

# Szyba przeciwpożarowa



- ✓ wysoka odporność mechaniczna poprzez użycie szkła hartowanego
- ✓ odporność na uderzenie wahadłem (zgodnie z EN 12600) 1/B/1
- ✓ wysoka izolacyjność akustyczna  $R_w$  – do 47 dB
- ✓ wysoki współczynnik przepuszczalności światła  $L_t$  – do 87,6%

Szkło ogniochronne dostępne w klasie odporności ogniowej EI30 (o grubości 20mm) lub EI60 (o grubości 25mm). Szybę ogniochronną tworzą tafle szkła hartowanego, między którymi znajduje się bezbarwny hydrożel. Szkło ogniochronne może zostać uzupełnione o ramkę dystansową oraz formatkę szkła tradycyjnego tworząc szybę zespoloną różnej grubości o właściwościach przeciwpożarowych.

**SZYBA PRZECIWPÓŻAROWA**

**SZKŁENIE**