

PYROBEL 8

**ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ:
ЦЕЛОСТНОСТЬ - 30 МИНУТ
ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ - 15 МИНУТ**

ОПИСАНИЕ

Pyrobel - это многослойное ламинированное стекло с прозрачными, расширяющимися при воздействии высокой температуры, промежуточными слоями. В случае пожара, при температуре около 120°C, эти слои изменяют свои физические характеристики и стекло превращается в жесткую и непрозрачную защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию в соответствии с требованиями европейского стандарта BS 476: Part 22: 1987, EN 1363-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

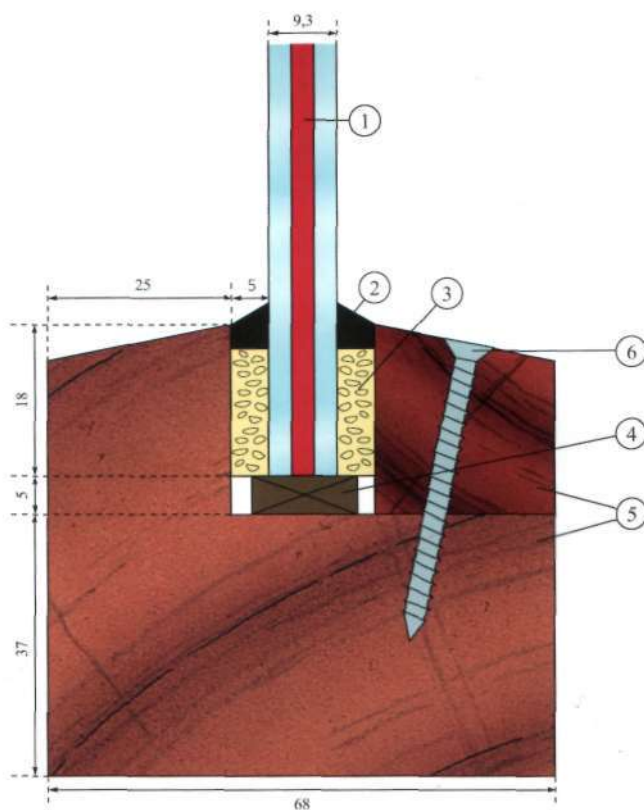
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PYROBEL 8 E115 / EW30 AGC	PYROBEL 8 EG E115/EW30 AGC
Тип остекления	Одинарное	Одинарное
Применение	Внутреннее	Внешнее
Толщина	9,3 мм	13,1 мм
Допуск по толщине	± 1 мм	± 1,3 мм
Масса	20 кг/м ²	28 кг/м ²
Допуск по габаритным размерам	± 2 мм	± 2 мм
Светопропускание (EN 410) x _v /p _v	88/8	86/7
Коэффициент теплопередачи (EN 673)	5,6 Вт/м ² .К	5,4 Вт/м ² .К
Класс безопасности (EN 12600)	Класс NPD	Класс 1B1
Коэффициент звукоизоляции (EN 12758) R _w (C;C _т)	34(-1;-3)дБ	36(-1;-3)дБ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 1363

ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА	МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТЕКЛА (Ширина x Высота) [мм]	ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ	НОМЕР ПРОТОКОЛА
Твердая древесина	1000x2000	Pyrobel 8	PavusPr-05-1.02.062
SAPA Алюминий	1200 x 2000	Pyrobel 8	ITB LP-724/03

PYROBEL 8

(РАЗМЕРЫ В ММ)



Pavus Pr-05-1.02.062

- 1 Pyrobel8
- 2 Нейтральный силиконовый герметик
- 3 Paper Superwool X607 - Odice 15x5 мм

- 4 Установочный блок:
Promatech Н-70х10х6 мм
- 5 Твердая древесина

- 6 Стальные шурупы 0 4 x 50 мм