

QUESTIONNAIRE FEU

Emetteur

Société : _____ Référence Chantier : _____ Date : _____

N° de PV (si connu) : _____ Avis de Chantier Oui Non

Classement au feu requis

E (Pare - Flammes) EW (Pare - Flammes à rayonnement limité)

EI (Coupe - Feu) DH (écran de cantonnement)

Durée

30 min 60 min 90 min 120 min

Lieu de pose

Intérieur Extérieur Si extérieur Exposition : _____

Type d'ouvrage

Cloison Bord à Bord Bord à Bord à facettes
Porte 1 vantail Porte 2 vantaux égaux Porte 2 vantaux inégaux Va et Vient

Indiquer la dimension de passage libre de porte (l x h) : _____ Rapport si 2V inégaux : _____

Fenêtres Façade Verrière Plancher

Allège Mur Rideau Ecran de cantonnement Oculus de porte

Dimension de l'ouvrage (l x h) : _____ mm

Type d'ossature

Bois Préciser l'essence :

Acier } Forster RP Technik Jansen Acier du Commerce

Autres préciser :

Aluminium } Wicona Technal Sapa Reynaers Schüco

Autres préciser :

Environnement Châssis

Béton Béton cellulaire Plaques de plâtre renforcées 120 Cloison légère 98/48

En imposte En allège En partie latérale

Sens au Feu

Intérieur vers Extérieur Extérieur vers Intérieur Indifférent

Type de vitrage

Simple vitrage Vitrage feuilleté Vitrage Isolant Vitrage isolant avec stores

Epaisseur maximale du vitrage : _____ mm

Coef Ug : _____ W/(m².K) Transmission Lumineuse : _____ % Facteur Solaire : _____ %

Performance Acoustique Rw : _____ dB Rw+C : _____ dB Rw+Ctr : _____ dB

Sablage Oui Non Sérigraphie Oui Non

Sécurité

Si norme EN12600, préciser si : 1B1 2B2 1C3

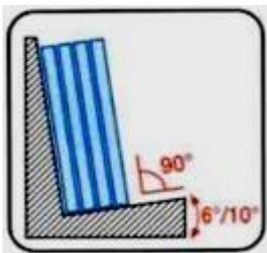
Si norme NFP08301, préciser si : 600J 900J (Garde-corps)

si norme EN356, préciser le classement (de P1A à P8B) :

INSTRUCTIONS POUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA POSE DES VITRAGES RÉSISTANT AU FEU

Les verres Pyrobel(ite) doivent être transportés et stockés dans un environnement sec et aéré, à des températures comprises entre - 40°C et + 50°C, ainsi qu'à l'abri du soleil et des UV et en position verticale.
Ils ne doivent jamais être stockés à l'extérieur.

Les agrès, chevalets ou portoirs auront une inclinaison comprise entre 6° et 10° par rapport à la verticale.
La plate-forme d'assise et le dossier devront former un angle de 90°.
La longueur d'appui sera au moins égale à celles des vitrages.



Les vitrages Pyrobel(ite) sont fournis prêts pour être installés, aucune intervention (sablage, découpe...) ne doit être effectuée.

Les vitrages sont munis d'une protection de bord périphérique qui ne doit être ni endommagée ni enlevée.

UTILISATION EXTÉRIEURE

Les verres Pyrobel(ite) version EG ou assemblés en doubles vitrages peuvent être posés en extérieur, dans ces cas, le film PVB devra être sur la face extérieure du vitrage le préservant ainsi d'un échauffement excessif.
Par convention le marquage indélébile est côté opposé au PVB ce qui vous permet de poser votre vitrage en plaçant le marquage côté intérieur.

MISE EN OEUVRE

La mise en œuvre doit être conforme en tous points au Procès-Verbal de référence, garantissant une utilisation optimale de l'ouvrage, Macocco se décharge de toute responsabilité en cas de montage inapproprié.
Les bureaux de contrôle ne sont pas habilités à déroger au domaine de validité du Procès-Verbal. Seul un Avis de Chantier réalisé par les laboratoires Efectis ou CSTB permet une quelconque modification.

- Eviter tout contact verre/métal.
- Ne jamais exercer de contraintes sur le verre.
- Ne pas endommager les bords ou le tape de protection.
- Garder les feuillures sèches et exemptes de tous produits agressifs (acide, solvants organiques, ...).
- N'autoriser aucun contact des bords avec de l'eau ou de l'humidité.
- Appliquer un silicone neutre ou joint sec après le montage du verre dans son châssis.

Le client déclare avoir pris connaissance de nos recommandations pour le transport, le stockage et la pose des vitrages sur www.macocco.com. La mise en œuvre des vitrages doit être conforme en tous points au Procès-Verbal de référence.

Nom du rédacteur :

Date :

Signature et Cachet de l'entreprise