



Menuiserie bois laqués Pyrotek



VD-Industry innove et développe sa gamme de menuiserie bois laqué, résistante au feu, de marque Pyrotek. Ces éléments sont prêts à la pose. Plus besoin de finition peinture sur chantier. Ce laquage est disponible en qualité intérieure et extérieure. Ils sont disponibles dans toutes les teintes du nuancier RAL, mais aussi en lasure ton chêne clair, chêne foncé, et même bicolores. Sur ces ensembles, VD-Industry propose des petits bois entre vitrages ou collés sur vitrage. Les PV d'essai feu permettent de compléter l'offre par des stores pouvant être installés entre vitrages.

Ces nouveaux produits de la gamme Pyrotek, peuvent être installés en menuiserie intérieure ou extérieure. Ils bénéficient de coefficients acoustiques et thermiques exceptionnels, ainsi que de très bons classements AEV. Le programme de fabrication comprend les portes d'entrée et les portes-fenêtres, les fenêtres, les fenêtres sur allèges fixes vitrées répondant à la réglementation C+D, les châssis fixes et les cloisons de longueur infinie. Tous ces produits bénéficient de PV d'essai feu, Pare-flamme (E) ou coupe-feu (EI) passé par VD-Industry. Les vitrages résistant au feu livrés avec ces produits sont de marque Vitraflam. ■

Éléments vitrés en acier résistant au feu

La particularité de ces nouvelles menuiseries en acier à rupture de pont thermique résistant au feu, est de ne plus avoir de refroidisseur calcique dans les profils. Et pourtant, ils atteignent des classements EI30 (Coupe-feu 30 minutes).

Toute la technologie de ce profil réside dans son cœur. Il est en matériaux composites, ce qui assure en même temps la rupture thermique et l'isolation au feu. Plus besoin de plâtre dans les profils. Il est donc principalement mis en œuvre pour les façades extérieures ou les lieux très humides.

Cette nouvelle conception de profil donne aux portes et autres éléments les meilleurs coefficients thermiques et acoustiques actuellement sur le marché.

Avant la création de ce profil, ces coefficients n'avaient jamais été atteints par de la menuiserie acier vitrée résistante au feu. VD-Industry est le premier à utiliser cette technologie, fruit de ses activités de recherche et développement. Ces produits sont mis en œuvre avec les vitrages de la gamme Vitraflam couvrant toutes les possibilités pare-flamme (E) ou coupe-feu (EI). ■

TGI®-Spacer Proche de vous pour un service rapide et personnalisé

Aide et conseils à la mise en œuvre des produits, accompagnement sur les outils de production, études thermiques, développements personnalisés (packaging, marquage etc), livraisons rapides, TGI® est votre fournisseur d'intercalaires et de croisillons fictifs Warm Edge.



Implantation à Lyon avec une plateforme
logistique et un atelier de confection

TECHNOFORM GLASSINSULATION

Technoform Glass Insulation
ZAC des Grandes Terres
471 rue Antoine Pinay | 69740 GENAS
Tel.: 04 37 91 10 00 | Fax: 04 78 18 73 60
info@glassinsulation.fr | www.glassinsulation.fr



Technoform Group