

Questionnaire Vitrages résistant au feu

Ref. chantier :

N° de Procès-Verbal (si connu) :

Classement au feu exigé

PF 30	PF 60	CF 30	CF 60	CF 90	CF 120	Ecran de cantonnement

PF=Pare-Flammes= E ou EW

CF= Coupe Feu= EI

Type d'ouvrage

Châssis Fixe	Cloison	Cloison bord à bord	Portes			Verrière	Façade	Ecran de cantonnement	Autres
			1 vantail	2 vantaux égaux	2 vantaux inégaux				

Type de vitrage

Simple	Isolant	Caractéristiques acoustiques exigées

Type de mise en œuvre

Prise en feuillure sur 4 côtés	Bord à Bord

Type d'ossature

Bois	Jansen	Forster	RP Technik	Aluminium, gamme	Autres

Support – encadrement

Béton	Cloison légère- Type 98/48 CF 1H	Autres

Dimensions du plus grand vitrage : (l) X (ht)

Passage libre de la porte : (l) X (ht)

Dimensions de l'ouvrage : (l) X (ht)

Utilisation			Sens du feu			Sécurité	
Intérieure	Extérieure	Milieu humide	Indifférent	Extérieur vers intérieur	Intérieur vers extérieur	Heurts (2B2) (600 Joules)	Garde-corps (1B1) (900 Joules)

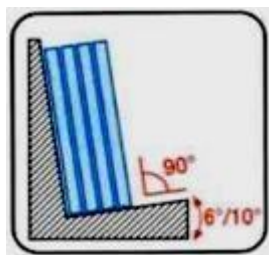
Le client déclare avoir pris connaissance de nos recommandations pour le transport, le stockage et la pose des vitrages sur www.macocco.com. La mise en œuvre des vitrages doit être conforme en tous points au Procès-Verbal de référence.

Date, signature et cachet de l'entreprise :

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 dossiereront 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.

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.