



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
www.vd-industry.eu



PYROTEK ACIER

Modèle S101-EI120-FR

Série VD CLASSIC 90-R

Cloison vitrée
EI120

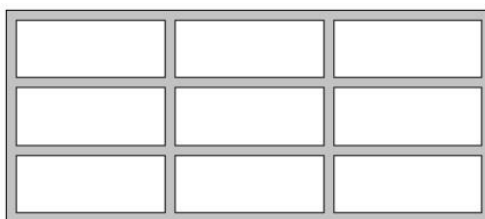


GIF

groupement des fabricants installateurs de
matériaux coupe-feu et d'évacuation des fumées

PYROTEK ACIER Modèle S101-El120-FR

Cloison vitrée El120
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'études.

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Profilés acier thermiquement isolés • Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Béton armé, béton plein ou parpaings : masse volumique $\geq 2200 \text{ kg/m}^3$, épaisseur $\geq 200 \text{ mm}$
Remplissages	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages feuilletés, épaisseur 47 mm • Dimensions maximales des vitrages (L x H) : <ul style="list-style-type: none"> - 1300 x 2825 mm ; - 1457 x 1378 mm
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur
Étanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages : joints EPDM • Périphérie ossature : bourrage laine de roche • Fixation : adaptée au support
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> • Recto verso
Dimensions maximales (L x H)	<ul style="list-style-type: none"> • Cloison vitrée seule : illimité x 3000 mm

Version 9 du 24.10.2017
Validation A. K.

VD-INDUSTRY
Parc d'Activités
88470 Saint Michel sur Meurthe, France
Tel. : 0033 (0)3 29 63 36 82
Fax. : 0033 (0)3 29 63 31 80
www.vd-industry.eu

