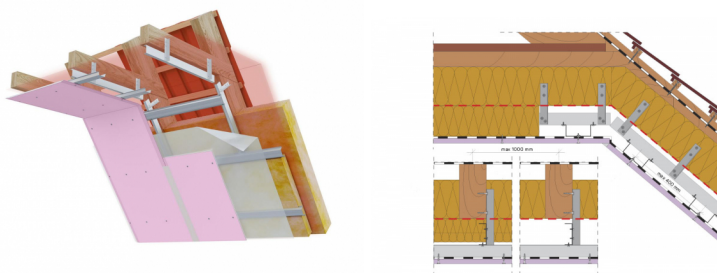


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Zabudowa poddaszy

Nida Poddasze DK/MFC/15/Ogień+



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Nazwa systemu | Nida Poddasze DK/MFC/15/Ogień+ |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Ogień Plus |
| Typ konstrukcji nośnej | Nida MF w układzie krzyżowym dwupoziomowym |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 20 |
| Minimalna wysokość podwieszenia [mm] | 85 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 15 |
| Typ materiału izolacyjnego | wełna skalna |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm] | 50 |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [kg/m ³] | 38 |
| 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.