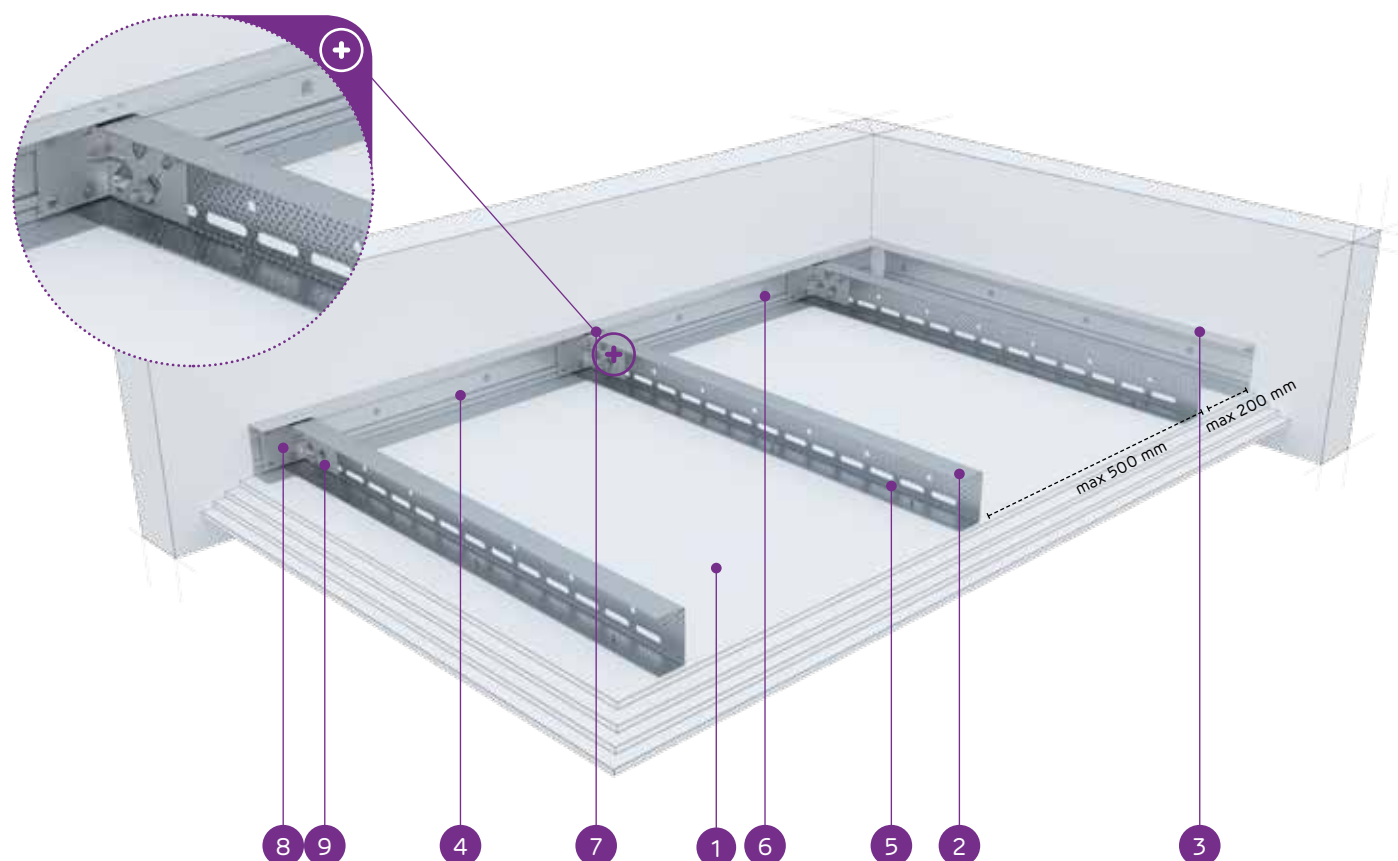


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI60
(R)EI90
(R)EI120Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
2490 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
97,5 mmCiężar 1m²
zabudowy:
35,0-67,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0053/15.11.2016

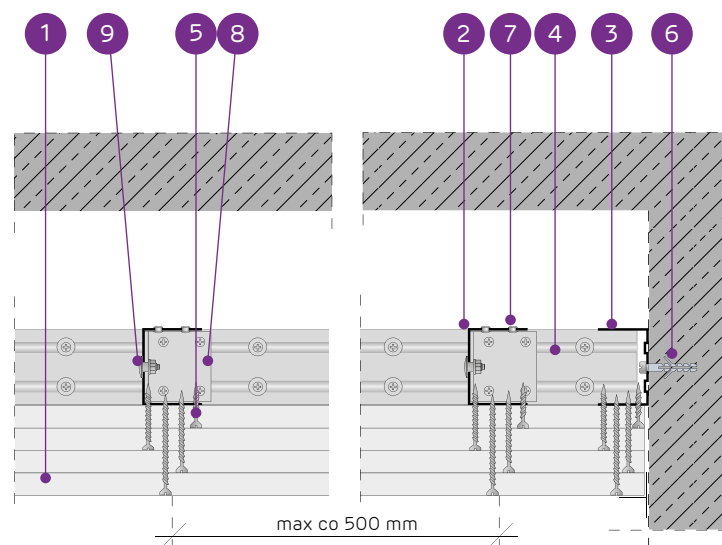
SYSTEMY:

UAR50/U50/500-60/HYDRO



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil nośny Nida UAR 50
3. Profil konstrukcyjny Nida U 50
4. Profil nośny Nida U 50
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 KONSTRUKCJI NIDA UAR50

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ systemu Nida Sufit | Konstrukcja rusztu | | | | Posyczenie płytami gipsowymi | | Minimalna grubość zabudowy [mm] | Ciężar zabudowy 1 m ² kg | Klasa odporności ogniowej ³⁾ [min] | Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej ²⁾ [mm] | System specjalny |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|------------------|
| | Typ profilu nośnego Nida | Typ profilu obwodowego nośnego Nida | Typ profilu obwodowego konstrukcyjnego Nida | Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida UAR50 [mm] | Nida | Grubość | | | | | |
| UAR50/U50/500-37,5/Ogień+ | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Ogień Plus | 3x12,5 | 97,5 | 35,0 | (R)EI60 | 2490 | - |
| UAR50/U50/500-37,5/WodaOgień+ | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Woda Ogień Plus | 3x12,5 | 97,5 | 35,0 | (R)EI60 | 2490 | - |
| UAR50/U50/500-37,5/Twarda | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Twarda | 3x12,5 | 97,5 | 43,0 | (R)EI60 | 2200 | ● |
| UAR50/U50/500-37,5/Hydro | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Hydro | 3x12,5 | 97,5 | 37,0 | (R)EI60 | 2330 | ● |
| UAR50/U50/500-40/Ogień+ | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Ogień Plus | 2x12,5+15,0 | 100 | 38,0 | (R)EI90 | 2330 | - |
| UAR50/U50/500-40/Twarda | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Twarda | 2x12,5+15,0 | 100 | 46,0 | (R)EI90 | 2080 | ● |
| UAR50/U50/500-40/Hydro | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Hydro | 2x12,5+15,0 | 100 | 40,0 | (R)EI90 | 2330 | ● |
| UAR50/U50/500-55/Ogień+ | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Ogień Plus | 2x12,5+2x15,0 | 115 | 52,0 | (R)EI120 | 1990 | - |
| UAR50/U50/500-55/Twarda | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Twarda | 2x12,5+2x15,0 | 115 | 61,5 | (R)EI120 | 1830 | ● |
| UAR50/U50/500-55/Hydro | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Hydro | 2x12,5+2x15,0 | 115 | 53,5 | (R)EI120 | 1990 | ● |
| UAR50/U50/500-60/Ogień+ | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Ogień Plus | 4x15,0 | 120 | 59,0 | (R)EI120 | 1900 | - |
| UAR50/U50/500-60/Twarda | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Twarda | 4x15,0 | 120 | 67,0 | (R)EI120 | 1760 | ● |
| UAR50/U50/500-60/Hydro | UAR50 | U50 | U50 | 500 | Hydro | 4x15,0 | 120 | 59,0 | (R)EI120 | 1900 | ● |

³⁾ Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-K/20.²⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Sufit | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | UAR50/U50/500-37,5/Ogień+ | UAR50/U50/500-37,5/WodaOgień+ | UAR50/U50/500-37,5/Twarda | UAR50/U50/500-37,5/Hydro | UAR50/U50/500-40/Ogień+ | UAR50/U50/500-40/Twarda | UAR50/U50/500-40/Hydro | UAR50/U50/500-55/Ogień+ | UAR50/U50/500-55/Twarda | UAR50/U50/500-55/Hydro | UAR50/U50/500-60/Ogień+ | UAR50/U50/500-60/Twarda | UAR50/U50/500-60/Hydro |
| Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | 3,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | 3,0 | - | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | 3,0 | - | 2,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | 1,0 | - | - | 2,0 | - | - | 4,0 | - | - |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | 2,0 | - | - | 4,0 | - |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | 4,0 |
| Profil Nida UAR50 | mb | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Profil Nida U50 | mb | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Kątownik Nida do profilu UAR50 | szt. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 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 | 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 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ³⁾ | szt. | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Blachowkręt Nida 3,5x25 mm ⁴⁾ | szt. | 6,0 | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręt Nida 3,5x35 mm ⁴⁾ | szt. | 6,0 | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blachowkręt Nida 3,5x45 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręt Nida 3,5x55 mm ⁴⁾ | szt. | 18,0 | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręt Nida 4,2x70 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręt Nida Twarda 4,2x38 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | 12,0 | - | - | 12,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - |
| Blachowkręt Nida Twarda 4,2x55 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 12,0 | - | - | 12,0 | - |
| Blachowkręt Nida Twarda 4,2x70 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x41 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x55 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręt Nida Hydro C5 4,2x70 mm ⁴⁾ | 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 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,9 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁵⁾ | kg | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,3 | 1,3 | - | 1,3 | 1,3 |

³⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobierać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.⁴⁾ Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.⁵⁾ 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