

## PYROBEL 17

UGUNSDROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:  
INTEGRITĀTES LAIKS – 60 MINŪTES  
IZOLĀCIJAS LAIKS – 45 MINŪTES

### APRAKSTS

Pyrobel ir daudzkārtains stikls ar vairākiem caurspīdīgiem starpslāņiem.

Ugunsgrēka gadījumā, sasniedzot 120° C temperatūru, starpslāņi izplešas un izveido stingru, gaismu necaurlaidīgu vairogu, nodrošinot stikla atbilstību standarta EN 1363 integritātes un izolācijas kritērijiem.

### TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

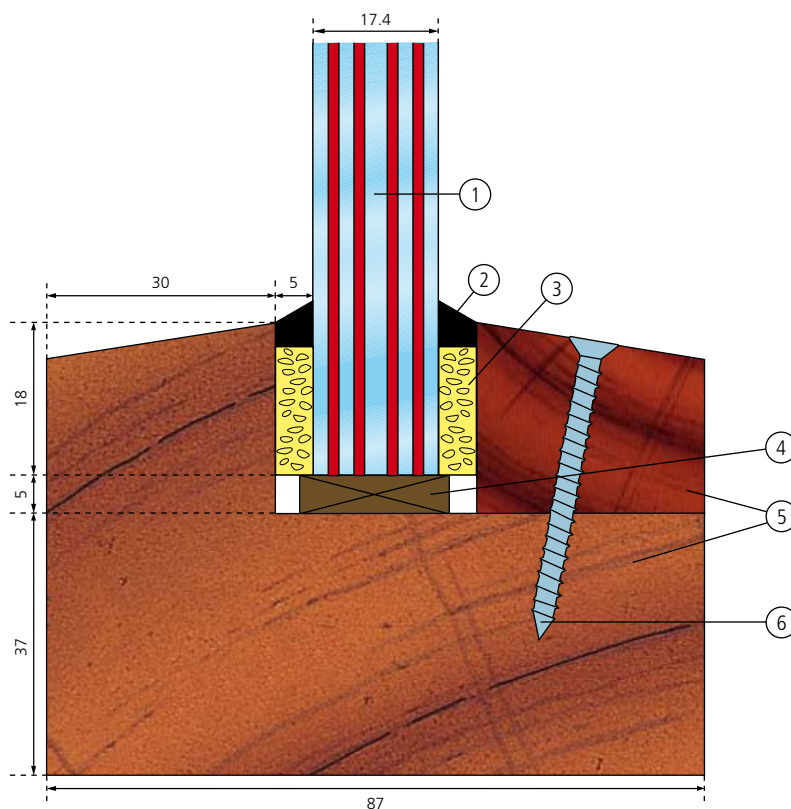
RAKSTURLIELUMI	PYROBEL 17 EI45 AGC	PYROBEL 17 EG EI45 AGC
Stiklojuma veids	Vienkārtas	Vienkārtas
Kategorija	Iekšdarbiem	Āra darbiem
Biezums	17,4 mm	21,2 mm
Pieļaujamā novirze no biezuma	± 1,5 mm	± 2 mm
Svars	40 kg/m <sup>2</sup>	48 kg/m <sup>2</sup>
Pieļaujamā novirze izmēros	± 2 mm	± 2 mm
Gaismas īpašības (EN 410) $\tau_v / \rho_v$	84/8	84/8
U lielums (EN 673)	5,4 W/m <sup>2</sup> K	5,2 W/m <sup>2</sup> K
Drošības novērtējums (EN 12600)	Klase 2B2	Klase 1B1
Skaņas izolācija (EN 12758) $R_w (C; C_{tr})$	37 (-1; -3) dB	37 (0; -3) dB

### PIELIETOJUMS UN SERTIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR STANDARTU EN 1363

PIELIETOJUMS	MAKSIMĀLIE IZMĒRI (platums x augstums) [mm]	STIKLA VEIDS	SERTIFIKĀCIJA
Cietkoksne	1400 x 2700	Pyrobel 17	Pavus Pr-05-1.02.063

# PYROBEL 17

(izmēri norādīti milimetros)



Pavus Pr-05-1.02.063

- 1 Pyrobel 17
- 2 Neitrāls silikons
- 3 Putuplasta lente Vito Vorlegeband  
- 15 x 5 mm

- 4 Pamata bloks: Promatech H - 70 x 25 x 5 mm
- 5 Cietkoksne
- 6 Tērauda skrūves  $\varnothing$  4,5 x 60 mm

