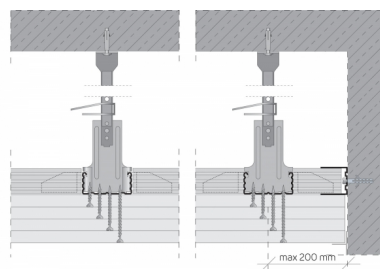
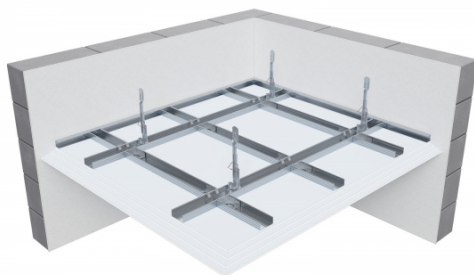


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

### System suchej zabudowy SINIAT - Sufity podwieszane

#### Nida Sufit JK/WON/CD60-40/Hydro



#### PARAMETRY TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Nazwa systemu  | Nida Sufit JK/WON/CD60-40/Hydro                    |
| Typ opłytkowania [Nida]  | Nida Hydro   |
| Typ konstrukcji nośnej   | Nida WON60/CD60 w układzie krzyżowym jednopoziomym |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]  | 90   |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha$ [dB]                              | Nieokreślony                                       |
| Minimalna wysokość podwieszenia [mm]   | 220  |
| Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]   | 37,8   |
| Maksymalne obciążenie z odpornością ogniową [kg]                             | 7,5  |
| Maksymalne obciążenie bez odporności ogniowej [kg]                           | 65   |
| Odporność na uderzenia   | 1A   |
| Rodzaj systemu   | Specjalny  |
| Opinia techniczna  | ITB 1060/12/R14NK                                  |
| Klasyfikacja ogniowa   | LBO-056-KZ/22                                      |
| Certyfikat antywłamaniowy  | NIE  |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem akustycznym [kg/m <sup>3</sup> ] | Od dołu  |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]                    | pi698635   |

Drugim, po ścianach, najbardziej popularnym zastosowaniem płyt gipsowo-kartonowych i gipsowych Nida są sufity podwieszane. Mogą one pełnić np. funkcję estetycznego ukrycia biegnących pod sufitem instalacji lub elementów konstrukcyjnych stropu. Mogą stanowić również barierę ogniochronną lub izolować akustycznie i termicznie. Poszycie konstrukcji rusztu sufitu podwieszanego stanowi najczęściej płyta Nida Expert 12,5 mm lub Nida Ogień Plus 12,5 mm lub 15 mm. W specjalnych sufitach pochłaniających dźwięk wykorzystuje się płyty perforowane Nida Sonic. Konstrukcję rusztu sufitu podwieszanego najczęściej stanowią zimnogięte profile stalowe Nida CD 60 i Nida UD 27, montowane w układzie krzyżowym jedno- lub dwupoziomym. Zawiesia sufitów podwieszanych stanowią wieszaki obrotowe ze sprężyną i pręty mocujące, lub w przypadku sufitów stanowiących zabezpieczenia ogniowe, wieszaki noniuszowe lub elementy do mocowania bezpośredniego Nida ES, EL.