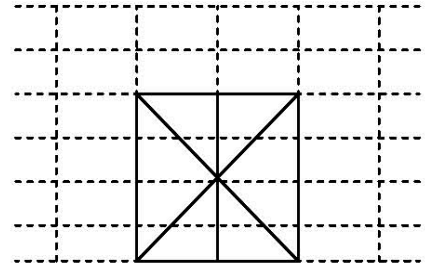


VD-PYROTEK ACIER Modèle Charmes 2V

BLOC-PORTE VITRÉ À 2 VANTAUX ÉGAUX OU INÉGAUX CF ½ HEURE (EI30)
PRODUIT BÉNÉFICIANT DE PV D'ESSAI DE RÉSISTANCE AU FEU



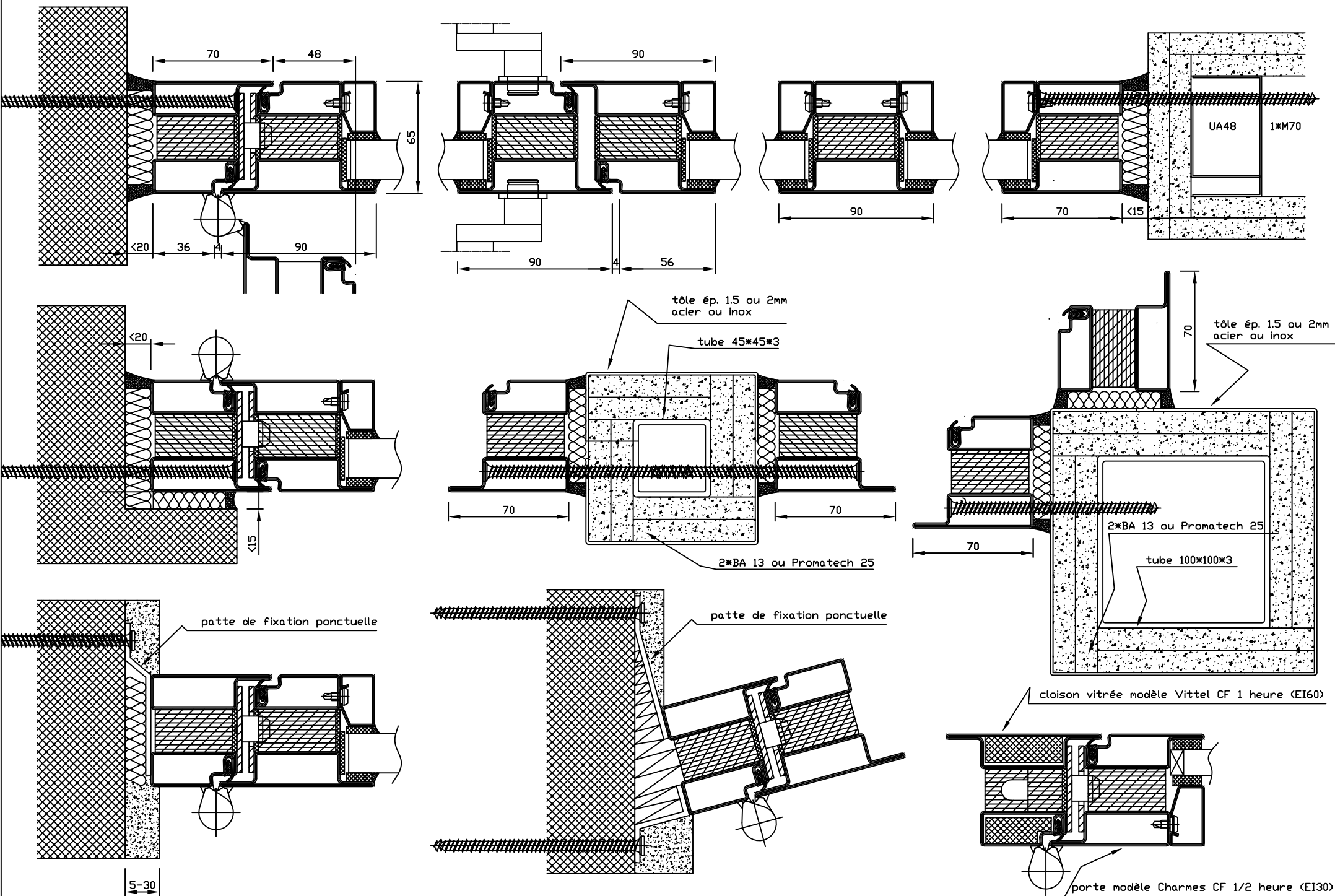
LES INDICATIONS TECHNIQUES CI-APRÈS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. SEULES SERONT CONTRACTUELLES LES INDICATIONS PORTÉES SUR LES PLANS DE FABRICATION, APRÈS MISE AU POINT TECHNIQUE, VALIDÉE PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDE.

OSSATURE	PROFILÉS ACIER THERMIQUEMENT ISOLÉS À DOUBLE JOINT DE BATTEMENT THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME NF P 24-351 – LABEL THERMOLACIER
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON ARMÉ : DENSITÉ > 2200 KG/M3 ET ÉP. > 150MM PAROI BÉTON PLEIN OU PARPAING : MASSE VOLUMIQUE ≥ 1600 KG/M3 ET ÉP. > 150MM BÉTON CELLULAIRE : DENSITÉ > 500 KG/M3 ET ÉP. > 150MM CONSTRUCTION FLEXIBLE (= CLOISON LÉGÈRE 120/70 OU 98/48) EN PARTIE LATÉRALE ET EN IMPOSTE (INTERDIT EN ALLÈGE) MINIMUM CF 1 HEURE (EI60) POTEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ EN LIGNE OU À 90° CLOISON VITRÉE VD-PYROTEK ACIER MODÈLE SENONES (E30) OU VITTEL (EI60)
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE DOUBLE VITRAGE CLAIR (DRAINAGE DE LA FEUILLURE POSSIBLE) DIMENSIONS MAXIMALES DES VITRAGES = DIMENSIONS MAXIMALES DES VANTAUX DIMENSIONS DES PARTIES FIXES = FICHE VD-PYROTEK ACIER MODÈLE SENONES OU VITTEL VITRAGES DE FORME INTERDITS DANS LES OUVRANTS POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE SABLÉ, IMPRIMÉ, MATÉE, À PROTECTION SOLAIRE, FILMÉ (COLORIÉ OU SÉRIGRAPHIÉ) PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. SURFACE MAXIMALE = MOITIÉ DE LA SURFACE DU VANTAIL ET DES PARTIES FIXES
PARCLOSAGE	DOUBLE OU SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE ET PANNEAU : FIBRE MINÉRALE OU JOINT EPDM (EN OPTION) PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE COMPACT OU EN CORDON OU LAINE CÉRAMIQUE FIXATION DANS BÉTON ARMÉ, BÉTON PLEIN OU BÉTON CELLULAIRE : CHEVILLES ET VIS ADAPTÉES AUX CONSTRUCTIONS SUPPORTS OU VIS HUS 7.5*160 DE CHEZ HILTI AU PAS MAXIMAL DE 650 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 (POUR CLOISON 120/70À OU 7.5*80 (POUR CLOISON DE 98/48) DE CHEZ HILTI AU PAS MAXIMAL DE 650
SENS DU FEU	RECTO / VERSO

PASSAGE LIBRE	<p>VANTAUX ÉGAUX : 1215*1867 (HT) MINIMUM ET 2795*2864 (HT) MAXIMUM. LA SURFACE DU BLOC-PORTE NE DOIT TOUTEFOIS PAS DÉPASSER 7.26 M²</p> <p>VANTAUX INÉGAUX : 915*1882 (HT) MINIMUM ET 2105*2887 (HT) MAXIMUM. LA SURFACE DU BLOC-PORTE NE DOIT TOUTEFOIS PAS DÉPASSER 5.51 M²</p> <p>LE RAPPORT LARGEUR VANTAIL SEMI-FIXE / LARGEUR VANTAIL MOBILE DOIT ÊTRE COMPRIS ENTRE 0.51 ET 1</p>
DIMENSIONS MAXIMALES	<p>BLOC-PORTE SEULE : VOIR CÔTES DE PASSAGE LIBRE</p> <p>BLOC-PORTE + PARTIES FIXES : LARGEUR INFINIE</p> <p>HAUTEUR MAXIMALE 4000 SI POSE ENTRE BÉTON ARMÉ, BÉTON PLEIN, PARPAING, BÉTON CELLULAIRE, POTEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ 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.</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).</p>
EQUIPEMENT DE BASE	<p>2 PAUMELLES RÉGLABLES EN HAUTEUR + UN PION ANTI-DÉGONDAGE PAR VANTAIL</p> <p>SERRURE 2 POINTS</p> <p>DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE</p> <p>CRÉMONE POMPIER SUR LE SEMI-FIXE</p> <p>2 FERME PORTE TS 92 + SÉLECTEUR DE FERMETURE GSR</p>
EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE POSSIBLE	<p>SERRURE 1 POINT (DANS CE CAS CRÉMONE ENCASTRÉE OBLIGATOIRE SUR LE VANTAIL SEMI-FIXE)</p> <p>SERRURE À FONCTION ANTI-PANIQUE</p> <p>DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE À FONCTION ANTI-PANIQUE</p> <p>PUSH-BAR ALU NATURE</p> <p>BÉQUILLE ALU NATURE EXTÉRIEURE</p> <p>DOUBLE BÉQUILLE INOX</p> <p>BOUTON FIXE ALU NATURE</p> <p>BÂTON DE MARÉCHAL UNIQUEMENT COTÉ PAUMELLES (ALU, ACIER OU INOX)</p> <p>CRÉMONE ENCASTRÉE</p> <p>VANTAIL SEMI-FIXE SANS VERROUILLAGE (DANS CE CAS SERRURE 2 POINTS SUR LE VANTAIL DE SERVICE)</p> <p>GÂCHE ÉLECTRIQUE</p> <p>SEUIL AUTOMATIQUE</p> <p>3EME PAUMELLE EN REMPLACEMENT DU PION ANTI-DÉGONDAGE</p> <p>TRAVERSES INTERMÉDIAIRES (MAXIMUM 3)</p> <p>FERME PORTE TS 93</p> <p>FERME PORTE ENCASTRÉ ITS 96</p> <p>FERME PORTE À FONCTION DAS</p> <p>OUVRE PORTE ED 200 (PRÉVOIR GÂCHE ÉLECTRIQUE EN PLUS)</p> <p>VENTOUSE TV 100, TV 200 OU VCAN</p> <p>SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS TEGO</p> <p>CALES D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONCTION PARE-FUMÉE</p>

VERSION 3 DU 06.05.10

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



VD-PYROTEK ACIER Modèle Charmes 2V - 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

