

PYROBEL 16 EG (+6) Vision Line Corner - ACIER EI 30

DESCRIPTION

Le Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float et d'intercalaires intumescents, qui en cas d'incendie, se transforment en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le bord du verre est usiné pour obtenir un angle entre les deux verres de 90° à 180°. Le jeu entre les verres n'est que de 4 mm obturé par un silicone.

Le Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner est un vitrage coupe-feu avec un sens au feu indifférent.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications / Identification	Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner  yourglass.com
Type de vitrage	Simple
Applications	Intérieures
Épaisseur	24,1 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1,5 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm
Poids	50 kg/m ²
Dimensions minimales	Pas de minimum
Propriétés lumineuses (EN410): [%] TL / RL ext	81 / 7
Valeur U _g (EN 673)	5.1 W/(m ² .K)
Résistance aux chocs (EN 12600)	1B1
Isolation acoustique (EN12758)-Rw(C,Ctr)	NPD

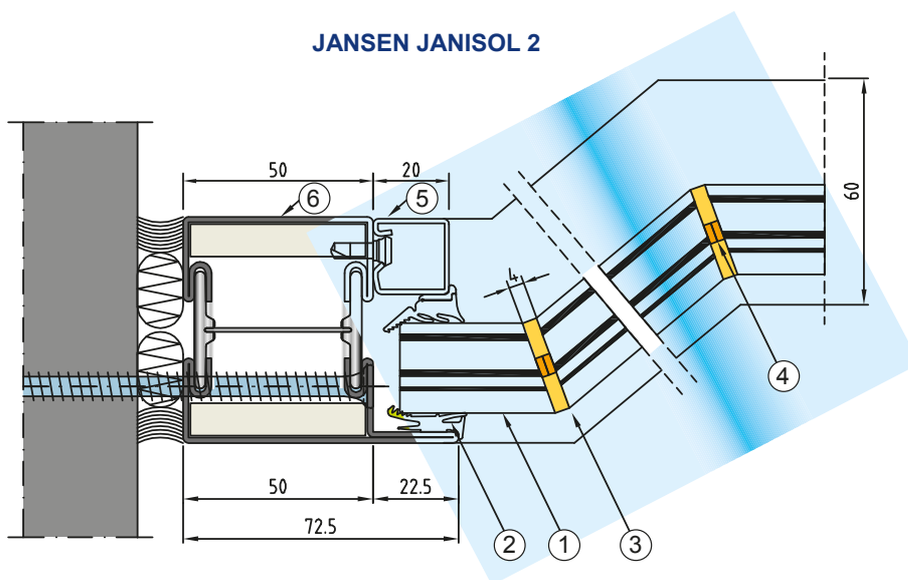
PROCÈS-VERBAUX Classement suivant norme EN 13501-2

SYSTÈME		ESSAI	DIMENSIONS VITRAGE (L X H)			
			MINI.		MAXI.	
CLOISON	JANSEN	13-A-449	513 x 300	EG	1234 x 2860	EG
	RP TECHNIK	13-A-841	513 x 300	EG	1234 x 2860	EG

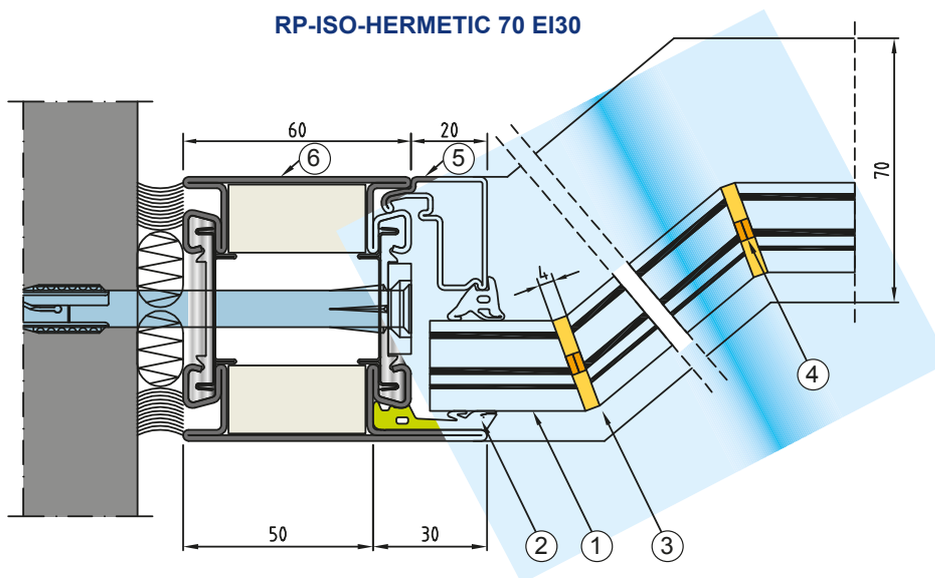
EG: Feuilleté

PYROBEL 16 EG (+6) Vision Line Corner - ACIER EI 30

JANSEN JANISOL 2



RP-ISO-HERMETIC 70 EI30



- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner | 4. Kerafix FXL 200 |
| 2. Joint EPDM | 5. Parclose acier |
| 3. Firestop 700 ou 791 T | 6. Profil acier (dormant) |

Les présents schémas ne peuvent servir de détails d'exécution : à cette fin, se référer au PV complet.

www.lekapverre.fr

LE KAP VERRE LITTORAL 2209, Bd des Justes ZA du Virval 62100 CALAIS
Tél. 03 21 46 73 50 – Fax 03 21 96 57 54 contact.littoral@lekapverre.fr



GLASS UNLIMITED