



Engineering progress
Enhancing lives*

RESITEQ, la fenêtre résistante au feu

La première fenêtre en PVC RAUFIPRO®
coupe-feu et pare-flammes au monde.



REHAU

ERIBEL
MENUISERIES DE SÉCURITÉ



Edito

**Protection
contre les
incendies**

Ensemble, REHAU et ERIBEL ont développé la seule gamme de menuiseries vitrées pare-flammes (E30), coupe-feu (EI30) et anti-effraction (RC3) en PVC RAUFIPRO® (matériau composite renforcé de fibres de verre).

Après plusieurs années de recherche & développement et une cellule dédiée, REHAU & ERIBEL réalisent l'exploit de faire résister une menuiserie en PVC au feu : RESITEQ. L'origine du nom de la gamme vient de la résine et de la résistance du matériau PVC (resi) combiné à la technologie et la technique (teq). Aujourd'hui, RESITEQ est une gamme unique de menuiseries vitrées résistant au feu, idéale pour la construction ou la rénovation de logements collectifs ou EPHAD. **Pour toujours plus de confort et de sécurité !**

Notre innovation est le fruit de la collaboration entre deux experts dans leur domaine. REHAU basé à Morhange en Lorraine et leader Français de la conception de fenêtres, portes et volets en PVC et ERIBEL, basé à Saint Michel sur Meurthe dans les Vosges, qui fabrique les produits coupe-feu, pare-flammes RESITEQ.

ERIBEL et REHAU vous accompagnent sur chacun de vos projets avec un bureau d'études feu dédié.



**RAU
FIPRO X**

Matériau
haute technologie

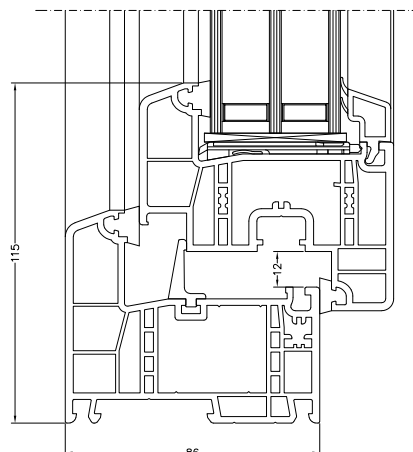
Informations techniques

RESITEQ

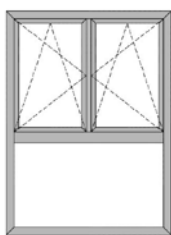
Matériau	PVC RAUFIPRO [®] , polymère composite renforcé de fibre de verre (matériau co-extrudé avec du PVC recyclé EcoPuls)
Efficacité énergétique	Niveau A
Couleurs	200 combinaisons de design extérieures possibles
Aspect surface	Surface HDF (lisse)
Coefficient AEV	A*4 E*9B V*C2
Isolation thermique (Uw)	1,3 W/m ² . K
Isolation acoustique	Optimale
Conformité de pose	DTU 36,5
Recyclage	100% recyclable
Configuration	Solution en C+D, fenêtre ou cloison fixe
Résistance à l'effraction	Jusqu'à RC3



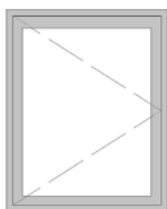
**REHAU
EcoPuls**
Développement
Durable



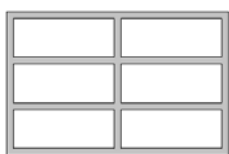
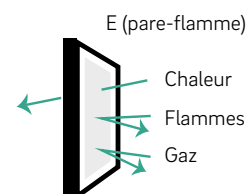
Choisissez la configuration adaptée à vos projets



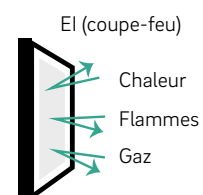
- Disponible en 1 vantail ou 2 vantaux
- Équipement complémentaire :
 - Volet roulant monobloc, lames PVC ou aluminium, manoeuvre des volets par treuil ou moteur électrique
 - Possibilité d'oscillo-battant
- Allège vitrée ou pleine



- Renforts acier à l'intérieur du dormant et de l'ouvrant
- Classe de résistance au feu E30 ou EI30



- Simple parclosage
- Classe de résistance au feu E30 ou EI30



La première fenêtre résistante au feu

Découvrez en vidéo la fenêtre en PVC RAUFIPRO® coupe feu et pare-flamme. Lors d'un incendie, la résistance au feu d'une fenêtre est définie par le temps durant lequel une menuiserie conserve ses propriétés physiques et mécaniques.



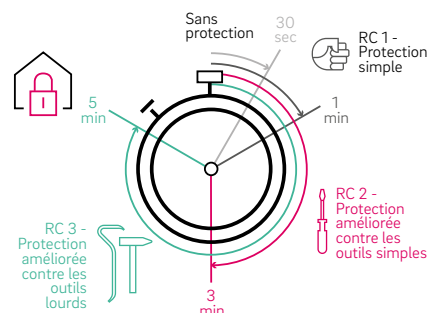


Alliez confort, bien-être et sécurité

Plus de sécurité

Les fenêtres RESITEQ sont certifiées RC3. En effet, elles sont non seulement certifiées coupe-feu (EI-30) et/ou pare-flammes (E-30) pendant 30 minutes, mais proposent également une protection améliorée contre les outils lourds et ce jusqu'à 5 minutes de sécurité anti-effraction.

Délai d'ouverture suivant le type de fenêtre



Plus de qualité

Les châssis sont conçus avec des profils en PVC RAUFIPRO®, un matériau haute technologie, composite renforcé de fibre de verre. Sur nos menuiseries, le sens du feu est testé recto/verso. Nos solutions vitrées sont fabriquées sur-mesure et sont prêtes à la pose. Sans isolant calcique, aucune laitance blanche n'est produite ce qui permet de conserver le bâtiment en bon état. Grâce à RESITEQ, harmonisez les menuiseries dans les logements collectifs et EHPAD.

Contactez-nous



Boris Goreczny
Prescripteur National
Tél. 06 83 88 91 51
boris.goreczny@rehau.com

Demandez conseil à votre revendeur partenaire REHAU :

Sous réserve de modifications techniques.

Plus d'informations sur
www.rehau.fr

© REHAU SAS
Place Cissey
57340 Morhange

786831-001 FR 01.2024