

SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FBDB/15/Ogień+



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa systemu | Nida Drewno FBDB/15/Ogień+ |
| Typ opłytowania [Nida] | Nida Ogień Plus |
| Typ konstrukcji nośnej | Bez konstrukcji nośnej |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 30 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 11 |
| Rodzaj systemu | Specjalny |
| Klasyfikacja ogniowa | ITB 01060/20/R147NZP |
| Typ elementu konstrukcyjnego | Belki |
| Wskaźnik przekroju poprzecznego [b/h] | 0,5 |
| Wskaźnik wyężenia przy zginaniu [„] | 1 |
| Grubość okładziny [mm] | 15 |
| Sposób pracy elementu konstrukcyjnego | Zginanie belek bez zwichrzenia |
| Liczba stron nagrzewnych | 4 |
| Współczynnik modyfikujący [Kmod] | 0,9 |

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