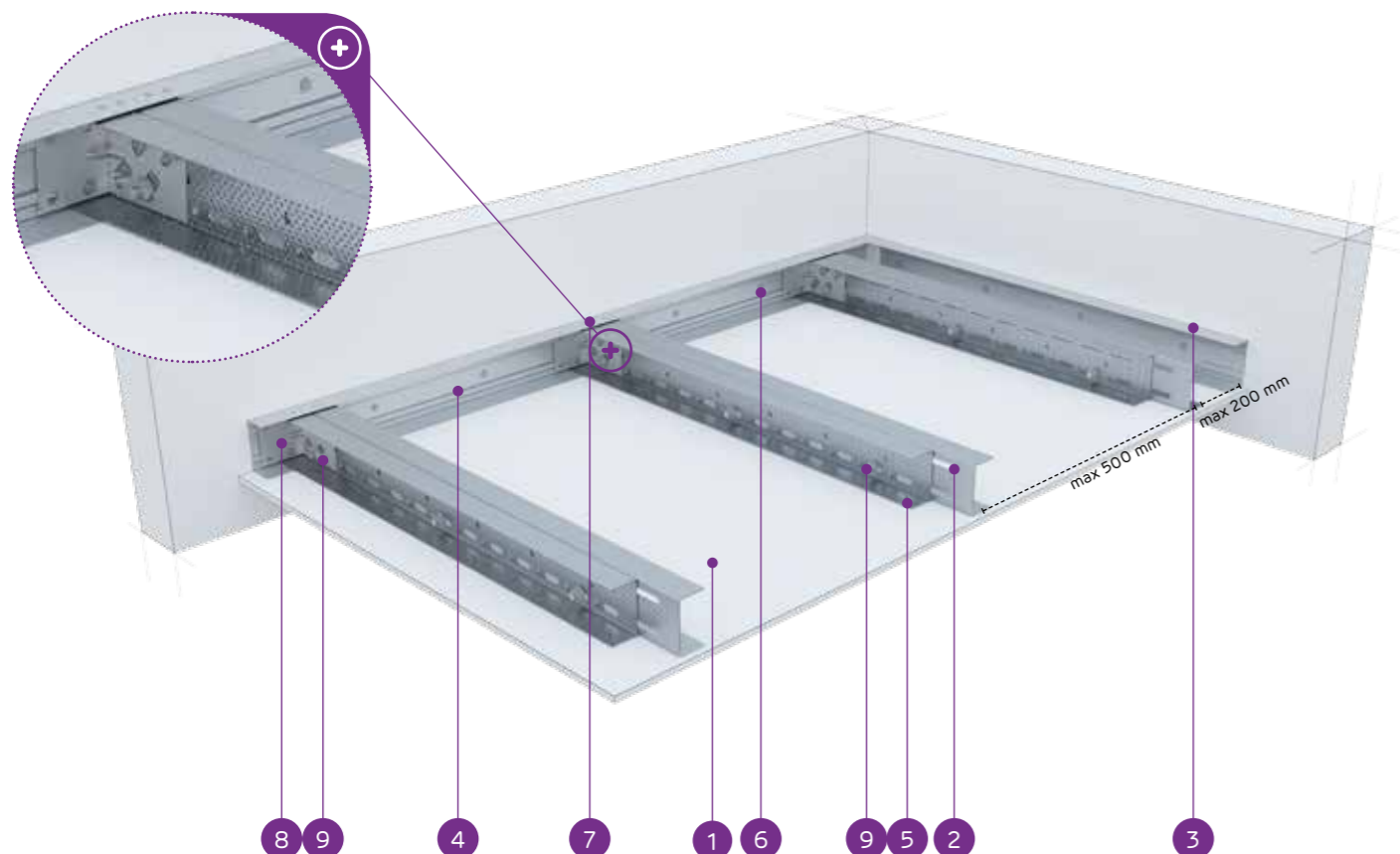


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI15
(R)EI30Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
7730 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
122,5 mmCiężar 1m²
zabudowy:
19,0-26,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0063/15.11.2016

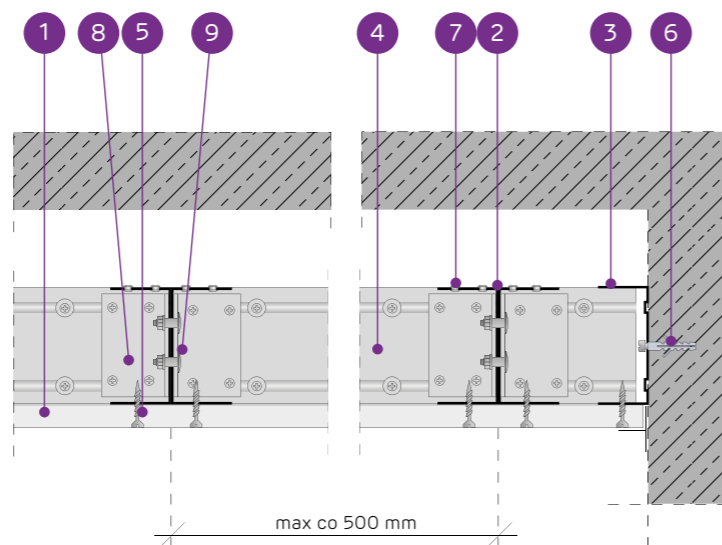
SYSTEMY:

UARUAR100/U100/500-12,5/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida UAR 100 (profile skrócone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
3. Profil konstrukcyjny Nida U 100
4. Profil nośny Nida U 100
5. Blachowkręt Nida 3,5 x 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit
8. Kątownik do profilu Nida UA
9. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką

SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI
NIDA UAR100

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ systemu Nida Sufit | Konstrukcja rusztu | | | | Poszycie płytami gipsowymi | Minimalna grubość zabudowy | Ciężar zabudowy 1m ² | Klasa odporności ogniowej ¹⁾ | Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej ²⁾ | System specjalny | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--|------------------|------|
| | Typ profilu nośnego Nida | Typ profilu obwodowego nośnego Nida | Typ profilu obwodowego konstrukcyjnego Nida | Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida UAR100 [mm] | | | | | | | Nida |
| UARUAR100/U100/500-12,5/Expert | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Expert | 12,5 | 122,5 | 19,0 | - | 7730 | - |
| UARUAR100/U100/500-12,5/Woda ³⁾ | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Woda | 12,5 | 122,5 | 20,0 | - | 7730 | - |
| UARUAR100/U100/500-12,5/Ogień+ | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 12,5 | 122,5 | 21,0 | (R)EI15 | 6920 | - |
| UARUAR100/U100/500-12,5/WodaOgień+ | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Woda Ogień Plus | 12,5 | 122,5 | 21,0 | (R)EI15 | 6920 | - |
| UARUAR100/U100/500-12,5/Twarda | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Twarda | 12,5 | 122,5 | 24,0 | (R)EI15 | 6920 | ● |
| UARUAR100/U100/500-12,5/Hydro | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Hydro | 12,5 | 122,5 | 22,0 | (R)EI15 | 6920 | ● |
| UARUAR100/U100/500-15/Ogień+ | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 15,0 | 125 | 24,0 | (R)EI15 | 6920 | - |
| UARUAR100/U100/500-15/Twarda | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Twarda | 15,0 | 125 | 26,0 | (R)EI15 | 6310 | ● |
| UARUAR100/U100/500-15/Hydro | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Hydro | 15,0 | 125 | 24,0 | (R)EI15 | 6920 | ● |
| UARUAR100/U100/500-18/Ogień+ | 2xUAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 18,0 | 128 | 25,0 | (R)EI30 | 6920 | - |

¹⁾ Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-K/20.²⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.³⁾ W pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85% w sekcjach narożnych na intensywne działanie wody zaleca się stosowanie płyt gipsowych z włóknami Nida Hydro (płaszczyzny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznic itp.)ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Sufit | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | UARUAR100/U100/500-12,5/Expert | UARUAR100/U100/500-12,5/Woda | UARUAR100/U100/500-12,5/Ogień+ | UARUAR100/U100/500-12,5/WodaOgień+ | UARUAR100/U100/500-12,5/Twarda | UARUAR100/U100/500-12,5/Hydro | UARUAR100/U100/500-15/Ogień+ | UARUAR100/U100/500-15/Twarda | UARUAR100/U100/500-15/Hydro | UARUAR100/U100/500-18/Ogień+ |
| Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 18,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| Profil Nida UAR100 | mb | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Profil Nida U100 | mb | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Kątownik Nida do profilu UAR100 | szt. | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką | szt. | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 |
| Nity | szt. | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ⁴⁾ | szt. | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| Blachowkręt Nida 3,5x25 mm ⁵⁾ | szt. | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | 0,3 |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁶⁾ | kg | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - |

⁴⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.⁵⁾ Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.⁶⁾ W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max. Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.plKalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatoryPIERWSZE NA RYNKU
SYSTEMY SUCHEJ
ZABUDOWY
OZNAKOWANE CEOdkryj nasz kanał
Siniat Nida YouTube