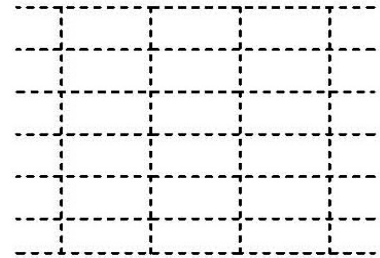


# VD-PYROTEK ACIER Modèle Vittel

CLOISON VITRÉE CF 1 HEURE (EI60)

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 ACIER THERMIQUEMENT ISOLÉS THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME NF P 24-351 – LABEL THERMOLACIER
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON ARMÉ : DENSITÉ > 2200 KG/M <sup>3</sup> ET ÉP. > 150MM PAROI BÉTON PLEIN OU PARPAING : MASSE VOLUMIQUE ≥ 1600 KG/M <sup>3</sup> ET ÉP. > 150MM BÉTON CELLULAIRE : DENSITÉ > 550 KG/M <sup>3</sup> ET ÉP. > 150MM CONSTRUCTION FLEXIBLE (= CLOISON LÉGÈRE 120/70 OU 98/48) EN PARTIE LATÉRALE ET EN IMPOSTE (AUTORISÉ EN ALLÈGE UNIQUEMENT POUR LA CLOISON 98/48) MINIMUM CF 1 HEURE (EI60) POTEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ EN LIGNE OU À 90°
VITRAGES ET PANNEAUX	DIMENSIONS MAXIMALES DES SIMPLES VITRAGES INTÉRIEURS (CLAIR DE VITRAGE) : 2530*1500 (L*HT OU HT*L) OU 300*2876 (L*HT) DIMENSIONS MAXIMALES DES SIMPLES VITRAGES EXTÉRIEURS OU DES DOUBLES VITRAGES (DRAINAGE DE LA FEUILLURE DU VITRAGE POSSIBLE) : 1516*2471 (L*HT OU HT*L). DIMENSIONS MAXIMALES DES DOUBLES VITRAGES AVEC STORES INTÉGRÉS (POSE UNIQUEMENT INTÉRIEURE) : 976*1976 (L*HT OU HT*L) VITRAGES DE FORME TRIANGLE, PARALLÉLOGRAMME OU TRAPÈZE RECTANGLE DE SURFACE COMPRISE ENTRE 0.70 ET 2.30M <sup>2</sup> ET L'ANGLE > 45°. POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE SABLÉ, SÉRIGRAPHIÉ OU FILMÉ PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. DIMENSION MAXIMALE : 1088*2676 (L*HT OU HT*L)
PARCLOSAGE	DOUBLE OU SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE ET PANNEAU : SILICONE DOW-CORNING DC 796 OU SILICONE NEUTRE OU JOINT EPDM (EN OPTION) PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE COMPACT OU EN CORDON OU LAINE CÉRAMIQUE FIXATION DANS BÉTON ARMÉ, BÉTON PLEIN, PARPAING OU BÉTON CELLULAIRE : CHEVILLES PLASTIQUE ET VIS À BOIS 10*140 OU VIS HUS 7.5*160 DE CHEZ HILTI AU PAS MAXIMAL DE 650 AVEC INTERPOSITION DE CALES EN PROMATECH H FIXATION AVEC PLATINE ACIER : CHEVILLES PLASTIQUES ET VIS À BOIS 10*80 OU VIS HUS 7.5*80 DE CHEZ HILTI AU PAS MAXIMALE DE 650 FIXATION DANS CLOISON LÉGÈRE : VIS HUS 7.5*120 (CLOISON 120/70) OU 7.5*80 (CLOISON 98/48) DE CHEZ

	HILTI AU PAS MAXIMAL DE 650
SENS DU FEU	RECTO / VERSO
DIMENSIONS MAXIMALES	<p>LARGEUR INFINIE (PAR MANCHONNAGE OU DILATATION) SAUF SI CLOISON DE 98/48 EN IMPOSTE, LARGEUR MAXI = 3000</p> <p>HAUTEUR MAXIMALE 4000 SI POSE ENTRE BÉTON ARMÉ, BÉTON PLEIN, PARPAING, BÉTON CELLULAIRE, POTEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ MONTÉ EN LIGNE.</p> <p>HAUTEUR MAXIMALE 3300 SI POTEAU MÉTALLIQUE À 90°</p> <p><u>CLOISON LÉGÈRE DE 98/48 :</u>  HAUTEUR MAXIMUM DE 3400 ENTRE BÉTON HAUT ET BAS  HAUTEUR MAXIMUM (CLOISON VITRÉE) DE 2900 SI IMPOSTE PLACO (MAXI 500 HT). ATTENTION : LARGEUR DE 3000 DANS CE CAS.  SI ALLÈGE CLOISON PLACO, HAUTEUR CLOISON PLACO MAXI 1000, IMPOSTE PLACO MAXI 500</p> <p><u>CLOISON LÉGÈRE DE 120/70 :</u>  HAUTEUR MAXIMUM DE 4000 ENTRE BÉTON HAUT ET BAS  HAUTEUR MAXIMUM (CLOISON VITRÉE) DE 3300 SI IMPOSTE PLACO (MAXI 700 HT).  PAS DE CLOISON EN ALLÈGE</p> <p>MONTAGE À FACETTE : LARGEUR MAXIMALE 2000, HAUTEUR MAXIMALE 3000 ET ANGLE COMPRIS ENTRE 170° ET 180°</p>

VERSION 3 DU 30.09.09

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

