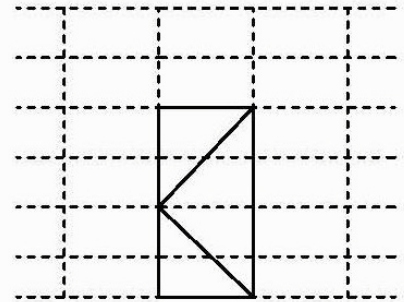


VD-PYROTEK ACIER Modèle Baccarat 1V

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 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 VITTEL
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE DOUBLE VITRAGE CLAIR (DRAINAGE DE LA FEUILLURE DU VITRAGE POSSIBLE) DIMENSIONS MAXIMALES DES VITRAGES = DIMENSIONS MAXIMALES DES VANTAUX DIMENSIONS DES PARTIES FIXES = FICHE VD-PYROTEK ACIER MODÈLE VITTEL VITRAGES DE FORME INTERDITS DANS LES OUVRANTS POSSIBILITÉ D'AVOIR UN VITRAGE SABLÉ, SÉRIGRAPHIÉ OU FILMÉ PANNEAU 2 FACES TÔLÉS. SURFACE MAXIMALE = MOITIÉ DE LA SURFACE DU VANTAIL
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	560*1875 (HT) MINIMUM ET 1290*2700 (HT) MAXIMUM. LA SURFACE DU BLOC-PORTE NE DOIT TOUTEFOIS PAS DÉPASSER 3.19 M ²
DIMENSIONS MAXIMALES	BLOC-PORTE SEULE : VOIR CÔTES DE PASSAGE LIBRE BLOC-PORTE + PARTIES FIXES : LARGEUR INFINIE HAUTEUR MAXIMALE 4000 SI POSE ENTRE BÉTON ARMÉ, BÉTON PLEIN, PARPAING, BÉTON CELLULAIRE, POTEAU MÉTALLIQUE ISOLÉ EN LIGNE HAUTEUR MAXIMALE 3300 SI POTEAU MÉTALLIQUE À 90° <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. <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).
EQUIPEMENT DE BASE	2 PAUMELLES RÉGLABLES EN HAUTEUR + UN PION ANTI-DÉGONDAGE SERRURE UN POINT DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE FERME PORTE TS 92
EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE POSSIBLE	SERRURE 2 POINTS SERRURE À FONCTION ANTI-PANIQUE DOUBLE BÉQUILLE ALU NATURE À FONCTION ANTI-PANIQUE PUSH-BAR ALU NATURE BÉQUILLE ALU NATURE EXTÉRIEURE DOUBLE BÉQUILLE INOX BOUTON FIXE ALU NATURE BÂTON DE MARÉCHAL UNIQUEMENT COTÉ PAUMELLES (ALU, ACIER OU INOX) GÂCHE ÉLECTRIQUE SEUIL AUTOMATIQUE 3EME PAUMELLE EN REMPLACEMENT DU PION ANTI-DÉGONDAGE TRAVERSES INTERMÉDIAIRES (MAXIMUM 3) FERME PORTE TS 93 FERME PORTE À FONCTION DAS OUVRE PORTE ED 200 (PRÉVOIR GÂCHE ÉLECTRIQUE EN PLUS) VENTOUSE TV 100, TV 200 OU VCAN CALES D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONCTION PARE-FUMÉE

VERSION 3 DU 30.09.09

