

SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Stropy drewniane

Nida-Strop-D-G22-DPA2



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida-Strop-D-G22-DPA2
Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]	90
Klasyfikacja ogniowa	ITB 1060/18/R137N2P
Karta systemu	Alternatywnie zamiast jednej płyty grubości 22 mm istnieje możliwość zastosowania układu dwuwarstwowego z płyt Duripanel A2 o gr. 2 x 10 mm.
Typ opłytywania od dołu	nd
Grubość okładziny od dołu	nd
Typ opłytywania od góry	Duripanel A2
Grubość okładziny od góry	22
Strona zabezpieczenia ogniowego	Od góry
Wypełnienie przestrzeni między belkami	Z wypełnieniem wełną mineralną
Dodatkowe zabezpieczenie	nie
Wskaźnik przekroju poprzecznego [b/h]	1
Wskaźnik wyężenia przy zginaniu [M]	0,8

System ochrony ogniowej stropów drewnianych NIDA Strop jest rozwiązaniem o bardzo szerokim zastosowaniu. Umożliwia zabezpieczenie wszystkich typów stropów o konstrukcji drewnianej w zależności od wymagań strony oddziaływania ognia (od góry, od dołu lub obustronnie). Ten unikalny na polskim rynku system stworzono w oparciu o innowacyjne płyty cementowo-wiórowe Duripanel B1 i Duripanel A2. System NIDA Strop zapewnia ochronę ogniową w klasach odporności ogniowej R30-R120, zoptymalizowany dobór zabezpieczenia w zakresie weryfikacji charakterystyk parametrów statycznych i wielkości przekroju elementów nośnych a także podwyższoną odporność mechaniczną górnej zabudowy stropu z unikalnych płyt cementowo wiórowych Duripanel.