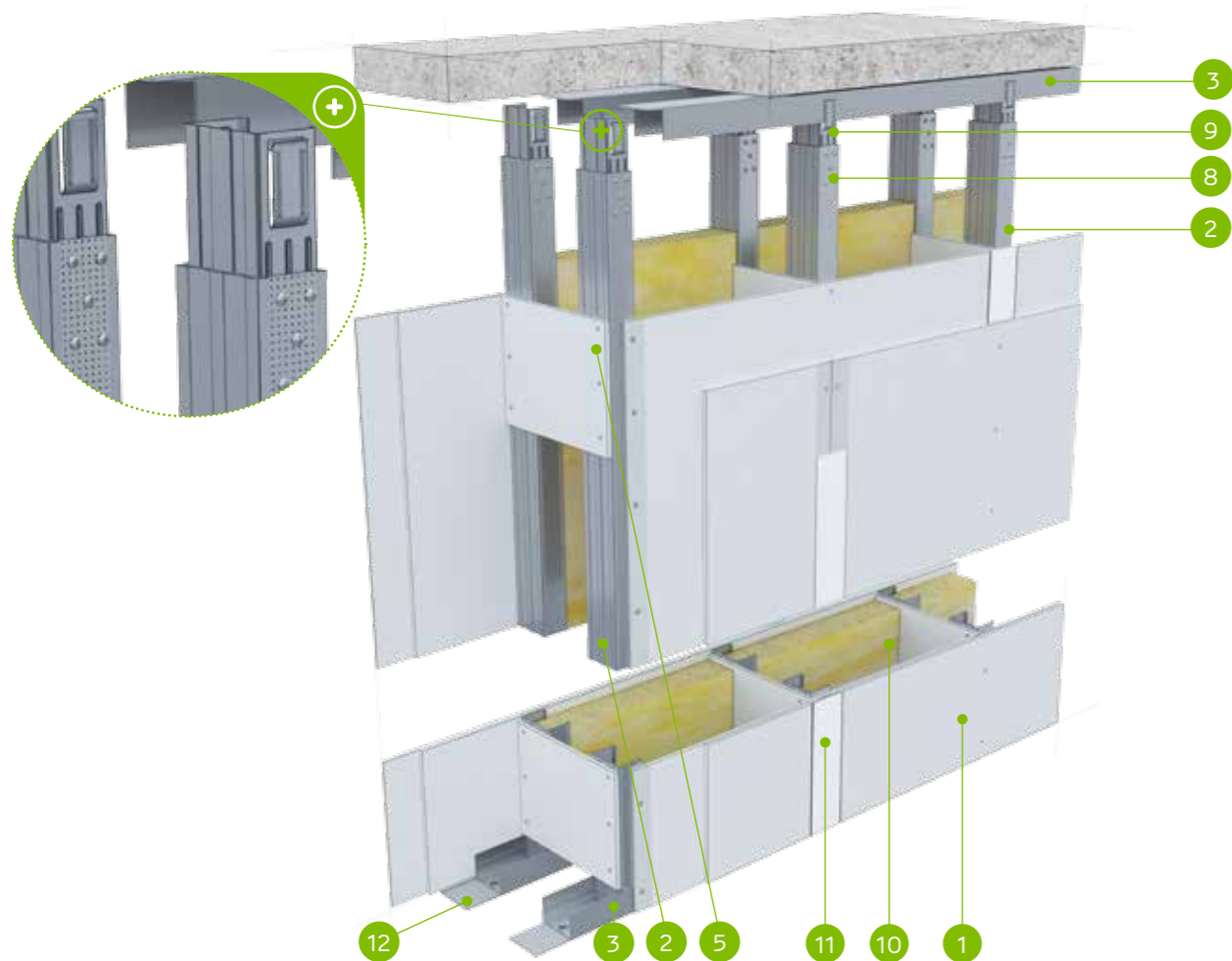
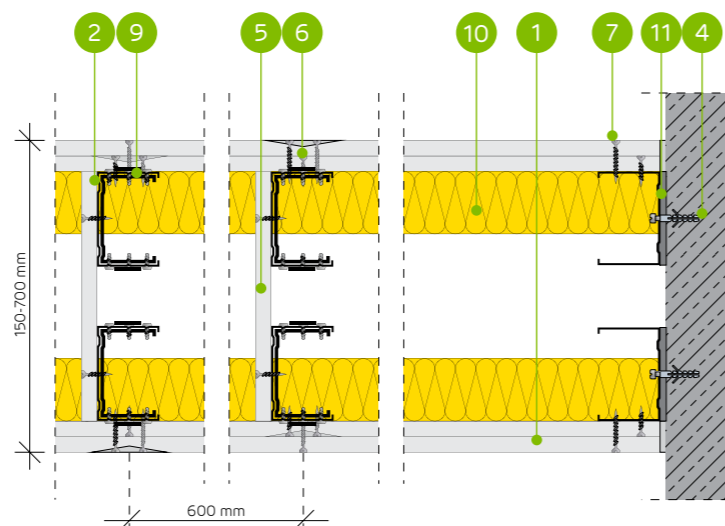


nida Ściana

Klasa odporności ogniowej:
nie dotyczyMaksymalna izolacyjność akustyczna:
nie dotyczyMaksymalna wysokość zabudowy:
7000 mmCiężar 1m² zabudowy:
28,0-33,0 kgNumer dokumentu związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0003/15.11.2016SYSTEMY:
250C100/LS/EXPERT

MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50 / C 75 / C 100
3. Profil Nida U 50 / U 75 / U 100
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. Wkręty samowiercące 4,2x13 mm FLAT HEAD do blachy 1 mm
9. Łącznik stabilizacyjny Nida LS 50, LS 75, LS 100
10. Materiał izolacyjny wełna mineralna
11. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
12. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida, szerokość 50 / 70 / 95 mm



SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH Z NIEPEŁNYM OPŁYTOWANIEM NA DWURZĘDOWEJ POJEDYNCZEJ LUB ZDOJONEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C50, C75, C100 (ŚCIANY INSTALACYJNE - NIDA LS)

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] | | | | | |
| 150C50/LS/Expert | C50+C50 | Expert | 2x12,5 | 2x50 | 10,0 | - | 4500 | - | - | - | 28,0 | - | IV | - |
| 200C75/LS/Expert | C75+C75 | Expert | 2x12,5 | 2x75 | 10,0 | - | 6000 | - | - | - | 29,0 | - | IV | - |
| 250C100/LS/Expert | C100+C100 | Expert | 2x12,5 | 2x100 | 10,0 | - | 6500 | - | - | - | 30,0 | - | IV | - |
| 150CC50/LS/Expert | 2xC50+2xC50 | Expert | 2x12,5 | 2x50 | 10,0 | - | 4750 | - | - | - | 31,0 | - | IV | - |
| 200CC75/LS/Expert | 2xC75+2xC75 | Expert | 2x12,5 | 2x75 | 10,0 | - | 6500 | - | - | - | 32,0 | - | IV | - |
| 250CC100/LS/Expert | 2xC100+2xC100 | Expert | 2x12,5 | 2x100 | 10,0 | - | 7000 | - | - | - | 33,0 | - | IV | - |

¹⁾ Maksymalna wysokość wg opinii technicznej ITB 1060/11/R12NK; ITB 1060/12/R42NK.²⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ŚCIAN DZIAŁOWYCH W SYSTEMIE NIDA ŚCIANA

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Ściana | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 150C50/LS/Expert | 200C75/LS/Expert | 250C100/LS/Expert | 150CC50/LS/Expert | 200CC75/LS/Expert | 250CC100/LS/Expert |
| Zużycie materiału na 1m ² | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Profil Nida C50 | mb | 3,6 | - | - | 7,2 | - | - |
| Profil Nida C75 | mb | - | 3,6 | - | - | 7,2 | - |
| Profil Nida C100 | mb | - | - | 3,6 | - | - | 7,2 |
| Profil Nida U50 | mb | 1,4 | - | - | 1,4 | - | - |
| Profil Nida U75 | mb | - | 1,4 | - | - | 1,4 | - |
| Profil Nida U100 | mb | - | - | 1,4 | - | - | 1,4 |
| Łącznik stabilizacyjny Nida LS50 | szt. | 0,8 | - | - | 1,6 | - | - |
| Łącznik stabilizacyjny Nida LS75 | szt. | - | 0,8 | - | - | 1,6 | - |
| Łącznik stabilizacyjny Nida LS100 | szt. | - | - | 0,8 | - | - | 1,6 |
| Kołek rozporowy Nida | szt. | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Wkręty samowiercące 4,2x13 mm FLAT HEAD do blachy 1 mm | szt. | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm | szt. | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm | szt. | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Taśma izolacji akustycznej Nida | mb | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Wełna mineralna ³⁾ | m ² | 0,75 (1,0) ⁴⁾ | 0,75 (1,0) ⁴⁾ | 0,75 (1,0)⁴⁾ | 0,75 (1,0) ⁴⁾ | 0,75 (1,0) ⁴⁾ | 0,75 (1,0) ⁴⁾ |

³⁾ 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).⁴⁾ Opcjonalnie stosować izolację na całej powierzchni ściany. 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 CEPoznaj możliwości łącznika Nida LS
- wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!