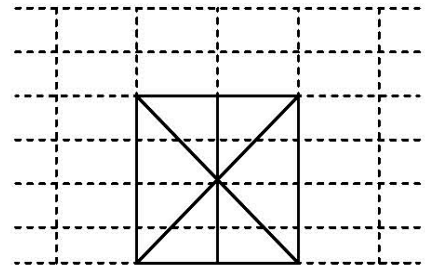


# VD-PYROTEK ALU Modèle Champagne 2V

BLOC-PORTE VITRÉ À 2 VANTAUX ÉGAUX CF 1 HEURE (E160)  
 PRODUIT BÉNÉFICIAINT DE PV D'ESSAI DE RÉSISTANCE AU FEU



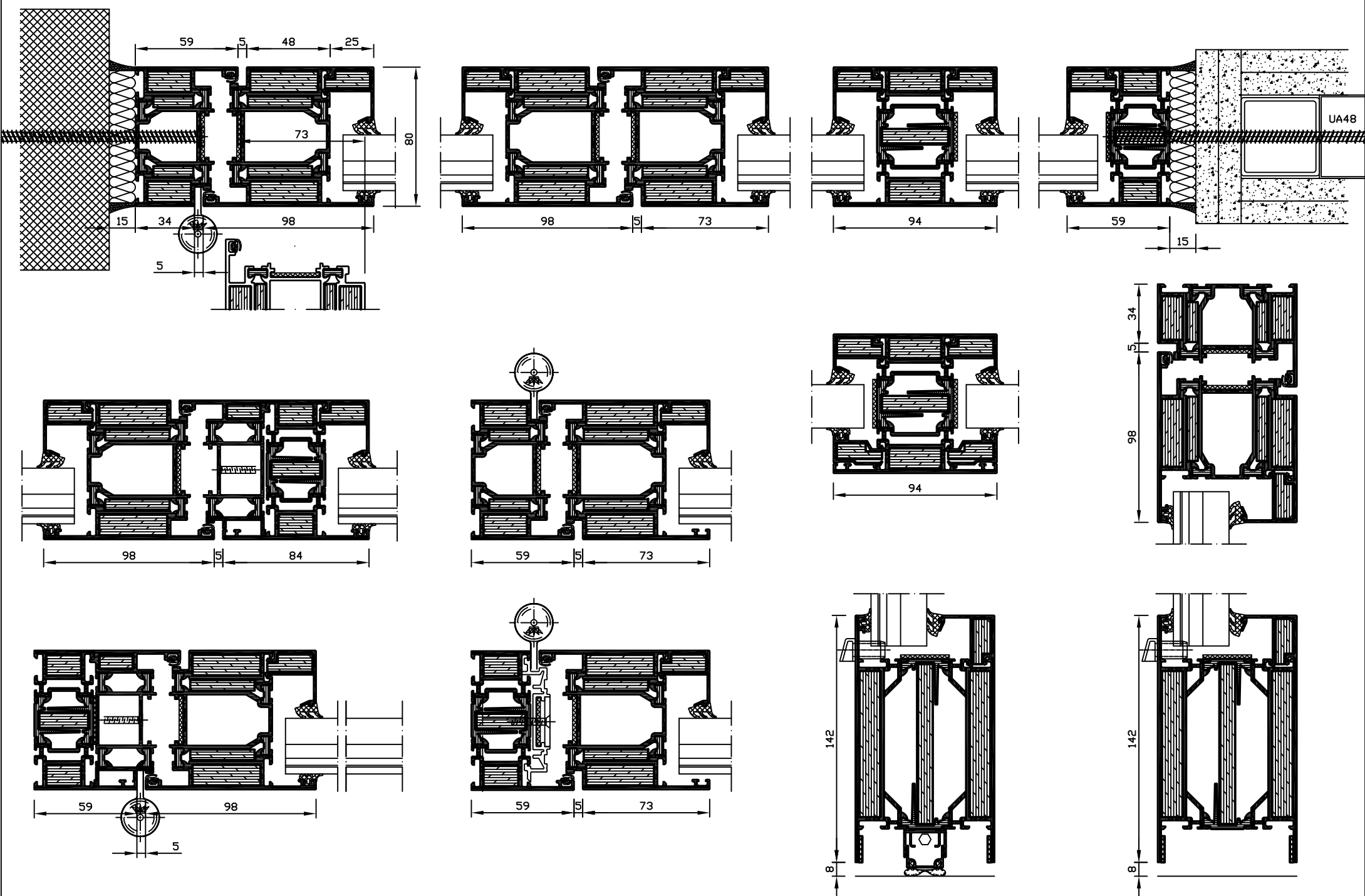
LES INDICATIONS TECHNIQUES CI-APRÈS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. SEULES SERONT CONTRACTUELLES LES INDICATIONS PORTÉES SUR LES PLANS DE FABRICATION, APRÈS MISE AU POINT TECHNIQUE, VALIDÉE PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDE.

OSSATURE	PROFILÉS ALUMINIUM THERMIQUEMENT ISOLÉS À DOUBLE JOINT DE BATTEMENT 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 (E190) CLOISON VITRÉE VD-PYROTEK ALU MODÈLE CHAVÉLOT
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE DOUBLE VITRAGE CLAIR DIMENSIONS MAXIMALES DES VITRAGES = DIMENSIONS MAXIMALES DES VANTAUX DIMENSIONS DES PARTIES FIXES = FICHE VD-PYROTEK ALU MODÈLE CHAVÉLOT (E160) 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 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 = MOITIÉ DE LA SURFACE DU VANTAIL
PARCLOSAGE	SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR (VOIR PLAN)
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	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
SENS DU FEU	RECTO / VERSO SAUF EN CAS D'UTILISATION D'UNE CRÉMONE EUROPAD 179 OU SEVAD 8250 TOUJOURS PLACÉE EN APPLIQUE COTÉ OPPOSÉ AU FEU

PASSAGE LIBRE	<p><u>VANTAUX ÉGAUX</u> : 1410 À 2820 EN LARGEUR</p> <p><u>VANTAUX INÉGAUX</u> : VANTAIL PRINCIPAL 1410 EN LARGEUR MAXIMUM, VANTAIL SEMI-FIXE 400 EN LARGEUR MINIMUM, TOTAL DES 2 VANTAUX 2820 EN LARGEUR MAXIMUM</p> <p><u>HAUTEUR</u> : 1866 À 2490</p>
DIMENSIONS MAXIMALES	<p>BLOC-PORTE SEULE : VOIR CÔTES DE PASSAGE LIBRE</p> <p>BLOC-PORTE + PARTIES FIXES : FICHE VD-PYROTEK ALU MODÈLE CHAVELLOT</p>
EQUIPEMENT DE BASE	<p>2 PAUMELLES RÉGLABLES VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT + 3 PIONS ANTI-DÉGONDAGES PAR VANTAIL</p> <p>SERRURE 2 POINTS</p> <p>DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE</p> <p>CRÉMONE ENCASTRÉE 2 POINTS SUR LE SEMI-FIXE</p> <p>2 FERME PORTE TS 93 + SÉLECTEUR DE FERMETURE GSR</p>
EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE POSSIBLE	<p>SERRURE À FONCTION ANTI-PANIQUE</p> <p>BARRE ANTI-PANIQUE ALU NATURE OU INOX OU JPM 8900</p> <p>PUSH-BAR ALU NATURE OU INOX</p> <p>BÉQUILLE ALU NATURE OU INOX EXTÉRIEURE</p> <p>DOUBLE BÉQUILLE INOX</p> <p>BOUTON FIXE INOX</p> <p>BÂTON DE MARÉCHAL ALU NATURE, ACIER OU INOX DE PART ET D'AUTRE DE LA PORTE</p> <p>CRÉMONE POMPIER (DANS CE CAS FEU OPPOSÉ À LA CRÉMONE POMPIER)</p> <p>GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT</p> <p>SEUIL AVEC JOINT EPDM OU SEUIL AUTOMATIQUE</p> <p>TRAVERSES INTERMÉDIAIRES (MAXIMUM 3)</p> <p>FERME PORTE À FONCTION DAS</p> <p>PIVOT DE SOL BTS 80 F OU BTS EMB</p> <p>OUVRE PORTE AUTOMATIQUE TSA 160 F</p>

VERSION 3 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



VD-PYROTEK ALU Modèle Champagne 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