sa catégorie (dans une fenêtre à deux battants de dimensions 1465 mm de largeur sur 1435 mm de hauteur)
- Comprend des profils de transition pour les grandes portes coulissantes et les balcons
- Dans ce système, il est possible d'utiliser la technologie des vitrages collés, ce qui augmente la stabilité des fenêtres et permet la réalisation de constructions plus importantes
- Large gamme de films décoratifs

Profil est disponible dans une large gamme de placages colorés et imitation bois.



En raison de la technologie d'impression, les couleurs sont proches des originales.

et bien d'autres.

$$U_w = \mathbf{0,78} \text{ [W/m}^2\text{K]}^*$$

** Fenêtre de référence de largeur 1230 mm, hauteur 1480 mm avec un vitrage de 48 mm

d'épaisseur composé de 4/18/4/18/4 avec une valeur $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec un cadre chaud SWISSPACER ULTIMATE.