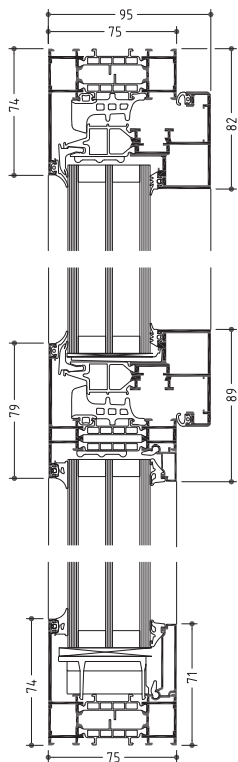


» WICLINE 75 MAX

Design maximal
Durabilité maximale

Avec le nouveau vantail caché de la WICLINE 75 MAX, la différence entre un ouvrant et un fixe disparaît de l'extérieur. Les paumelles et les ferrures cachées, ainsi que la nouvelle poignée cachée, permettent des lignes claires et continues, même de l'intérieur.

« MAX » symbolise l'innovation de pointe et le triple spectre de performances d'une apparence harmonieuse, d'une lumière et d'un confort accrus, et d'un système contenant un niveau élevé de matières recyclées.



Essais du système / Passeport produit avec marquage CE selon la norme EN 14351-1:2006+A2:2016

Perméabilité à l'air :	Classe 4
Étanchéité à l'eau :	E750
Résistance au vent :	Classe C5 / B5
Performances acoustiques :	R_w jusqu'à 48 dB
Efforts de manœuvre :	Classe 1
Résistance mécanique :	Classe 4
Ouvertures / fermetures répétées :	Classe 2 (10 000 cycles)
Résistance aux chocs :	Classe 2



Performances techniques :

Technologie des profilés :

- Profondeur du châssis : 75 mm
- Hauteur de la feuillure du châssis : 44 mm
- Profondeur de construction globale du système de profilé : 95 mm
- Largeur max. du vantail : jusqu'à 1 400 mm
- Hauteur max. du vantail : jusqu'à 2 250 mm
- Épaisseur de remplissage jusqu'à 50 mm

Vues des profilés :

- Profilés de châssis : 74 mm
- Profilés de traverse : 79 mm
- Profilés de vantail, cachés : 57 mm (vue interne)

Isolation thermique :

- Valeur U_w jusqu'à 0,81 W/(m²K) pour une fenêtre de taille standard de 1 230 mm x 1 480 mm, $U_g = 0,5$ W/(m²K)

Types d'ouverture :

- Fenêtre oscillo-battante, fenêtre à la française, fenêtre OB logique, soufflet

La poignée de la fenêtre est cachée dans le vantail, ce qui améliore l'aspect harmonieux de la fenêtre.

Cette idée de design innovante a été récompensée par les jurys d'experts internationaux de l'**IF DESIGN AWARD 2018**, du **Red Dot Design Award 2018** et du **GERMAN DESIGN AWARD 2019**.

Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine

