

# PYROTEK RAUFIPRO®

À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

FICHE PRODUIT

S801-V-EI30-FR

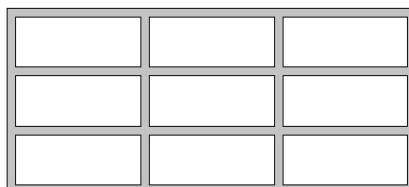
Cloison vitrée  
à rupture de pont  
thermique  
EI30 (Cf ½ heure)

Série  
VD ENERGY 86-R-EI



# PYROTEK RAUFIPRO® Modèle S801-V-EI30-FR

Cloison vitrée à rupture de pont thermique EI30 (CF 1/2 heure),  
Produit bénéficiant de pv 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 RAUFIPRO® (fibre de verre + PVC)</li> </ul>
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton armé : masse volumique <math>\geq 2200 \text{ kg/m}^3</math>, épaisseur <math>&gt; 200 \text{ mm}</math></li> <li>• Poteau acier isolé pour jonction en ligne ou à <math>90^\circ</math></li> </ul>
Vitrages et panneaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double vitrage, épaisseur 27 à 50 mm Contreface possible: feuilletée, faible émissivité, contrôle solaire, acoustique, opale,...</li> <li>• Dimensions maximales des vitrages (L x H): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1470 x 2680 mm avec <math>S \leq 3,58 \text{ m}^2</math></li> <li>- 1600 x 1305 mm avec <math>S \leq 1,91 \text{ m}^2</math></li> </ul> </li> <li>• Panneau 2 faces tôleés, épaisseur 42 mm: <math>S \leq 1,89 \text{ m}^2</math></li> </ul>
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple parclosage</li> </ul>
Etanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitrages et panneaux: joints coextrudés</li> <li>• Périphérie ossature: bourrage de laine minérale</li> <li>• Fixation: adaptée au support</li> </ul>
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recto / verso</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions minimales du châssis (L x H): 450 x 450 mm</li> <li>• Dimensions maximales du châssis (L x H): ill. x 2960 mm</li> </ul>

Version 7 du 17.07.19

Validation J.C.

