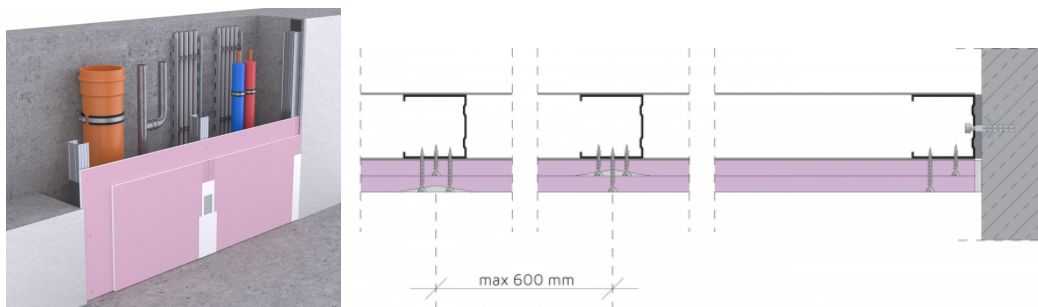


SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Piony instalacyjne bez konstrukcji i na konstrukcji

Nida Szacht 125A100/Ogień+



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida Szacht 125A100/Ogień+
Typ opłytywania [Nida]	Nida Ogień Plus
Typ konstrukcji nośnej	Nida C100
Klasa odporności ogniowej (R)EI [min]	30
Izolacyjność akustyczna Rw [dB]	35
Wysokość zabudowy [mm]	4500
Grubość zabudowy [mm]	125
Masa zabudowy [kg/m ²]	24
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-073-KZ/22
Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]	pi703529



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. Przecławaska 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