

Characteristics SCHOTT PYRANOVA®	Type 60 S 2.0
Resistance to fire (EN 13501-2)	EI 60
Reaction to fire (EN 13501-1)	A1
External fire performance (EN 13501-5)	NPD
Bullet resistance (EN 1063)	NPD
Explosion resistance (EN 13541)	NPD
Burglar resistance (EN 356)	NPD
Pendulum body impact resistance (EN 12600)	1 (B) 1
Resistance against sudden temperature changes and temperature differentials (EN 572-1)	40 K
Wind, snow, permanent and imposed load resistance	23 mm
Direct airborne sound insulation (EN 12758)	NPD
Thermal properties (U_g EN 673)	5,2 W / (m ² K)
Radiation properties (EN 410): - light transmission and reflection - solar transmission and reflection	0,83 / 0,08 0,69 / 0,07
Dangerous substances	No dangerous substances