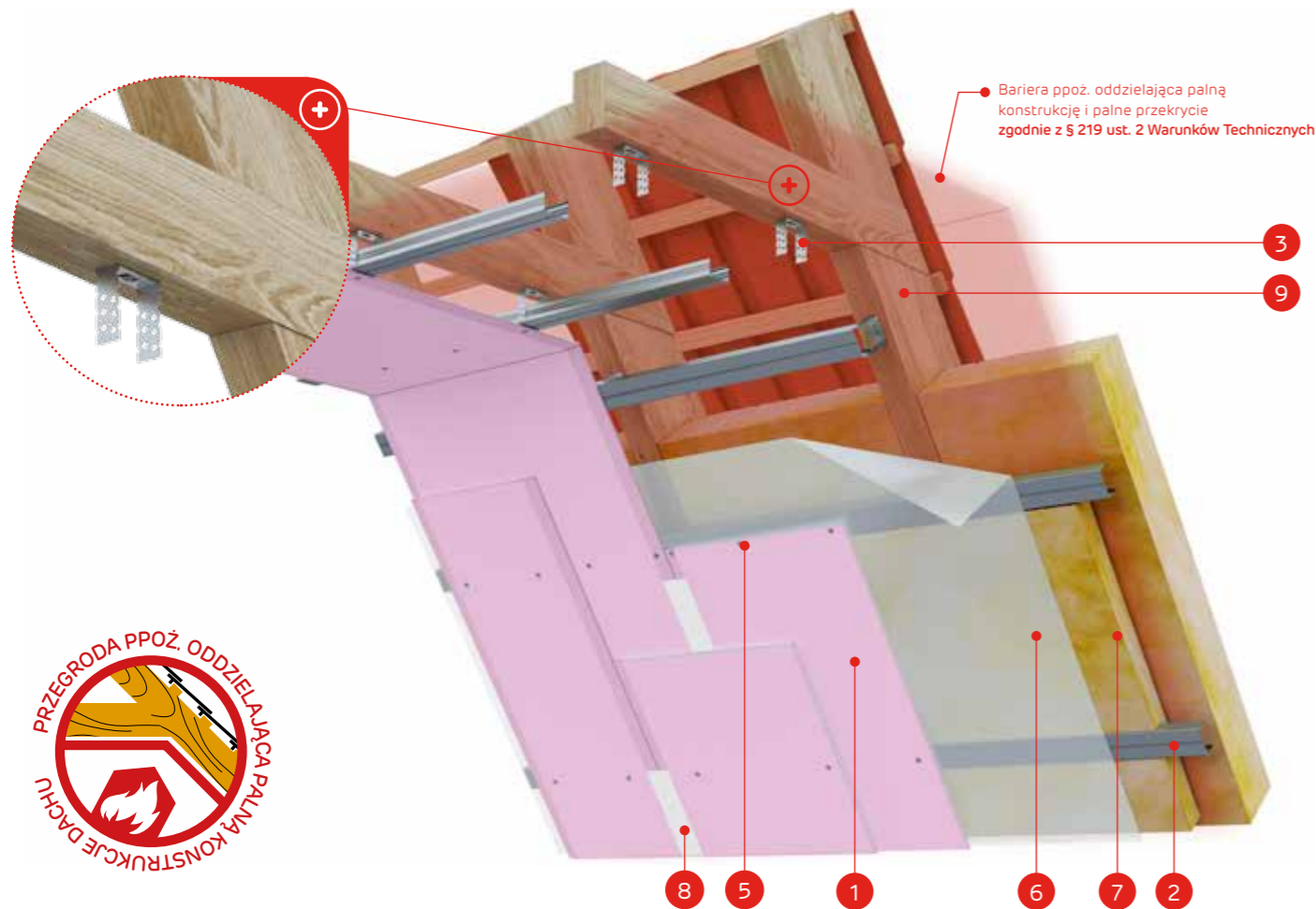


nida Poddasze

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI30
(R)EI60Współczynnik
przenikania
ciepła U:
0,15 W/m²KIzolacyjność
akustyczna
LpA:
40 dBCiężar 1m²
zabudowy:
19,0-42,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ITB 01060/18/R129NZP/Z
EN 13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Loft System/0066/15.11.2016

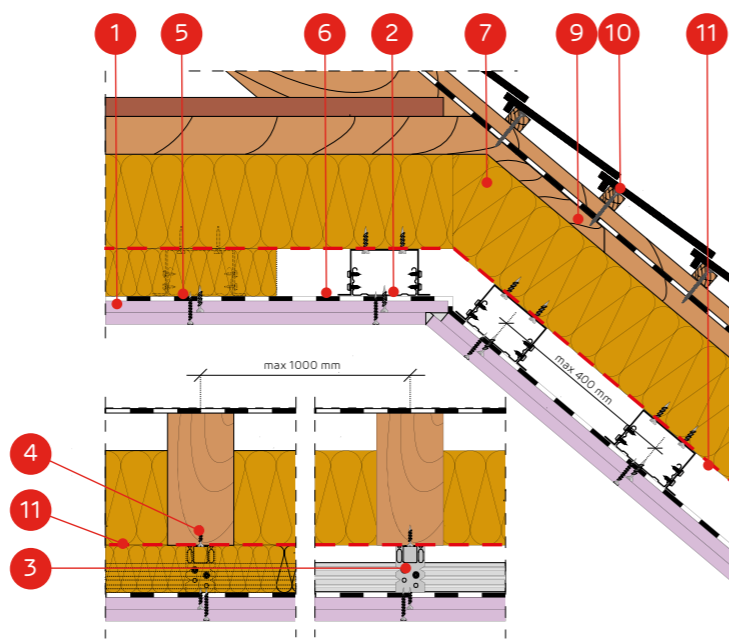
SYSTEMY:

ES/CD60/30/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD60
3. Element do mocowania Nida ES60
4. Wkręty do drewna Nida 3,5 x 35 mm
5. Blachowkręty Nida
6. Paroizolacja
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana 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 ELEMENTACH DO MOCOWANIA NIDA ES60

PARAMETRY TECHNICZNE

| Nazwa systemu Nida Poddasze | Poszycie płytami gipsowymi | | | Konstrukcja nośna | | Materiał izolacyjny | | | Współczynnik przenikania ciepła ¹⁾ U | Izolacyjność akustyczna ⁵⁾ | Minimalna wysokość podwie- szenia | Ciężar zabudo- wy ²⁾ 1 m² | Klasa odporności ogniowej ³⁾ | System spe- cjalny |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------|--------------------|---|--|--|--|---|--------------------------|
| | Nida | Grubość [mm] | Oznaczenie wg normy | Rozstaw łączników ES60 [mm] | Rozstaw profilu sufitowych CD60 [mm] | Wełna mineralna | Grubość [mm] | Gęstość [kg/m³] | | | | | | |
| ES/CD60/25/Expert | Expert | 2x12,5 | A | 1000 | 400 | szklana / skalna | opcja | opcja | 0,15 | 40 | 56 | 19,0 | - | - |
| ES/CD60/25/Woda ⁴⁾ | Woda | 2x12,5 | H2 | 1000 | 400 | szklana / skalna | opcja | opcja | 0,15 | 40 | 56 | 19,0 | - | - |
| ES/CD60/25/Ogień Typ F | Ogień Typ F | 2x12,5 | F | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 20,0 | (R)EI30 | - |
| ES/CD60/25/Ogień+ | Ogień Plus | 2x12,5 | DF | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 24,0 | (R)EI30 | - |
| ES/CD60/25/WodaOgień+ | Woda Ogień Plus | 2x12,5 | DFH2 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 24,0 | (R)EI30 | - |
| ES/CD60/25/Hydro | Hydro | 2x12,5 | GMFH11 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 25,0 | (R)EI30 | ● |
| ES/CD60/25/Cicha | Cicha | 2x12,5 | DFH11R | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 28,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/25/Twarda | Twarda | 2x12,5 | DEFH11R | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 56 | 28,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/30/Ogień+ | Ogień Plus | 2x15,0 | DF | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 61 | 30,0 | (R)EI60 | - |
| ES/CD60/30/WodaOgień+ | Woda Ogień Plus | 2x15,0 | DFH2 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 61 | 30,0 | (R)EI60 | - |
| ES/CD60/30/Twarda | Twarda | 2x15,0 | DEFH11R | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 61 | 34,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/30/Hydro | Hydro | 2x15,0 | GMFH11 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 61 | 30,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/37,5/Ogień+ | Ogień Plus | 3x12,5 | DF | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 69 | 33,0 | (R)EI60 | - |
| ES/CD60/37,5/WodaOgień+ | Woda Ogień Plus | 3x12,5 | DFH2 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 69 | 33,0 | (R)EI60 | - |
| ES/CD60/37,5/Cicha | Cicha | 3x12,5 | DFH11R | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 69 | 42,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/37,5/Twarda | Twarda | 3x12,5 | DEFH11R | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 69 | 42,0 | (R)EI60 | ● |
| ES/CD60/37,5/Hydro | Hydro | 3x12,5 | GMFH11 | 1000 | 400 | skalna | 50 | 38 | 0,15 | 40 | 69 | 36,0 | (R)EI60 | ● |

¹⁾ Współczynnik przenikania ciepła dla wełny mineralnej o gr. 250 mm i gęstości ok. 40 kg/m³ (spełnia wymagania WT 2021, Uc(max)=0,15 [W/m²K]).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 (płaszczyny 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 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | | ES/ CD60/25/ Expert ⁶⁾ | ES/ CD60/25/ OgieńTypF | ES/ CD60/25/ Ogień+ ⁷⁾ | ES/ CD60/25/ Hydro | ES/ CD60/25/ Cicha | ES/ CD60/25/ Twarda | ES/ CD60/30/ Ogień+ | ES/ CD60/30/ Twarda | ES/ CD60/30/ Hydro | ES/ CD60/37,5/ Ogień+ ⁷⁾ | ES/ CD60/37,5/ Cicha | ES/ CD60/37,5/ Twarda | ES/ CD60/37,5/ Hydro | |
| | | Zużycie materiału na 1 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Płyta Nida Expert 12,5 mm | m ² | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Płyta Nida Ogień Typ F 12,5 mm | m ² | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm | m ² | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - | - | - | |
| Płyta Nida Hydro 12,5 mm | m ² | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | |
| Płyta Nida Cicha 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 3,0 | - | - | |
| Płyta Nida Twarda 12,5 mm | m ² | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 3,0 | - | |
| Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | |
| Płyta Nida Twarda 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | |
| Płyta Nida Hydro 15,0 mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | |
| Profil Nida CD60 | mb | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 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 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| Element do mocowania Nida ES60 | szt. | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| Łącznik wzdłużny Nida LW60 | szt. | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| Kołek rozporowy Nida | szt. | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 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 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Wkręty samowierzące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm | szt. | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | |
| Blachowkręty Nida 3,5x25 mm | szt. | 6,0 | 6,0 | 6,0 | - | - | - | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | - | |
| Blachowkręty Nida 3,5x35 mm | szt. | 18,0 | 18,0 | 18,0 | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | |
| Blachowkręty Nida 3,5x45 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - | - | - | - | |
| Blachowkręty Nida 3,5x55 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - | |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm | szt. | - | - | - | - | 24,0 | 24,0 | - | 6,0 | - | - | 12,0 | 12,0 | - | |
| Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | - | - | 18,0 | 18,0 | - | |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm | szt. | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | 6,0 | |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm | szt. | - | - | - | 18,0 | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - | 6,0 | |
| Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x55 mm | szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 | |
| Taśma zbrojąca Nida | mb | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | |
| Gips szpachlowy Nida Start | kg | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - | 0,9 | 0,9 | - | - | |
| Gips szpachlowy Nida Finish | kg | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | |
| Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁸⁾ | kg | - | - | - | 0,7 | - | 0,7 | - | 0,7 | 0,7 | - | - | 1,0 | 1,0 | |
| Paroizolacja ⁹⁾ | m ² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Wełna mineralna ⁹⁾ | m ² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 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 CEROZPORZĄDZENIE 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