


PILKINGTON PYROSTOP® 30-10



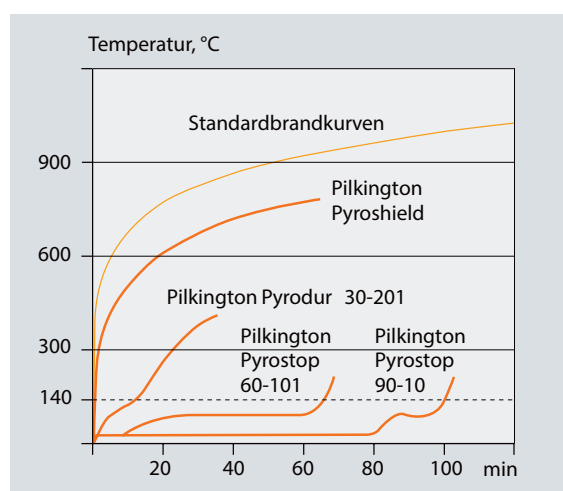
Varenummer 6570

15 mm

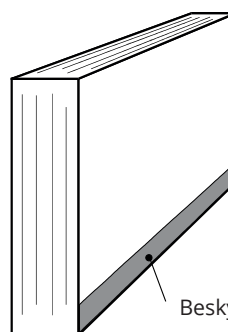
Pilkington Pyrostop® - sikring mod flammer, røg og varmestråling

 Pilkington Pyrostop® opfylder såvel kravet til tæthed overfor flammer og røggasser (klasse E), som til isolering (klasse EI). Strålingsreduktionen (klasse EW) i Pyrodur betyder at der kan etableres sikre flugtveje med stråling ned til 3-6 kW/m² afhængig af afstanden til glasset.

- Det rigtige valg når der kræves høj lysgennemgang
- Det selvklare valg til brandsikring
- Pilkington Pyrostop og Pyrodur har samme høje lysgennemgang som klart floatglas. For at opnå dette produceres Pyrostop med tykkelserne 23 og 27 mm med Pilkington Optiwhite
- Giver en fuld brandsikring selv om noget glas skulle være revnet (pga hærværk eller lign.)
- Findes i tykkelser mellem 7 og 27 mm
- Alle Pilkington Pyrostop samt Pyrodur over 7 mm opfylder kravet til personsikkerhed i h.t. DS/EN12600
- Tåler temperaturer fra -40 °C til +50 °C
- Det brandbeskyttende lag i glasset må ikke udsættes for UV-stråling. Derfor er glas til facader forsynet med en tynd folie som stopper UV-strålingen udefra
- Kombiner gerne med vore øvrige funktionsglas for varmeisolerende, solafskærmning, støjdemning, personsikkerhed, sikring, selvrensende samt dekor



Diagrammet viser overfladetemperaturen på brandbeskyttende glas som funktion af tiden, i relation til temperaturudviklingen i h.t. standardbrandkurven.



Beskyttelsestape på alle kanter



CE-mærkningen sikrer at et produkt følger den europæiske standard. Se mere information om CE-mærkningen, inklusive deklarerede værdier for vores produkter på www.pilkington.com/CE.

Pilkington Pyrostop®	Produktkode	Brandklasse			Lydreduktion ~R _w dB	Personsikkerhed EN12600 ¹⁾	Måloplysninger	
		E	EW	EI			Tykkelse mm ²⁾	Vægt kg/m ²
30-10, 15 mm - kun i interiør	15Ps			30	38	2(B)2	15	35



¹⁾ Sikkerhedsklassen gælder for det brandbeskyttende glas
²⁾ Ved installation skal der tages hensyn til at beskyttelsestapen øger glassets tykkelse ved hjørnet med 1-2mm
Forklaringer til tabelhovedet og koder kan ses i GLASFAKTA

HJØRRING
Glaseksperten
Sprogøvej 13
9800 Hjørring
Tlf. 98 92 19 11
Fax. 98 92 88 78

TAASTRUP
Glaseksperten
Mårkærvej 5
2630 Taastrup
Tlf. 43 61 40 00
Fax. 43 61 40 09

SILKEBORG
Glaseksperten
Glarimestervej 3
8600 Silkeborg
Tlf. 86 81 44 21
Fax. 86 80 44 60

HJØRRING
Glaseksperten Vinduer og Døre
Aalborgvej 86
9800 Hjørring
Tlf. 98 92 15 83
Fax. 98 92 15 53

FREDERIKSHAVN
Glaseksperten
Flade Engvej 3
9900 Frederikshavn
Tlf. 98 42 42 88
Fax. 98 42 08 88