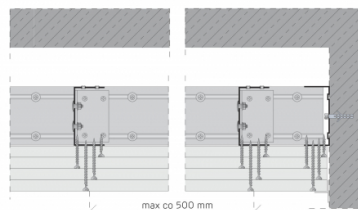
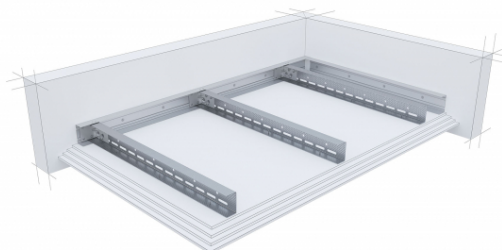


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Sufity samonośne

Nida Sufit UAR100/U100/500-40/Hydro



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa systemu | Nida Sufit UAR100/U100/500-40/Hydro |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Hydro |
| Typ konstrukcji nośnej | NIDA UAR100/U100 |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 90 |
| Minimalna grubość zabudowy [mm] | 150 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 41 |
| Rodzaj systemu | Specjalny |
| Opinia techniczna | ITB 1060/12/R33NK |
| Klasyfikacja ogniowa | LBO-458-K/22 |
| Maksymalna rozpiętość zabudowy [mm] | 3600 |
| Strona zabezpieczenia ogniowego | Od dołu |

System sufitów samonośnych to nowatorskie rozwiązanie, oparte na konstrukcji wykonanej z profili ściennych Nida Ci profili Nida UAR niewymagające zastosowania zawiesi pośrednich. Wszędzie tam gdzie w przestrzeni podstropowej zastosowano dużą ilość urządzeń instalacyjnych bądź specyfika stropu uniemożliwia kotwienie się stosujemy innowacyjny system sufitów samonośnych w technologii Nida Sufit. Oprócz funkcji estetycznego zakrycia konstrukcji stropu sufity samonośne pełnią zadanie bariery akustycznej i ogniowej po zastosowaniu specjalistycznych płyt Nida Ogień Plus, Nida Twarda czy Nida Cicha. Jeżeli zabudowę trzeba wykonać w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych zawsze stosujemy opłytkowanie Nida Hydro. Prosty sposób montażu sufitu samonośnego dostrzegli wykonawcy, dzięki czemu system ten stosowany jest dość powszechnie.

Wszystkie rozwiązania sufitów samonośnych (bezwieszakowych) Nida zostały wnikliwie przebadane w Instytucie Techniki Budowlanej, przez co stosowanie ich jest bardzo bezpieczne.