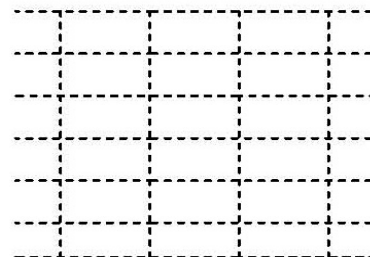


VD-PYROTEK ACIER Modèle Bellefontaine 2

CLOISON VITRÉE CF 2 HEURES (E1120)
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 THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME NF P 24-351 – LABEL THERMOLACIER
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON ARMÉ : DENSITÉ 1600 À 2200 KG/M3 CONSTRUCTION FLEXIBLE 123*48 (CLOISON LÉGÈRE) EN PARTIE LATÉRALE ET EN IMPOSTE (INTERDIT EN ALLÈGE) MINIMUM CF 2 HEURES (E1120)
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE DE DIMENSIONS MAXIMALES DE 1200*2300 (L*HT OU HT*L) DOUBLE VITRAGE CLAIR DE DIMENSIONS MAXIMALES DE 1200*2300 (L*HT OU HT*L) VITRAGES EN FORME (TRIANGLE OU PARALLÉLOGRAMME) AVEC UN ANGLE DE 45° MINIMUM ET UNE SURFACE DE 0.6 M ² POSSIBILITÉ DE METTRE DES Busettes de drainage PANNEAU 2 FACES TÔLÉS DE SURFACE MAXIMALE 1.2 M ²
PARCLOSAGE	SIMPLE PARCLOSAGE
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE : SILICONE NEUTRE OU JOINTS EPDM PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE FIXATION : VIS HILTI 10*112
SENS DU FEU	RECTO / VERSO
DIMENSIONS MAXIMALES	LARGEUR INFINIE (PAR MANCHONNAGE) HAUTEUR MAXIMALE DE LA CLOISON VITRÉE = 3000 HAUTEUR MAXIMALE DE L'IMPOSTE EN PLAQUE DE PLÂTRE = 400 HAUTEUR MAXIMALE DE L'ENSEMBLE (CLOISON VITRÉE + IMPOSTE EN PLAQUE DE PLÂTRE) = 3400

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

