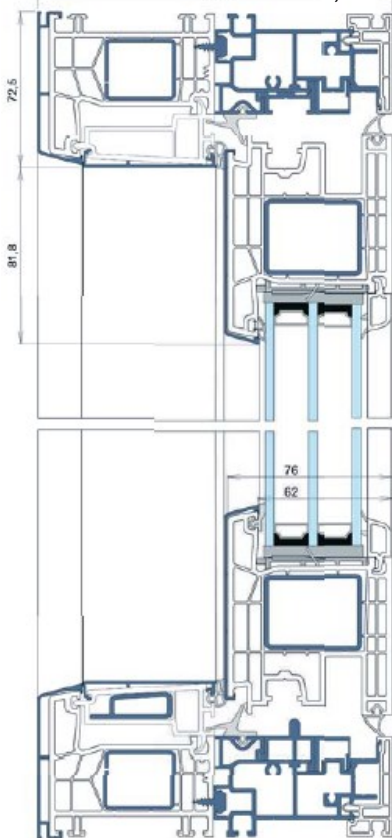


Notre gamme de menuiserie extérieure en PVC **PREMISLIDE 76 AluClip**



Profondeur de construction de 163,5 mm.



KÖMMERLING PremiSlide 76 AluClip

Plus de confort ambiant et un design de couleur individuel

KÖMMERLING PremiSlide 76 AluClip apporte plus de liberté de conception - que ce soit lorsqu'il est utilisé comme système de fenêtre, où la fonction coulissante est une alternative intéressante aux systèmes oscillo-battants, ou avec un design de couleur individuel. Le châssis coulissant peut être ouvert horizontalement au lieu de basculer vers l'intérieur, et est toujours serré et sécurisé. Cela laisse plus de place aux concepts de design modernes et au confort individuel des chambres. Le système coulissant offre de toutes nouvelles possibilités grâce à la possibilité de fabriquer des fenêtres coulissantes et des portes coulissantes ou des portes d'entrée latérales.

La variante AluClip, avec la coque de parement en aluminium clipsée, réunit les avantages des deux matériaux en un seul composant. À l'extérieur, la coque en aluminium offre des options de couleurs presque illimitées, tandis qu'à l'intérieur, les profilés en plastique garantissent un faible entretien, une stabilité dimensionnelle et une grande fiabilité fonctionnelle.

PremiSlide 76 AluClip offre des propriétés de performance techniquement exceptionnelles. La construction à 5 chambres du châssis coulissant en plastique avec système d'étanchéité périphérique et l'utilisation possible de triple vitrage ou du verre fonctionnel le plus moderne jusqu'à 50 mm d'épaisseur. La profondeur de construction du vantail coulissant est de 78 mm, la profondeur de construction totale est de 163,5 mm. En termes d'isolation thermique, PremiSlide 76 AluClip est également impressionnant. Avec une valeur U f jusqu'à 1,4 W/(m²K) et une valeur U w jusqu'à 0,70 W/(m²K), le système coulissant atteint la meilleure valeur énergétique de sa catégorie de produits. Les vues de profil étroites créent un espace optimal pour la plus grande incidence possible de la lumière et augmentent ainsi les gains d'énergie solaire. Cela réduit encore les coûts de chauffage.

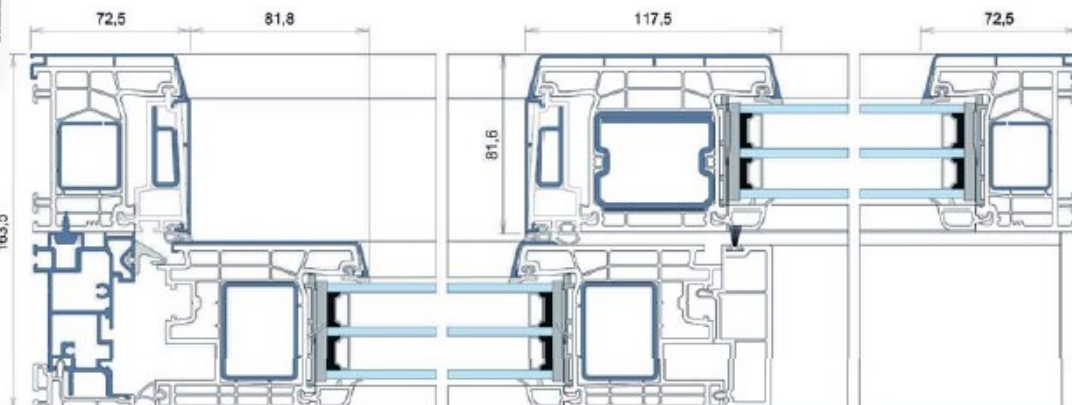
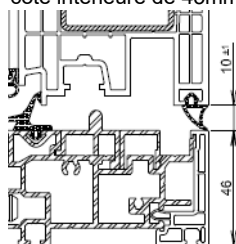
Lors de la manœuvre du vantail coulissant, les chariots absorbent le mouvement de stationnement du vantail par un léger mouvement latéral et assurent un mouvement de coulissement optimal. De plus, KÖMMERLING PremiSlide 76 AluClip permet une ventilation nocturne efficace, les vantaux coulissants étant toujours sécurisés.

Notre principe « Greenline » : une durabilité extra par un système de fenêtres écoénergétiques, l'utilisation de stabilisants sans plomb, en matériaux vierges et de concepts intelligents de réaffûtage.



Basé sur le système de double joint KÖMMERLING 76.
Coefficient de transfert de chaleur maximal U f 1,4 W (m²K)

Premislide vous donne aussi la possibilité de l'encaster côté intérieure de 45mm.



Consultez également nos menuiseries extérieures en ALUMINIUM



Notre gamme de menuiserie extérieure en PVC

PREMISLIDE 76 AluClip



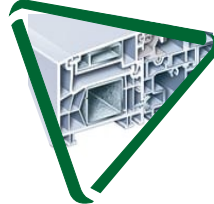
La conception du système coulissant n'a rien laissé au hasard.

PVC blanc classique en passant par les films de couleurs (unies, métalliques ou effet rainures de bois) jusqu'à la variante revêtue d'aluminium AluClip.

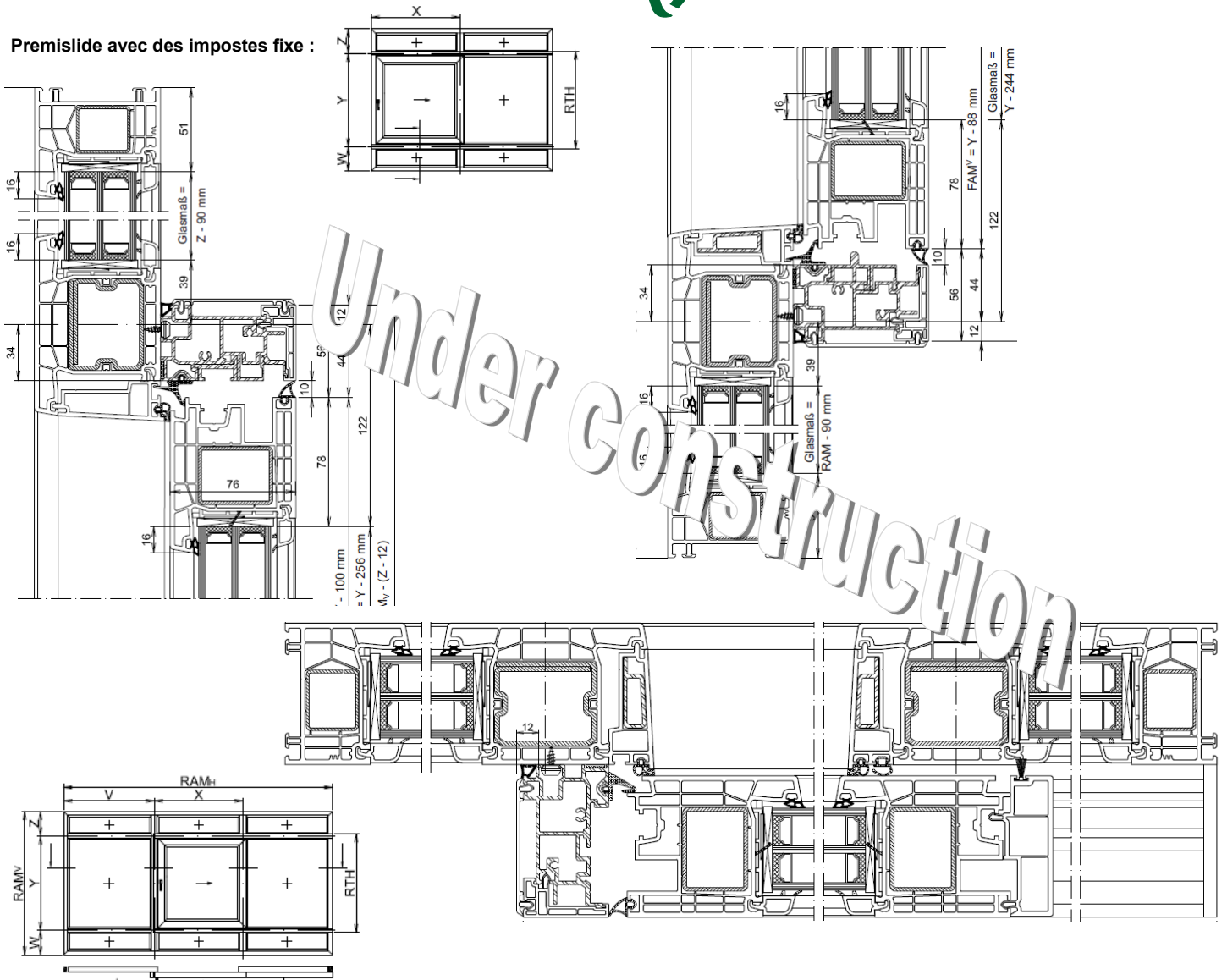
Les chariots ECO SLIDE se déplacent latéralement tout en glissant en douceur selon les mouvements des ouvrants.

L'amortisseur SOFT CLOSE freine l'aile juste avant la position finale puis se déplace doucement en position fermée. Cela protège des risques de blessures et protège donc les éléments de la fenêtre.

Le crochet de verrouillage spécial en laiton de haute qualité permet une arrêt de la position de ventilation de l'écart de l'ouvrant coulissant.



Premislide avec des impostes fixe :



Vitrage standard : 4-16-4 mm Ug 1.0 avec espaceur thermiquement amélioré pour verre haute performance (W.E.)

Votre partenaire pour la menuiserie extérieure
www.bhb-windows.com

Distributeur :