

PYROBEL 35

UGUNSDROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:
INTEGRITĀTES LAIKS – 90 MINŪTES
IZOLĀCIJAS LAIKS – 90 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

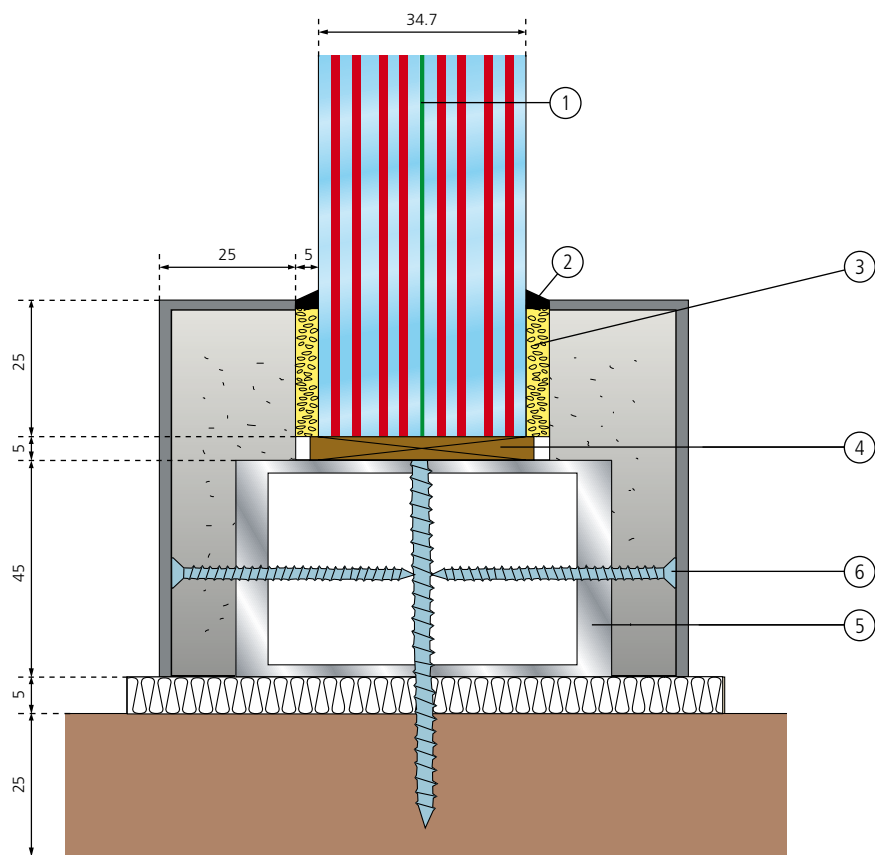
RAKSTURLIELUMI	PYROBEL 35 EI90 AGC	PYROBEL 35 EG EI90 AGC
Stiklojuma veids	Vienkārtas	Vienkārtas
Kategorija	Iekšdarbiem	Āra darbiem
Biezums	34,7 mm	38,5 mm
Pieļaujamā novirze no biezuma	± 2 mm	± 2 mm
Svars	81 kg/m ²	89 kg/m ²
Pieļaujamā novirze izmēros	± 2 mm	± 2 mm
Gaismas īpašības (EN 410) τ_v / ρ_v	79/7	77/7
U lielums (EN 673)	4,9 W/m ² K	4,8 W/m ² K
Drošības novērtējums (EN 12600)	Klase 1B1	Klase 1B1
Skaņas izolācija (EN 12758) $R_w (C; C_{tr})$	41 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB

PIELIETOJUMS UN SERTIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR STANDARTU EN 1363

PIELIETOJUMS	MAKSIMĀLIE IZMĒRI (platums x augstums) [mm]	STIKLA VEIDS	SERTIFIKĀCIJA
Izolēts tērauds	1400 x 2700	Pyrobel 35	CTICM 05V274

PYROBEL 35

(izmēri norādīti milimetros)



CTICM 05V274

- 1 Pyrobel 35
- 2 Neitrāls silikons
- 3 Keramikas šķiedru papīrs (biezums 5 mm)
- 4 Pamata bloks (biezums 4 mm)

- 5 Tērauda caurule (60 x 30 x 3 mm)
- 6 Tērauda skrūves 30 x 3 mm
(ass piesaiste 250 mm)

