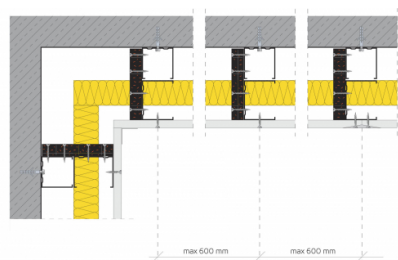
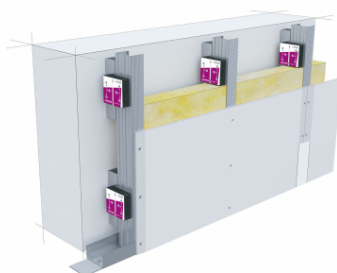


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Okładziny kotwione

Nida Tynk C75/PWA-18/Ogień+



### PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Nazwa systemu  | Nida Tynk C75/PWA-18/Ogień+      |
| Typ opłytkowania [Nida]  | Nida Ogień Plus                  |
| Sposób montażu   | Na konstrukcji                   |
| Typ konstrukcji nośnej   | Nida C75 (z przewiązką Nida PWA) |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]                                | 30                               |
| Izolacyjność akustyczna $R_w$ [dB]                                   | 32                               |
| Wysokość zabudowy [mm]   | 3000                             |
| Przyrost izolacyjności akustycznej $R_w$ max. [dB]                   | Nieokreślony                     |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku $w$ [dB]                           | Nieokreślony                     |
| Grubość zabudowy [mm]  | 168                              |
| Masa zabudowy [ $kg/m^2$ ]   | 18                               |
| Typ materiału izolacyjnego   | wełna szklana                    |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem akustycznym [mm]         | 50                               |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem akustycznym [ $kg/m^3$ ] | 12                               |
| Rodzaj systemu   | Specjalny                        |
| Klasyfikacja ogniowa   | LBO-074-KZ/22                    |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]            | pi708366                         |



[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)



Wyszukiwarka systemów Nida  
[www.systemynida.pl](http://www.systemynida.pl)



Kalkulator systemów Nida  
[www.siniat.pl/kalkulatory](http://www.siniat.pl/kalkulatory)



PIERWSZE NA RYNKU  
SYSTEMY SUCHEJ  
ZABUDOWY  
OZNAKOWANE CE



Siniat sp. z o.o.  
ul. Przeciławska 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