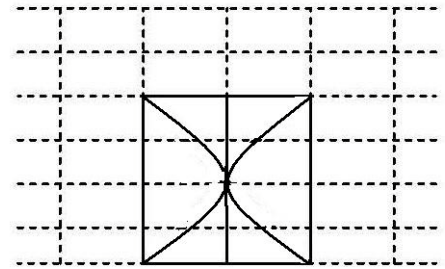


# VD-PYROTEK ACIER Modèle Moussey 2V ECO

BLOC-PORTE VITRÉ VA ET VIENT À 2 VANTAUX ÉGAUX OU INÉGAUX PF 1/2 HEURE (E30)  
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 THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME NF P 24-351 - LABEL THERMOLACIER
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	CONSTRUCTION RIGIDE À FAIBLE OU FORTE DENSITÉ (=MAÇONNERIE) CONSTRUCTION FLEXIBLE (= CLOISON LÉGÈRE) EN PARTIE LATÉRALE ET EN IMPOSTE (INTERDIT EN ALLÈGE) MINIMUM CF 1 HEURE (EI60) CLOISON VITRÉE VD-PYROTEK ACIER MODÈLE LUSSE ECO
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE TREMPÉ CLAIR DE QUALITÉ EXTÉRIEURE VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ EXTÉRIEURE DOUBLE VITRAGE CLAIR DIMENSIONS MAXIMALES DES VITRAGES = DIMENSIONS DES VANTAUX DIMENSIONS DES PARTIES FIXES = FICHE VD-PYROTEK ACIER MODÈLE LUSSE ECO POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE DÉPOLI (TOTAL OU PARTIEL) OU SÉRIGRAPHIÉ (MAXIMUM 50 % DE LA SURFACE) PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. SURFACE MAXIMALE INFÉRIEURE À LA SURFACE VITRÉE
PARCLOSAGE	SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE ET PANNEAU : PAS DE SILICONE PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE FIXATION DANS MAÇONNERIE : VIS HUS 7.5*120 (HILTI) FIXATION DANS CLOISON LÉGÈRE : VIS HUS 7.5*120 (HILTI)
SENS DU FEU	RECTO / VERSO
PASSAGE LIBRE	VANTAUX ÉGAUX : 2447*2565 (HT) MAXIMUM. LA SURFACE DU BLOC-PORTE NE DOIT TOUTEFOIS PAS DÉPASSER 5.69 M <sup>2</sup> VANTAUX INÉGAUX : 2156*2565 (HT) MAXIMUM. LA SURFACE DU BLOC-PORTE NE DOIT TOUTEFOIS PAS DÉPASSER 5 M <sup>2</sup> LE RAPPORT LARGEUR VANTAIL SEMI-FIXE / LARGEUR VANTAIL MOBILE DOIT ÊTRE COMPRIS ENTRE 0.61 ET 1
DIMENSIONS MAXIMALES	BLOC-PORTE SEULE : VOIR CÔTES DE PASSAGE LIBRE BLOC-PORTE + PARTIES FIXES : ILLIMITÉE (PAR MANCHONNAGE) HAUTEUR MAXIMALE 3400 SI POSE ENTRE BÉTON ET 3300 SI POSE ENTRE CLOISON LÉGÈRE (3300 = CLOISON ACIER + CLOISON LÉGÈRE. LA CLOISON LÉGÈRE NE DOIT PAS DÉPASSER 3300 ET L'IMPOSTE DOIT ÊTRE COMPRISE ENTRE 150 ET 500)

EQUIPEMENT DE BASE	<p>PIVOT EN PARTIE HAUTE DE CHAQUE VANTAIL</p> <p>PIVOT DE SOL STOP 126 EN PARTIE BASSE DE CHAQUE VANTAIL</p> <p>2 PAIRES DE BÂTON DE MARÉCHAL ALU NATURE VISSÉS DE CHAQUE COTÉ SUR 3 SUPPORTS</p> <p>JOINT ANTI-PINCE DOIGTS EN PARTIE CENTRAL</p> <p>PROFIL ROND ANTI-PINCE DOIGTS DU COTÉ DE L'ARTICULATION</p>
EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE POSSIBLE	<p>PIVOT DE SOL TS550 EN REMPLACEMENT DU STOP 126</p> <p>BÂTON DE MARÉCHAL ACIER, INOX, ALUMINIUM OU BOIS TOUTE HAUTEUR OU PLUS PETIT (SI ACIER OU INOX, IL FAUT OBLIGATOIREMENT UN BÂTON DE MARÉCHAL DES 2 COTÉS DE LA PORTE)</p> <p>SERRURE 2 POINTS STREMLER 2253 SUR CHAQUE VANTAIL</p> <p>SERRURE UN POINT METALUX SÉRIE 14 EN PARTIE BASSE SUR CHAQUE VANTAIL</p> <p>CRÉMONE POMPIER CROISÉE DS RÉF. 6841 (TRINGLE EXTÉRIEURE) OU 6844 (TRINGLE INTÉRIEURE)</p> <p>CONDAMNATION D'UN SENS D'OUVERTURE (PORTE SIMPLE ACTION)</p> <p>SEUIL AUTOMATIQUE</p> <p>TRAVERSES INTERMÉDIAIRES (MAXIMUM 3)</p> <p>CONTRÔLE D'ACCÈS ENCASTRÉ TYPE EFF EFF 35 À RUPTURE AVEC OU SANS CONTACT DE POSITION SUR CHAQUE VANTAIL</p> <p>PIVOT DE SOL À FONCTION DAS (PRÉVOIR CONTACTEUR DE POSITION DANS CE CAS)</p>

VERSION 2 DU 05.11.07

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

