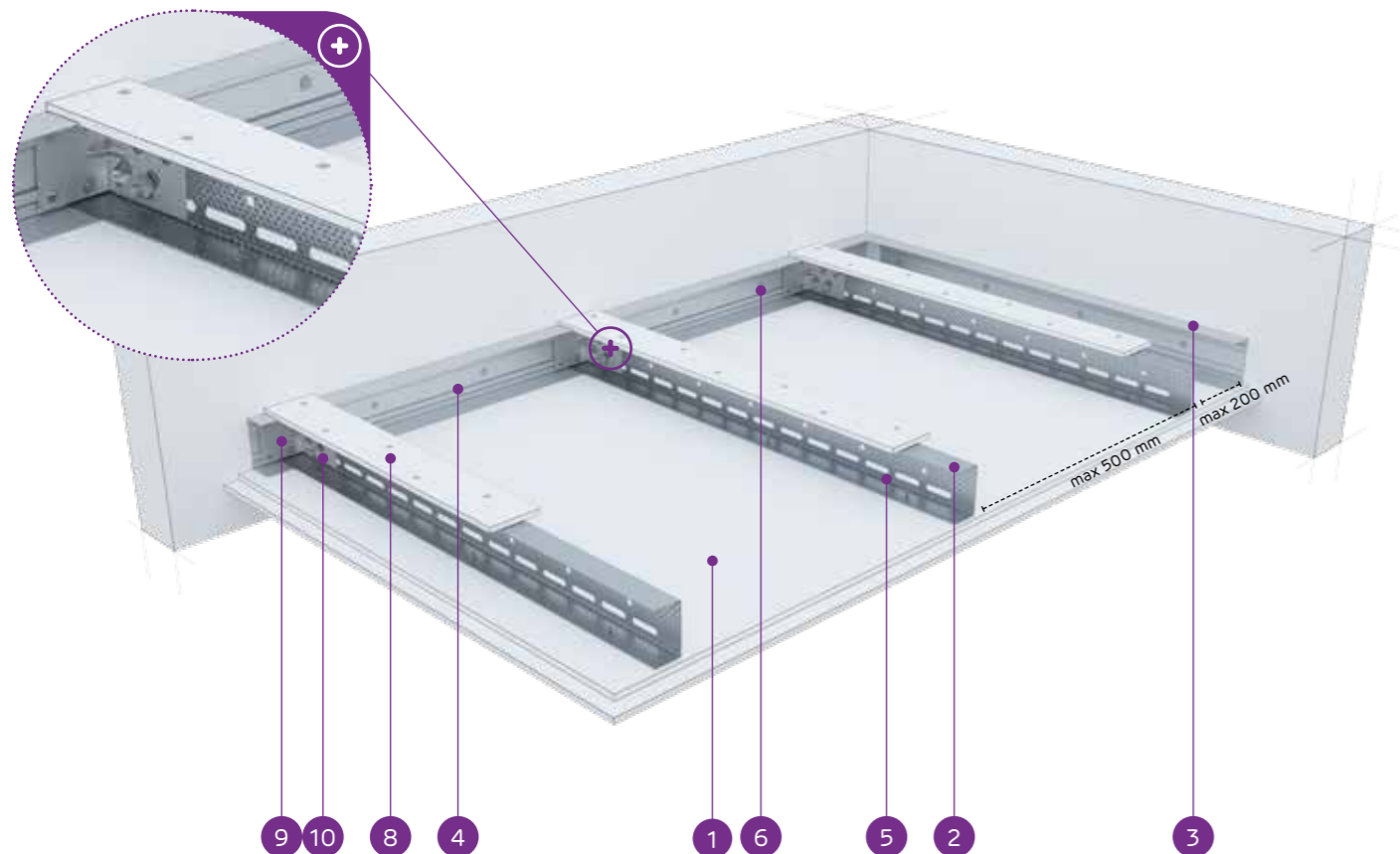


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI45
(R)EI60Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
4470 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
110 mmCiężar 1m²
zabudowy:
24,0-41,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0056/15.11.2016

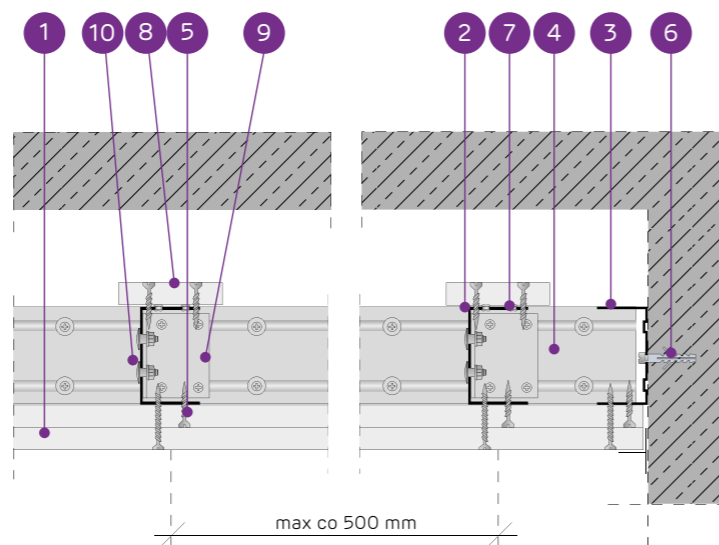
SYSTEMY:

UAR75/U75/PD/500-30/TWARDA



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil nośny Nida UAR 75
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. 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 UAR75
Z PASEM DOSZTYWNIAJĄCYM

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ systemu Nida Sufit | Konstrukcja rusztu | | | | Poszycie płytami gipsowymi | | Minimalna grubość zabudowy [mm] | Ciężar zabudowy 1 m ² [kg] | Klasa odporności ogniowej ¹⁾ [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 UAR75 [mm] | Nida | Grubość | | | | | |
| UAR75/U75/PD/500-25/Expert | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Expert | 2x12,5 | 110 | 24,0 | - | 4470 | - |
| UAR75/U75/PD/500-25/Woda ³⁾ | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Woda | 2x12,5 | 110 | 25,0 | - | 4470 | - |
| UAR75/U75/PD/500-25/Ogień+ | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 2x12,5 | 110 | 28,0 | (R)EI45 | 4080 | - |
| UAR75/U75/PD/500-25/WodaOgień+ | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Woda Ogień Plus | 2x12,5 | 110 | 28,0 | (R)EI45 | 4080 | - |
| UAR75/U75/PD/500-25/Twarda | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 2x12,5 | 110 | 35,0 | (R)EI45 | 3780 | ● |
| UAR75/U75/PD/500-25/Hydro | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 2x12,5 | 110 | 30,0 | (R)EI45 | 4080 | ● |
| UAR75/U75/PD/500-30/Ogień+ | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Ogień Plus | 2x15,0 | 115 | 36,0 | (R)EI60 | 3530 | - |
| UAR75/U75/PD/500-30/Twarda | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Twarda | 2x15,0 | 115 | 41,0 | (R)EI60 | 3330 | ● |
| UAR75/U75/PD/500-30/Hydro | UAR75 | U75 | U75 | 500 | Hydro | 2x15,0 | 115 | 36,0 | (R)EI60 | 3530 | ● |

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 | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|
| | | UAR75/U75/PD/500-25/Expert | UAR75/U75/PD/500-25/Woda | UAR75/U75/PD/500-25/Ogień+ | UAR75/U75/PD/500-25/WodaOgień+ | UAR75/U75/PD/500-25/Twarda | UAR75/U75/PD/500-25/Hydro | UAR75/U75/PD/500-30/Ogień+ | UAR75/U75/PD/500-30/Twarda | UAR75/U75/PD/500-30/Hydro | |
| Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - |
| Profil Nida UAR75 | mb | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Profil Nida U75 | 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 UAR75 | szt. | 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 |
| Nity | szt. | 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) ⁴⁾ | szt. | 7,7 | 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. | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | - | - | 15,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm ⁵⁾ | szt. | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | - | - | - | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x45 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | 33,0 | - | - | 15,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁵⁾ | szt. | - | - | - | - | - | 15,0 | - | - | 15,0 | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 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 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | - | - |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁶⁾ | kg | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | - | 0,7 | - | 0,7 |

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-włóknowych 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