

VITRAFLAM : Solution complète de vitrage résistant au feu

VD-INDUSTRY développe désormais sa propre **gamme de vitrage résistant au feu** sous le nom de **VITRAFLAM**. En simple ou double vitrage, ils s'assemblent sur les châssis en acier, aluminium ou PVC de la gamme PYROTEK de VD-INDUSTRY et sur tous types de menuiseries et cloisons bord à bord.

Les vitrages VITRAFLAM sont de classe de résistance au feu **EW30, EW60** et de **EI30 à EI120** (sens du feu côté contreface, côté opposé à la contreface ou recto/verso). Ils sont réalisés sur mesure en vitrages rectangulaires jusqu'à 3 mètres de hauteur et sur une largeur variable selon l'application, ou en vitrages de formes. Le verre possède une faible teneur en oxyde de fer ce qui lui vaut une très bonne transmission lumineuse.

Vitraflam est une solution complète de vitrages spécialisée en compartimentage incendie également dotée de bons coefficients thermique et acoustique.

VITRAFLAM

Les caractéristiques

- Simple ou double vitrages
- EW30 / EW60 et de EI30 à EI120
- Vitrages rectangulaires ou de forme
- Sur-mesure
- Contreface possible anti-effraction
- Faiblement émissif
- Coefficient thermique : $U_g > 1W/m^2K$
- Coefficient acoustique : jusqu'à 45 dB
- Très bonne transmission lumineuse

À propos

Fabricant spécialisé dans les menuiseries vitrées résistant au feu, VD-INDUSTRY s'est imposée sur le marché du feu comme un acteur incontournable grâce à son expertise et ses innovations.

Dans sa marque PYROTEK, elle propose des produits avec une résistance au feu allant de la classe E30 à EI120 (pare-flamme 30 minutes à coupe-feu 2 heures). Cette gamme se décline en acier, en aluminium et en PVC.

En complément, elle dispose des gammes PROTEK (menuiseries vitrées sans résistance au feu en acier) et SECURITEK (menuiseries vitrées anti-effraction et pare-balle).