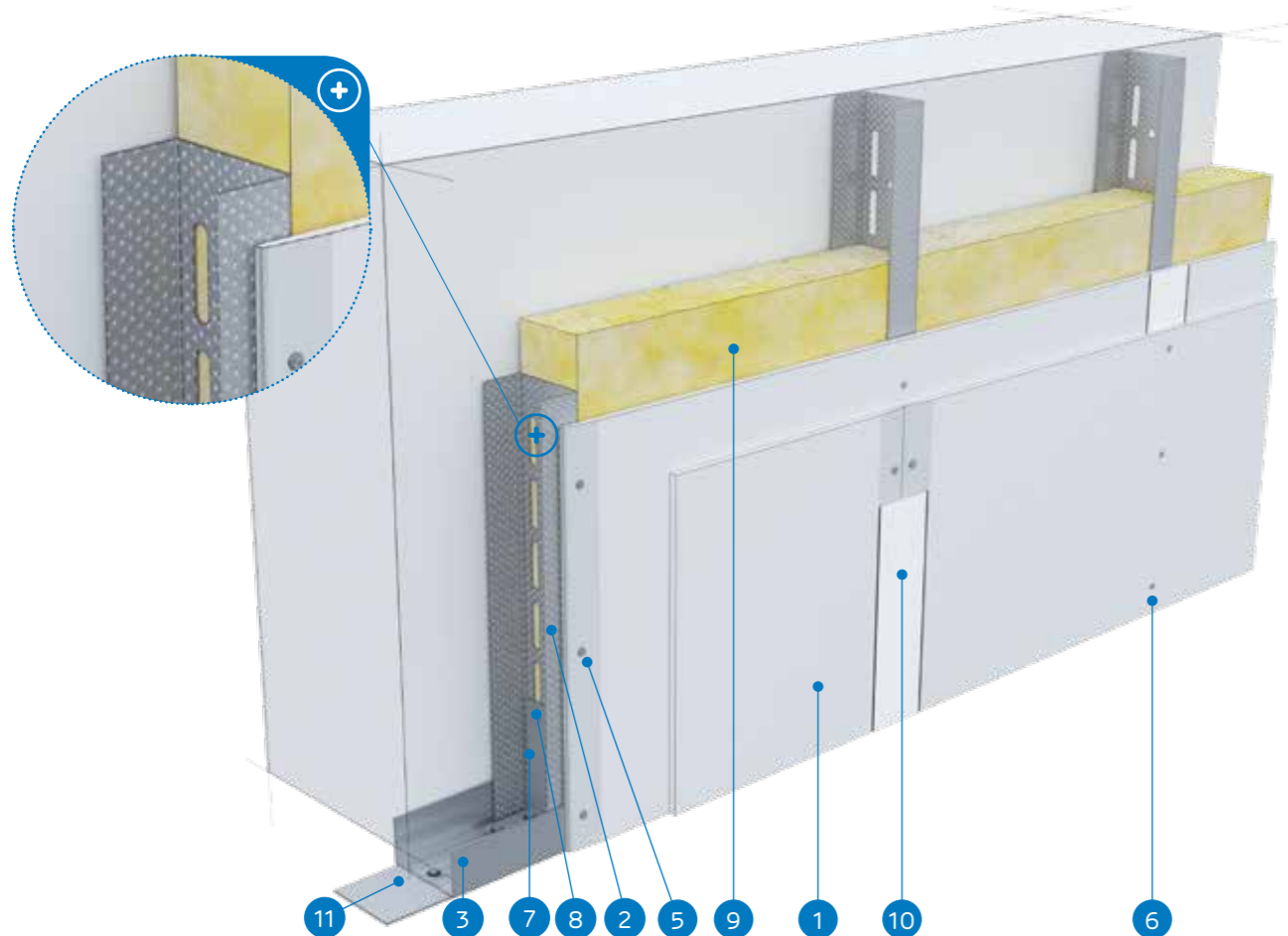


nida Tynk

Klasa odporności ogniowej:
(R)EI30
(R)EI60Maksymalna izolacyjność akustyczna:
48 dBMaksymalna wysokość zabudowy:
4050 mmCiężar 1m² zabudowy:
20,0-35,0 kgNumer dokumentu związanego:
Klasyfikacja ogniowa ITBKlasyfikacja ogniowa:
ITB 1060.1/18/R130N2P

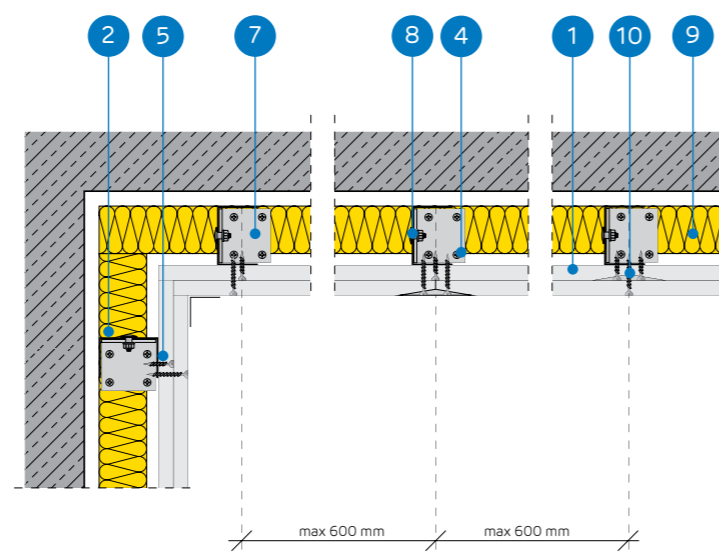
SYSTEMY:

UAR50-25/TWARDA



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida UAR50
3. Profil Nida U 50
4. Kołek rozporowy Nida
5. Wkręty do blachy Nida 3,5 x 25 mm
6. Wkręty do blachy Nida 3,5 x 35 mm
7. Kątownik do profili UA 50
8. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką
9. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
10. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
11. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida



SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH WOLNOSTOJĄCYCH NA KONSTRUKCJI NIDA UAR 50

PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa systemu Nida Tynk ²⁾ | Posycie płytami gipsowymi | | | Konstrukcja nośna | | Materiał izolacyjny | | | Maksymalna wysokość ¹⁾ | Izolacyjność akustyczna | | | Ciężar zabudowy 1m ² | Klasa odporności ogniowej | System specjalny |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| | | | | Typ profilu Nida | Rozstaw profili Nida UAR50 [mm] | W zakresie izolacyjności akustycznej | | | | Rw [dB] | Ra1 [dB] | Ra2 [dB] | | | |
| | Nida | Grubość [mm] | Oznaczenie wg normy | | | Włna mineralna | Grubość [mm] | Gęstość [kg/m ³] | [mm] | | | | [kg] | [min] | |
| UAR50-25/Expert | Expert | 2x12,5 | A | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 37 | 35 | 31 | 20,0 | - | - |
| UAR50-25/Woda ³⁾ | Woda | 2x12,5 | H2 | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 37 | 35 | 31 | 20,0 | - | - |
| UAR50-25/Ogień+ | Ogień Plus | 2x12,5 | DF | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 40 | 38 | 35 | 24,0 | (R)EI30 | - |
| UAR50-25/WodaOgień+ | Woda Ogień Plus | 2x12,5 | DFH2 | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 40 | 38 | 35 | 24,0 | (R)EI30 | - |
| UAR50-25/Cicha | Cicha | 2x12,5 | DFH1IR | UAR50 | 600 | skalna | 50 | 50 | 4050 | 47 | 44 | 39 | 30,0 | (R)EI30 | ● |
| UAR50-25/Twarda | Twarda | 2x12,5 | DEFH1IR | UAR50 | 600 | skalna | 50 | 50 | 4050 | 47 | 44 | 39 | 30,0 | (R)EI30 | ● |
| UAR50-25/Hydro | Hydro | 2x12,5 | GMFH1I | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 40 | 38 | 35 | 26,0 | (R)EI30 | ● |
| UAR50-30/Ogień+ | Ogień Plus | 2x15 | DF | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 41 | 40 | 37 | 31,0 | (R)EI60 | - |
| UAR50-30/Twarda | Twarda | 2x15 | DEFH1IR | UAR50 | 600 | skalna | 50 | 50 | 4050 | 48 | 46 | 40 | 35,0 | (R)EI60 | ● |
| UAR50-30/Hydro | Hydro | 2x15 | GMFH1I | UAR50 | 600 | szklana/skalna | 50 | 12 | 4050 | 41 | 40 | 37 | 31,0 | (R)EI60 | ● |

¹⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.²⁾ Klasyfikacja ogniowa ITB 1060.1/18/R130N2P³⁾ 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 OKŁADZIN ŚCIENNYCH WOLNOSTOJĄCYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Tynk | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | UAR50-25/Expert | UAR50-25/Woda | UAR50-25/Ogień+ | UAR50-25/WodaOgień+ | UAR50-25/Cicha | UAR50-25/Twarda | UAR50-25/Hydro | UAR50-30/Ogień+ | UAR50-30/Twarda | UAR50-30/Hydro |
| Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Cicha 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| Profil ościeżnicowy Nida UAR50 | mb | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Profil Nida U50 | mb | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Kątownik Nida do profilu UA50 | szt. | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką | szt. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Kołek rozporowy Nida | szt. | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5x25 mm | szt. | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | - | - | - | 4,0 | - | - |
| Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5x35 mm | szt. | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | - | - | - | 12,0 | - | - |
| Wkręty do blachy 2 mm Nida Twarda 3,5x50 mm | szt. | - | - | - | - | 16,0 | 16,0 | - | - | 16,0 | - |
| Wkręty do blachy 2 mm Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | 4,0 |
| Wkręty do blachy 2 mm Nida Hydro C5 3,5x41 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | 12,0 | - | - | 12,0 |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Taśma izolacji akustycznej Nida | mb | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,6 | 0,6 | 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 | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾ | kg | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | - | 0,7 |
| Wełna mineralna ⁵⁾ | m ² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

⁴⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁵⁾ Zastosowane wg wymagań.

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