

HOME  
OF  
OXYGEN

Instructions de pose  
'FireMax EW30 ZR'

# Dimensions d'encastrement

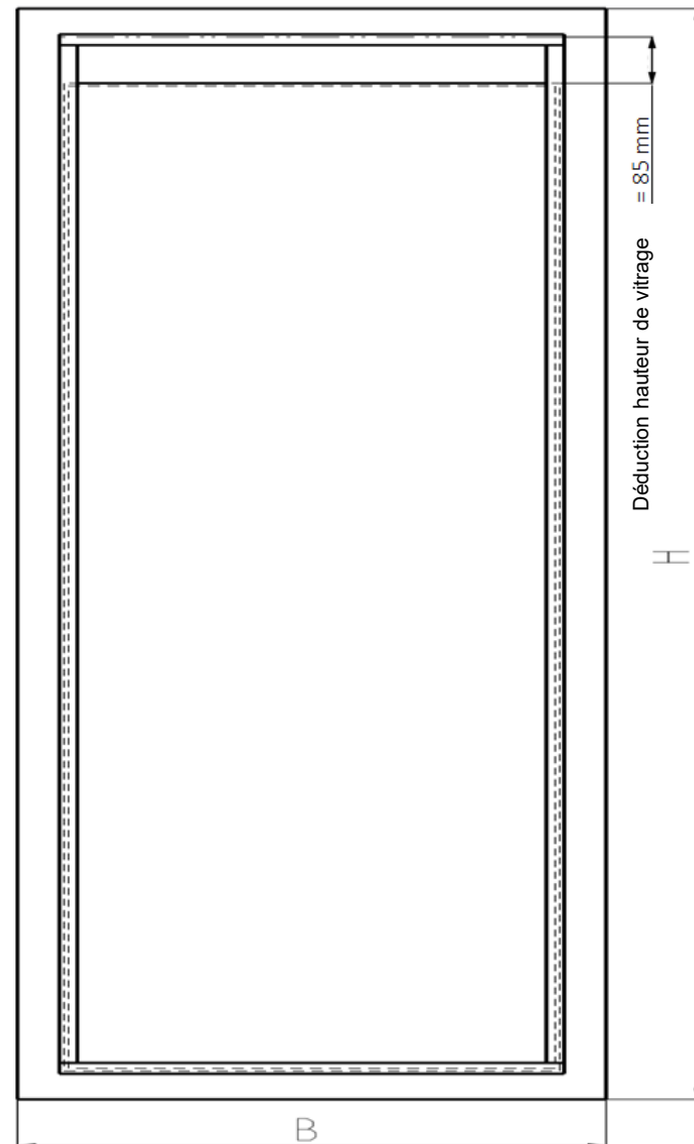
Dimensions maximales : voir info page 3.

La dimension hors tout minimale de l'aérateur est de 300 mm.

La déduction hauteur de vitrage est de 85 mm.

**Il doit être installé dans un cadre en bois d'une dureté minimale de 500 kg/m<sup>3</sup> et résistant au feu pendant au moins 30 minutes.**

**Pour la pose du vitrage, il faut impérativement suivre les instructions du fabricant du verre.**



# Dimensions maximales

## Vetrotech Contraflam Lite 30 ISO

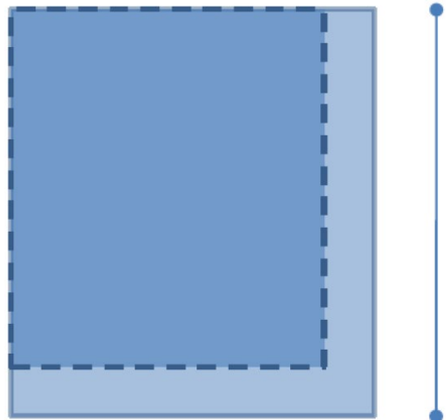
- Hauteur de vitrage testée : 3000 mm
- Largeur de vitrage testée : 1500 mm
- Surface vitrée : 4,5 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 3600 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1500 mm
- Surface vitrée : 5,4 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 3000 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1800 mm
- Surface vitrée : 5,4 m<sup>2</sup>



- Hauteur maximale du vitrage : 3600 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1800 mm
- Surface vitrée : 6,4 m<sup>2</sup>



Valeur limite



## AGC Pyrobelite 9 EG

### Configuration 1

- Hauteur de vitrage testée : 3000 mm
- Largeur de vitrage testée : 1000 mm
- Surface vitrée : 3,0 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 3600 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1000 mm
- Surface vitrée : 3,6 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 3000 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1200 mm
- Surface vitrée : 3,6 m<sup>2</sup>



- Hauteur maximale du vitrage : 3600 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1200 mm
- Surface vitrée : 4,3 m<sup>2</sup>

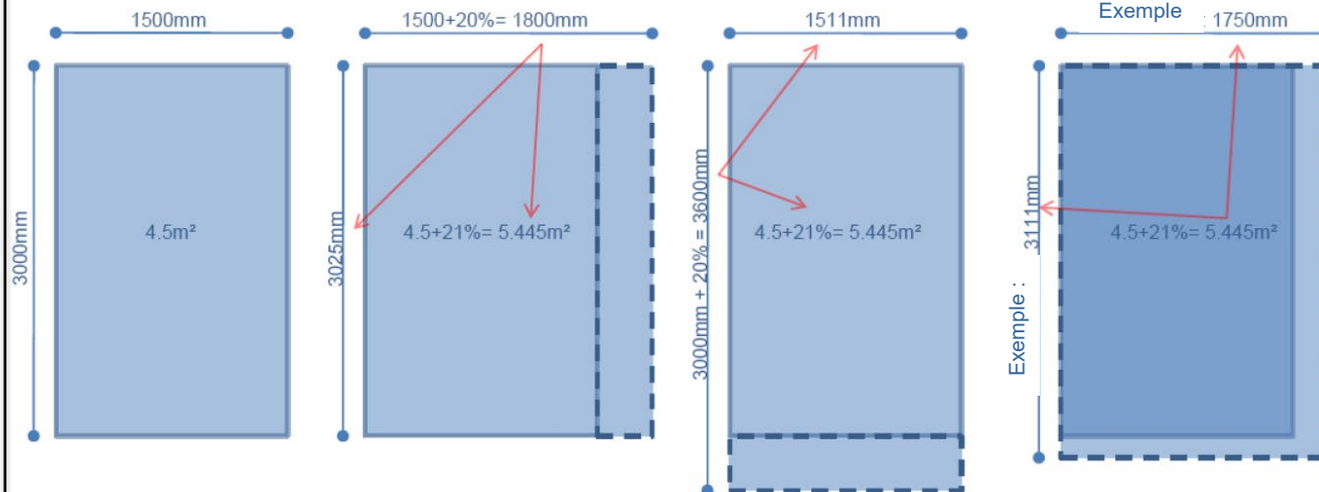


### Configuration 2

- Hauteur de vitrage testée : 1530 mm
- Largeur de vitrage testée : 1847 mm
- Surface vitrée : 2,8 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 1836 mm
- Largeur maximale du vitrage : 1847 mm
- Surface vitrée : 3,3 m<sup>2</sup>
- Hauteur maximale du vitrage : 1530 mm
- Largeur maximale du vitrage : 2216 mm
- Surface vitrée : 3,3 m<sup>2</sup>



- Hauteur maximale du vitrage : 1836 mm
- Largeur maximale du vitrage : 2216 mm
- Surface vitrée : 4,1 m<sup>2</sup>



## Dimensions maximales

### *Pyroguard-2 EW30/11-2VI*

Largeur maximale du vitrage : 1000 mm

Hauteur maximale du vitrage : 3240 mm

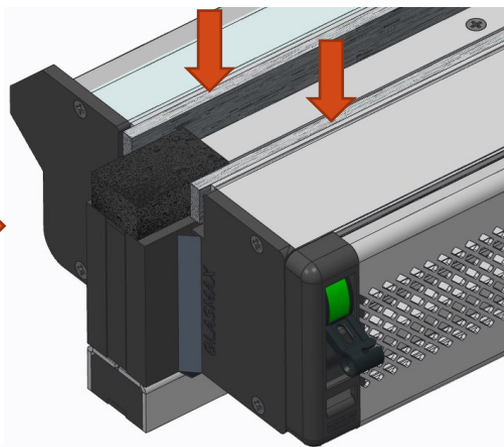
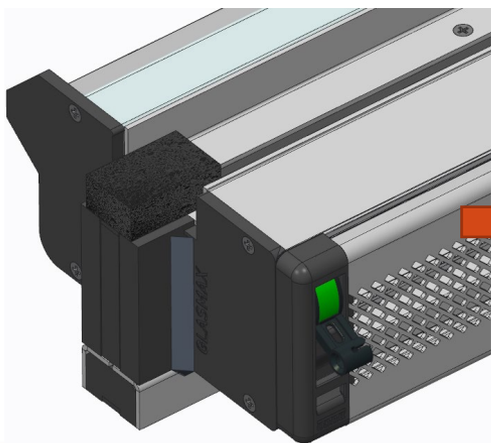
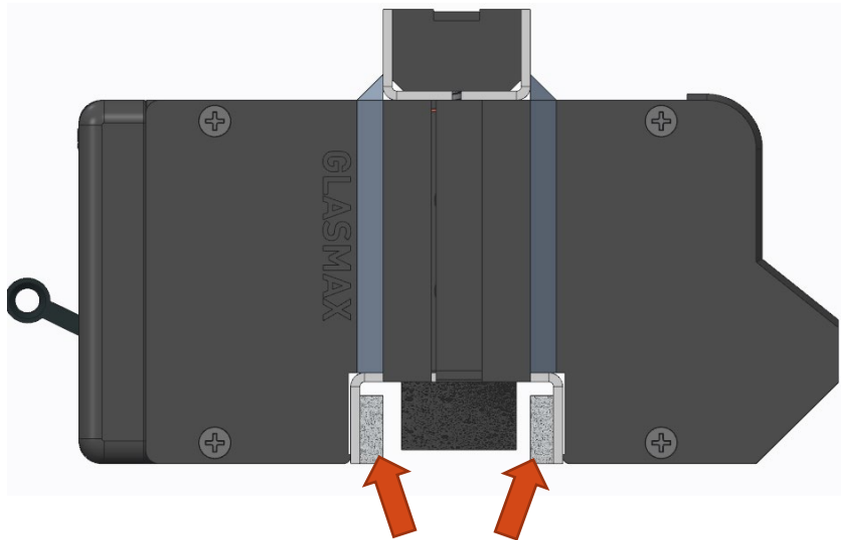
### *Pyroguard T-EW30/13-1 VI*

Largeur maximale du vitrage : 1500 mm

Hauteur maximale du vitrage : 3000 mm

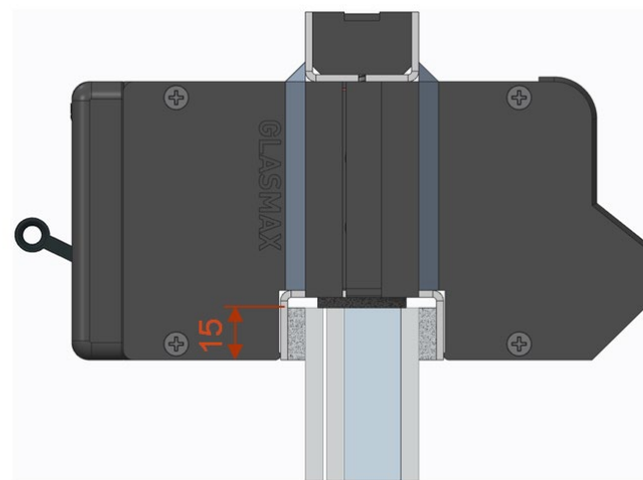
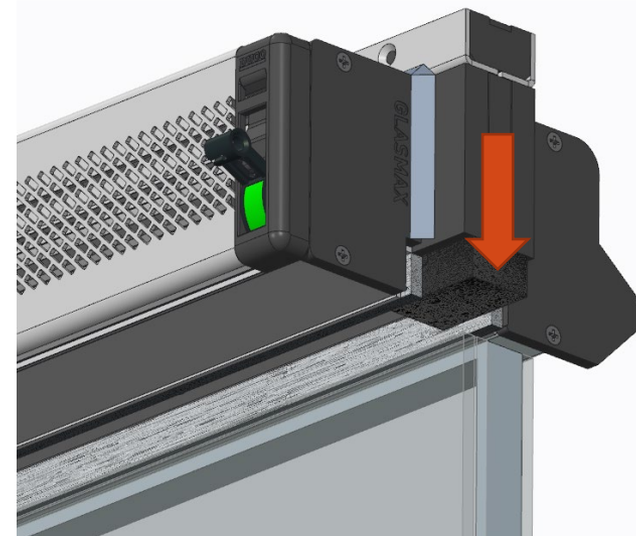
# Préparation

- Collez un joint céramique Kerafix 5 mm x 15 mm dans l'ouverture vitrée du FireMax, des deux côtés et sur toute la longueur des profils en L.



- Posez l'aérateur sur le vitrage et assurez-vous que le joint céramique reste bien en place.

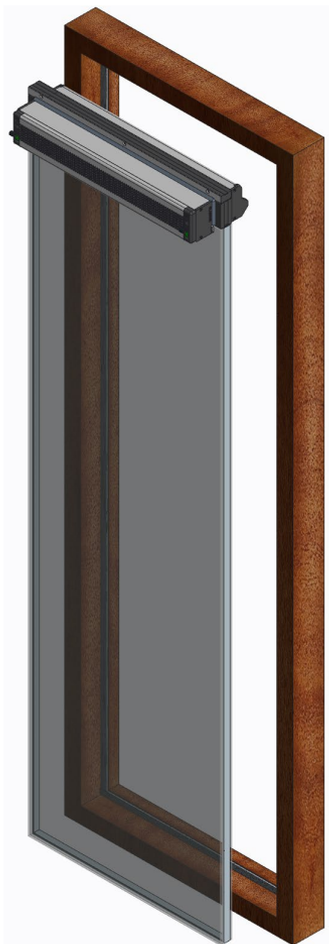
Assurez-vous que le vitrage se trouve 15 mm dans le FireMax.  
(Eventuellement, vous pouvez le marquer à G et D sur le vitrage à l'avance)



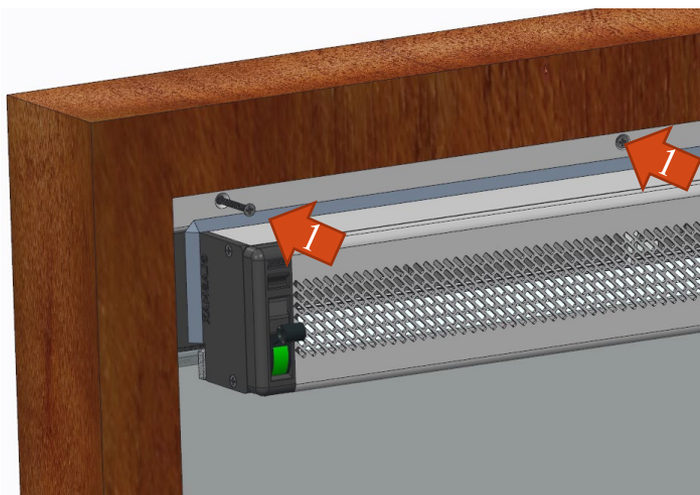
# Montage

- Préparez le cadre et les parclozes, et installez le FireMax avec le vitrage conformément aux instructions du fabricant du verre.

Pour la section FireMax, il y a 2 opérations supplémentaires par rapport à la pose standard.



1. Une fois l'ensemble posé dans le cadre, visser l'aérateur en haut dans la feuillure avec des vis à tôle à tête fraisée 3,5 mm x 50 mm.



2. La parclose supérieure ne peut plus être vissée, elle doit être fixée à l'aide d'une colle polymère (par ex. Tec 7, Soudal Fix all, Bison Polymax)

