

PYROBELITE 7

UGUNSDROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:
INTEGRITĀTES LAIKS – 30 MINŪTES
ZEMAS RADIĀCIJAS CAURLAIDĪBAS STIKLS

APRAKSTS

Pyrobelite ir daudzkārtains stikls ar vienu caurspīdīgu starpslāni.

Ugunsgrēka gadījumā, sasniedzot 120° C temperatūru, starpslānis izplešas un izveido stingru, gaismu necaurlaidīgu vairogu, nodrošinot stikla atbilstību standarta EN 1363 integritātes kritērijiem un zemu un nekaitīgu izstarotās siltumenerģijas līmeni.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

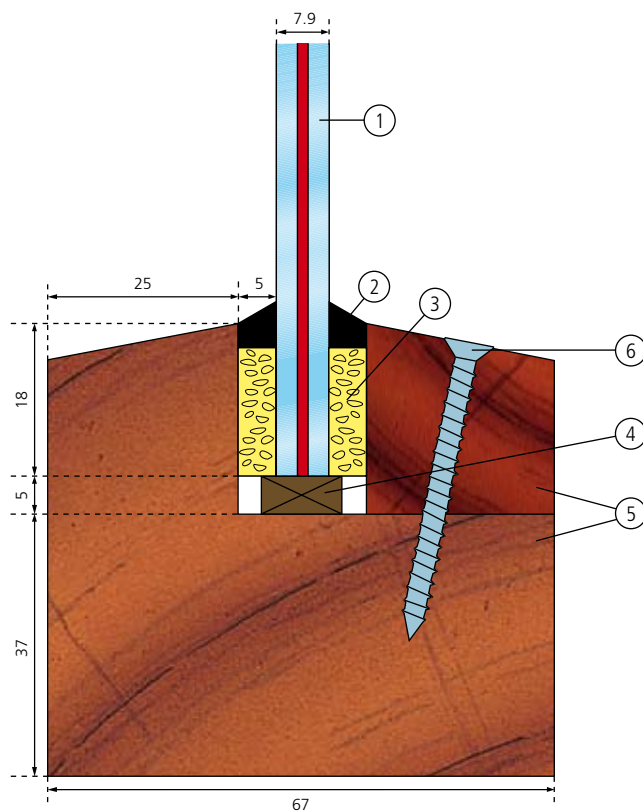
RAKSTURLIELUMI	PYROBELITE 7 EW30 AGC	PYROBELITE 7 EG EW30 AGC
Stiklojuma veids	Vienkārtas	Vienkārtas
Kategorija	Iekšdarbiem	Āra darbiem
Biezums	7,9 mm	11,3 mm
Pieļaujamā novirze no biezuma	± 0,9 mm	± 1,0 mm
Svars	17 kg/m ²	25 kg/m ²
Pieļaujamā novirze izmēros	± 2 mm	± 2 mm
Gaismas īpašības (EN 410) τ_v / ρ_v	89/8	87/8
U lielums (EN 673)	5,7 W/m ² K	5,5 W/m ² K
Drošības novērtējums (EN 12600)	Klase 3B3	Klase 1B1
Skaņas izolācija (EN 12758) $R_w (C; C_{tr})$	34 (0; -3) dB	35 (-1; -2) dB

PIELIETOJUMS UN SERTIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR STANDARTU EN 1363

PIELIETOJUMS	MAKSIMĀLIE IZMĒRI (platums x augstums) [mm]	STIKLA VEIDS	SERTIFIKĀCIJA
Cietkoksne	1000 x 2000	Pyrobelite 7	PAVUS Pr-02-02.002
Cietkoksne	1200 x 2000	Pyrobelite 7	CTICM 02-C-172
Jansen Eco tērauds	1200 x 2000	Pyrobelite 7	TNO 2002-CVB RO6277
Cietkoksne	840 x 2884	Pyrobelite 7	WFRC 158419
Cietkoksne	900 x 1345	Pyrobelite 7 EG	Efectis 07F042

PYROBELITE 7

(izmēri norādīti milimetros)



Pavus Pr-02-02.002

- | | |
|--|--|
| 1 Pyrobelite 7 | 4 Pamata bloks: Promatech H - 70 x 10 x 5 mm |
| 2 Neitrāls silikons | 5 Cietkoksne |
| 3 Paper Superwool X607 vate
– Odīce 15 x 5 mm | 6 Tērauda skrūves Ø 4 x 50 mm |

Attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem mērķiem. Sīkāku informāciju skatīt attiecīgajos testu ziņojumos.