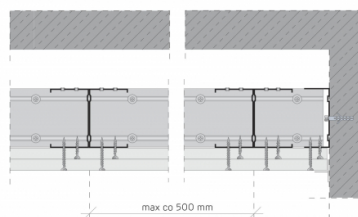
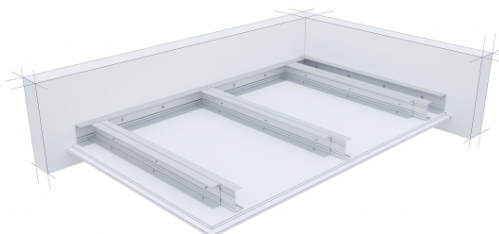


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

### System suchej zabudowy SINIAT - Sufity samonożne

#### Nida Sufit CC100/U100/500-25/Woda



#### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa systemu                       | Nida Sufit CC100/U100/500-25/Woda |
| Typ opłytkowania [Nida]             | Nida Woda                         |
| Typ konstrukcji nośnej              | Zdwojony NIDA C100/U100           |
| Minimalna grubość zabudowy [mm]     | 135                               |
| Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]  | 21                                |
| Rodzaj systemu                      | Standardowy                       |
| Opinia techniczna                   | ITB 1060/12/R33NK                 |
| Maksymalna rozpiętość zabudowy [mm] | 3330                              |
| Strona zabezpieczenia ogniowego     | Od dołu                           |

System sufitów samonożnych 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 samonożnych w technologii Nida Sufit. Oprócz funkcji estetycznego zakrycia konstrukcji stropu sufity samonożne 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 samonożnego dostrzegli wykonawcy, dzięki czemu system ten stosowany jest dość powszechnie.

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