

## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FSDB/30/2 x Nida Ogień+



### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa systemu                         | Nida Drewno FSDB/30/2 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 <sup>2</sup> ]    | 20                                  |
| Rodzaj systemu                        | Specjalny                           |
| Klasyfikacja ogniowa                  | ITB 01060/20/R147NZP                |
| Typ elementu konstrukcyjnego          | Słupy                               |
| Grubość okładziny [mm]                | 15+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](http://www.siniat.pl)



Wyszukiwarka systemów Nida  
[www.systemynida.pl](http://www.systemynida.pl)



Kalkulator systemów Nida  
[www.siniat.pl/kalkulatory](http://www.siniat.pl/kalkulatory)



PIERWSZE NA RYNKU  
SYSTEMY SUCHEJ  
ZABUDOWY  
OZNAKOWANE CE



Siniat sp. z o.o.  
ul. Przeciławska 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