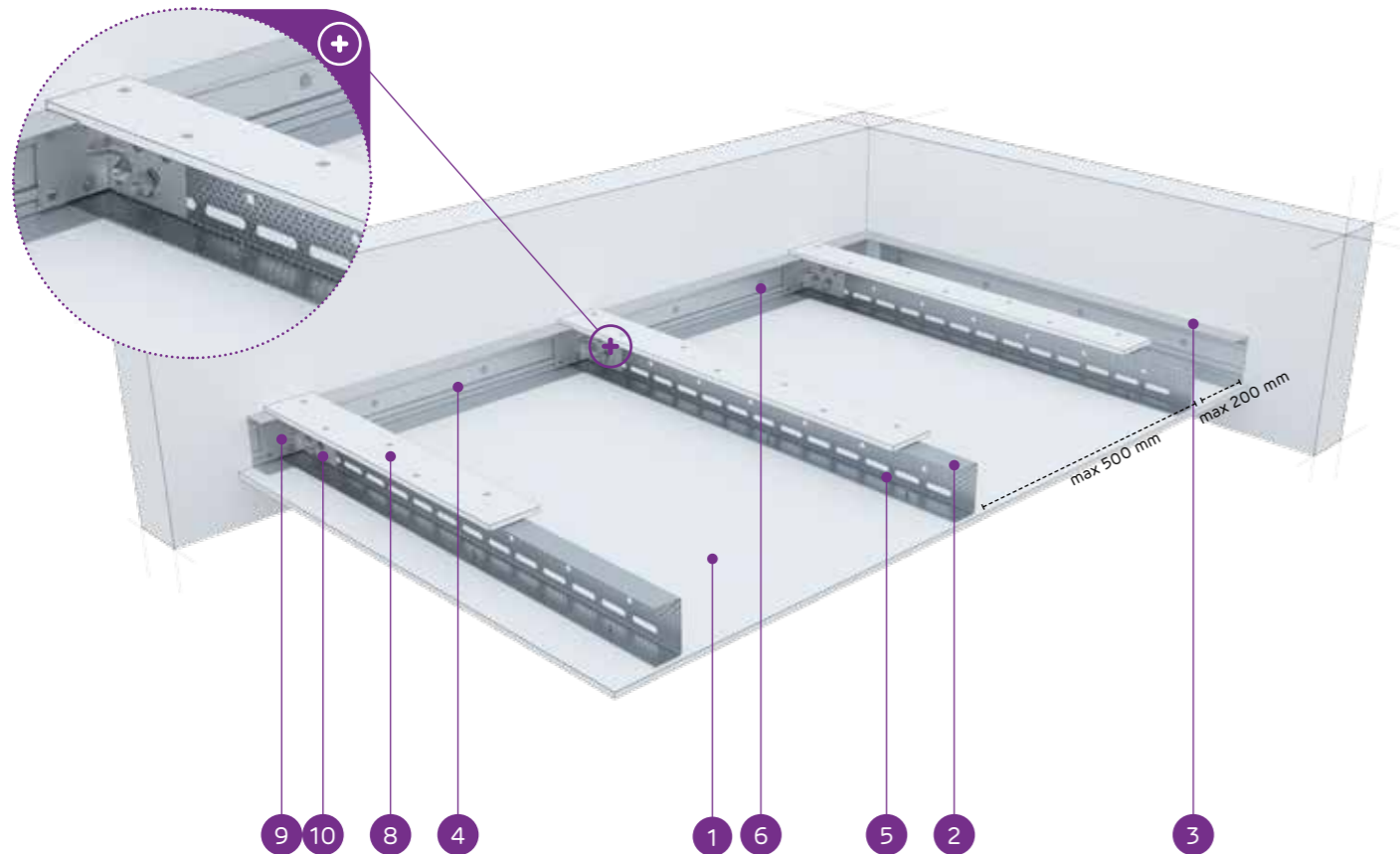


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI15
(R)EI30Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
5900 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
122,5 mmCiężar 1m²
zabudowy:
16,0-26,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0058/15.11.2016

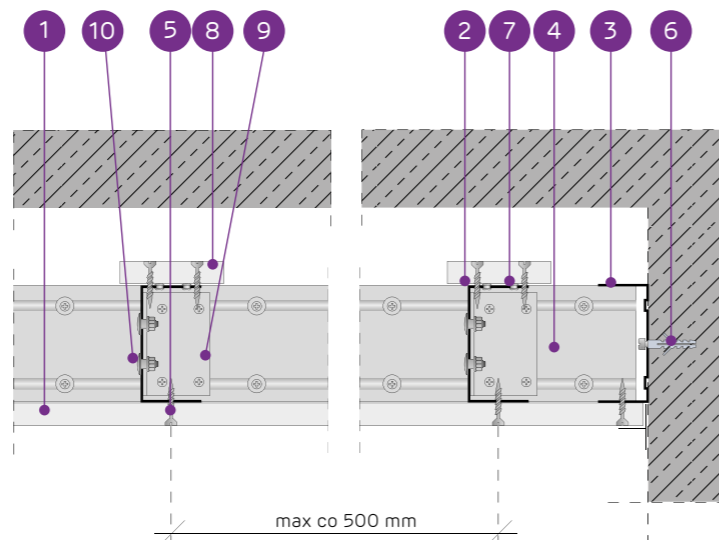
SYSTEMY:

UAR100/U100/PD/500-12,5/HYDRO



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil nośny Nida UAR 100
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. Pas dosztywniający z płyty gipsowo-kartonowej Nida 12,5 mm
9. Kątownik do profilu Nida UA
10. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką

SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA KONSTRUKCJI NIDA UAR100
Z PASEM DOSZTYWIAJĄCYM

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ systemu Nida Sufit | Konstrukcja rusztu | | | | Poszycie płytami gipsowymi | Minimalna grubość zabudowy | Ciężar zabudowy 1 m 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] |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/Expert | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Expert | 12,5 | 122,5 | 16,0 | - | 5900 | - |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/Woda ³⁾ | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Woda | 12,5 | 122,5 | 17,0 | - | 5900 | - |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/Ogień+ | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 12,5 | 122,5 | 19,0 | (R)EI15 | 5900 | - |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/WodaOgień+ | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Woda Ogień Plus | 12,5 | 122,5 | 19,0 | (R)EI15 | 5900 | - |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/Twarda | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Twarda | 12,5 | 122,5 | 22,0 | (R)EI15 | 5280 | ● |
| UAR100/U100/PD/500-12,5/Hydro | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Hydro | 12,5 | 122,5 | 20,0 | (R)EI15 | 5900 | ● |
| UAR100/U100/PD/500-15/Ogień+ | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 15,0 | 125 | 23,0 | (R)EI15 | 5280 | - |
| UAR100/U100/PD/500-15/Twarda | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Twarda | 15,0 | 125 | 26,0 | (R)EI15 | 4820 | ● |
| UAR100/U100/PD/500-15/Hydro | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Hydro | 15,0 | 125 | 23,0 | (R)EI15 | 5280 | ● |
| UAR100/U100/PD/500-18/Ogień+ | UAR100 | U100 | U100 | 500 | Ogień Plus | 18,0 | 128 | 24,0 | (R)EI30 | 5280 | - |

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 | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ Expert | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ Woda | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ Ogień+ | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ WodaOgień+ | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ Twarda | UAR100/ U100/ PD/500-12,5/ Hydro | UAR100/ U100/ PD/500-15/ Ogień+ | UAR100/ U100/ PD/500-15/ Twarda | UAR100/ U100/ PD/500-15/ Hydro | UAR100/ U100/ PD/500-18/ Ogień+ | |
| | | Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | | |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | | |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | | |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | | |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | | |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | | |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | | |
| Płyta Nida Ogień Plus 18,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | | |
| Profil Nida UAR100 | mb | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | | |
| Profil Nida U100 | mb | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | |
| Kątownik Nida do profilu UAR100 | szt. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką | szt. | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | |
| Nity | szt. | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | |
| Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ⁴⁾ | szt. | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | | |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm ⁵⁾ | szt. | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | - | - | 27,0 | - | - | | |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 | | |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | 27,0 | - | - | 27,0 | - | | |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | 27,0 | - | - | 27,0 | | |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 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-wiórnych 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