

Ośłona grzejnika o jak najmniejszym prześwicie, system montażowy dla grzejników panelowych

Wymiary: 680 x 1690 (3 szt.)
680 x 1490 (2 szt.)
680 x 1290 (1 szt.)

POSADZKA

Obiektowa wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową z PCV zabezpieczoną poliuretanem właściwości akustyczne 8 db.

- grubość całkowita wg EN ISO 24346 -2,00 mm
- grubość warstwy ścieralnej wg EN ISO 24340 - 0.70 mm
- waga wg EN ISO 23997 2635 g/m²
- klasa użytkowa wg EN ISO 10874 34-43
- klasa ogniova wg EN 13501-1 Bfl-s1
- antyelektrostatyczność wg EN 1815 kV <2

- odporność na ścieranie wg EN 660.2 $\leq 2.0 \text{ mm}^3$
- grupa ścieralności wg EN 649 - T

KOLORYSTYKA ŚCIAN

Biały (Pantone 705 / RAL 9003)
 Zielony (Pantone 621 C / RAL 6019)
 Fioletowy (Pantone 270 C / RAL 5024)

PANELE AKUSTYCZNE

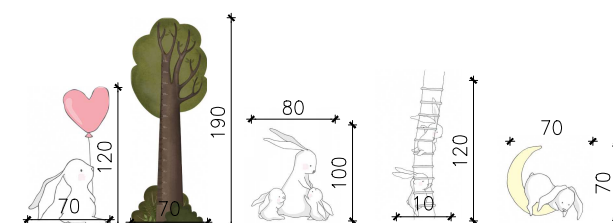



Panele wiszące
 Materiał: filc poliestrowy
 Średnica: 50cm, 60cm, 80cm 120cm
 Grubość materiału 18mm
 Waga panelu: 1,5 kg
 Produkt z atestem PZH
 Reakcja na ogień: B-s2, d0
 regulacja wysokości

Kolorystyka:

 Zielony (Pantone 621 C / RAL 6019)

APLIKACJE NAŚCIENNE



	projektsgotowe.pl spółka architektoniczna sp. z o.o. 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 508 995 924		
	tytuł	Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły muzycznej na potrzeby żłobka	
	inwestor	Gmina Miechów, ul. Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów	nr projektu 4/2024
	lokalizacja	Miechów działki nr. 3126, 1963/13, 1963/14	data 16.10.2024
	nazwa	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY ARANŻACJA WĘTRZNA	
projekt	mgr inż. arch. Katarzyna Fiores	numer 421/2001	stopień
generacja projektu	mgr inż. arch. Louisa Farah		
opracowanie		043/2010	stopień
tytuł opracowania	PROJEKT POMIESZCZENIA 0.11		nr wersji W-4 skala: 1:100