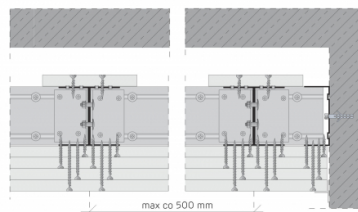
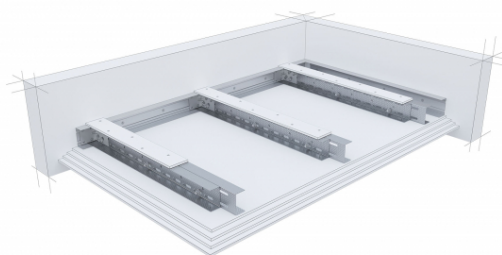


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Sufity samonośne

Nida Sufit UARUAR100/U100/PD/500-60/Twarda



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa systemu | Nida Sufit UARUAR100/U100/PD/500-60/Twarda |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Twarda |
| Typ konstrukcji nośnej | Zdwojony NIDA UAR100/U100 z pasem dosztywniającym |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 120 |
| Minimalna grubość zabudowy [mm] | 170 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 78 |
| Rodzaj systemu | Specjalny |
| Opinia techniczna | ITB 1060/12/R33NK |
| Klasyfikacja ogniowa | LBO-458-K/22 |
| Maksymalna rozpiętość zabudowy [mm] | 4360 |
| 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.