

SPECTRA



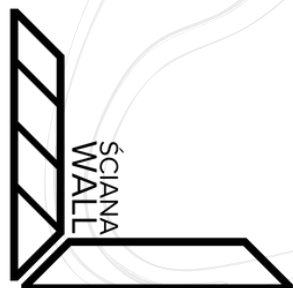
Innowacyjna trwałość - Tradycyjna elegancja
Innovative **durability** - Traditional **elegance**

Płytki ścienne SPC

SPC Wall Tiles

1200 x 600 x 4 mm

1200 x 300 x 4 mm



WYTRZYMAŁE I TRWAŁE
DURABLE AND RELIABLE



ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ
QUICK AND EASY INSTALL



100% WODOODPORNE
100% WATERPROOF



MONTAŻ NA PIÓRO I WPUST
TONGUE AND GROOVE JOINT

120 cm x 60 cm x 4mm

Waga | Weight: 24,5 kg

4 szt. | pcs. = 2,88 m²

Warstwa ścierna | Wear layer: 0,2 mm



120 cm x 30 cm x 4mm

Waga | Weight: 15,3 kg

5 szt. | pcs. = 1,80 m²

Warstwa ścierna | Wear layer: 0,2 mm





PARAMETRY TECHNICZNE/TECHNICAL PARAMETERS	NORMA/NORM	SPeCtra Wall
Rodzaj / type	-	Płytki SPC: łączenie pióro-wpust/ SPC tile tongue-groove connection
Wymiary/Dimension	-	1200x600 mm lub/or 1200x300mm
Grubość całkowita/Total thickness	-	4 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,2 mm
Opakowanie/Packaging	-	4 szt./4 pcs., 2,88m ² lub/or 5 szt./5 pcs., 1,80 m ²
Waga panela/Weight of one panel	-	6,13 kg lub/or 3,06kg
Gwarancja/Warranty	-	10lat na użytek mieszkalny/ 5 lat na użytek komercyjny, 10 years residential/ 5 years commercial
Stabilność wymiarowa/Dimension stability	EN ISO 23999:2021	MD: -0,10% AMD:0,05%;
VOC	DIN EN 16516 (10/2020); AgBB test	Test spełniony
	DIN EN 16516 (10/2020); Francuskie rozporządzenie	A+
Odporność na ścieranie/Abrasion resistance	EN 15468:2016	>7200 cycles
Odporność na zarysowania/micro scratch resistance	EN 16094:2021	MSR - A2
Odporność na zarysowania/ scratch resistance	EN 438-2	4N (class 3)
Odporność na uderzenia (test kuli)/ Large ball impact resistance	EN 13329:2006	~1800 mm
Odporność chemiczna/chemical resistance gr.1,2,3	EN 438-2:2016	klasa 5 / grade 5
Klasa reakcji na ogień/Reaction to fire	EN 13501-1:2019-05	B-s2, d0
Wcięcie resztkowe/Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	0,00 mm
Odporność kolorów na światło/Colour fastness to light	ISO 105-B02:2014	≥4
Przewodność ciepna/Thermal Conductivity	EN 12667:2001	0,459 W/m*K
Opór cieplny/Thermal resistance	EN 12667:2001	0,009 m ² K/W