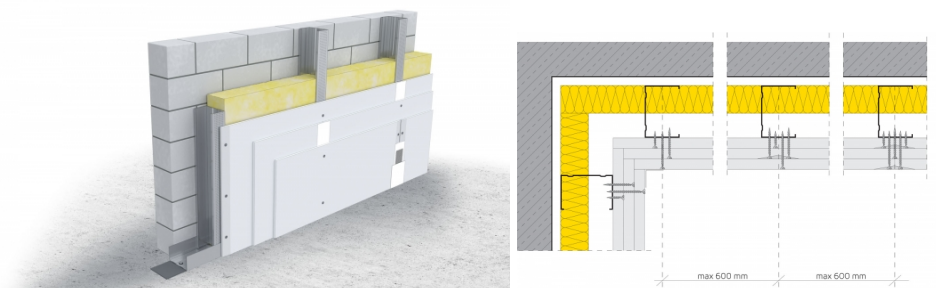


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Okładziny wolnostojące

Nida Tynk C75-45/Ogień+



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------|
| Nazwa systemu | Nida Tynk C75-45/Ogień+ |
| Typ opłytkowania [Nida] | Nida Ogień Plus |
| Typ konstrukcji nośnej | Nida C75 |
| Klasa odporności ogniowej (R)EI [min] | 120 |
| Izolacyjność akustyczna Rw [dB] | 41 |
| Wysokość zabudowy [mm] | 4000 |
| Grubość zabudowy [mm] | 120 |
| Masa zabudowy [kg/m ²] | 43 |
| Typ materiału izolacyjnego | wełna szklana lub skalna |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem akustycznym [mm] | 50 |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem akustycznym [kg/m ³] | 12 |
| Rodzaj systemu | Standardowy |
| Opinia techniczna | ITB 1060/12/R33NK |
| Klasyfikacja ogniowa | LBO-074-KZ/22 |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm] | pi709085 |

Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowe NIDA można stosować do obudowy ścian wewnętrznych i zewnętrznych. Mają one szczególne zastosowanie w remontach przeprowadzanych szybko i w czysty sposób. Powierzchnia suchego tynku jest gładka i tworzy doskonałe podłoże do dalszych prac wykończeniowych. Płyty gipsowo-kartonowe NIDA o grubości 12,5 mm w systemie okładzin wolnostojących mocowane są do konstrukcji stalowej NIDA C i NIDA UAR. W przypadku montażu płyt NIDA Ogień Plus (Typ DF) o grubości 12,5 mm lub 15 mm w jednej lub kilku warstwach, na konstrukcji stalowej wolnostojącej NIDA, można zabezpieczyć ściany nośne budynku do klasy odporności ogniowej EI120. Wykonując takie konstrukcje z dodatkową warstwą wełny mineralnej zwiększamy izolacyjność akustyczną i termiczną ścian zewnętrznych.