

# Protipožární bezpečnostní sklo



- ✓ vysoká mechanická odolnost díky použití tvrzeného skla
- ✓ Odolnost proti kyvadlu (podle EN 12600) 1/B/1
- ✓ vysoká hodnota zvukové izolace  $R_w$  - do 47 dB
- ✓ vysoký koeficient propustnosti světla  $L_t$  - do 87,6 %.

Protipožární sklo je k dispozici v třídě požární odolnosti EI30 (tloušťka 20 mm) nebo EI60 (tloušťka 25 mm). Ohnivzdorné sklo se skládá z tvrzených skleněných tabulí, mezi nimiž je bezbarvý hydrogel. Protipožární sklo lze doplnit distančním rámečkem a formátem tradičního skla a vytvořit tak dvojsklo různé tloušťky s protipožárními vlastnostmi.

SKLO PROTIPOŽÁRNÍ

ZASKLENÍ