

## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FKDB/35/Ogień+ + Nida Ogień Kompakt



### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Nazwa systemu                         | Nida Drewno FKDB/35/Ogień+ + Nida Ogień Kompakt                            |
| Typ opłytywania [Nida]                | Nida Ogień Plus + Nida Ogień Kompakt                                       |
| Typ konstrukcji nośnej                | Bez konstrukcji nośnej   |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 120  |
| Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]    | 30   |
| Rodzaj systemu                        | Specjalny  |
| Klasyfikacja ogniowa                  | ITB 01060/20/R147NZP   |
| Typ elementu konstrukcyjnego          | Ściąg, kratownice  |
| Karta systemu                         | 15 mm + 20 mm oznacza: warstwa wewnętrzna 15 mm + warstwa zewnętrzna 20 mm |
| Wskaźnik przekroju poprzecznego [b/h] | 0,25   |
| Grubość okładziny [mm]                | 15+20  |
| Sposób pracy elementu konstrukcyjnego | Rozciąganie  |
| 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