

SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FSDB/25/Ogień Kompakt



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa systemu | Nida Drewno FSDB/25/Ogień Kompakt |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Ogień Kompakt / 2 x Nida Ogień Plus |
| Typ konstrukcji nośnej | Bez konstrukcji nośnej |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 60 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 16 |
| Rodzaj systemu | Specjalny |
| Klasyfikacja ogniowa | ITB 01060/20/R147NZP |
| Typ elementu konstrukcyjnego | Słupy |
| Karta systemu | Alternatywnie można zastosować płyty Nida Ogień Plus 12,5 mm + 15 mm |
| Karta systemu | 12,5 mm + 15 mm oznacza: warstwa wewnętrzna 12,5 mm + warstwa zewnętrzna 15 mm |
| Grubość okładziny [mm] | 25/12,5+15 |
| 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



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



PIERWSZE NA RYNKU
SYSTEMY SUCHEJ
ZABUDOWY
OZNAKOWANE CE



Siniat sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8 03-879 Warszawa | NIP: 662-005-08-11 | REGON: 001412101 | KRS: 0000046388
tel.: +48 41 357 82 00 | fax: +48 41 357 81 61