

**VD**  
INDUSTRY



Portes, fenêtres  
cloisons et façades,  
résistant au feu  
de marque

**PYROTEK**

 **fabricant**  
manufacturer

VD-INDUSTRY FRANCE  
Parc d'activités  
F - 88470 - Saint-Michel-sur-Meurthe  
Tel : +33 (0)3 29 63 36 82  
Fax : +33 (0)3 29 63 31 80  
[info@groupe-vd.com](mailto:info@groupe-vd.com)  
[www.vd-industry.eu](http://www.vd-industry.eu)



## **PYROTEK PVC**

Modèle W811-V-EI30-FR

Série VD ENERGY 86-R-EI

Fenêtre EI30

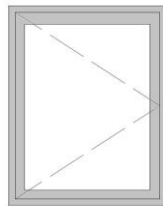


Membre de Bpifrance Excellence 2015

# PYROTEK PVC Modèle W811-V-EI30-FR

## Fenêtre EI30

Produit bénéficiant de P.V. d'essai de résistance au feu

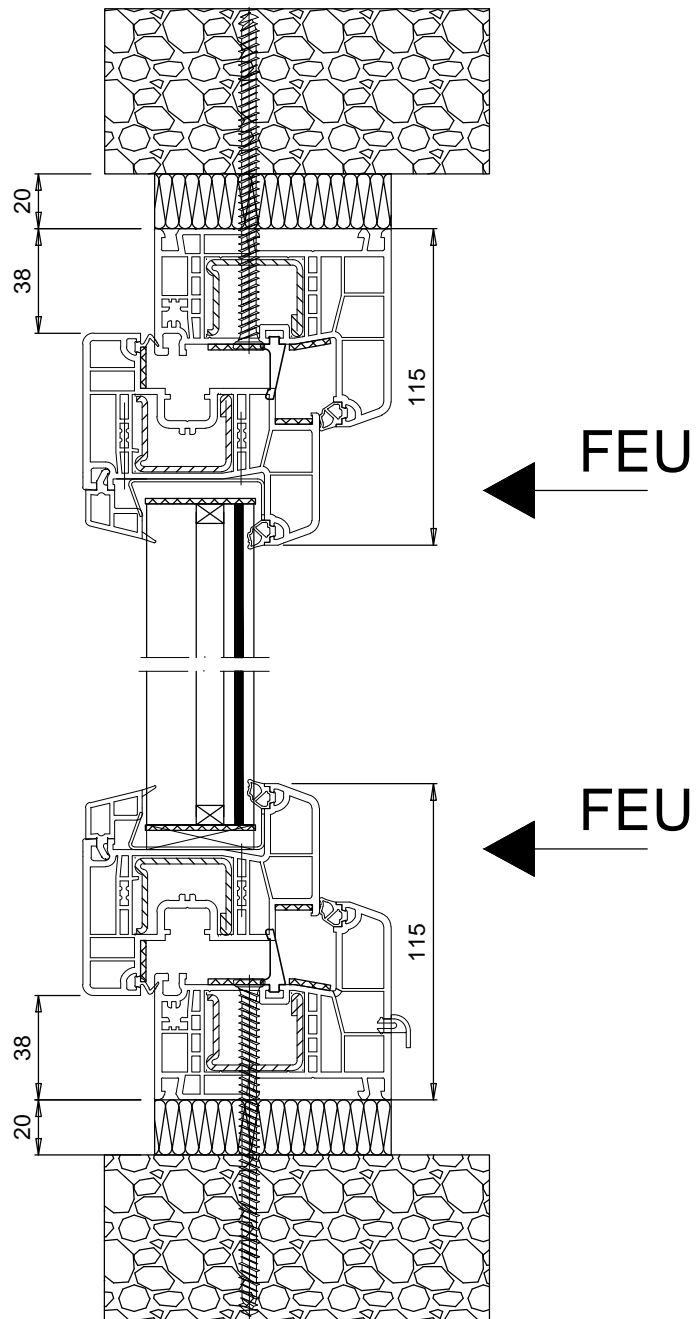


Les indications techniques ci-après peuvent être modifiées sans préavis. Seules seront contractuelles les indications portées sur les plans de fabrication, après mise au point technique, validée par notre bureau d'étude.

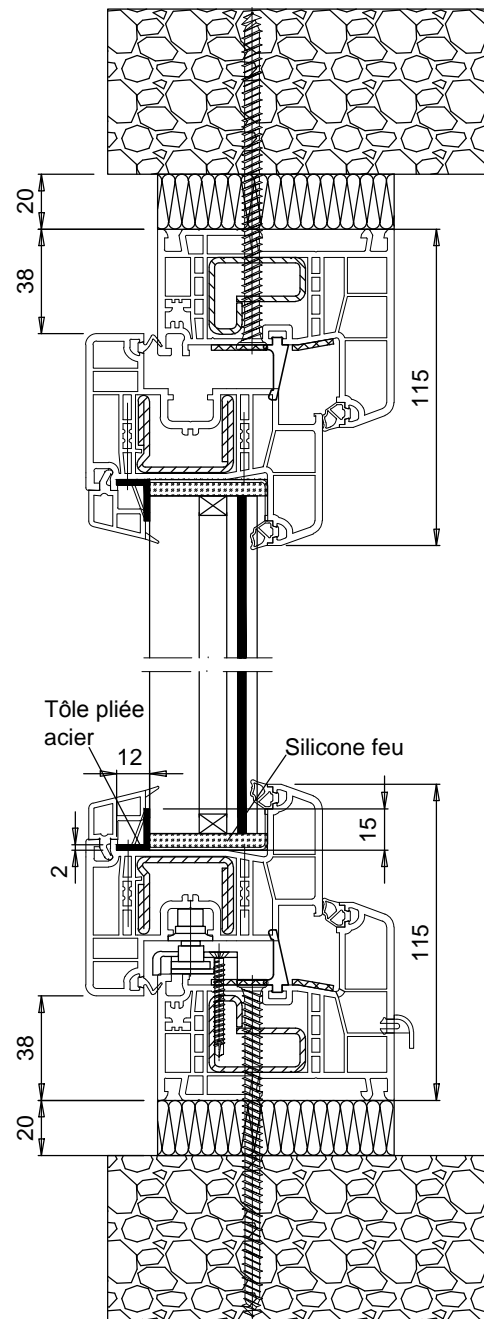
Ossature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilés en rau-fipro (fibre de verre + PVC)</li> <li>• Renforts acier à l'intérieur du dormant et de l'ouvrant</li> <li>• Couleur blanche</li> </ul>
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton armé: densité <math>\geq 2200 \text{ kg/m}^3</math> et épaisseur <math>\geq 200 \text{ mm}</math></li> </ul>
Vitrages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double vitrage Contreface feuilletée</li> <li>• Dimensions (L x H) des vitrages isolants: <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimales: 605 x 908 mm;</li> <li>- maximales: 1216 x 1216 mm</li> </ul> </li> </ul>
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple parclosage côté intérieur</li> </ul>
Etanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitrage: joints co-extrudés</li> <li>• Périphérie ossature : bourrage laine de roche</li> <li>• Fixation: adaptée au support</li> </ul>
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Version "classique": feu côté opposé aux paumelles et aux parclozes</li> <li>• Version "renforcée" type CR3: feu recto / verso</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions minimales hors-tout (L x H): <ul style="list-style-type: none"> <li>- vantail: 667 x 1000 mm;</li> <li>- châssis: 743 x 1076 mm</li> </ul> </li> <li>• Dimensions maximales hors-tout (L x H): <ul style="list-style-type: none"> <li>- fenêtre "renforcée": <ul style="list-style-type: none"> <li>○ vantail: 1534 x 1534 mm (avec S (vantail) <math>\leq 2,13 \text{ m}^2</math>);</li> <li>○ châssis: 1610 x 1610 mm;</li> </ul> </li> <li>- fenêtre "classique": <ul style="list-style-type: none"> <li>○ vantail: 1334 x 1334 mm;</li> <li>○ châssis: 1410 x 1410 mm</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

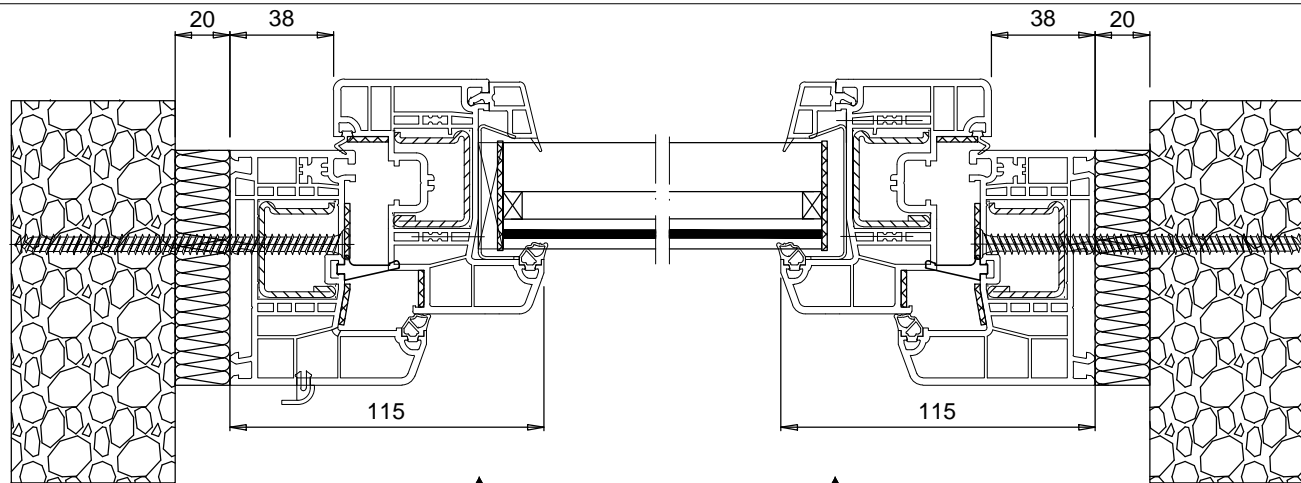
Equipement de base	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de fermeture</li></ul>
Equipement supplémentaire possible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quincailleries anti-effraction CR3</li><li>• Renforts de type anti-effraction CR3</li></ul>

Version 4 du 28.11.2016  
Validation A.K.



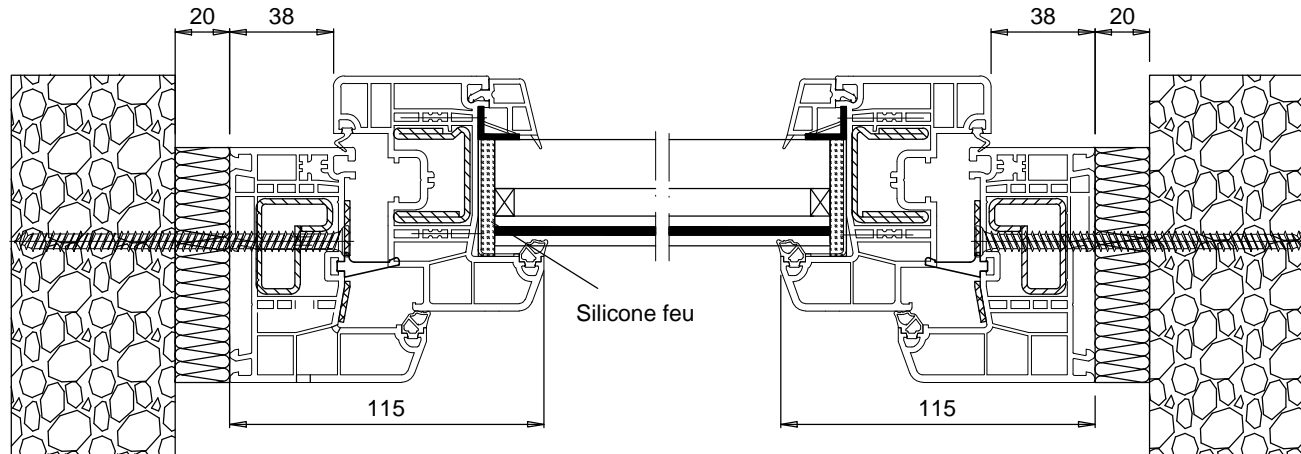
Variante CR3





▲  
FEU

▲  
FEU



Variante CR3

Silicone feu