



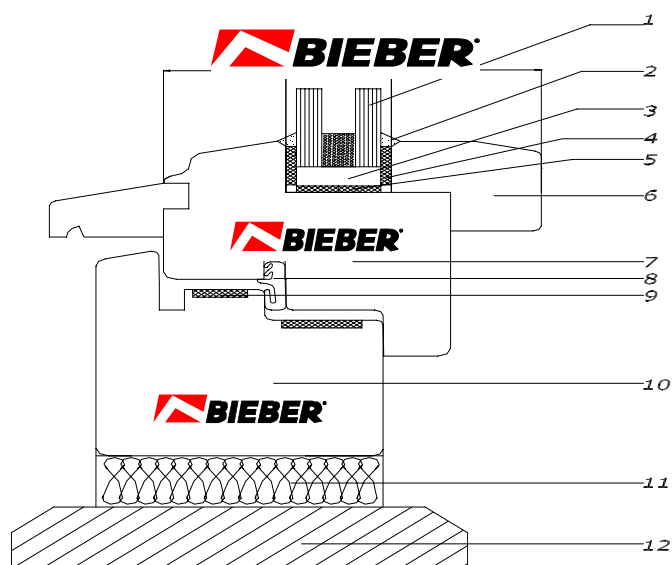
## Caractéristiques techniques:

Epaisseur nominale	22 mm
Dmax production	1800 x 3000 mm
Dmin production	200 x 300 mm
Tolérance des cotes	+/- 2 mm
Poids	env. 30 kg /m <sup>2</sup>
Transmission lumineuse	75 %
Aff. acoustique	env. 33 dB
Résistance aux U.V.	aucune incidence
Verre de sécurité	selon <b>EN 12150</b>

# Nouveau !

## Menuiserie Pare-flamme 1/2 heure

**BIEBER** utilise un vitrage isolant de sécurité incendie, isolant, à faible radiation et à forte résistance mécanique répondant aux essais de résistance au feu de classe EW pare flammes selon la norme européenne EN 1363/1364 et selon l'Arrêté du 03 août 1999.



## Notice de montage :

(Sens du feu : **INDIFFERENT**) seul fabricant français !

1. **INTERFLAM**<sup>®</sup> ISO multi – combinaisons\*  
Par exemple EW6/8/EW6 ou EW6/6/44.2
2. Joint silicone
3. Calages, non inflammable
4. Joint en fibre céramique
5. Joint Intumex
6. Parecloses **BIEBER**
7. Cadre ouvrant **BIEBER**
8. Joint d'étanchéité
9. Joint intumescent
10. Cadre dormant **BIEBER**
11. Laine de roche, non inflammable
12. Maçonnerie ou mur béton

\*Sous réserves de modifications techniques



## Procès verbal **BIEBER**

Procès verbal

**N° 03-V-139** du 02.04.03 avec extension 03/1

Classement

Pare-Flammes de degré 30 minutes - (1/2 h)

Norme du test

Méthode dite «enveloppe »  
Arrêté du 3 Août 1999 + EN 1363/1364

Faxez nous votre demande au **03 88 00 97 98**

Tél : 03 88 00 97 97

E-mail : [info@bieber-bois.com](mailto:info@bieber-bois.com)

**www.bieber-bois.com**