

Nombreux sont les ouvrages qui désormais nécessitent des parois coupe feu.  
La Brique de verre répond maintenant à ce critère.

### Brique de verre TF 30

Coupe-feu EI : 30 minutes

Pare-flammes E : 60 minutes

selon CEBTP :

Coefficient de transmission thermique : 2,3 W/m<sup>2</sup>.K

Indice d'affaiblissement acoustique : 42 dB

Modèle : Transparente incolore

Dimensions : 19 x 19 x 10 cm d'épaisseur

Poids unitaire : 4 kg

Qté/m<sup>2</sup> : ± 25 unités

Poids au m<sup>2</sup> (joint de 1,5 cm) : ± 150 kg

à montage traditionnel ou en panneaux préfabriqués\*

mortier de montage blanc

Devis sur demande par les négociants matériaux

Dimensions des joints : 1,5 cm

Dimensions des bordures : 6,25 à 10 cm

Pose : feuillures ou cornières, ou profils U

Bien respecter le procès verbal de pose :

PV EFECTIS FRANCE N° 13 – A – 282



\* panneau préfabriqué sur mesure



### Brique de verre TF 60a

Coupe-feu EI : 60 minutes

Pare-flammes E : 90 minutes

Coefficient de transmission thermique : 1,7 W/m<sup>2</sup>.K selon CEBTP

Modèle : Transparente incolore

Dimensions : 19 x 19 x 15 cm d'épaisseur

Poids unitaire : 6,5 kg

Qté/m<sup>2</sup> : ± 25 unités

Poids au m<sup>2</sup> (joint de 1,5 cm) : ± 200 kg

à montage traditionnel ou en panneaux préfabriqués\*

mortier de montage blanc

Devis sur demande par les négociants matériaux

Dimensions des joints : 1,5 cm

Dimensions des bordures : 6,5 à 10 cm

Pose : feuillures ou cornières, ou profils U

Bien respecter le procès verbal de pose :

PV EFECTIS N° EFR-15-000740



### Pavés de verre Coupe-feu

Il existe également des pavés de verre en panneaux préfabriqués pour le sol  
Coupe-feu 30 et 60 minutes, nous consulter.