

PYROBEL 53

UGUNSDROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:
INTEGRITĀTES LAIKS – 120 MINŪTES
IZOLĀCIJAS LAIKS – 120 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

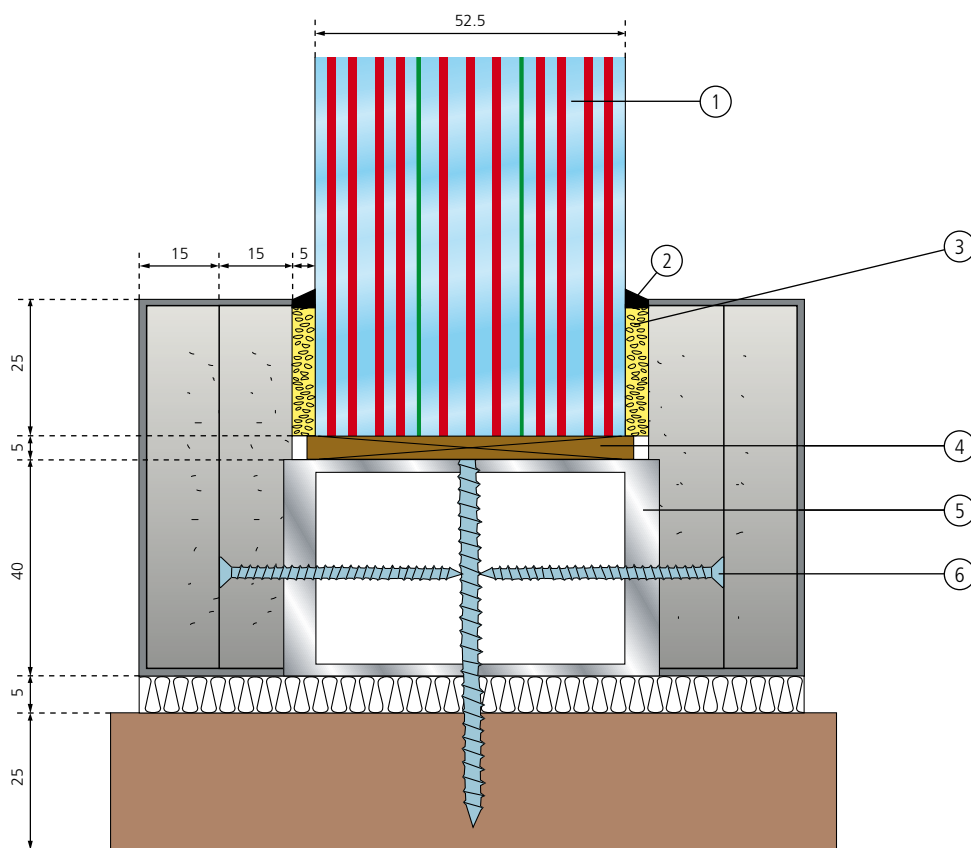
RAKSTURLIELUMI	PYROBEL 53 E1120 AGC	PYROBEL 53 EG E1120 AGC
Stiklojuma veids	Vienkārtas	Vienkārtas
Kategorija	Iekšdarbiem	Āra darbiem
Biezums	52,5 mm	56,2 mm
Pieļaujamā novirze no biezuma	± 3 mm	± 3 mm
Svars	122 kg/m ²	130 kg/m ²
Pieļaujamā novirze izmēros	± 2 mm	± 2 mm
Gaismas īpašības (EN 410) τ_v / ρ_v	72/7	71/7
U lielums (EN 673)	4,5 W/m ² K	4,3 W/m ² K
Drošības novērtējums (EN 12600)	Klase 1B1	Klase 1B1
Skaņas izolācija (EN 12758) $R_w (C; C_{tr})$	45 (-1; -4) dB	46 (-2; -5) dB

PIELIETOJUMS UN SERTIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR STANDARTU EN 1363

PIELIETOJUMS	MAKSIMĀLIE IZMĒRI (platums x augstums) [mm]	STIKLA VEIDS	SERTIFIKĀCIJA
Izolēts tērauds	1300 x 2600	Pyrobel 53	CTICM 06V074

PYROBEL 53

(izmēri norādīti milimetros)



CTICM 06V074

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Pyrobel 53 | 5 Tērauda caurule (60 x 30 x 3 mm) |
| 2 Neitrāls silikons | 6 Tērauda skrūves 30 x 3 mm |
| 3 Keramikas šķiedru papīrs (biezums 5 mm) | (ass piesaiste 250 mm) |
| 4 Pamata bloks (biezums 4 mm) | |

