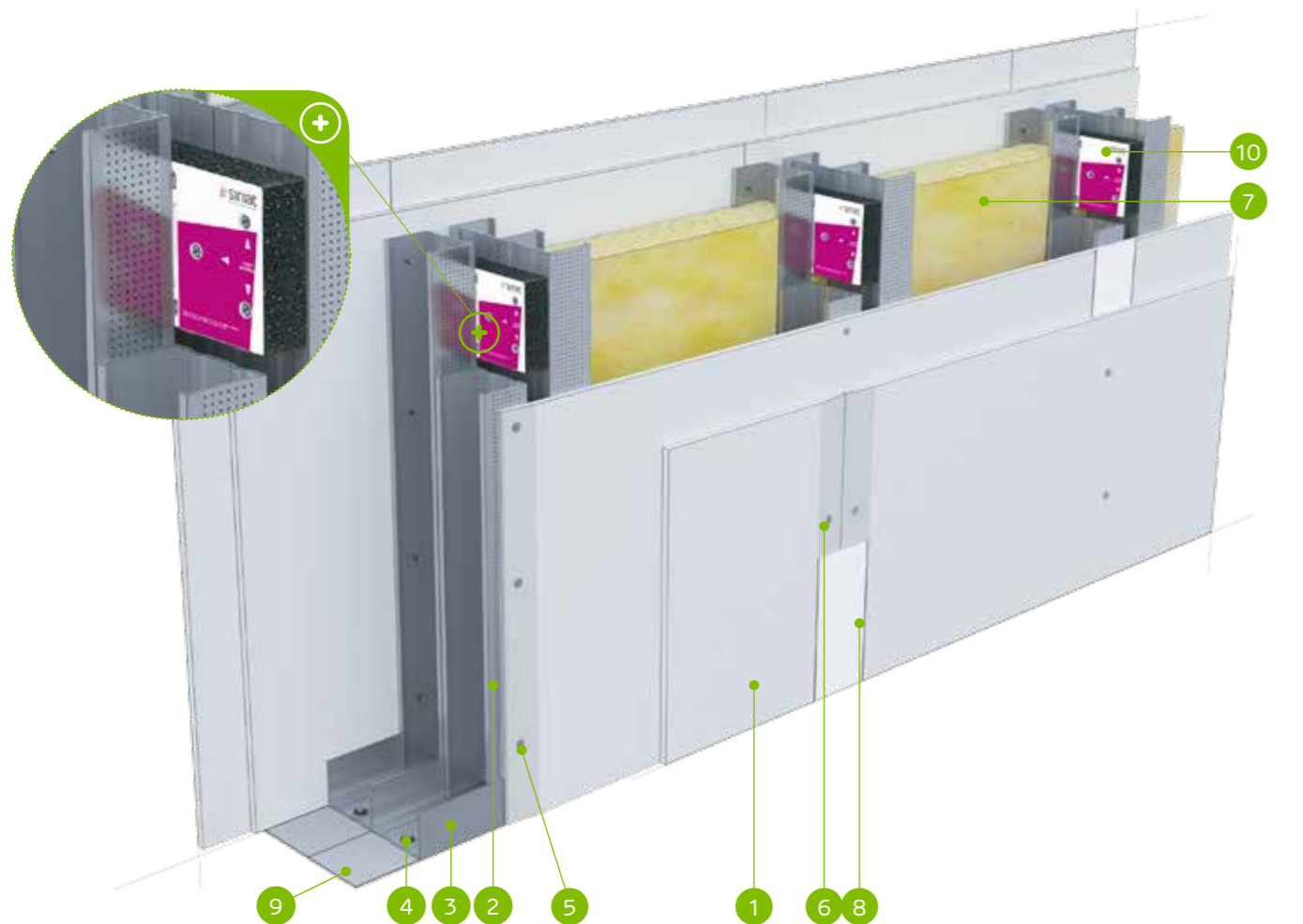


nida Ściana

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI60
(R)EI90
(R)EI120Maksymalna
izolacyjność
akustyczna:
nie dotyczyMaksymalna
wysokość
zabudowy:
6500 mmCiężar 1m²
zabudowy:
42,0-61,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0004/15.11.2016

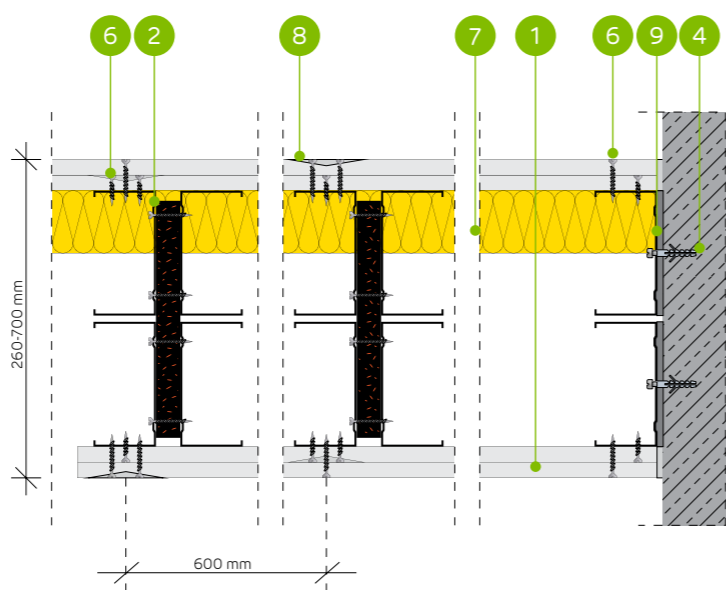
SYSTEMY:

260DD100-PWA/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 100 (zdwojony)
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
10. Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA, rozstaw ≤1000 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH AKUSTYCZNYCH NA DWURZĘDOWEJ
ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C100 (DYLATACJA 10 MM)

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ ściany Nida Ściana ²⁾ | Konstrukcja rusztu | Posycie płytami gipsowymi | Materiał izolacyjny | | | | Maksymalna wysokość ściany - h ¹⁾ | Izolacyjność akustyczna | | | Ciężar zabu- dowy [kg] | Klasa odpor- ności ogni- wej [min] | Kategoria użytkowa- nia Klasa ETAG 003 | System spe- cjalny | |
|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
| | | | Pod względem izolacyjności akustycznej | | Pod względem odporności ogniowej | | | W zakresie odporności ogniowej [mm] | Rw [dB] | Ra1 [dB] | | | | | Ra2 [dB] |
| | | | Grubość [mm] | gęstość [kg/m ³] | [mm] | gęstość [kg/m ³] | | | | | | | | | |
| 260DD100-PWA/Expert ⁴⁾ | 2xC100+2xC100 | Expert | 2x12,5 | - | - | - | 6500 | - | - | - | 42,0 | (R)EI60 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Expert | 2xC100+2xC100 | Expert | 2x12,5 | - | - | 50 | 10,0 | 6500 | - | - | 42,0 | (R)EI60 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Woda ³⁾ | 2xC100+2xC100 | Woda | 2x12,5 | - | - | 50 | 10,0 | 6500 | - | - | 42,0 | (R)EI60 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Expert + Ogień+ | 2xC100+2xC100 | Expert + Ogień Plus | 12,5+12,5 | - | - | - | 6500 | - | - | - | 46,0 | (R)EI90 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Ogień+ ⁵⁾ | 2xC100+2xC100 | Ogień Plus | 2x12,5 | - | - | - | 6500 | - | - | - | 50,0 | (R)EI120 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Ogień+ ⁵⁾ | 2xC100+2xC100 | Ogień Plus | 2x12,5 | - | - | 50 | 10,0 | 6500 | - | - | 50,0 | (R)EI120 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Ogień+ | 2xC100+2xC100 | Ogień Plus | 2x12,5 | - | - | 50 | 30,0 | 6500 | - | - | 50,0 | (R)EI120 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/WodaOgień+ | 2xC100+2xC100 | Woda Ogień Plus | 2x12,5 | - | - | 50 | 30,0 | 6500 | - | - | 50,0 | (R)EI120 | IV | - | |
| 260DD100-PWA/Twarda | 2xC100+2xC100 | Twarda | 2x12,5 | - | - | 50 | 30,0 | 6500 | - | - | 61,0 | (R)EI120 | IV | ● | |
| 260DD100-PWA/Hydro | 2xC100+2xC100 | Hydro | 2x12,5 | - | - | 50 | 50,0 | 6500 | - | - | 53,0 | (R)EI120 | IV | ● | |
| 260DD100-PWA/Cicha | 2xC100+2xC100 | Cicha | 2x12,5 | - | - | 50 | 30,0 | 6500 | - | - | 61,0 | (R)EI120 | 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 (płaszczyzny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznic itp.)⁴⁾ Możliwość zamiany na płytę Nida Woda typ H2.⁵⁾ Możliwość zamiany na płytę Nida Woda Ogień Plus typ DFH2.

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 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 260DD100- PWA/Expert ⁴⁾ | 260DD100- PWA/Expert | 260DD100- PWA/Woda | 260DD100- PWA/Expert + Ogień+ | 260DD100- PWA/ Ogień+ ⁵⁾ | 260DD100- PWA/ Ogień+ ⁵⁾ | 260DD100- PWA/ Ogień+ | 260DD100- PWA/ Ogień+ | 260DD100- PWA/ Twarda | 260DD100- PWA/Hydro | 260DD100- PWA/Cicha |
| | | Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 4,0 | 4,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda 12,5 mm | m ² | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | 2,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - |
| Płyta Nida Cicha 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| Profil Nida C100 | mb | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Profil Nida U100 | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA100 | szt. | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Kołek rozporowy Nida | szt. | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm | szt. | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm | szt. | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x45 mm | szt. | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32,0 | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24,0 |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Taśma izolacji akustycznej Nida | mb | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| Gotowa masa szpachlowa Hydromix ⁶⁾ | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 1,4 |
| Wełna mineralna ⁷⁾ | m ² | - | 1,0 | 1,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

⁶⁾ W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁷⁾ Zastosowanie wg wymagań. W przypadku zastosowania innego typu materiału izolacyjnego w zakresie grubości i/lub gęstości objętościowej niż wymieniony w specyfikacji technicznej (Nida Systemy Suchoj 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
OZNAKOWANIE CEPoznaj możliwości przewiązki wibroakustycznej Nida PWA
- wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!