

CLASSIFICATION DES VITRAGES INCENDIE

Conformément aux normes EN 357 et EN 13501-2



E = ETANCHÉITÉ

Etanchéité aux flammes, aux fumées, aux gaz chauds et/ou inflammables de l'élément de construction.

- Produits Saint-Gobain Classement E :
SGG PYROSWISS®, SGG PYROSWISS EXTRA®

EW = RÉDUCTION DU RAYONNEMENT THERMIQUE

Etanchéité aux flammes, aux fumées, aux gaz chauds et/ou inflammables de l'élément de construction avec réduction du rayonnement thermique sur la face opposée au feu ($\leq 15 \text{ KW/m}^2$ à 1 m)

- Produits Saint-Gobain Classement EW :
SGG VETROFLAM®, SGG CONTRAFLAM® LITE, SGG SWISSFLAM® LITE



EI = ISOLATION THERMIQUE

Etanchéité aux flammes, aux fumées, aux gaz chauds et/ou inflammables et isolation thermique pendant l'incendie.

Température sur la face opposée au feu $\leq 140^\circ \text{ K}$ maxi
 $\leq 180^\circ \text{ K}$ en un point.

- Produits Saint-Gobain Classement EI :
SGG CONTRAFLAM®, SGG SWISSFLAM®, SGG SWISSFLAM® STRUCTURE