

PYROSWISS



Détails du produit

Sécurité anti-feu pour une protection quotidienne:

PYROSWISS est un verre fin résistant au feu. Le verre est trempé et a subi un heat-soak test. **PYROSWISS** offre une étanchéité aux fumées de classe E. Il est disponible en verre simple, feuilleté et doublé et peut être utilisé comme système anti-fumée.

Le verre résistant au feu (RF) peut être intégré dans toutes sortes de profiles et châssis. Les barrières anti-fumée **PYROSWISS** sont idéales en fenêtres et cloisons.

Tous [les verres résistants aux feu](#) sont également résistant aux UV et conviennent donc pour des applications intérieures et extérieures.

Le verre RF peut être combiné avec du vitrage de contrôle solaire, d'isolation acoustique ou de l'isolation thermique ou encore avec des vitrages design.

PYROSWISS offre une protection contre la fumée et les gaz toxiques et résiste au feu. Il est disponible en verre simple, feuilleté et en double vitrage de classe E30. **PYROSWISS EXTRA** est disponible en verre simple de la classe E60.

PYROSWISS peut être combiné à d'autres produits :

- **PYROSWISS CLIMAPLUS** pour les toitures et applications courbées.
- **PYROSWISS** peut également être traité pour créer une surface translucide ou être transformé en verre à motifs MASTER-CARRE

Verre de sécurité trempé : Classe A verre BS 6206: 1981 /EN 12600 1(C)1.

30 minutes d'intégrité (E30) de BS 476 part 22 et / ou EN 1363.



Vitrage anti-feu de Saint-Gobain Building Glass | PYROSWISS

Cahiers des charges

Verre de sécurité trempé : Classe A verre BS 6206: 1981 /EN 12600 1(C)1.

30 minutes d'intégrité (E30) de BS 476 part 22 et / ou EN 1363.

Vous trouverez les cahiers des charges et les fiches techniques de tous nos produits [ici](#).

Projets



PROJETS

Le Noord / Zuidlijn à Amsterdam

Le Noord / Zuidlijn à Amsterdam a ouvert ses portes au public en juillet 2018. Cela a mis fin à ce projet de construction hautement attendu après une période de construction de pl...

