



PVC





FENÊTRES VIDOK PVC EXTRÊMEMENT RÉSISTANTES

Elles associent haute technologie et confort d'utilisation, pour toutes celles et ceux qui recherchent robustesse, confort thermique et design unique. Cette gamme a été créée pour répondre aux clients les plus exigeants en terme d'innovation et d'isolation. La technologie STV[®] qui consiste à rigidifier les menuiseries par collage à sec des vitres, s'inspire directement des techniques utilisées dans l'industrie aéronautique, tout comme la technologie IKD[®] - remplissage des châssis par mousse. L'unicité de notre produit réside dans son revêtement de protection spécial AcrylColor. Il réduit considérablement l'absorption des rayons solaires et garantit une très bonne tenue des couleurs à l'épreuve du temps.



*pour les fenêtres de dimensions 1,23m x 1,48m Ug=0,5 W/m2K TGI

VP 83 EXTRÊME

- 1 Profilé 6 chambres avec remplissage par mousse, d'une profondeur de 83 mm, répondant aux normes les plus exigeantes en matière d'isolation thermique
- 2 Technologie STV® - collage à sec des vitres
- 3 Technologie IKD® - remplissage des châssis par mousse
- 4 Technologie AcrylColor
- 5 Nouveau triple vitrage avec intercalaire WARM EDGE TGI, améliorant l'étanchéité et les paramètres d'isolation.
- 6 Trois joints avec un joint central à la géométrie optimale
- 7 Ferrures Designo avec revêtement spécial ROTOSILK équipées d'un système anti-effraction, anti-fausse manœuvre, d'un verrouillage de la fonction oscillante, d'une micro-ventilation et d'une poignée design.
- 8 Profilé mince et sobre au design original

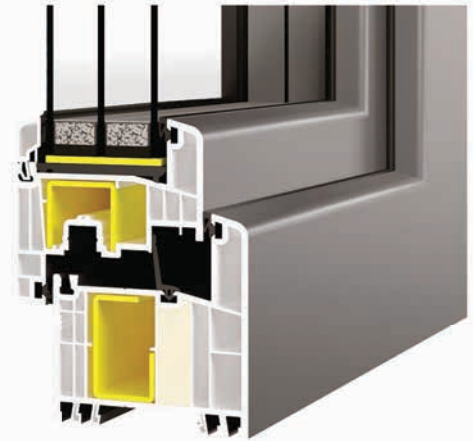
TECHNOLOGIE STV®



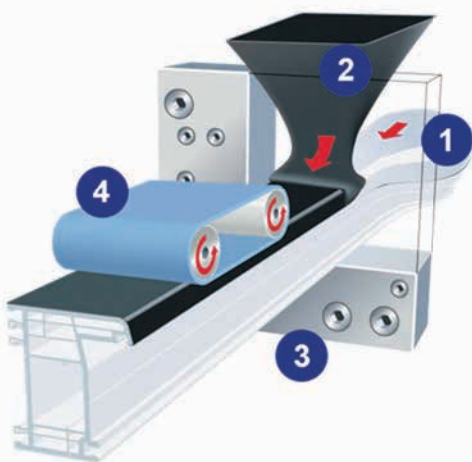
La technologie STV® est une méthode innovante de collage des vitres à sec, dans la feuillure du vantail. Issue de la branche aéronautique, elle est utilisée notamment dans la fabrication des gouvernes, des ailerons et des trappes pour avions très résistants à l'usure. L'assemblage du vitrage avec le châssis améliore considérablement la tenue de la menuiserie et nous permet de vous proposer des constructions de grandes dimensions, répondant aux tendances du marché. Le confort d'utilisation est amélioré car les ouvertures et fermetures sont plus aisées et le collage des vitres offre une protection antieffraction.

TECHNOLOGIE IKD®

Technologie IKD® - technologie novatrice qui consiste à remplir les chambres des profilés, avec de la mousse au moment de leur extrusion. La mousse possède d'excellents paramètres d'isolation thermique, permettant ainsi de concevoir et de produire des menuiseries pour logements à économie d'énergie et passifs.



TECHNOLOGIE ACRYLCOLOR



La technologie AcrylColor est une méthode unique de coloration durable des profilés pour fenêtres. Elles possèdent sur leur partie extérieure un revêtement de protection très performant, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA, plus connu sous son nom commercial de Plexiglas). Sont produits à partir de ce matériau, les hublots pour aéronefs et sous-marins. Ce revêtement protège le PVC contre toutes les attaques extérieures, auxquelles il est exposé (comme le soleil ou la grêle). Ainsi, la couleur des profilés reste intacte pendant de nombreuses années. Le large panel de couleurs AcrylColor permet de créer tous types d'ambiances.

VP-83 EXTRÊME

PVC

PROFILÉ ▪ Profondeur du profilé: 83 mm

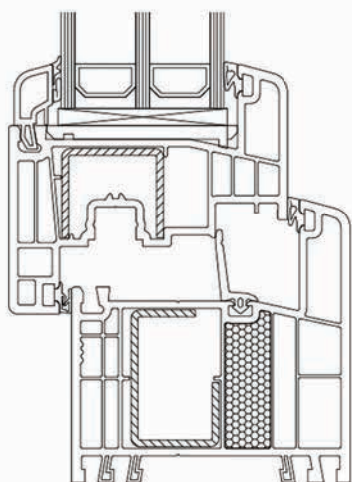
CONSTRUCTION ▪ 6 chambres avec remplissage par mousse IKD, collage à sec STV, jointures invisibles

COLORIS ▪ Blanc, revêtement imitation bois, peintures couvrantes selon nuancier RAL,

NOUVEAUTÉ ^{NEW} AcrylColor

FERRURES ▪ Ferrures avec protection anticorrosion renforcée, ferrures Designo en option, antieffraction Rc2, Tilt-First

JOINTS ▪ Trois joints



ISOLATION THERMIQUE

$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



ISOLATION ACOUSTIQUE

jusqu'à 48 dB



CLASSE DE ROBUSTESSE

RC2

*pour les fenêtres de dimensions 1.23m x 1.48m $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



VP-83

PVC

PROFILÉ ▪ Profondeur du profilé: 83 mm

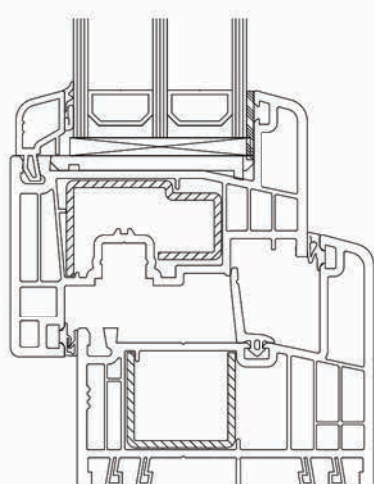
CONSTRUCTION ▪ 6 chambres
joints invisibles

COLORIS ▪ Blanc, revêtement imitation bois,
peintures couvrantes selon nuancier RAL,

NOUVEAUTÉ AcrylColor^{NEW}

FERRURES ▪ Ferrures avec protection anticorrosion
renforcée, ferrures Designo en option,
antieffraction Rc2, Tilt-First

JOINTS ▪ Trois joints



ISOLATION THERMIQUE
 $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



ISOLATION ACOUSTIQUE
jusqu'à 48 dB



CLASSE DE ROBUSTESSE
RC2

*pour les fenêtres de dimensions 1.23m x 1.48m $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VP-74

PVC

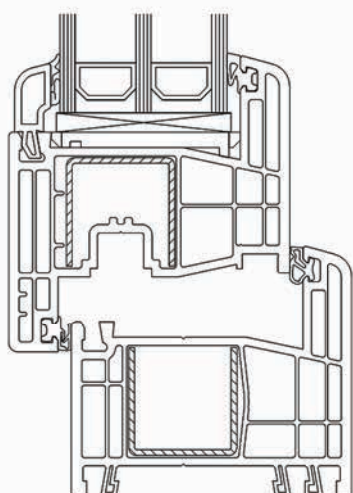
PROFILÉ ▪ Profondeur du profilé: 74mm

CONSTRUCTION ▪ 6 chambres
jointures invisibles

COLORIS ▪ Blanc, revêtement imitation bois,
peintures couvrantes selon nuancier RAL

FERRURES ▪ Ferrures avec protection anticorrosion
renforcée, ferrures Designo en option,
antieffraction Rc2, Tilt-First

JOINTS ▪ Deux joints



ISOLATION THERMIQUE

$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



ISOLATION ACOUSTIQUE

do 44 dB



CLASSE DE ROBUSTESSE

RC2

*pour les fenêtres de dimensions 1,23m x 1,48m $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

COLORIS

INSPIREZ-VOUS DE NOTRE PALETTE DE COULEURS POUR CRÉER VOTRE AMBIANCE !



ACRYLCOLOR



POIGNÉES

Une poignée n'est pas impersonnelle, elle confère à vos portes et fenêtres un caractère unique. La forme et la couleur créent de nombreuses possibilités aussi bien modernes que classiques. Nos poignées pour fenêtres se distinguent par leur solidité et leur fiabilité au quotidien. Elles augmentent la sécurité et le confort d'utilisation. En plus des poignées classiques, nous vous offrons également des poignées avec fermeture à clé, avec bouton Secustik et Tilt-First.

SWING

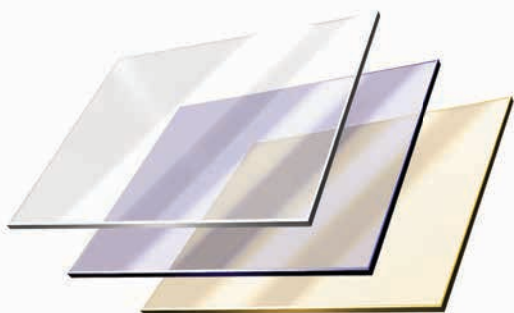


CLASSIC



MOUSTIQUAIRES

Elles constituent une barrière efficace contre les insectes et la poussière, grâce à leur maillage très fin.

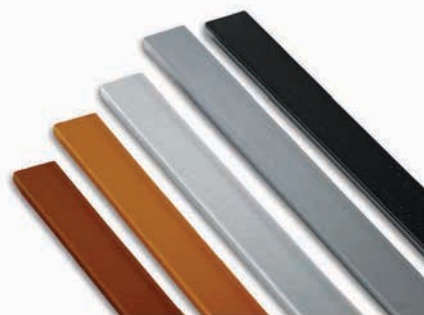


VITRAGE

Le rôle des vitres ne se limite pas à laisser passer la lumière naturelle à l'intérieur de l'habitation, elles servent surtout à réduire les déperditions de chaleur, à lutter contre le bruit et les effractions, tout en procurant confort et sécurité. Nos nouveaux vitrages vous donnent une possibilité de combinaisons presque infinies, associant isolation thermique avec verre de sécurité, acoustique et verre d'ornement.

INTERCALAIRE WARM EDGE TGI

Son rôle est d'assurer une rupture thermique et d'éliminer le phénomène de condensation entre les vitres. Généralement constitué d'aluminium, il peut être le point faible de la fenêtre. L'intercalaire WARM EDGE TGI VIDOK se compose d'une partie inférieure en métal noble et d'une partie supérieure en matériau composite, grâce auquel nous atteignons un coefficient de transmission thermique très faible, limitant considérablement les pertes de chaleur sur le bord des vitres et diminuant ainsi le coefficient U_w .



PETITS-BOIS

Élément de décoration incontournable, ils soulignent le caractère de vos fenêtres et donnent un charme inimitable à votre habitation. Nous vous proposons des petits-bois collés sur les vitres (int./ext.) ou intégrés à l'intérieur du vitrage. Vous avez le choix aussi bien au niveau des largeurs qu'au niveau des couleurs.

VIDOK VOUS PROPOSE DES SOLUTIONS SUR MESURE

VOLETS ROULANTS – PORTES D'ENTRÉE – PORTES DE GARAGE

Design et couleurs 2 en 1. Vous gagnez du temps en faisant le bon choix du premier coup.





FABRICANT DE PORTES ET DE FENÊTRES EN PVC, BOIS ET ALUMINIUM
VIDOK Sp. z o.o. Rudna Mała 75 k. Rzeszowa, 36-054 Mrowla (POLOGNE)
tel./fax +48 17/ 859 56 60