

SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FSDB/30,5/2 x Nida Ogień+



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa systemu | Nida Drewno FSDB/30,5/2 x Nida Ogień+ |
| Typ opłytkowania [Nida] | 2 x Nida Ogień Plus |
| Typ konstrukcji nośnej | Bez konstrukcji nośnej |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 60 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 19 |
| Rodzaj systemu | Specjalny |
| Klasyfikacja ogniowa | ITB 01060/20/R147NZP |
| Typ elementu konstrukcyjnego | Słupy |
| Karta systemu | 12,5 mm + 18 mm oznacza: warstwa wewnętrzna 12,5 mm + warstwa zewnętrzna 18 mm |
| Grubość okładziny [mm] | 12,5+18 |
| Sposób pracy elementu konstrukcyjnego | Słupy smukłe |
| Liczba stron nagrzewnych | 4 |
| Współczynnik modyfikujący [Kmod] | 0,7 |

System ogniochronnych obudów drewnianych konstrukcji nośnych opracowano w celu poprawienia bezpieczeństwa obiektów wznoszonych w całości lub częściowo w technologii szkieletowej. Oprócz zabezpieczenia ogniowego rozwiązania oparte na płytach NIDA