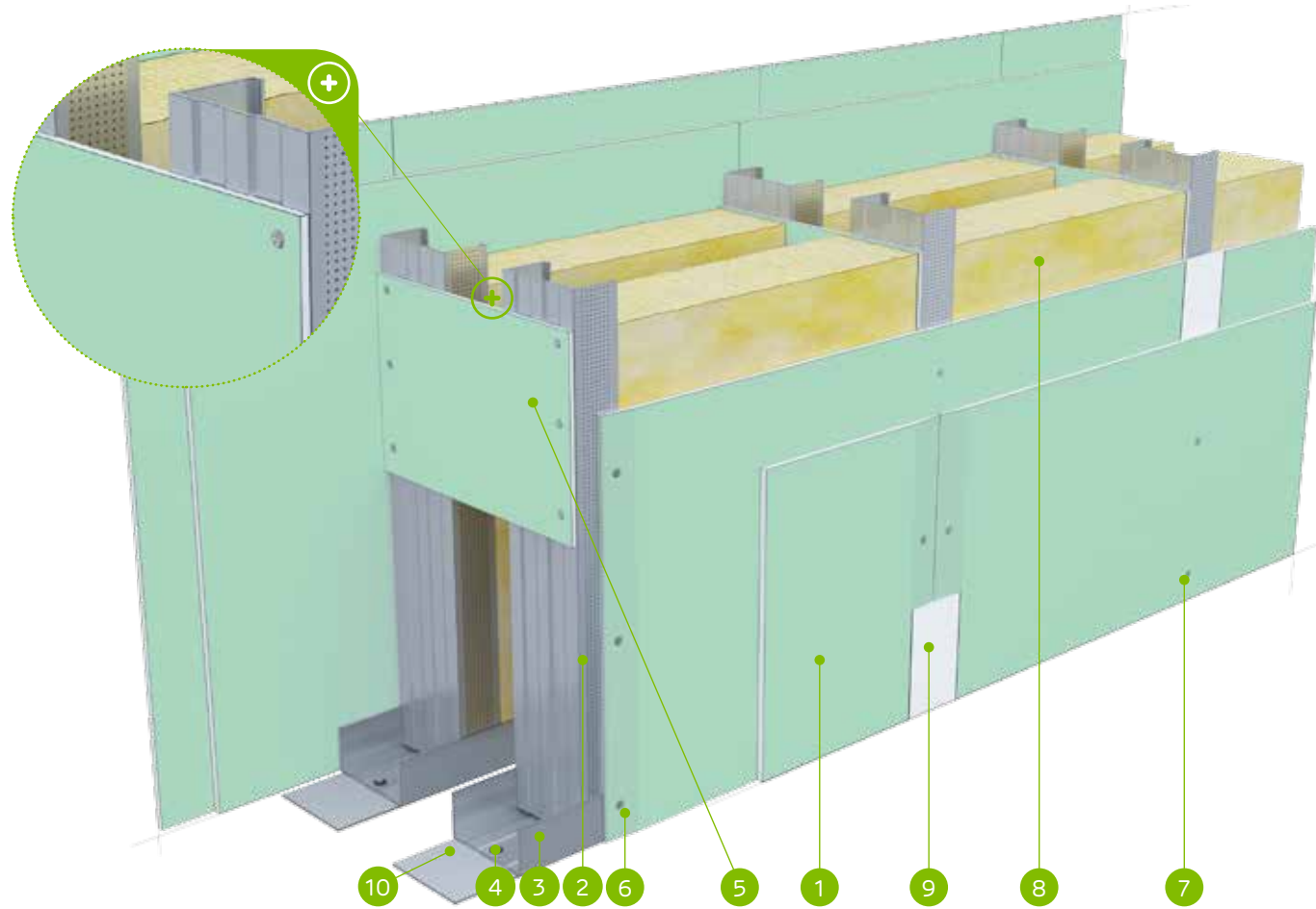


nida Ściana

Klasa odporności ogniowej:
(R)EI60
(R)EI90
(R)EI120Maksymalna izolacyjność akustyczna:
62 dBMaksymalna wysokość zabudowy:
6000 mmCiężar 1m² zabudowy:
37,0-57,0 kgNumer dokumentu związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0003/15.11.2016

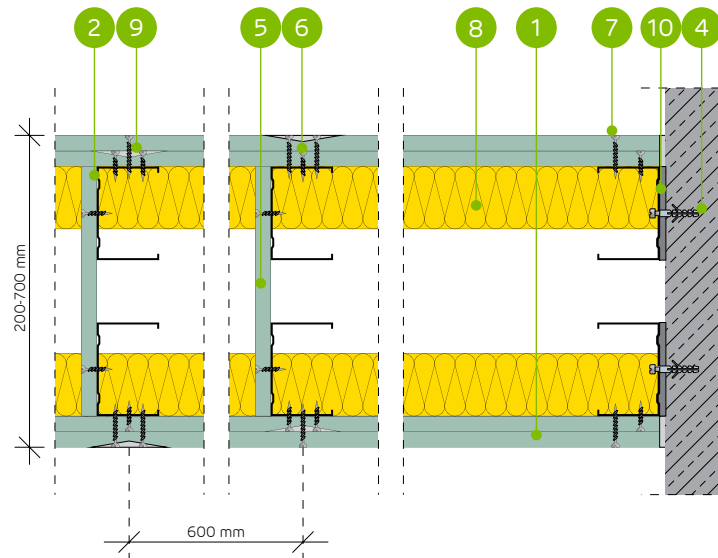
SYSTEMY:

200C75/WODA



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 75
3. Profil Nida U 75
4. Kołek rozporowy Nida
5. Przewiązka z płyty wys. 300 mm, min. 2 szt. na słupek (max. rozstaw co 1500 mm)
6. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
7. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
8. Materiał izolacyjny wełna mineralna
9. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
10. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida szerokość 70 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH NA DWURZĘDOWEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ
NIDA C75 (ŚCIANY INSTALACYJNE)

PARAMETRY TECHNICZNE

| Typ ściany Nida Ściana ²⁾ | Konstrukcja rusztu | Posycenie 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 [mm] | Rw [dB] | Ra1 [dB] | | | | | Ra2 [dB] |
| | | | [mm] | gęstość [kg/m ³] | [mm] | gęstość [kg/m ³] | | | | | | | | | |
| 200C75/Expert ^{4) 6)} | C75+C75 | Expert | 2x12,5 | - | - | - | 6000 | 49 | 46 | 41 | 37,0 | (R)EI60 | IV | - | |
| 200C75/Expert | C75+C75 | Expert | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 10,0 | 6000 | 61 | 59 | 54 | 37,0 | (R)EI60 | IV | - |
| 200C75/Woda ³⁾ | C75+C75 | Woda | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 10,0 | 6000 | 61 | 59 | 54 | 37,0 | (R)EI60 | IV | - |
| 200C75/Expert + Ogień+ | C75+C75 | Expert + Ogień Plus | 12,5+12,5 | - | - | - | 6000 | 50 | 47 | 43 | 41,0 | (R)EI90 | IV | - | |
| 200C75/Ogień+ ^{5) 6)} | C75+C75 | Ogień Plus | 2x12,5 | - | - | - | 6000 | 52 | 50 | 45 | 45,0 | (R)EI120 | IV | - | |
| 200C75/Ogień+ ^{5) 6)} | C75+C75 | Ogień Plus | 2x12,5 | 2x50 | 10,0 | 50 | 10,0 | 6000 | 58 | 55 | 50 | 45,0 | (R)EI120 | IV | - |
| 200C75/Ogień+ | C75+C75 | Ogień Plus | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 30,0 | 6000 | 62 | 60 | 57 | 45,0 | (R)EI120 | IV | - |
| 200C75/WodaOgień+ | C75+C75 | Woda Ogień Plus | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 30,0 | 6000 | 62 | 60 | 57 | 45,0 | (R)EI120 | IV | - |
| 200C75/Twarda | C75+C75 | Twarda | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 30,0 | 6000 | 62 | 60 | 57 | 57,0 | (R)EI120 | IV | ● |
| 200C75/Hydro | C75+C75 | Hydro | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 50,0 | 6000 | 62 | 60 | 57 | 49,0 | (R)EI120 | IV | ● |
| 200C75/Cicha | C75+C75 | Cicha | 2x12,5 | 2x50 | 12,0 | 50 | 30,0 | 6000 | 62 | 60 | 57 | 57,0 | (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 DFH2.⁶⁾ Izolacyjność akustyczna oszacowana na podstawie symulacji w programie INSUL.

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 | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|---------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| | | 200C75/Expert ⁴⁾ | 200C75/Expert | 200C75/Woda | 200C75/Expert + Ogień+ | 200C75/Ogień+ ³⁾ | 200C75/Ogień+ ³⁾ | 200C75/Ogień+ | 200C75/WodaOgień+ | 200C75/Twarda | 200C75/Hydro | 200C75/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 C75 | mb | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Profil Nida U75 | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 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. | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm | szt. | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | - | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 | - | 38,0 |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 | - |
| 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 ⁷⁾ | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 1,4 | - |
| Wełna mineralna ⁸⁾ | m ² | - | 2,0 | 2,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

⁷⁾ W przypadku płyt gipsowo-włónowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁸⁾ 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