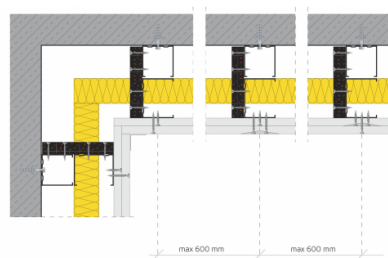


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

System suchej zabudowy SINIAT - Okładziny kotwione

Nida Tynk C75/PWA-25/Ogień+



### PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu	Nida Tynk C75/PWA-25/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]	35
Wysokość zabudowy [mm]	4000
Przyrost izolacyjności akustycznej $R_w$ max. [dB]	Nieokreślony
Współczynnik pochłaniania dźwięku $w$ [dB]	Nieokreślony
Grubość zabudowy [mm]	175
Masa zabudowy [ $kg/m^2$ ]	24
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	Standardowy
Klasyfikacja ogniowa	LBO-074-KZ/22
Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]	pi708332