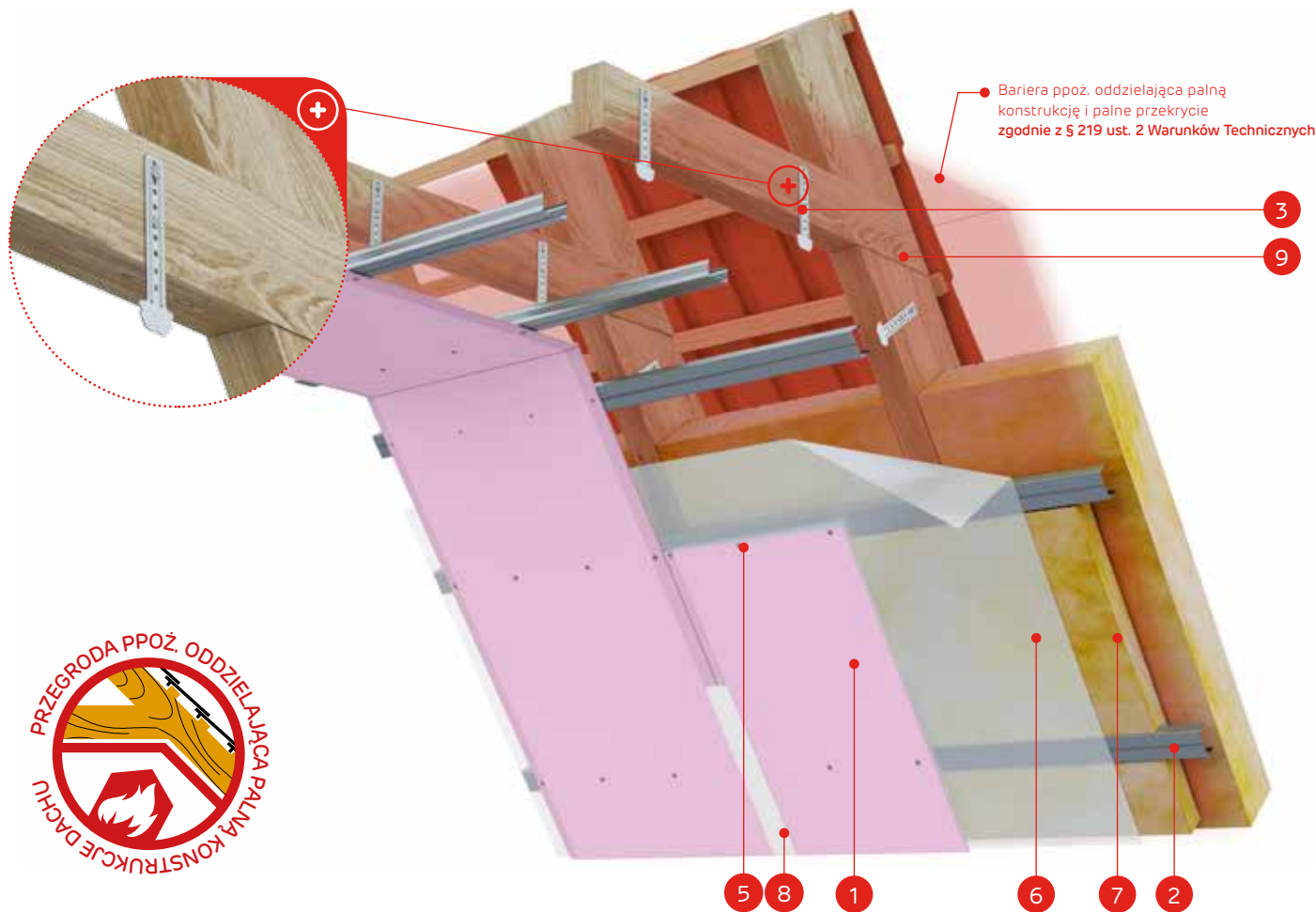


nida Poddasze

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI15
(R)EI20Współczynnik
przenikania
ciepła U:
0,15 W/m²KIzolacyjność
akustyczna
LpA:
40 dBCiężar 1m²
zabudowy:
11,0-18,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ITB 01060/18/R129NZP/Z
EN 13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Loft System/0066/15.11.2016

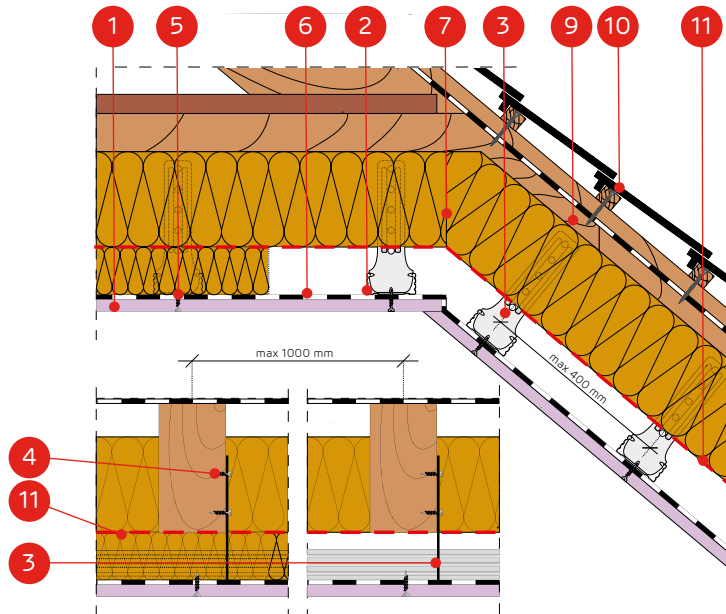
SYSTEMY:

WP/CD60/15/HYDRO



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD60
3. Wieszak do poddaszy Nida WP60
4. Wkręty do drewna Nida 3,5 x 35 mm
5. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
6. Paroizolacja
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana np. z masy gipsowej Nida Start z taśmą zbrojącą Nida + Nida Finish
9. Konstrukcja więźby dachowej
10. Przekrycie dachu (dachówki, łaty, kontrłaty)
11. Bariera ppoż. oddzielająca palną konstrukcję i palne przekrycie

SYSTEM ZABUDOWY PODDASZY NA PROFILACH NIDA CD60 W UKŁADZIE
RÓWNOLEGŁYM I WIESZAKACH DO PODDASZY NIDA WP60

PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa systemu Nida Poddasze | Poszycie płytami gipsowymi | | | Konstrukcja nośna | | Materiał izolacyjny | | | Współczynnik przenikania ciepła ¹⁾ U | Izolacyjność akustyczna ²⁾ | Minimalna wysokość podwiesz- nia | Ciężar zabudowy ²⁾ 1 m² | Klasa odporności ogniowej ³⁾ | System specjal- ny |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|-----------------|--------------------|---|--|---|--|---|--------------------------|
| | Nida | Grubość [mm] | Oznaczenie wg normy | Rozstaw łączników WP60 [mm] | Rozstaw profilu sufitowych CD60 [mm] | Wełna mineralna | Grubość [mm] | Gęstość [kg/m³] | | | | | | |
| WP/CD60/12,5/Expert | Expert | 12,5 | A | 1000 | 400 | szklana / skalna | opcja | opcja | 0,15 | 40 | 43 | 11,0 | - | - |
| WP/CD60/12,5/Woda ⁴⁾ | Woda | 12,5 | H2 | 1000 | 400 | szklana / skalna | opcja | opcja | 0,15 | 40 | 43 | 11,0 | - | - |
| WP/CD60/12,5/Ogień+ | Ogień Plus | 12,5 | DF | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 43 | 13,0 | (R)EI15 | - |
| WP/CD60/12,5/ WodaOgień+ | Woda Ogień Plus | 12,5 | DFH2 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 43 | 13,0 | (R)EI15 | - |
| WP/CD60/12,5/Twarda | Twarda | 12,5 | DEFH1IR | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 43 | 15,0 | (R)EI15 | ● |
| WP/CD60/12,5/Hydro | Hydro | 12,5 | GMFH1I | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 43 | 13,0 | (R)EI15 | ● |
| WP/CD60/15/Ogień+ | Ogień Plus | 15,0 | DF | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 46 | 16,0 | (R)EI20 | - |
| WP/CD60/15/Twarda | Twarda | 15,0 | DEFH1IR | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 46 | 18,0 | (R)EI20 | ● |
| WP/CD60/15/Hydro | Hydro | 15,0 | GMFH1I | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 46 | 16,0 | (R)EI20 | ● |

¹⁾ Współczynnik przenikania ciepła dla wełny mineralnej o gr. 250 mm i gęstości ok. 40 kg/m³ (spełnia wymagania WT 2021, U_c(max)=0,15 [W/m² K]).²⁾ Ciężar nie uwzględnia masy materiału izolacyjnego.³⁾ Klasyfikacja ogniowa ITB 01060/18/R129NZP/Z.⁴⁾ 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, prysznica itp.).⁵⁾ Izolacyjność akustyczna od opadu deszczu zwykłego (40 mm/h) dla kompletnego układu dachowego. Charakterystyka konfiguracji: wełna mineralna z włókien skalnych gr. 250 mm, gęstość około 40 kg/m³, standardowa dachówka ceramiczna, płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 M² ZABUDOWY PODDASZY W SYSTEMIE NIDA PODDASZE

| Nazwa materiału | J.m. | Typ systemu Nida Poddasze | | | | | | WP/CD60/15/ Hydro |
|--|------|---|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | WP/ CD60/12,5/ Expert ⁶⁾ | WP/ CD60/12,5/ Ogień+ ⁵⁾ | WP/ CD60/12,5/ Twarda | WP/ CD60/12,5/ Hydro | WP/CD60/15/ Ogień+ | WP/CD60/15/ Twarda | |
| | | Zużycie materiału na 1 m² | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m² | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m² | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m² | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m² | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m² | - | - | - | - | 1,0 | - | - |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m² | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m² | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| Profil Nida CD60 | mb | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Profil Nida UD27 | mb | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Wieszak do poddaszy Nida WP60 | szt. | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Łącznik wzdużny Nida LW60 | szt. | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kółek rozporowy Nida | szt. | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Wkręty do drewna Nida 3,5x35 mm | szt. | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm | szt. | 18,0 | 18,0 | - | - | 18,0 | - | - |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm | szt. | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | - |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁸⁾ | kg | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 |
| Paroizolacja ⁹⁾ | m² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Wełna mineralna ⁹⁾ | m² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

⁶⁾ Alternatywnie stosować płyty SYNIA™ Expert, Nida Woda, SYNIA™ Woda.⁷⁾ Alternatywnie stosować płyty Nida Woda Ogień Plus.⁸⁾ W przypadku płyt gipsowo-kartonowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁹⁾ Zastosowanie 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 C EROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków
technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065).
System spełnia wymagania zawarte w § 219. ust. 2Odkryj nasz kanał
Siniat Nida