



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



Vincristi Gauray Créations - Photos: S. Molin - P. Guignard - V. Falschich

PYROTEK ACIER

Modèle S101-E90-FR

Série VD CLASSIC 50-F

Cloison vitrée

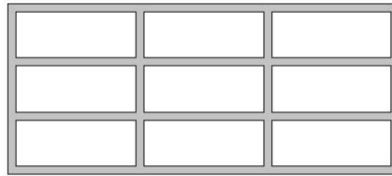
E90 – EW90 (Pf 1 heure 30)



Membre de Bpifrance Excellence 2015

PYROTEK ACIER Modèle S101-Ego-FR

Cloison vitrée Ego – EWgo (PF 1 heure 30 minutes)
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 • Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Construction rigide (béton armé, ...): masse volumique $\geq 2200 \text{ kg / m}^3$, épaisseur $\geq 200 \text{ mm}$ • Cloison légère en plaques de plâtre, de type 120/70 (interdite en allège) au minium EI120
Vitrages et panneaux	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage feuilleté, épaisseur 13 mm • Double vitrage, épaisseur 26 mm Contrefaces possibles: float, trempée, feuilletée, faible émissivité, contrôle solaire, acoustique, opale... • Dimensions maximales des vitrages (L x H): <ul style="list-style-type: none"> - vitrages feuilletés: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1200 x 2200 mm; ou ○ 1570 x 1068 mm; ou ○ 1720 x 720 mm - doubles vitrages: 1060 x 1150 mm • Possibilité de vitrages en forme de triangles, parallélogrammes ou trapèzes: angle $> 46^\circ$ • Panneau 2 faces tôlees, épaisseur 28 mm • Dimensions maximales du panneau (L x H): 1724 x 1154 mm
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur • Double parclosage • Possibilité de parclosage en tube acier vissé

Etanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none">• Vitrage et panneau : fibres céramiques• Périphérie ossature : bourrage laine de roche • Fixation: adaptée au support
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none">• Recto / verso
Dimensions maximales	<ul style="list-style-type: none">• Cloison vitrée seule (L x H): illimité x 3400 mm • Cloison vitrée + imposte en cloison légère: $H \leq 3400$ mm (avec H (imposte) ≤ 400 mm)

Version 3 du 28.09.2016
Validation A.K.

