



***PYRAN[®]**

Vidrio borosilicato especial para protección contra incendios.

Protege contra la propagación del fuego, los gases calientes y el humo. Conservando su transparencia incluso cuando es sometido a las cargas térmicas más elevadas, asegurando así una evacuación segura del edificio, protegiendo tus bienes, documentos sensibles, centros de computo.

	Clases de resistencia al fuego	Espesores
PYRAN [®] S	E 30 hasta E 120 (30 - 120 minutos) EW 30 hasta E 60 (30 - 60 minutos)	6, 8, 10, 12 mm

***PYRANOVA[®]**

Vidrio multilaminado para protección contra incendios.

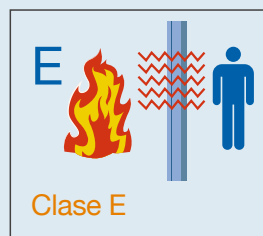
Compuesto por numerosas hojas delgadas de vidrio flotado. Entre las hojas se ha intercalado una capa de protección contra incendios transparente, que reacciona en contacto con el fuego formando una espuma. Impide el paso del fuego, el humo y las radiaciones térmicas.

	Clases de resistencia al fuego	Espesores
PYRANOVA [®]	EI 15 hasta EI 120 (15 - 120 minutos) EW 30 hasta EW 60 (30 - 60 minutos)	7, 11, 15, 19, 23, 37, 52 mm (Interior) 10,14, 19, 27, 40, 54 mm (Exterior)

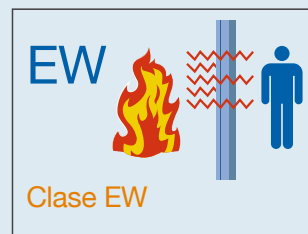
APLICACIONES

- Fachadas
- Puertas
- Cubiertas
- Vidrios para puertas de ascensor
- Salidas de emergencias y escaleras
- Protección centros de cómputo

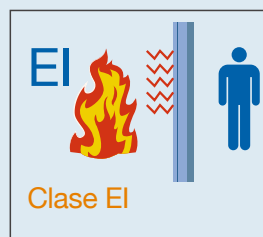
VIDRIO ANTIFLAMA



Garantiza la integridad frente al fuego, los gases calientes y el humo



Garantiza la integridad frente al fuego, los gases calientes y el humo, además de proporcionar protección contra la radiación térmica.



Garantiza la integridad frente al fuego, los gases calientes y el humo, además de proporcionar aislamiento térmico adicional.



* Marca SCHOTT

Ambato: (03) 252 0901 · Quito: (02) 290 5639 · Guayaquil: (04) 265 8323 · Cuenca: (07) 285 6701

Santo Domingo: (02) 275 9386 · Machala: (07) 292 4904 ☎ 098 927 4400

1800 - FAIRIS
3 2 4 7 4 7
fairis.com