

LEGENDA

Płytki ścienna
w kolorze białym (Pantone 705/RAL 9003)
Format: 200 x 200
Powierzchnia:Matowa
Rektyfikacja: nie
Fuga 5mm Pantone 705/RAL 9003



Ostona grzejnika o jak najmniej prześwicie,
system montażowy dla grzejników panelowych
Wymiary: 680 x 1890 (2 szt.)
680 x 1690 (2 szt.)
680 x 1290 (1 szt.)

PANELE AKUSTYCZNE



Panele stojące 90 cm x 150 cm
Materiał ekranu: 100% poliestr (PET).
Gramatura ekranu: 2x1900g/m2
Ekran składa się z dwóch paneli PET o grubości 9mm, łączna grubość 18mm.
Właściwości akustyczne panelu PET o grubości 9mm:
norma ISO 354:2005 (NCR 0,30, SAA 0,32, Klasa pochłaniania E).
Wskaźnik pochłaniania dźwięków dla pojedynczego panelu o grubości 9mm $\alpha_w = 0,25$.
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2019, B-s2,d2.
Możliwość wbijania szpilek.
Wewnętrzne, wzmacniające profile aluminiowe.
Stopki stalowe, malowane proszkowo.
Możliwość zamontowania kół o średnicy 50mm, dwa koła z hamulcem (wysokość całkowita +70mm).



Panele wiszące
Materiał: filc poliesterowy
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

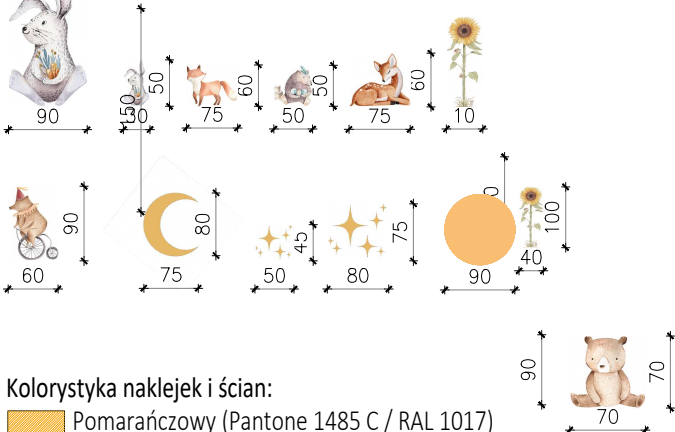
Kolorystyka:
Zielony (Pantone 364 / RAL 6017)
Żółty (Pantone 123 / RAL 1016)
Pomarańczowy (Pantone 715 / RAL 1037)

POSADZKA

Objektowa 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 ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1
-antyelektrostatyczność wg EN 1815 kV <2

-odporność na ścieranie wg EN 660.2 ≤ 2.0 mm3
-grupa ścierności wg EN 649 - T

APLIKACJE NAŚCIENNE



Kolorystyka naklejek i ścian:
Pomarańczowy (Pantone 1485 C / RAL 1017)
Biały (Pantone 705 / RAL 9003)

projektsgotowe.pl spółka architektoniczna sp. z o.o. 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 508 395 924			
Objekt	Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły muzycznej na potrzeby żłobka		
Wzrost	Gmina Miechów, ul. Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów	Wzrost	4/2024
Lokalizacja	Miechów działki nr. 3126, 1963/13, 1963/14	Data	6.10.2024
Typ	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
Pracownik	ARANŻACJA WNĘTRZ		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	zobpis
Oprowadzający	mgr inż. arch. Łukasz Farań	043/2010	zobpis
Temat projektu	PROJEKT POMIESZCZENIA 0.16		W-2
Wzrost			Skala: 1:100

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu, producenta dopuszczają się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.