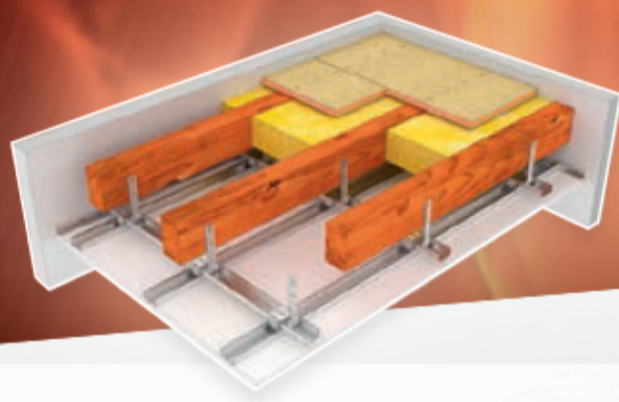


SYSTEMY BIERNEJ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Bezpieczne konstrukcje nośne



nida Strop

System zabezpieczenia ogniowego stropów drewnianych

- zakres klas odporności ogniowej REI30-REI120,
- możliwość zabezpieczenia wszystkich typów stropów drewnianych (minimalny wymiar podstawy belki $b=40$ mm),
- zastosowanie specjalistycznych (nośnych) płyt cementowo-wiórowych DURIPANEL – ochrona od góry,
- zastosowanie specjalistycznych płyt typu DF NIDA Ogień Plus i NIDA Kompakt (wg EN520) – ochrona od dołu,
- system wspomagania projektowania – wyszukiwarka systemowa NIDA,
- katalog techniczny doboru systemów ppoż.



nida Drewno

System zabezpieczenia ogniowego drewnianej konstrukcji nośnej

- zakres klas odporności ogniowej R30-R120,
- możliwość zabezpieczenia wszystkich typów elementów konstrukcyjnych, podział pod kątem pracy statycznej (zginanie, ściskanie, rozciąganie itp.),
- zastosowanie specjalistycznych płyt typu DF NIDA Ogień Plus i NIDA Kompakt (wg EN520),
- system wspomagania projektowania – wyszukiwarka systemowa NIDA,
- katalog techniczny doboru systemów ppoż.



nida Stal

System zabezpieczenia ogniowego stalowej konstrukcji nośnej

- zakres klas odporności ogniowej R15-R240,
- możliwość zabezpieczenia elementów o przekroju otwartym i zamkniętym, okrągłym i prostokątnym,
- szeroki wybór płyt zabezpieczających pod kątem środowiska stosowania np.: baseny, łaźnie itp.,
- system wspomagania projektowania – wyszukiwarka systemowa NIDA,
- katalog techniczny doboru systemów ppoż.