

## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FKDB/45/Ogień Kompakt



### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida Drewno FKDB/45/Ogień Kompakt
Typ opłytkowania [Nida]	Nida Ogień Kompakt
Typ konstrukcji nośnej	Bez konstrukcji nośnej
Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]	120
Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]	28
Rodzaj systemu	Specjalny
Klasyfikacja ogniowa	ITB 01060/20/R147NZZ
Typ elementu konstrukcyjnego	Strefy przypodporowe
Karta systemu	20 mm + 25 mm oznacza: warstwa wewnętrzna 20 mm + warstwa zewnętrzna 25 mm
Wskaźnik przekroju poprzecznego [b/h]	1
Grubość okładziny [mm]	20+25
Sposób pracy elementu konstrukcyjnego	Ścinanie
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