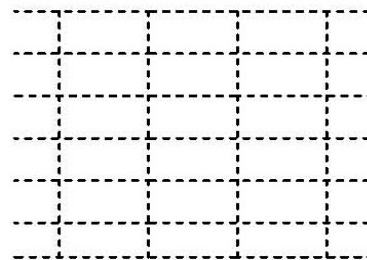


VD-PYROTEK ALU Modèle Portieux

CLOISON VITRÉE PF/CF 1/2 HEURE (E/EW/EI30)
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	PROFILÉS ALUMINIUM THERMIQUEMENT ISOLÉS THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME QUALICOAT
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON ARMÉ : DENSITÉ > 2200 KG/M3 ET ÉP. > 150MM BÉTON CELLULAIRE : DENSITÉ > 500 KG/M3 ET ÉP. > 150MM MAÇONNERIE : DENSITÉ > 500 KG/M » ET ÉP. > 150MM CONSTRUCTION FLEXIBLE (= CLOISON LÉGÈRE) EN PARTIE LATÉRALE ET EN IMPOSTE (INTERDIT EN ALLÈGE) MINIMUM CF 1.5 HEURES (EI90) POTEAU ACIER ISOLÉ EN LIGNE OU À 90°
VITRAGES ET PANNEAUX COUPE-FEU 1/2 HEURE (EI30)	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE : 1400*2300 (L*HT OU HT*L) VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ EXTÉRIEURE : 1400*3000 (L*HT) OU 2430*1400 (L*HT) DOUBLE VITRAGE : 1400*3000 (L*HT) OU 2430*1400 (L*HT) VASTE CHOIX DE CONTREFACE POUR LE DOUBLE VITRAGE : CONTREFACE DE 4 OU 6 (CLAIR OU TEINTÉ), 33.2, 44.2, 44.6, VITRAGE ACOUSTIQUE 33.2 OU 44.2, VITRAGE À FAIBLE ÉMISSIVITÉ, VITRAGE À CONTRÔLE SOLAIRE, VITRAGE AUTO-NETTOYANT LES VITRAGES PEUVENT ÊTRE EN FORME DE TRIANGLE OU DE PARALLÉLOGRAMME DE SURFACE COMPRISE ENTRE 0.7 ET 1.9 M ² ET AVEC AUCUN ANGLE < 45° POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE SABLÉ POSSIBILITÉ D'AVOIR DES « PETIT BOIS » ALUMINIUM DE HAUTEUR MAXIMALE 200MM ÉTANCHÉES PAR SILICONE DC 796 PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. SURFACE MAXIMALE DE 1M ²

<p>VITRAGES ET PANNEAUX PARE-FLAMME 1/2 HEURE (E/EW30)</p>	<p>VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ EXTÉRIEURE 10MM : 1150*2500 (L*HT) OU 2500*850 (L*HT) VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ EXTÉRIEURE 14MM : 1680*2500 (L*HT) OU 2400*1400 (L*HT) OU 1400*3000 (L*HT) OU 2020*1680 (L*HT) OU 3000*600 (L*HT) DOUBLE VITRAGE : 1300*2455 (L*HT OU HT*L) CONTREFACE IDENTIQUE AUX VITRAGE COUPE-FEU 1/2 HEURE (E130) FORMES IDENTIQUES AUX VITRAGES COUPE-LES 1/2 HEURE (E130) POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE SABLÉ POSSIBILITÉ D'AVOIR DES « PETIT BOIS » ALUMINIUM DE HAUTEUR MAXIMALE 200MM ÉTANCHÉES PAR SILICONE DC 796 PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. SURFACE MAXIMALE DE 1M²</p>
<p>PARCLOSAGE</p>	<p>SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR (VOIR PLAN)</p>
<p>ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION</p>	<p>VITRAGE ET PANNEAU : JOINT EPDM PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE FIXATION DANS BÉTON ARMÉ, BÉTON CELLULAIRE OU MAÇONNERIE : CHEVILLES PLASTIQUE OU ACIER ET VIS ACIER DIAMÈTRE 10 À 200MM DES ANGLES ET AU PAS MAXIMAL DE 700 FIXATION DANS CLOISON LÉGÈRE : VIS INOX 6.3*110 A 200MM DES ANGLES ET AU PAS MAXIMAL DE 700 FIXATION DANS POTEAU ACIER ISOLÉ : VIS ACIER 7.5*120 AU PAS DE 500MM</p>
<p>SENS DU FEU</p>	<p>RECTO / VERSO</p>
<p>DIMENSIONS MAXIMALES</p>	<p>LARGEUR ILLIMITÉE ET HAUTEUR : 4000 SI POSE ENTRE CLOISON LÉGÈRE (4000 = CLOISON ALU + CLOISON LÉGÈRE. LA CLOISON LÉGÈRE NE DOIT PAS DÉPASSER 4000 ET L'IMPOSTE EN CLOISON LÉGÈRE NE DOIT PAS DÉPASSER 1000)</p>

VERSION 2 DU 03.05.10

VD-INDUSTRY

PARC D'ACTIVITÉS

88470 SAINT MICHEL SUR MEURTHE

TEL : 03.29.63.36.82

FAX : 03.29.63.31.80

WWW.VD-INDUSTRY.EU

