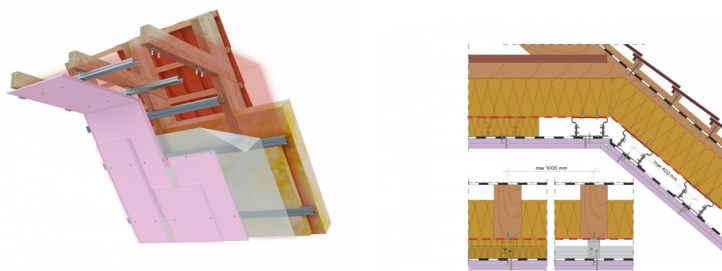


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

### System suchej zabudowy SINIAT - Zabudowa poddaszy

#### Nida Poddasze EL/CD60/25/OgieńTypF



#### PARAMETRY TECHNICZNE

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Nazwa systemu   | Nida Poddasze EL/CD60/25/OgieńTypF    |
| Typ opłytkowania [Nida]   | Nida Ogień Typ F                      |
| Typ konstrukcji nośnej  | Nida EL60/CD60 w układzie równoległym |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]                                     | 30                                    |
| Minimalna wysokość podwieszenia [mm]                                      | 56                                    |
| Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]  | 20                                    |
| Typ materiału izolacyjnego  | wełna skalna                          |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]                 | 50                                    |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [kg/m <sup>3</sup> ] | 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.