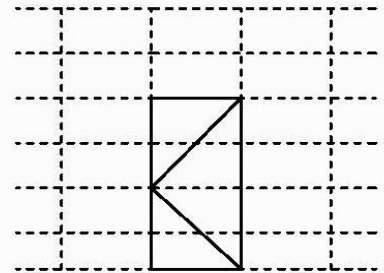


VD-PYROTEK ALU Modèle Champagne 1V

BLOC-PORTE VITRÉ À 1 VANTAIL CF 1 HEURE (EI60)
 PRODUIT BÉNÉFICIANT DE PV D'ESSAI DE RÉSISTANCE AU FEU



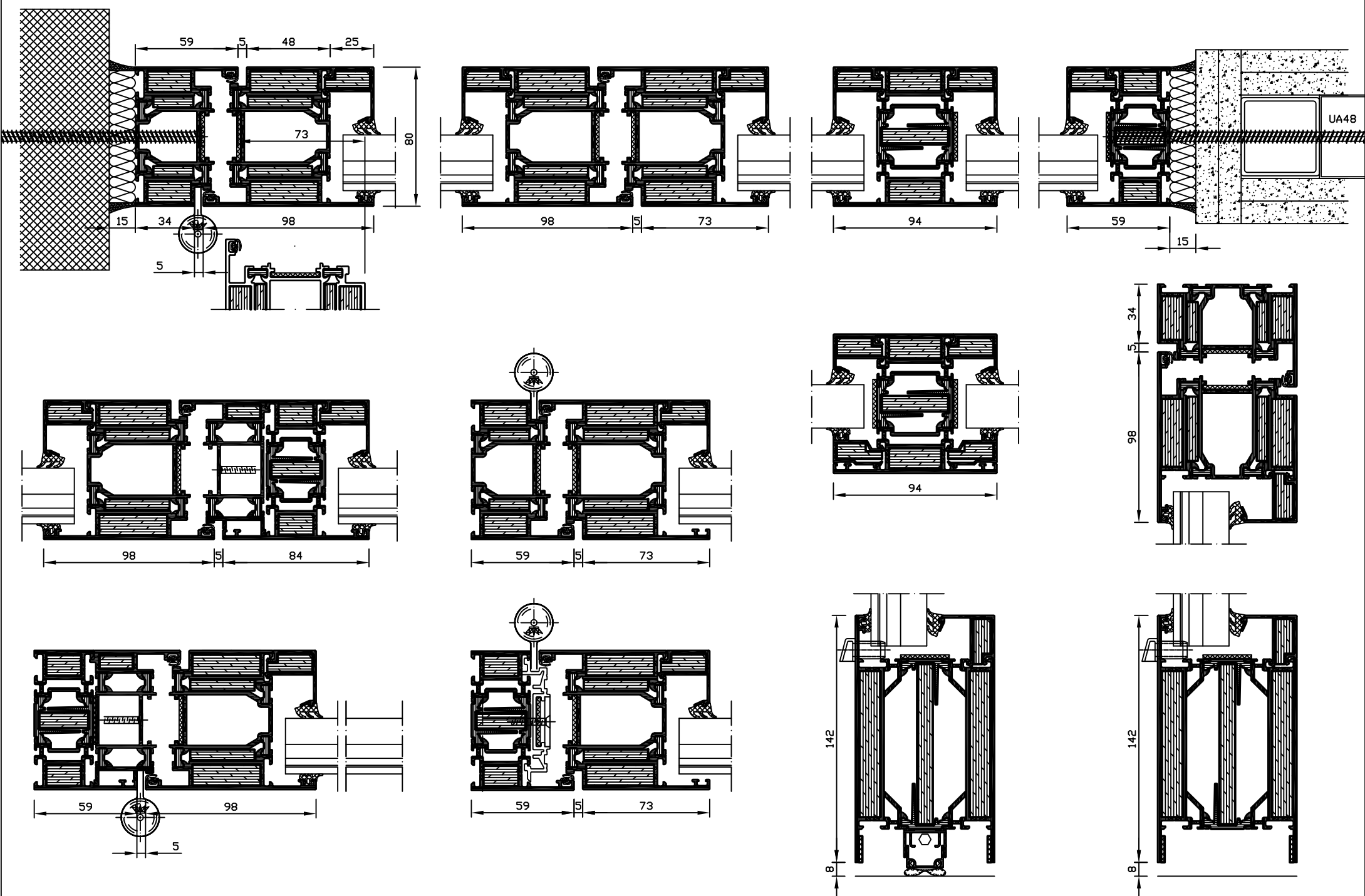
LES INDICATIONS TECHNIQUES CI-APRÈS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. SEULES SERONT CONTRACTUELLES LES INDICATIONS PORTÉES SUR LES PLANS DE FABRICATION, APRÈS MISE AU POINT TECHNIQUE, VALIDÉE PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDE.

OSSATURE	PROFILÉS ALUMINIUM THERMIQUEMENT ISOLÉS À DOUBLE JOINT DE BATTEMENT THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME QUALICOAT
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON ARMÉ : DENSITÉ > 2200 KG/M ³ ET ÉP. > 150MM BÉTON CELLULAIRE : DENSITÉ > 500 KG/M ³ 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) 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 (EI60) 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
PASSAGE LIBRE	700 À 1400 EN LARGEUR ET 1400 À 2490 EN HAUTEUR

DIMENSIONS MAXIMALES	BLOC-PORTE SEULE : VOIR CÔTES DE PASSAGE LIBRE BLOC-PORTE + PARTIES FIXES : FIGHE VD-PYROTEK ALU MODÈLE CHAVELLOT
EQUIPEMENT DE BASE	2 PAUMELLES RÉGLABLES VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT + 3 PIONS ANTI-DÉGONDAGES PAR VANTAIL SERRURE 2 POINTS DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE FERME PORTE TS 93
EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE POSSIBLE	SERRURE À FONCTION ANTI-PANIQUE BARRE ANTI-PANIQUE ALU NATURE OU INOX OU JPM 8900 PUSH-BAR ALU NATURE OU INOX BÉQUILLE ALU NATURE OU INOX EXTÉRIEURE DOUBLE BÉQUILLE INOX BOUTON FIXE INOX BÂTON DE MARÉCHAL ALU NATURE, ACIER OU INOX DE PART ET D'AUTRE DE LA PORTE GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT SEUIL AVEC JOINT EPDM OU SEUIL AUTOMATIQUE TRAVERSES INTERMÉDIAIRES (MAXIMUM 3) FERME PORTE À FONCTION DAS PIVOT DE SOL BTS 80 F OU BTS EMB OUVRE PORTE AUTOMATIQUE TSA 160 F

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 1V - 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