

nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:(R)EI60
(R)EI90
(R)EI120Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:

4670 mm

Minimalna
grubość
zabudowy:

122,5 mm

Ciężar 1m²
zabudowy:

40,0-72,0 kg

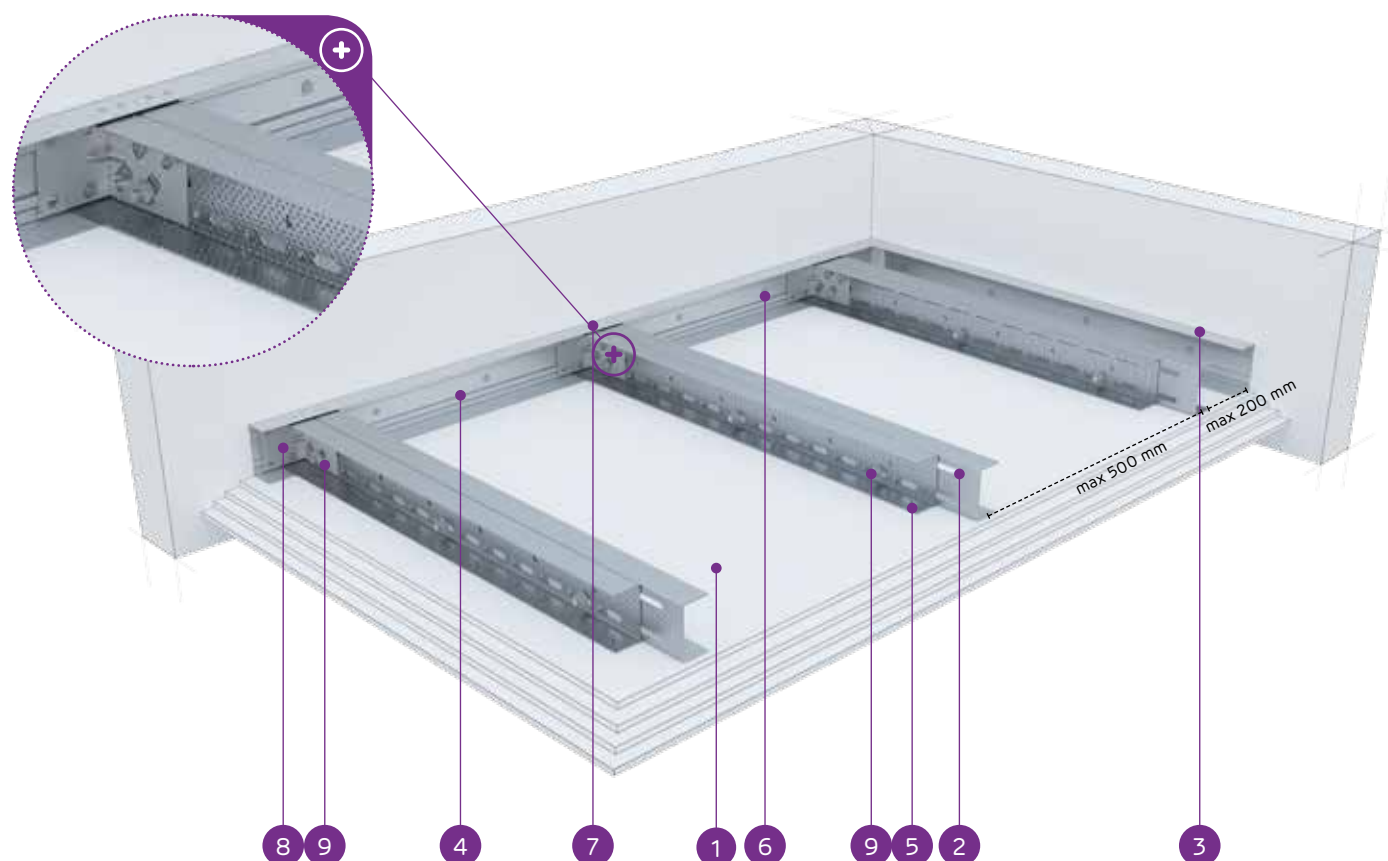
Numer
dokumentu
związanego:

EN13964:2014-05

Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0061/15.11.2016

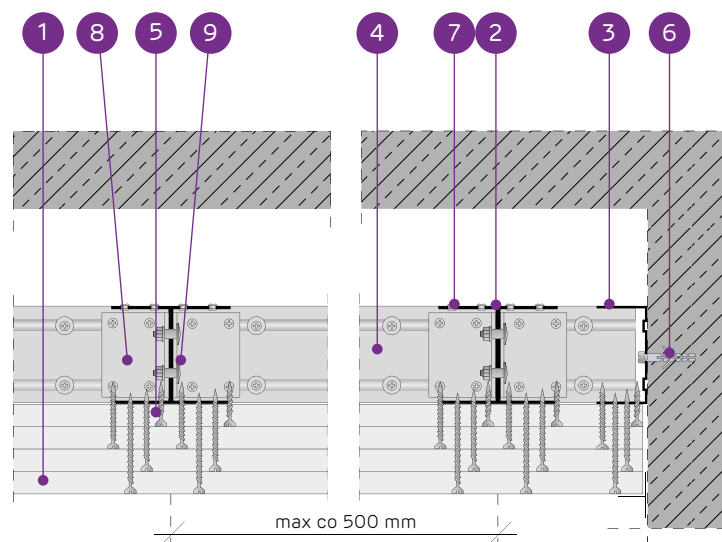
SYSTEMY:

UARUAR75/U75/500-37,5/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida UAR 75 (profile skrócone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
3. Profil konstrukcyjny Nida U 75
4. Profil nośny Nida U 75
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 UAR75

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ systemu Nida Sufit | Konstrukcja rusztu | | | | Posycenie 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 konstrukcyjnego Nida | Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida UAR75 [mm] | | | | | | | Nida |
| UARUAR75/U75/500-37,5/Ogień+ | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 3x12,5 | 122,5 | 40,0 | (R)EI60 | 4670 | - |
| UARUAR75/U75/500-37,5/WodaOgień+ | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Woda Ogień Plus | 3x12,5 | 122,5 | 40,0 | (R)EI60 | 4670 | - |
| UARUAR75/U75/500-37,5/Twarda | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 3x12,5 | 122,5 | 48,0 | (R)EI60 | 4180 | ● |
| UARUAR75/U75/500-37,5/Hydro | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 3x12,5 | 122,5 | 42,0 | (R)EI60 | 4400 | ● |
| UARUAR75/U75/500-40/Ogień+ | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 2x12,5+15,0 | 125 | 43,0 | (R)EI90 | 4400 | - |
| UARUAR75/U75/500-40/Twarda | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 2x12,5+15,0 | 125 | 51,0 | (R)EI90 | 3980 | ● |
| UARUAR75/U75/500-40/Hydro | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 2x12,5+15,0 | 125 | 45,0 | (R)EI90 | 4400 | ● |
| UARUAR75/U75/500-55/Ogień+ | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 2x12,5+2x15,0 | 140 | 57,5 | (R)EI120 | 3810 | - |
| UARUAR75/U75/500-55/Twarda | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 2x12,5+2x15,0 | 140 | 67,0 | (R)EI120 | 3530 | ● |
| UARUAR75/U75/500-55/Hydro | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 2x12,5+2x15,0 | 140 | 59,0 | (R)EI120 | 3810 | ● |
| UARUAR75/U75/500-60/Ogień+ | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 4x15,0 | 145 | 64,0 | (R)EI120 | 3660 | - |
| UARUAR75/U75/500-60/Twarda | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 4x15,0 | 145 | 72,0 | (R)EI120 | 3410 | ● |
| UARUAR75/U75/500-60/Hydro | 2xUAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 4x15,0 | 145 | 64,0 | (R)EI120 | 3660 | ● |

¹⁾ 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 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | UARUAR75/ U75/500- 37,5/Ogień+ | UARUAR75/ U75/500- 37,5/ WodaOgień+ | UARUAR75/ U75/500- 37,5/Twarda | UARUAR75/ U75/500- 37,5/Hydro | UARUAR75/ U75/500-40/ Ogień+ | UARUAR75/ U75/500-40/ Twarda | UARUAR75/ U75/500-40/ Hydro | UARUAR75/ U75/500-55/ Ogień+ | UARUAR75/ U75/500-55/ Twarda | UARUAR75/ U75/500-55/ Hydro | UARUAR75/ U75/500-60/ Ogień+ | UARUAR75/ U75/500-60/ Twarda | UARUAR75/ U75/500-60/ 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 UAR75 | mb | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Profil Nida U75 | 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 UAR75 | 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 |
| 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 | 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 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ³⁾ | szt. | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm ⁴⁾ | szt. | 6,0 | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm ⁴⁾ | szt. | 6,0 | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x45 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x55 mm ⁴⁾ | szt. | 18,0 | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida 4,2x70 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | 12,0 | - | - | 12,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 12,0 | - | - | 12,0 | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x70 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x55 mm ⁴⁾ | szt. | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 |
| Blachowkręty 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 |

³⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobrać 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
OZNAKOWANIE CEOdkryj nasz kanał
Siniat Nida YouTube