

VD-PYROTEK ACIER Modèle Sapois

CLOISON VITRÉE CF 1/2 HEURE (E130) AVEC VITRAGES COLLÉS BORD À BORD
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 AYANT UNE MASSE VOLUMIQUE D'AU MOINS 2200 KG/M3 ET UNE ÉPAISSEUR D'AU MOINS 200 MM
VITRAGES ET PANNEAUX	VITRAGE FEUILLETÉ CLAIR DE QUALITÉ INTÉRIEURE DIMENSIONS MAXIMALES DES VITRAGES : 1950*3150 (L*HT)
PARCLOSAGE	SIMPLE PARCLOSAGE COTÉ INTÉRIEUR
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE ET PANNEAU : SILICONE DOW CORNING DC 791 OU JOINT EPDM ENTRE 2 VITRAGES SUCCESSIFS : PROFIL H DE 25*19 OU SILICONE DOW CORNING DC 895 + 2 BANDES 2*8 PÉRIPHÉRIE OSSATURE : BOURRAGE LAINE DE ROCHE OU LAINE CÉRAMIQUE FIXATION DANS MAÇONNERIE : CHEVILLES NYLON ET VIS À BOIS 10*160 AU PAS DE 700
SENS DU FEU	RECTO / VERSO
DIMENSIONS MAXIMALES	LARGEUR INFINIE (PAR MANCHONNAGE) HAUTEUR MAXIMALE : 3300

VERSION 1 DU 12.11.07

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

