

## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Obudowy drewnianych konstrukcji nośnych

Nida Drewno FKDB/20/Ogień Kompakt



### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida Drewno FKDB/20/Ogień Kompakt
Typ opłytywania [Nida]	Nida Ogień Kompakt / 2 x Nida Ogień Plus
Typ konstrukcji nośnej	Bez konstrukcji nośnej
Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]	120
Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]	13
Rodzaj systemu	Specjalny
Klasyfikacja ogniowa	ITB 01060/20/R147NZZ
Typ elementu konstrukcyjnego	Strefy przypodporowe
Karta systemu	Alternatywnie można zastosować płyty Nida Ogień Plus 12,5 mm + 12,5 mm
Wskaźnik przekroju poprzecznego [b/h]	0,5
Grubość okładziny [mm]	20/12,5+12,5
Sposób pracy elementu konstrukcyjnego	Ścinanie
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