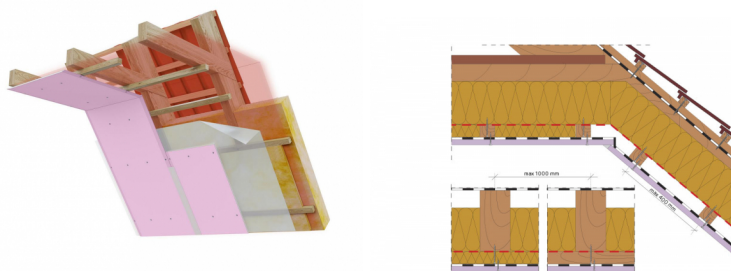


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Zabudowa poddaszy

Nida Poddasze LD/12,5/Woda



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida Poddasze LD/12,5/Woda
Typ opłytkowania [Nida]	Nida Woda
Typ konstrukcji nośnej	Łaty drewniane w układzie równoległym
Minimalna wysokość podwieszenia [mm]	38
Masa zabudowy [kg/m ²]	11
Typ materiału izolacyjnego	wełna szklana lub skalna
Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]	opcja
Gęstość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [kg/m ³]	opcja
Rodzaj systemu	Standardowy
Klasyfikacja ogniowa	LBO-033-KZ/22
Współczynnik przenikania ciepła	0,15
Certyfikat antywłamaniowy	40

Płyty gipsowo-kartonowe Nida są idealnym materiałem do łatwego wykonania zabudowy poddaszy użytkowych. Pozwalają one na estetyczne ukrycie konstrukcji więźby dachowej i ukrytego w niej materiału izolacyjnego z wełny mineralnej w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej. Najważniejszą jednak funkcją takich zabudów jest zabezpieczenie ppoż. palnej konstrukcji więźby i palnego przekrycia dachu. W naszym kraju obowiązują niepodważalne przepisy zawarte w Warunkach Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §219 ust. 2, które wymuszają zabezpieczenie ogniowe wszystkich poddaszy przeznaczonych na cele użytkowe (mieszkania, biura itp.). Sposób zabezpieczenia skonstruowano jak przegrodę ppoż. oddzielającą palną konstrukcję i palne przekrycie dachu w obiektach budowlanych (mieszkalne w klasie EI30, obiekty użyteczności publicznej w klasie EI60).

Firma Siniat jako pierwsza na rynku Polskim przebadła i opracowała systemy Nida Poddasza odpowiadające wymaganiom obowiązujących przepisów krajowych.



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



PIERWSZE NA RYNKU
SYSTEMY SUCHEJ
ZABUDOWY
OZNAKOWANE CE



Siniat sp. z o.o.
ul. Przecławiska 8 03-879 Warszawa | NIP: 662-005-08-11 | REGON: 001412101 | KRS: 0000046388
tel.: +48 41 357 82 00 | fax: +48 41 357 81 61