— 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 —

Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner

((

Spécifications / Identification yourglass.com

Type de vitrage	Simple
Applications	Intérieures
Epaisseur	24,1 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1,5 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm
Poids	50 kg/m²
Dimensions minimales	Pas de minimum
Propriétés lumineuses (EN 410): [%] TL / RL ext	81 / 7
Valeur Ug (EN 673)	5.1 W/(m ² .K)
Résistance aux chocs (EN 12600)	1B1
Isolation acoustique (EN 12758)-Rw(C,Ctr)	NPD

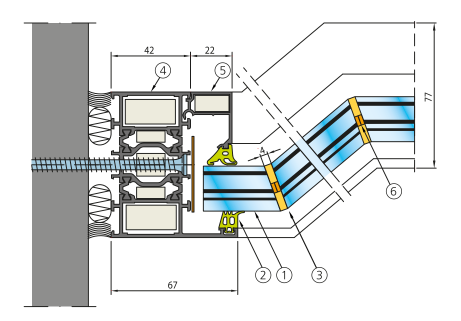
— PROCÈS-VERBAUX — Classement suivant norme EN 13501-2

SYSTÈME ESSAI		ESCVI	DIMENSIONS VITRAGE (L X H)			
		LSSAI	MINI.		MAXI.	
CLOISON	WICONA	EFR-16-000430	482 X 300	EG	1234 X 2888	EG

EG: Feuilleté



WICONA WICSTYLE 77 FP



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

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

