SGG CONTRAFLAM®  EI30

**Cahiers des charges**

**Description**

SGG CONTRAFLAM® 30 est un vitrage résistant au feu, composé de plusieurs vitres trempées SGG SECURIT avec une couche intercalaire transparente.

Cette couche intercalaire est résistante aux UV et permet une visibilité neutre.

Lorsque la couche entre en contact avec le feu, elle se transforme en bouclier opaque contre la chaleur.

Répond à la classe EI 30 conforme NBN 713.020 et EN 1364-1

**Caractéristiques du SGG CONTRAFLAM EI30**

* Transmission lumineuse ( TL) suivant la NBN EN 410 : 87 %
* Performance d’isolation ( U ) suivant la NBN EN 673: 4,9 W/m²K
* Isolation acoustique: 41
* Essai au pendule suivant la NBN EN 12600 : 1(B)1
* Poids (kg/m²) 34
* Dimensions minimales (mm) 190 x 350
* Dimensions maximales conforme CE (mm) 2300 x 3800
* Application (C°) + 45° ; - 15°
* Résistance aux UV Stable
* Composition Monolithique

**Autres caractéristiques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Epaisseur du verre** | **26 mm: 1500 x 3000mm**  **29 mm: 1800 x 3500mm**  **35 mm: 2300 X 3800mm** |
| Garantie | Garantie de 5 ans en verre simple |
| Modulable | Possible |
| Marquage CE | Depuis 01/03/2007, le produit est marqué CE |
| Réflexion | Neutre |

Le placement du vitrage doit être fait selon les recommandations de la Note Technique NIT 221 du CSTC

**GLASSOLUTIONS**

**glassinfo@glassolutions.be**

**www.glassolutions.be**