



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



Vincent Gaudy Création - Photos : J. Molin - P. Guignard - V. Falschul

PYROTEK BOIS

Modèle S903-EI60-FR

Série VD CLASSIC 98-W-EI

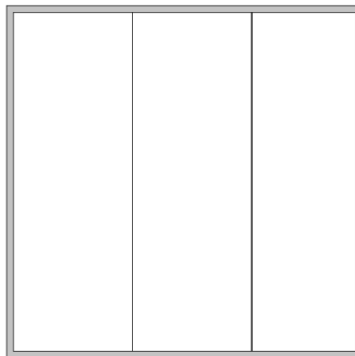
Cloison vitrée
vitrages bord à bord
EI60 (Cf 1 heure)



Membre de Bpifrance Excellence 2015

PYROTEK BOIS Modèle S903-EI60-FR

Cloison vitrée EI60 (CF 1 heure) avec vitrages collés bord à bord
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.

Finition	<ul style="list-style-type: none"> • Brute, laquée selon RAL standard
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Béton armé de densité > 2200 kg/m³ et d'épaisseur > 200 mm • Béton plein ou parpaing de masse volumique ≥ 1600 kg/m³ et d'épaisseur > 150 mm • Cloison légère réalisée en plaque de plâtre de type 98/48 • Partie latérale et imposte de classement EI60 minimum • Jonction à 90 ° sur poteau bois • Pose en applique de la construction support en béton
Vitrages et panneaux	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage feuilleté clair de qualité intérieure d'épaisseur 26 mm ou 30 à 40 mm • Dimensions des vitrages (L x H) : <ul style="list-style-type: none"> - minimum: 482 x ill. mm - maximum: 1200 x 2874 mm • Possibilité que la ou les faces des vitrages soient sablées ou sérigraphiées • Possibilité d'avoir des vitrages d'épaisseur 30 à 40 mm collés formant un angle de 90 ° à 180

	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension des vitrages avec angles (L x H) : <ul style="list-style-type: none"> - minimum: 503 x ill. mm - maximum: 1200 x 2860 mm
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur
Étanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage : silicone et fibre céramique • Liaison et étanchéité des vitrages assurées par un cordon mastic silicone d'épaisseur 5 mm recouvrant la totalité du chant des vitrages • Jonction vitrages avec angles: liaison et étanchéité assurées par une bande de fibres minérales KERAFIX FXL 200 et un mastic silicone neutre PENSIL 300 • Périphérie ossature : bourrage laine de roche • Fixation dans maçonnerie : chevilles et vis Fischer F10 M112T au pas de 500 mm maximum • Fixation dans cloison légère : vis HUS (Hilti) $\varnothing 7,5 \times 80$ mm au pas d'environ 410 mm
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> • Recto / verso • Si pose en applique: côté opposé aux pattes de fixation
Dimensions maximales	<ul style="list-style-type: none"> • Cloison vitrée (L x H): ill. x 3000 mm • Ensemble cloison vitrée + cloison légère (L x H): ill. x 3800 mm (l'imposte ne doit pas dépasser 1000 mm de hauteur)

Version 12 du 12.04.2016
Validation A.K.

