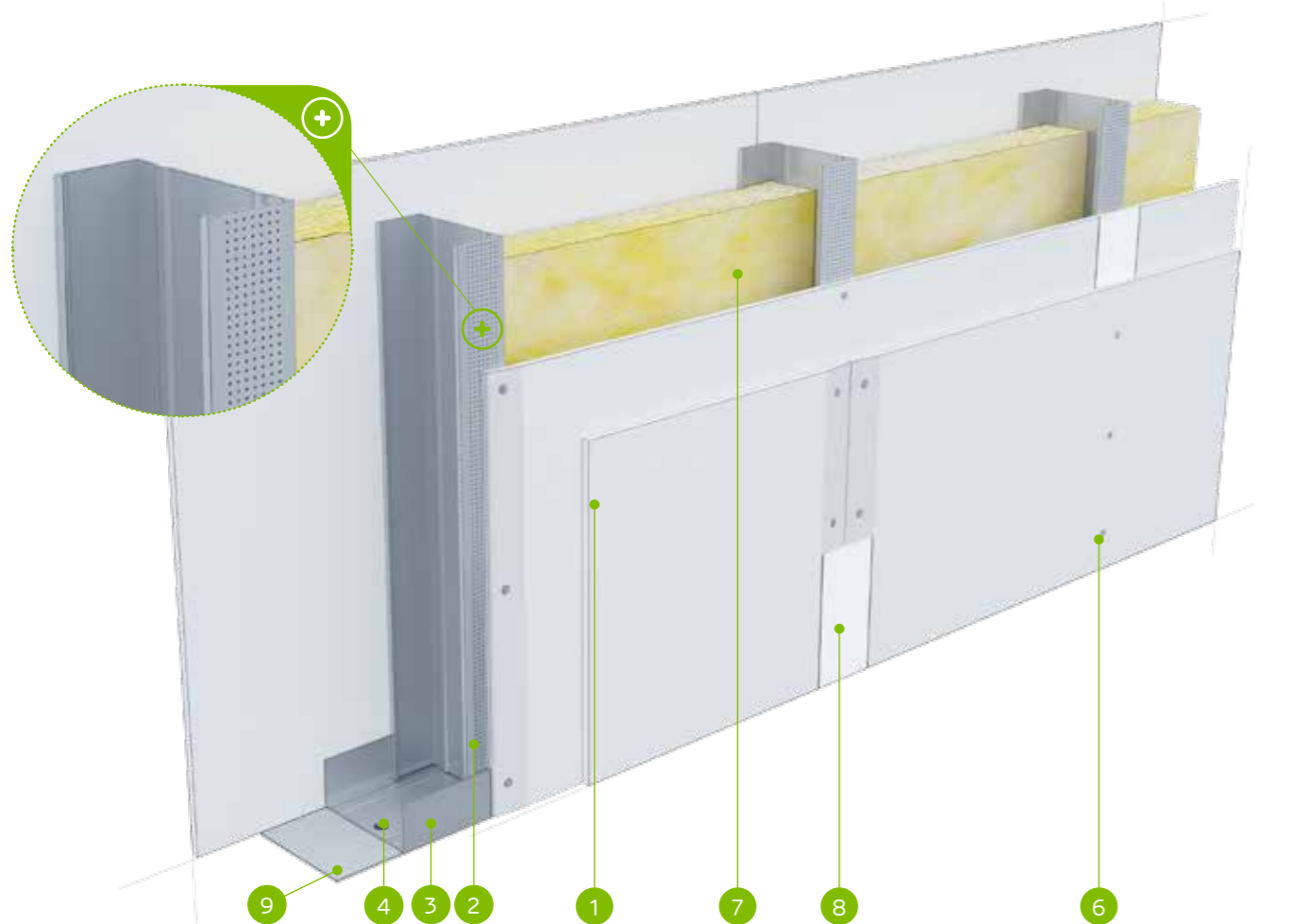


nida Ściana

Klasa odporności ogniowej:
(R)EI15
(R)EI60Maksymalna izolacyjność akustyczna:
56 dBMaksymalna wysokość zabudowy:
5000 mmCiężar 1m² zabudowy:
27,0-42,0 kgNumer dokumentu związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0001/15.11.2016

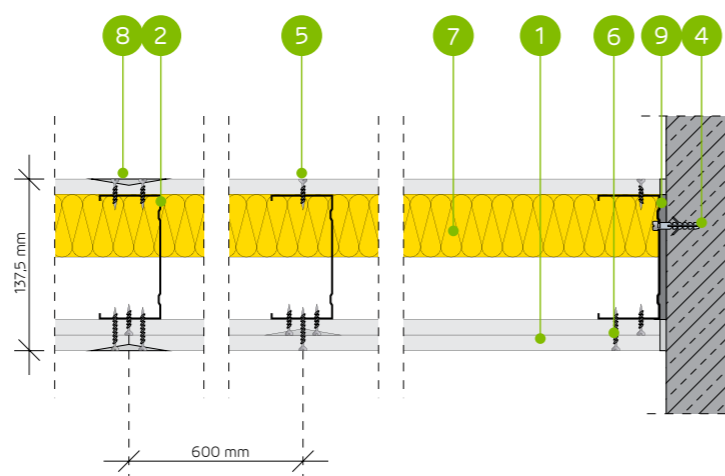
SYSTEMY:

137N100/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 100
3. Profil Nida U 100
4. Kołek rozporowy Nida
5. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
6. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
9. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida szerokość 95 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C100
(NIESYMETRYCZNY UKŁAD OPŁYTOWANIA)

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ ściany Nida Ściana ¹⁾ | Konstrukcja rusztu | Posycie płytami gipsowymi | Materiał izolacyjny | | | | Maksymalna wysokość ściany - h ¹⁾ | Izolacyjność akustyczna | | | Ciężar zabudowy [kg] | Klasa odporności ogniowej [min] | Kategoria użytkowania | System specjalny | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|----------|----------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|
| | | | Pod względem izolacyjności akustycznej | Pod względem odporności ogniowej | W zakresie odporności ogniowej | Rw [dB] | | Ra1 [dB] | Ra2 [dB] | | | | | | |
| | Nida | Nida | Grubość [mm] | Gęstość [kg/m ³] | [mm] | Gęstość [kg/m ³] | [mm] | Rw [dB] | Ra1 [dB] | Ra2 [dB] | | | | | |
| 137N100/Expert | C100 | Expert | 2x12,5/12,5 | 100 | 14,5 | 50 | 10,0 | 5000 | 50 | 47 | 39 | 27,0 | (R)EI15 | IV | - |
| 137N100/Woda ³⁾ | C100 | Woda | 2x12,5/12,5 | 100 | 14,5 | 50 | 10,0 | 5000 | 50 | 47 | 39 | 30,0 | (R)EI15 | IV | - |
| 137N100/Ogień+ | C100 | Ogień Plus | 2x12,5/12,5 | 100 | 12,0 | 50 | 30,0 | 5000 | 50 | 48 | 43 | 33,0 | (R)EI60 | IV | - |
| 137N100/WodaOgień+ | C100 | Woda Ogień Plus | 2x12,5/12,5 | 100 | 12,0 | 50 | 30,0 | 5000 | 50 | 48 | 43 | 33,0 | (R)EI60 | IV | - |
| 137N100/Twarda | C100 | Twarda | 2x12,5/12,5 | 100 | 14,5 | 50 | 30,0 | 5000 | 54 | 51 | 43 | 42,0 | (R)EI60 | IV | ● |
| 137N100/Hydro | C100 | Hydro | 2x12,5/12,5 | 100 | 12,0 | 50 | 50,0 | 5000 | 50 | 48 | 43 | 36,0 | (R)EI60 | IV | ● |
| 137N100/Cicha | C100 | Cicha | 2x12,5/12,5 | 100 | 14,5 | 50 | 30,0 | 5000 | 56 | 53 | 47 | 42,0 | (R)EI60 | IV | - |

¹⁾ Maksymalna wysokość wg opinii technicznej ITB 1060/11/R12NK.²⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301. W przypadku większych wymagań w zakresie maksymalnych wysokości dopuszcza się zastosowanie zagęszczenia konstrukcji nośnej do 400mm i 300mm.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 (płaszczyny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznicza itp.)

Systemy ogniochronnych ścian działowych w technologii Siniat pełnią funkcję przegród ppoż przy obustronnym działaniu ognia.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ŚCIAN DZIAŁOWYCH W SYSTEMIE NIDA ŚCIANA

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Ściana | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 137N100/Expert | 137N100/Woda | 137N100/Ogień+ | 137N100/WodaOgień+ | 137N100/Twarda | 137N100/Hydro | 137N100/Cicha |
| | | Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 3,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 3,0 | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 3,0 | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | 3,0 | - |
| Płyta Nida Cicha 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 3,0 |
| Profil Nida C100 | mb | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Profil Nida U100 | mb | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Kołek rozporowy Nida | szt. | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm | szt. | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm | szt. | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm | szt. | - | - | - | - | 20,0 | - | 20,0 |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | - | - | 8,0 | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm | szt. | - | - | - | - | - | 12,0 | - |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Taśma izolacji akustycznej Nida | mb | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | - | - | 0,9 |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,2 |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾ | kg | - | - | - | - | 1,1 | 1,1 | - |
| Wełna mineralna ⁵⁾ | m ² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

⁴⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórów z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁵⁾ Zastosowanie wg wymagań. W przypadku zastosowania innego typu materiału izolacyjnego w zakresie grubości i/lub gęstości objętościowej niż wymieniony w specyfikacji technicznej (Nida Systemy Suchej Zabudowy - katalog rozwiązań) wymagany kontakt z odpowiednim Doradcą Technicznym Siniat (szczegółowe mapy regionów dostępne na końcu katalogu). 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