



Nasze kolekcje

Odkryj piękne podłogi dla wymagających przestrzeni

W Designflooring patrzemy na podłogi w inny sposób...

Podróżujemy po świecie w poszukiwaniu wyjątkowych podłóg, które inspirują i zachwycają. Przyglądamy się fakturom, kształtom i formom świata przyrody, aby nadać naszym podłogom unikatowy charakter. Łącząc te oryginalne elementy z najnowocześniejszym wzornictwem, tworzymy wyjątkowo piękne podłogi, dzięki którym możesz wprowadzić swoją wizję w życie.



Spis treści

Dlaczego warto wybrać Designflooring?	2
Zaufany partner.....	5
Jakość i obsługa	7
Środowisko naturalne	8
Zalety podłóg Designflooring	10
Formaty	14
Przedstawiamy nasze kolekcje	16
Nowe unikatowe wzory	19
Inspiracje drewnem	24
Inspiracje kamieniem	26
Designflooring w zastosowaniach komercyjnych	31
Zastosowania w poszczególnych sektorach	32
Omawiany sektor: Turystyka i wypoczynek	34
Omawiany sektor: Handel detaliczny	38
Omawiany sektor: Miejsce pracy	43
Podłogi drewniane klejone:	46
Rubens	48
Opus	34
Van Gogh	56
Podłogi kamienne klejone:	61
Rubens	62
Opus	66
Van Gogh	68
Podłogi z abstrakcyjnymi wzorami klejone:	72
Kaleidoscope	74
Heritage Collection	78
Opus Abstract	82
Podłogi drewniane luźno kładzione:	88
Designflooring LooseLay	88
Podłogi kamienne luźno kładzione:	93
Designflooring LooseLay	94
Podłogi drewniane z twardym rdzeniem:	96
Rubens	98
Van Gogh	102
Podłogi kamienne z twardym rdzeniem:	107
Rubens	108
Van Gogh	112
Zasoby:	118
Pakiet interaktywnych narzędzi do projektowania	120
Próbki	124
Czyszczenie i konserwacja	124
Skontaktuj się z nami	125
Informacje o produkcie:	127
Asortyment wzorów drewnianych	128
Asortyment wzorów kamiennych	131
Jednolite kolory	133

Zaufany partner

Firma Designflooring, założona w 2004 roku, stała się jednym z wiodących producentów winylowych wykładzin podłogowych w Europie.

Jesteśmy niezmiennie firmą rodzinną i pozostajemy wierni naszej tradycji zapewniania klientom najlepszych produktów i obsługi. Od samego początku rozwijamy naszą technologię, poszerzamy ofertę i powiększamy zespół.

Nasze cele są wciąż te same: tworzenie wyjątkowych podłóg, odwzorowujących każdy kunsztowny detal drewna i kamienia o najwyższej jakości, które są praktyczne i jednocześnie piękne.



■ Grey Brushed Oak CM-VGW120T



Jakość i obsługa

Nasze centrum dystrybucyjne w Homburgu w Niemczech zapewnia dostęp do ponad 200 000 m produktów marki Designflooring. Jesteśmy dumni z tego, że nasze zapasy magazynowe wynoszą 99,9%, co gwarantuje, że zamówione produkty są dostarczane w całości i na czas.

Wszystkie nasze produkty są wytwarzane zgodnie z normą ISO 9001. Nasze rygorystyczne systemy kontroli jakości gwarantują, że nasze produkty docierają do odbiorcy w doskonałym stanie. Ponadto nasz doświadczony zespół obsługi technicznej jest do dyspozycji naszych klientów w zakresie specyfikacji, instalacji i konserwacji wybranych produktów.

Na początek oferujemy usługę dostarczenia próbek pełnowymiarowych desek i płytek wraz z materiałami marketingowymi w wybranym formacie lub według sektorów.

Aby uzyskać dalsze informacje na temat zamówienia próbek w pełnym rozmiarze, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub zadzwonić do naszego zespołu obsługi klienta pod numer:

+44 1386 820105

sales@designflooring.com



Środowisko naturalne.

Designflooring nieustannie dąży do poprawy procesu produkcyjnego i logistyki, aby zapewnić zrównoważony rozwój i najlepszą jakość dla naszych klientów. Dotyczy to również globalnych dostaw i konserwacji naszych produktów.

Surowce przyjazne dla środowiska

PVC w naszych produktach pochodzi z prawdziwie zrównoważonego źródła: soli. Zaopatrujemy się u dostawców surowców posiadających certyfikaty ISO 14001/ISO 9001.

Produkty bezpieczne

Wszystkie nasze produkty są wolne od:

- Metale ciężkie i zgodność z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów).
- BPA (bisfenol A) i ftalany formaldehydu, Reprotoksyki, substancje zaburzające gospodarkę hormonalną i substancje rakotwórcze.

Jakość powietrza

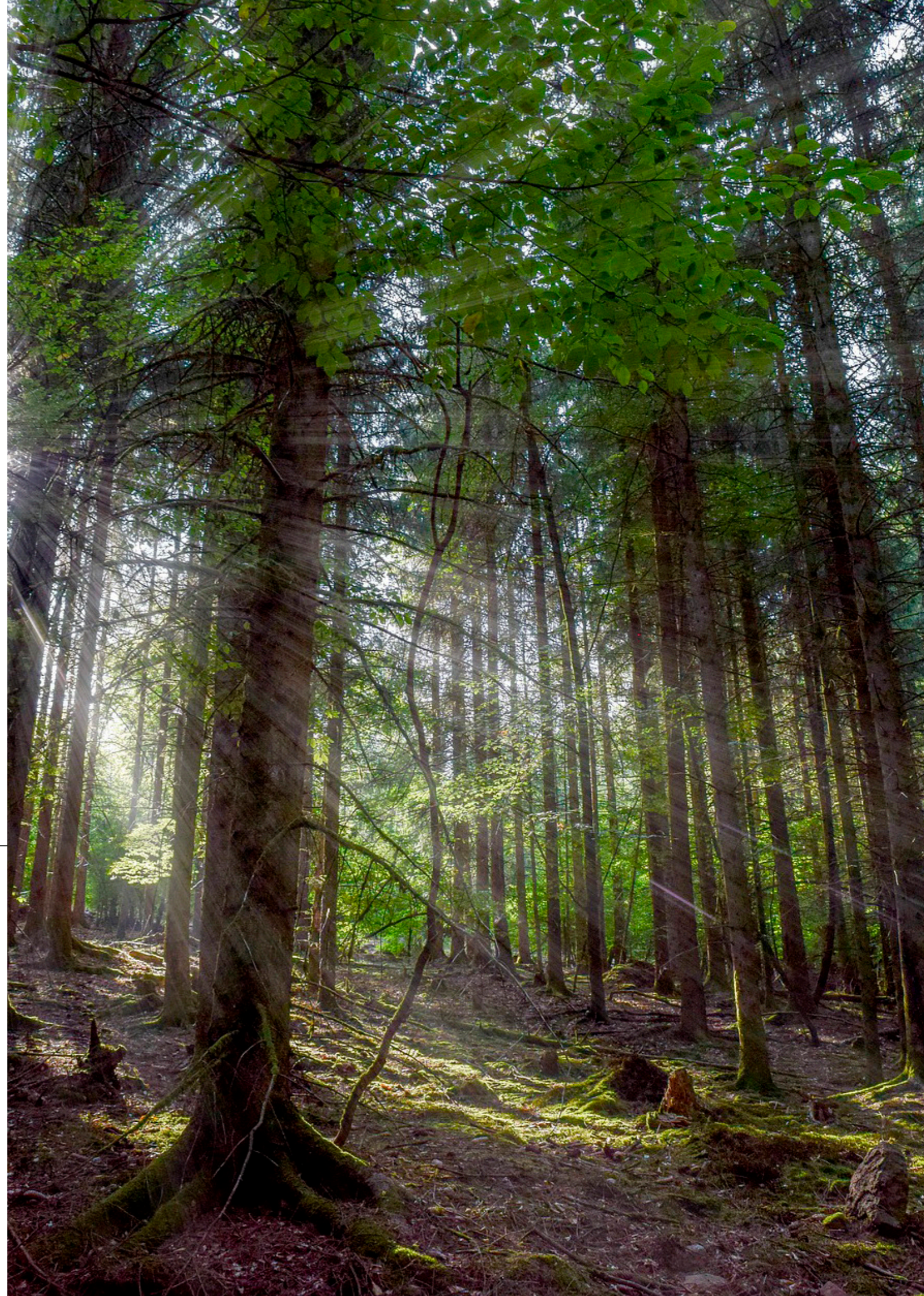
Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem wpływu na jakość powietrza w pomieszczeniach. Nasze produkty spełniają najsurowsze normy i charakteryzują się bardzo niską emisją szkodliwych związków organicznych.

Udowodniony niski wpływ na środowisko

Wiele z naszych produktów posiada Deklarację Środowiskową Produktu (EPD). W oparciu o ocenę cyklu życia (LCA), ocenia ona wpływ produktu na środowisko w oparciu o następujące potencjalne czynniki:

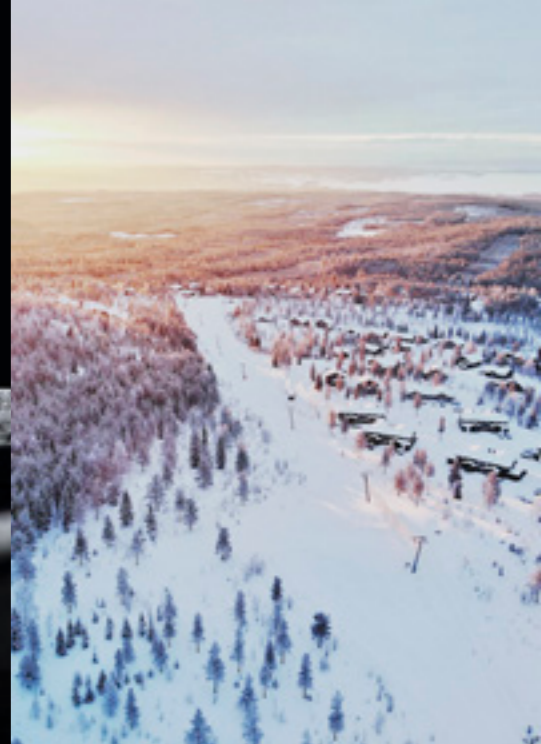
- Globalne ocieplenie
- Zanik warstwy ozonowej
- Wyczerpywanie paliw kopalnych

Nasze produkty zostały również ocenione w BRE Green Guide na poziomie A/A+ do użytku w sektorze medycznym, szkolnictwa, handlowym, detalicznym i domowym.



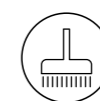
Zalety podłóg Designflooring

Szeroki wachlarz produktów Designflooring zapewnia wszystkie niezbędne korzyści dla dużych przestrzeni komercyjnych i małych wnętrz mieszkaniowych, dzięki czemu luksusowa podłoga winylowa idealnie sprawdzi się w każdym zastosowaniu.



Właściwości akustyczne

Podłogi Designflooring są cichsze w porównaniu z większością innych twardych podłóg. Nasze kolekcje z twardym rdzeniem i luźno układane mają podkład, który zmniejsza przenoszenie hałasu do pomieszczeń poniżej, dzięki czemu idealnie nadają się do bloków mieszkalnych i wszelkich pomieszczeń na wyższych piętrach.



Łatwe w utrzymaniu

Komercyjne czyszczenie i konserwacja są proste i mogą być wykonywane ręcznie lub przy użyciu mechanicznego urządzenia czyszczącego. Dzięki Designflooring nie trzeba martwić się o szlifowanie, odnawianie, bejcowanie i lakierowanie.



K-Guard+®

Używamy technologii wykończenia powierzchni K-Guard+® w celu zapewnienia odporności na zabrudzenia i plamy, dzięki czemu nie ma potrzeby dodatkowej obróbki powierzchni po instalacji.



W 100% nadają się do recyklingu

Robimy wszystko, co w naszej mocy, aby spełniać i przekraczać wymogi prawne i środowiskowe we wszystkich regionach. Wszystkie podłogi Designflooring w 100% nadają się do recyklingu i są przyjazne dla środowiska.



Gwarancja

Każda podłoga Designflooring jest objęta gwarancją na zastosowania komercyjne na okres 10-17 lat, w zależności od wybranej kolekcji.



Trwałość

W przeciwieństwie do innych podłóg posadzki Designflooring charakteryzują się cechami naturalnego produktu pod względem wyglądu i dotyku przy jednoczesnej trwałości i odporności luksusowego winylu.



Realistyczne wzory

Przy projektowaniu naszych produktów inspirujemy się naturą, dlatego realistycznie odwzorowują one drewno i kamień pod względem wyglądu i dotyku.



Możliwość stosowania z ogrzewaniem podłogowym

Nasze podłogi doskonale nadają się do układania na instalacje ogrzewania podłogowego nie przekraczające 27°C.



Wodoodporność

W przeciwieństwie do podłóg laminowanych i warstwowanych z twardego drewna nasze podłogi są odporne na wodę, dzięki czemu nie będą pęcznieć, pękać czy odkształcać się pod wpływem wilgoci, więc idealnie sprawdzają się w kuchniach, biurowych kafeteriach i łazienkach.



Wskaźnik antypoślizgowy

Antypoślizgowe podłogi pomagają zapobiegać wypadkom spowodowanym potknięciami, poślizgnięciami i upadkami w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Nasze produkty mają klasę antypoślizgowości R10 lub R11. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronach 60-118.



Higiena

Na naszych podłogach nie gromadzi się kurz, brud, pyłki ani inne alergeny, a nasze środki czyszczące unieszkodliwiają 99,9% zarazków.

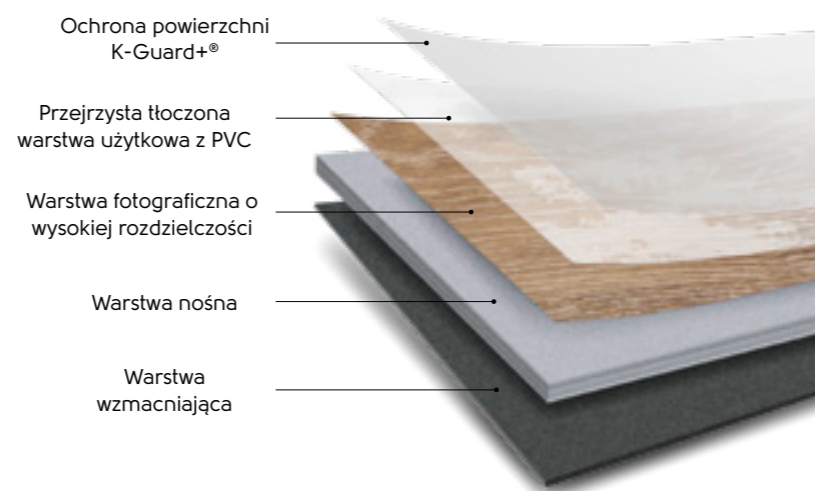


Formaty

Trzy formaty dostosowane do potrzeb projektów.

Podłogi klejone

Nasza gama podłóg klejonych oferuje najszerszy wybór kolorów i formatów. Cechy, takie jak teksturowane tłoczenie lub najwyższej jakości ręcznie drapane wykończenie, szerokie fazy lub płaskie krawędzie sprawiają, że każda gama w Designflooring jest wyjątkowa.



Zalety podłóg klejonych



Różne ceny dostosowane do różnych budżetów.



Brak konieczności stosowania szczeliny dylatacyjnej.



Możliwość tworzenia indywidualnych projektów.



Dostępne w szerokiej gamie wzorów, kolorów, tekstur i rozmiarów.

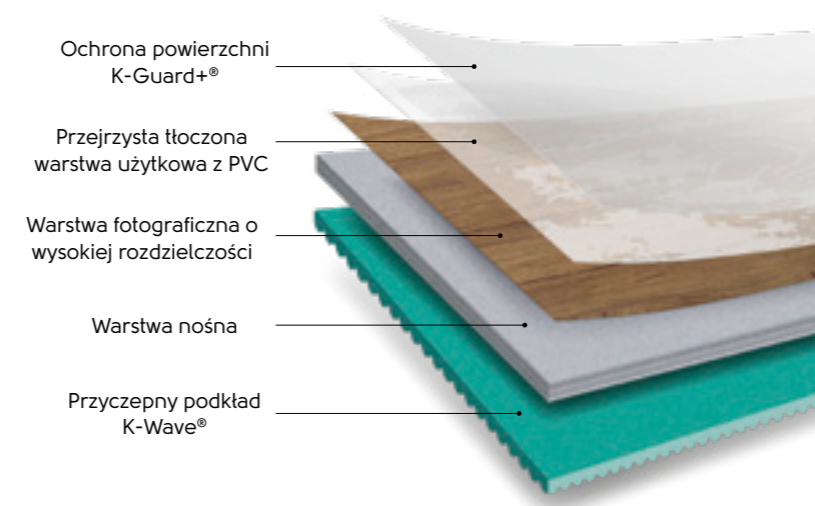


Możliwość wprowadzenia swojej wizji w życie.

Loose lay

Podłogi loose lay wykorzystują nasz podkład K-Wave®, który pomaga utrzymać produkt na podłożu bez użycia kleju, dzięki czemu montaż jest szybki i łatwy.

Idealna opcja do paneli dostępu pod podłogą i tymczasowych układów pomieszczeń, gdyż w razie potrzeby każdą deskę można indywidualnie podnieść.



Zalety podłóg loose lay



Szybka i łatwa instalacja.



Obniżenie przenoszenia hałasu o 13 dB.



Brak konieczności stosowania szczeliny dylatacyjnej.



Łatwy dostęp do paneli podpodłogowych.



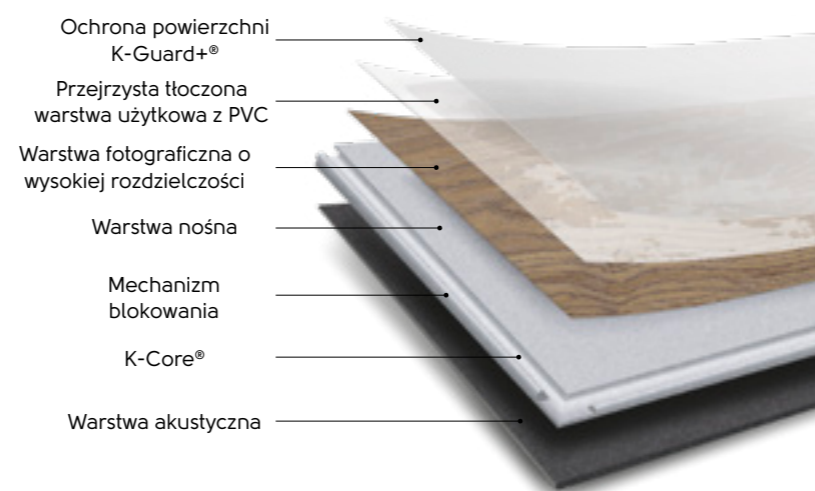
Nadaje się do podłogi o podwyższonej wilgotności, występujących w niektórych nowych budynkach i rozbudowywanych obiektach.



Możliwość montażu na większości twardych podłoży pozwala zminimalizować niedogodności.

Twardy rdzeń

Nasze produkty z twardym rdzeniem doskonale nadają się do instalacji, w których trzeba wziąć pod uwagę akustykę, nierówne podłoże lub zachowanie istniejących twardych podłóg. Mechanizm zatrzaskowy umożliwia szybką instalację, a fabrycznie zamontowana warstwa wzmacniająca eliminuje potrzebę stosowania oddzielnego podkładu.



Zalety podłóg z twardym rdzeniem



Szybka i łatwa instalacja.



Możliwość ukrycia niedoskonałości podłoża.



Systemy zatrzaskowe 2G™ i 5G®.



Nadaje się do podłogi o podwyższonej wilgotności, występujących w niektórych nowych budynkach i rozbudowywanych obiektach.






Redukuje hałas w pomieszczeniach poniżej nawet o 21 dB.



Możliwe zachowanie istniejącego podłoża.

Przedstawiamy nasze kolekcje

Kolekcja	Fazowane krawędzie	Rozmiar deski (mm)	Rozmiar płytki (mm)	Grubość (mm)	Warstwa użytkowa (mm)	Klasyfikacja ISO 10874					
						 Zastosowania w warunkach domowych	Gwarancja dot. zastosowania w warunkach domowych ^{^*}	 Zastosowania komercyjne	Gwarancja dot. zastosowań komercyjnych [^]	 Lekkie zastosowania komercyjne	Gwarancja dot. lekkich zastosowań komercyjnych ^{^*}
Podłogi klejone											
Rubens	Nie	1219,2 x 177,8 1219,2 x 228,6	304,8 x 457,2	2	0,3	23	30 lat	31	±10 lat	–	–
Opus	Micro	1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6	2,5	0,55	23	30 lat	33	15 lat	42	15 lat
Van Gogh	Micro	1219,2 x 177,8 1422,4 x 228,6 711,2 x 177,8 600,0 x 120,0	457,2 x 609,6 177,8 x 711,2	3	0,55	23	30 lat	33	15 lat	42	15 lat
Heritage Collection	Standard	Various	Various	2,5	0,55	23	30 lat	33	±15 lat	42	15 lat
Kaleidoscope	Kolekcja Kaleidoscope jest dostępna w 100 różnych kolorach, dlatego też dokładna specyfikacja techniczna będzie zależać od wybranego modelu. Skontaktuj się ze swoim doradcą handlowym, aby uzyskać więcej informacji.										
Twardy rdzeń											
Van Gogh	Micro	1220,0 x 180,0		5,5	0,55	23	30 lat	33	15 lat	42	–
		708,0 x 177,0 1420,0 x 225,0	177,0 x 708,0 457,0 x 935,0 457,0 x 600,0	6,5							
Rubens	No	1220,0 x 180,0	304,8 x 457,2	4,5	0,3	23	30 lat	31	10 lat	–	–
Loose lay											
Designflooring LooseLay	No	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0	4,5	0,55	23	30 lat	33	15 lat	42	15 lat

* Gwarancje obowiązują w przypadku stosowania zgodnie z podaną klasyfikacją EN 685.

± Tylko lekkie zastosowania komercyjne.

^ Podlega określonym warunkom. Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej.

Klasa Przykłady miejsc zastosowania

23 Pokoje dzienne, hotele wejściowe, jadalnie, sypialnie i korytarze
31 Pokoje hotelowe, sale konferencyjne, małe biura
32 Sale lekcyjne, małe biura, hotele, butik
33 Korytarze, centra handlowe, hotele, szkoły, biura typu open space

34 hale wielofunkcyjne, hale sklepowe, centra handlowe
41 montaż elektroniki, inżynieria precyzyjna
42 pomieszczenia magazynowe, montaż elektroniki
43 pomieszczenia magazynowe, hale produkcyjne



Nowe unikatowe wzory

Zestawiając ze sobą współgrające lub kontrastujące wzory, można w prosty sposób stworzyć wyjątkowe wnętrza.

Nasza kolekcja Kaleidoscope o geometrycznych kształtach tworzy przyciągające wzrok wzory. Subtelny, ale wyrafinowany efekt można uzyskać dzięki połączeniu uzupełniających się odcieni drewna na sześciokątnych płytkach. Efektowny wzór 3D można też uzyskać dzięki połączeniu ciemnych i jasnych odcieni.

Z Designflooring wszystko jest możliwe.



□ Kaleidoscope Hexa: KAL09



■ Pale Limes Oak KP94-7 | White Painted Oak KPI05-7



□ Kaleidoscope Cubix: Luna SP111 | Ombra SP114 | Urbus SP213



■ Clifton CLIF-01



■ Clifton CLIF-04



■ Lansdown LANS-04

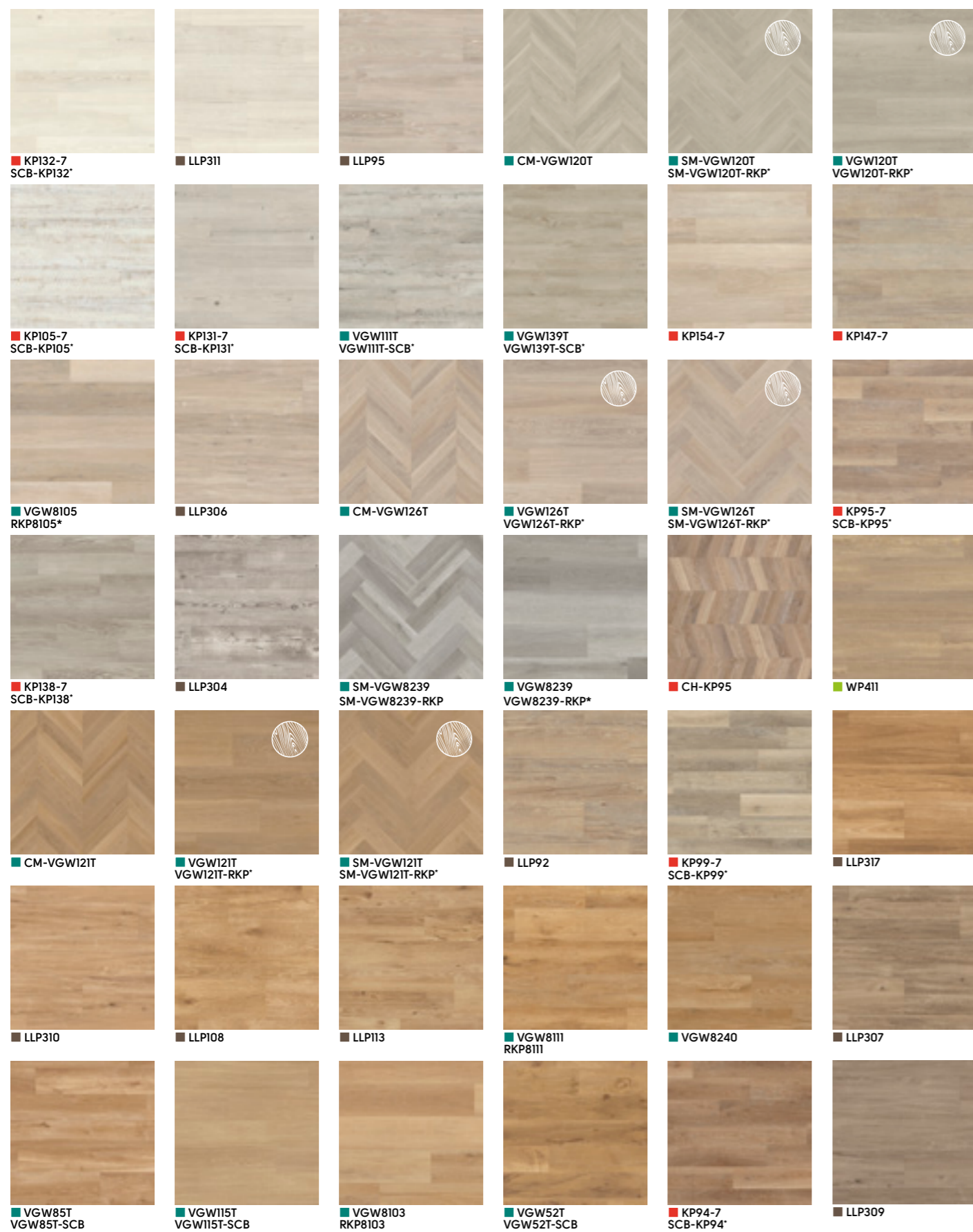


■ Mayfair MAYF-01

Inspiracje drewnem

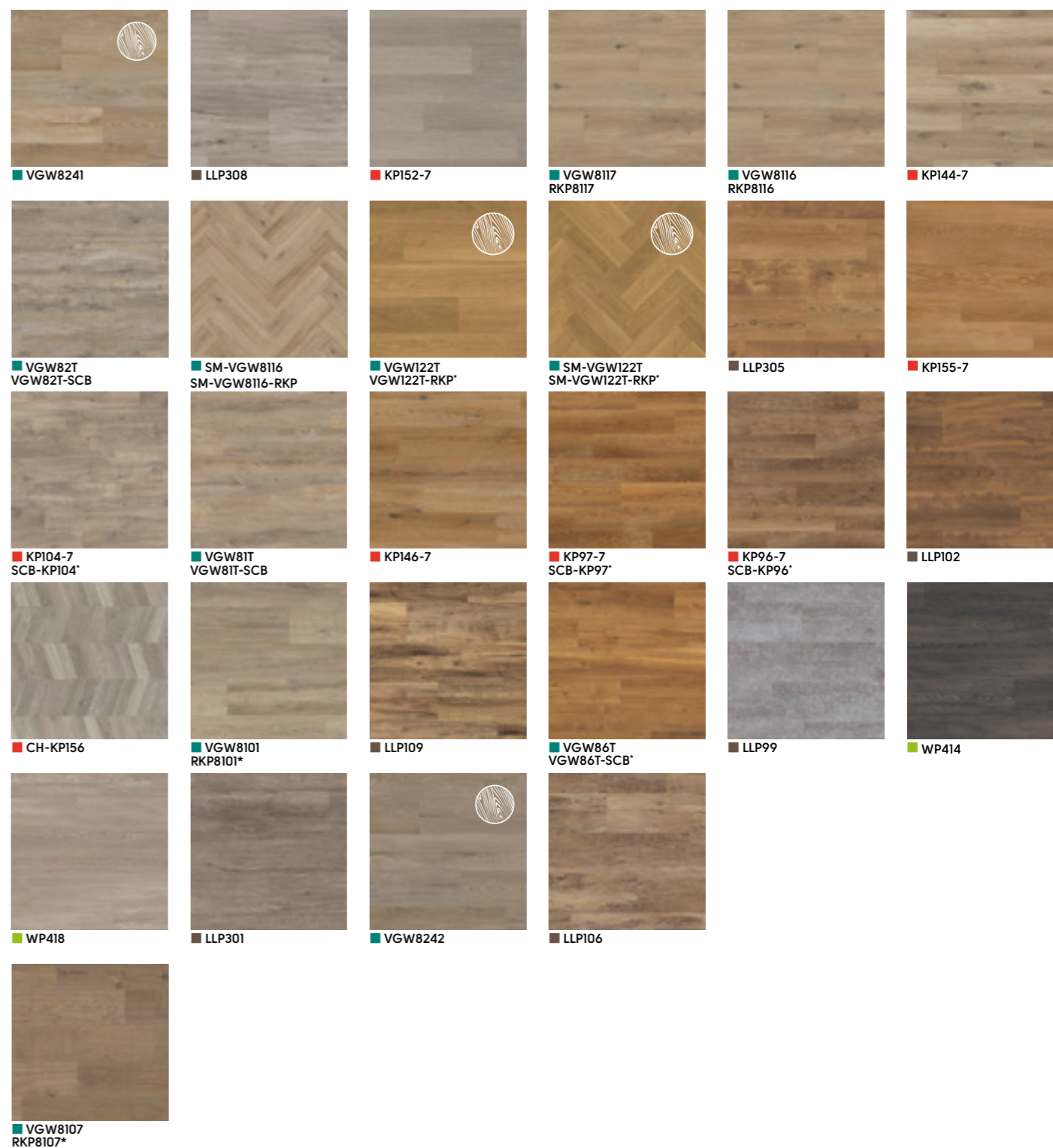
Podłogi klejone: ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh

Podłogi loose lay / z twardym rdzeniem: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh



Naturalny rysunek stojów drewna

Niektóre z naszych wzorów Van Gogh mają ręcznie wykonane wytłoczenia, które sprawiają, że każda deska jest wyjątkowa i podkreśla naturalną urodę drewna. Wystarczy poszukać ikony naturalnego rysunku drewna, aby zobaczyć, które z naszych wzorów mają to naturalne wykończenie.



* Ten produkt jest dostępny w wersji klejonej i z twardym rdzeniem.

Inspiracje kamieniem

Podłogi klejone: ■ Rubens | ■ Opus

Podłogi loose lay / z twardym rdzeniem: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh



* Ten produkt jest dostępny w wersji klejonej i z twardym rdzeniem.

■ Frosted Marble ST26 | SCB-ST26-18

■ Milanese Slate VGT2420 | VGT2420-RKT

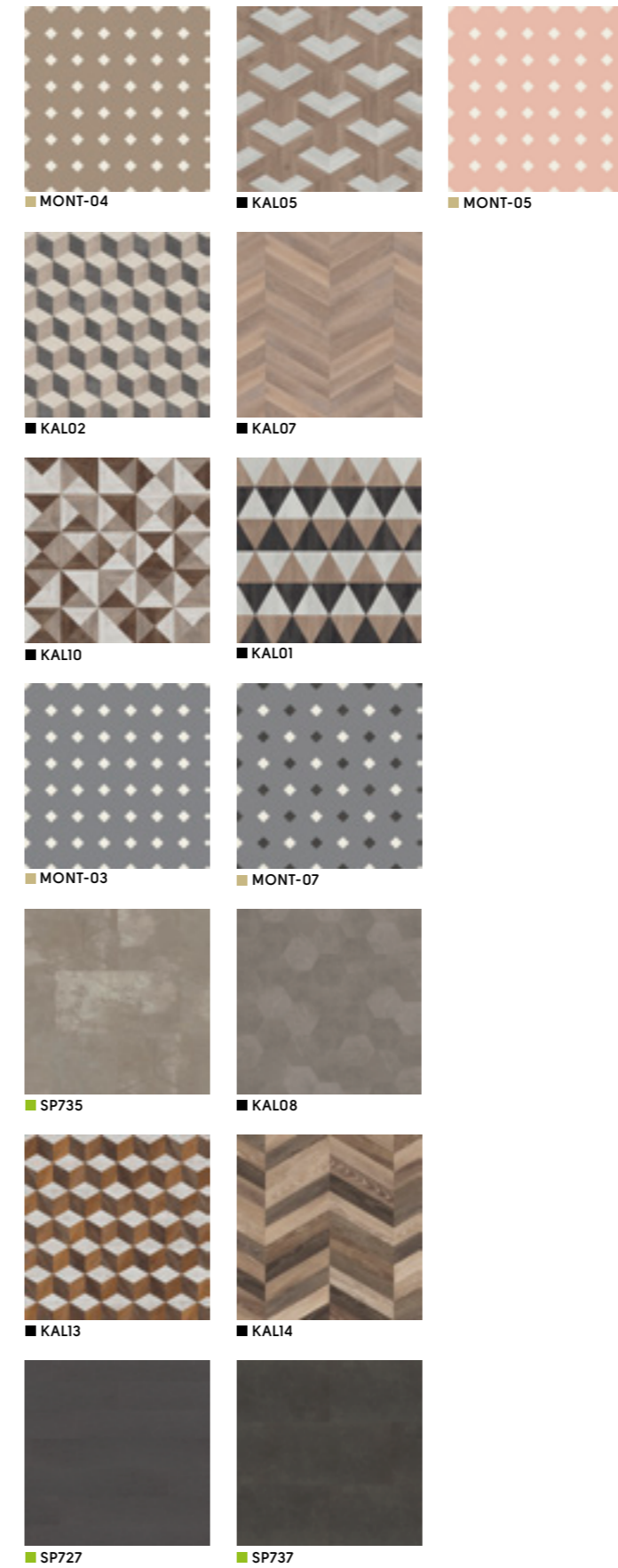


Wzory abstrakcyjne w skrócie

Podłogi klejone: ■ Heritage Collection | ■ Kaleidoscope | ■ Opus



Jednolite kolory





■ Chalk Grey SP725 | Yellow Ochre SP726 | San Marco SP729 | Argen WP414

Podział na strefy



■ Palazzo Marble SM-VGT2413 | Canadian Urban Oak SM-VGW8116

Łączenie

Designflooring w zastosowaniach komercyjnych

Podział na strefy

Wyznaczanie ścieżek

Łączenie

Wyznaczanie ścieżek



■ Burnt Sienna SP719 | Indigo SP720 | Chalk Grey SP724 | Yellow Ochre SP726 | Umbra SP732

Zastosowania w poszczególnych sektorach

- Handel detaliczny
- Edukacja
- Turystyka i wypoczynek
- Biura
- Domy i budynki mieszkalne

Handel detaliczny



Croftmore Oak VGW8240

Edukacja



Capri LLT209

Biura



Smoked Concrete SCB-ST22-18

Turystyka i wypoczynek



Salute Blanco SP122 | Indigo SP720



Tam, gdzie styl w połączeniu z wytrzymałością i trwałością mają kluczowe znaczenie, podłogi Designflooring są sprawdzonym rozwiązaniem spełniającym wymagania hoteli, barów, restauracji, atrakcji turystycznych i obiektów rekreacyjnych.

Omawiany sektor:

Turystyka i wypoczynek

Hotel Edgar, Saint Briec, Brittany.
Golden Brushed Oak
SM-VGW122T-RKP



ió Contemporary Wellness Centre, Marseille

Stwórz oazę spokoju dzięki ciepłej tonacji połączonej z naturalnymi słojami dębu, aby uzyskać atrakcyjne i współczesne wykończenie.



“

Potrzebujemy podłogi o realistycznym wyglądzie drewna. Jednak przy 200 gościach odwiedzających nas co tydzień musi ona zapewniać praktyczne zalety podłogi LVT.

Mrs. Bénédicte Morel,
właściciel centrum odnowy
biologicznej i— Contemporary
Wellness Centre

”

Omawiany sektor:

Handel detaliczny

Podłoga Designflooring to wytrzymały i praktyczny wybór dla sklepów o dużym natężeniu ruchu.

Rozumiemy, jak ważne jest zminimalizowanie zakłóceń związanych z remontem w ruchliwych obiektach handlowych, dlatego nasze podłogi są proste i wygodne w montażu. Nasze innowacyjne produkty loose lay i ze sztywnym rdzeniem mogą być montowane na istniejących twardych podłogach, co skraca czas przestojów.



Utah LLT216



Honey Limed Oak KP155-7



Country Oak VGW81T

Połącz style...

...w przestrzeniach o otwartym planie, a zróżnicowana kombinacja desek przyczyni się do stworzenia efektownej podłogi z charakterem.



Omawiany sektor:

Miejsce pracy

Wywarcie dobrego pierwszego wrażenia jest dla firm zamierzających gościć klientów w swoim biurze niezwykle istotną kwestią, gdyż przyczynia się do umacniania reputacji marki, pozyskania nowych lub utrzymania istniejących klientów.

Wysoka chłonność akustyczna naszych produktów o sztywnym rdzeniu i luźno układanych pozwala stworzyć spokojne i sprzyjające produktywności środowisko pracy. Szybkość montażu oznacza, że przestoje w pracy podczas instalacji są niewielkie.



□ Vermont LLT217 | Alaska LLT215



■ Warm Brushed Oak VGW121T | VGW121T-RKP

Schindler, France

Stwórz dobre pierwsze wrażenie, gdy przyjmujesz gości i klientów w nowym lokalu, dzięki podłodze Designflooring LooseLay.

□ Antique Timber LLPI06



“

Designflooring cieszy się znakomitą reputacją w Europie jako dostawca szerokiej gamy luksusowych podłóg winylowych do różnych zastosowań.

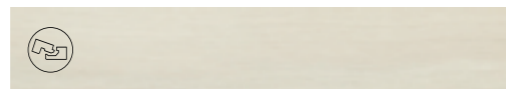
Cédric Bordet, dyrektor generalny Soft Building Patrimony

”

Podłogi drewniane z kolekcji Rubens



1219,2mm x 177,8mm

Dutch Limed Oak **KP154-7**Washed Scandi Pine **KP132-7**Pale Limed Oak **KP94-7**White Painted Oak **KP105-7**Rose Washed Oak **KP95-7**Grey Scandi Pine **KP131-7**Honey Limed Oak **KP155-7**Coastline Oak **KP147-7**Washed Character Oak **KP144-7**Grey Studio Oak **KP152-7**Traditional Character Oak **KP146-7**Grey Limed Oak **KP138-7**Classic Limed Oak **KP97-7**Lime Washed Oak **KP99-7**Mid Limed Oak **KP96-7**Light Worn Oak **KP104-7**

1219,2mm x 228,6mm

Rose Washed Oak **CH-KP95**Grey Washed Oak **CH-KP156**

Ten produkt jest również dostępny w formacie z twardym rdzeniem.

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,3 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja¹	Objektowy Domowy	10 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	3605 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowane natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonaty
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Zakwalifikowany
Wgniecenie reszkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Pass
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
	French VOC regulation (ISO 1600)	A+
	Indoor Air Comfort	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi: instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



■ Grey Scandi Pine KP131-7



Podłogi drewniane z kolekcji Opus

1219,2mm x 228,6mm



Pallida WP418



Niveus WP411



Argen WP414



	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu 33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia natężenie ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonale
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN 434/EN ISO 23999	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Suitable
Nie zawiera ftalanów		Yes

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

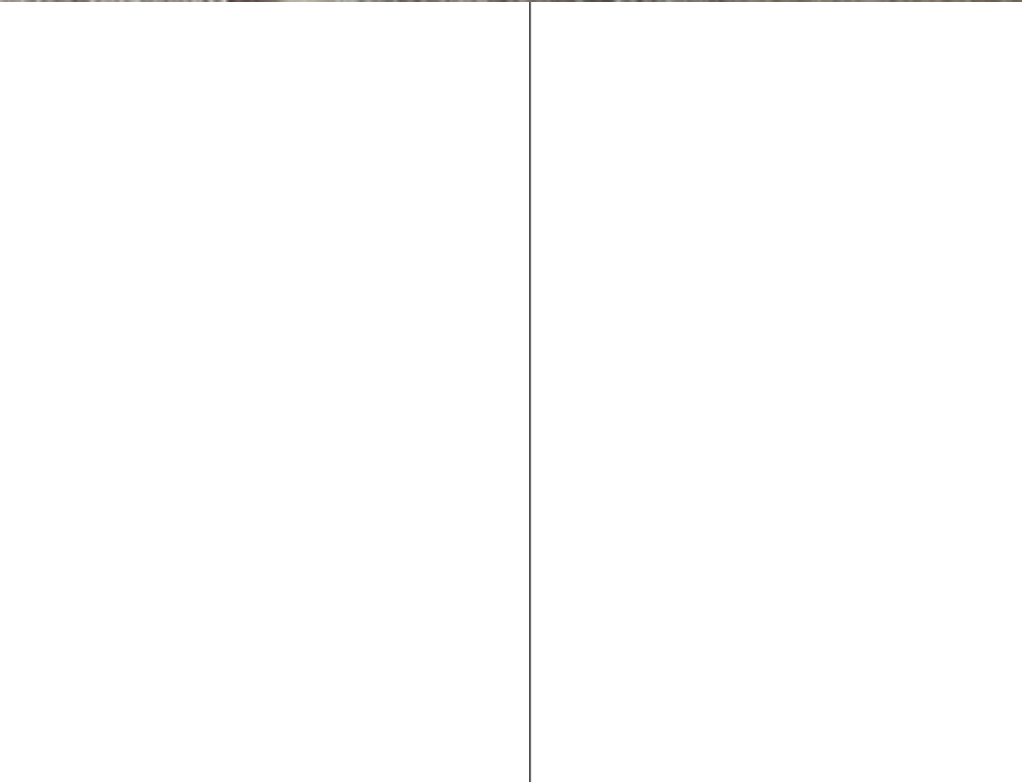
² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Opus

GLUEDOWN

■ Argen WP414



Podłogi drewniane z kolekcji Van Gogh



Naturalny rysunek stojów drewna

Niektóre z naszych wzorów Van Gogh mają ręcznie wykonane wytłoczenia, które sprawiają, że każda deska jest wyjątkowa i podkreśla naturalną urodę drewna. Wystarczy poszukać ikony naturalnego rysunku drewna, aby zobaczyć, które z naszych wzorów mają to naturalne wykończenie.

711,2mm x 177,8mm



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T**



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T**



Texas Grey Ash **SM-VGW8239**

1219,2mm x 177,8mm



Natural Prime Oak **VGW115T**



Light Country Oak **VGW139T**



French Oak **VGW85T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Auckland Oak **VGW52T**



Country Oak **VGW81T**



Classic Oak **VGW86T**



Distressed Oak **VGW82T**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **VGW8105**



Texas Grey Ash **VGW8239**



Warm Ash **VGW8103**



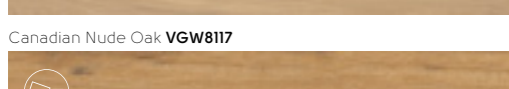
Baltic Washed Oak **VGW8101**



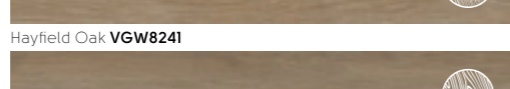
Canadian Nude Oak **VGW8117**



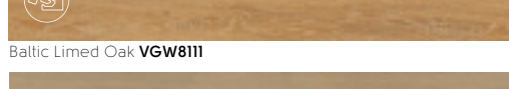
Hayfield Oak **VGW8241**



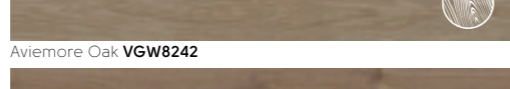
Baltic Limed Oak **VGW8111**



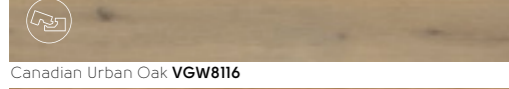
Aviemore Oak **VGW8242**



Canadian Urban Oak **VGW8116**



Smoked Butternut **VGW8107**



Croftmore Oak **VGW8240**

1422,4mm x 228,6mm



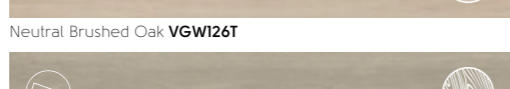
Warm Brushed Oak **VGW121T**



Neutral Brushed Oak **VGW126T**



Golden Brushed Oak **VGW122T**



Grey Brushed Oak **VGW120T**

600,0mm x 120,0mm



Neutral Brushed Oak **CM-VGW126T**



Warm Brushed Oak **CM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **CM-VGW120T**



Ten produkt jest również dostępny w formacie z twardym rdzeniem.



	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/ usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu 33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu domowego
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonaty
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Pass (≥7)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj I
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Pass (≤0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Lepiszcze		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi: instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

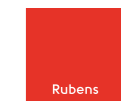


■ Warm Brushed Oak VGW121T

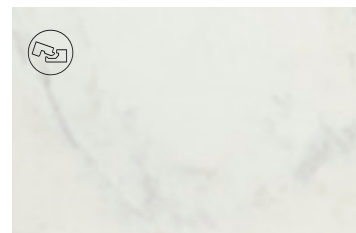
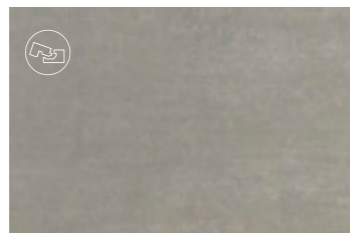
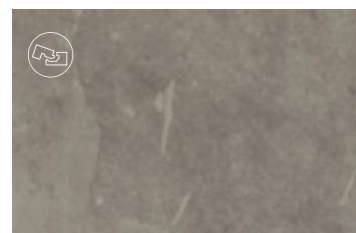
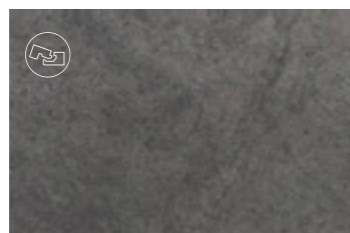


Podłogi
kamienne
klejone

Kamienne podłogi z kolekcji Rubens



304,8mm x 457,2mm

Frosted Marble **ST26**Smoked Concrete **ST22**Grey Riven Slate **ST16**Cumbrian Stone **ST14**

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,3 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+® PU coating
Gwarancja¹	Objektowy Domowy	10 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	3605 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: umiarkowane natężenie ruchu
	EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonaty
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Zakwalifikowany
Wgniecenie reszkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Pass
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
	French VOC regulation (ISO 1600)	A+
	Indoor Air Comfort	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
	ISO 14001 / ISO 9001	Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi: instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Ten produkt jest również dostępny w formacie z twardym rdzeniem.

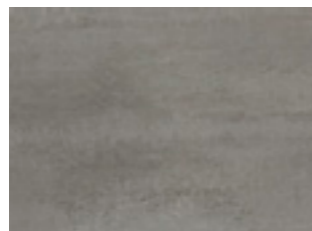


■ Grey Riven Slate ST16



Kamienne podłogi z kolekcji Opus

457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213



Urbus SP213



	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Micro
Waga całkowita	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu 33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia natężenie ruchu
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonali
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN 434/EN ISO 23999	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

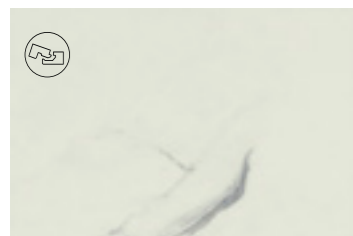
¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² 4 Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

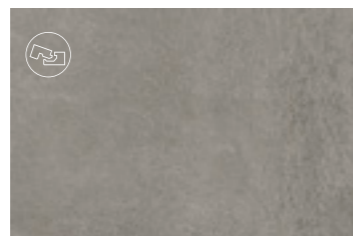
Kamienne podłogi z kolekcji Van Gogh



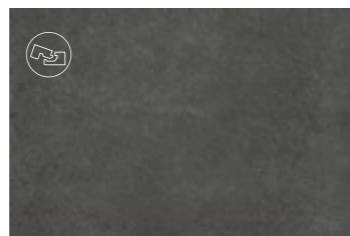
457,2mm x 609,6mm



Palazzo Marble VGT2413

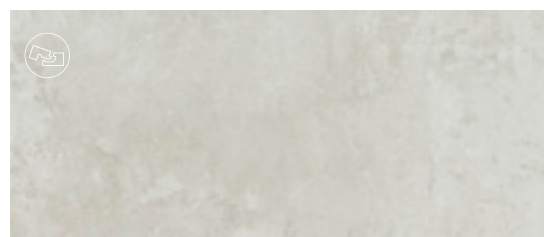


Roman Slate VGT2422

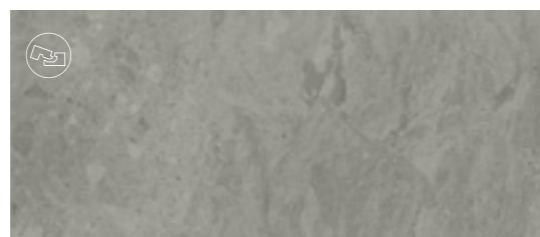


Milanese Slate VGT2420

457,2mm x 914,4mm



Bianco Breccia Marble VGT3021



Grigio Breccia Marble VGT3019

177,8mm x 711,2mm



Palazzo Marble SM-VGT2413

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu 33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia o dużym natężeniu ruchu domowego
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonaty
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Pass (≥7)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj I
Elastyczność	EN ISO 24344	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Pass (≤0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Lepiszcze		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Ten produkt jest również dostępny w formacie z twardym rdzeniem.



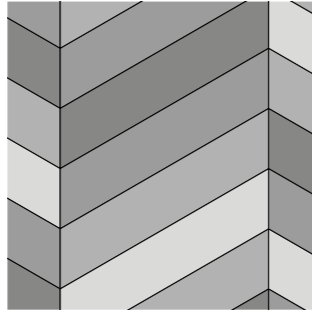
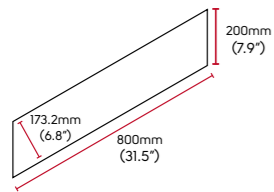
■ Palazzo Marble **SM-VGT2413**
 Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**



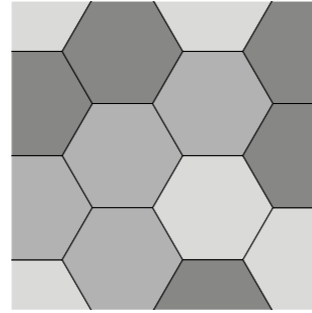
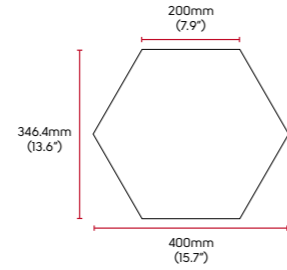
Podłogi z
abstrakcyjnymi
wzorami klejone

Kaleidoscope

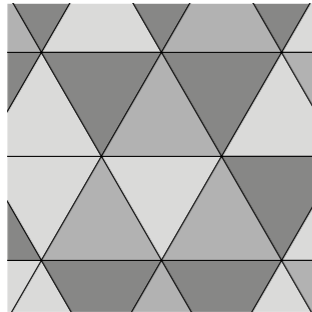
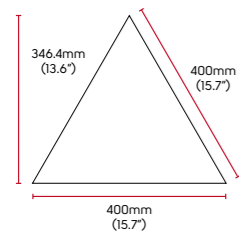
Apex



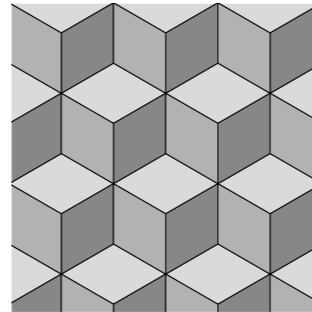
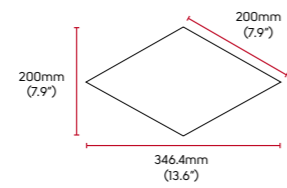
Hexa



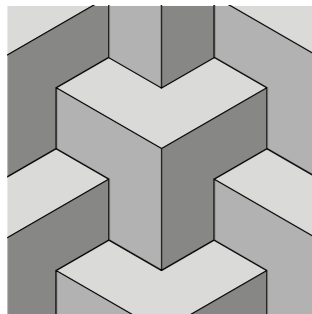
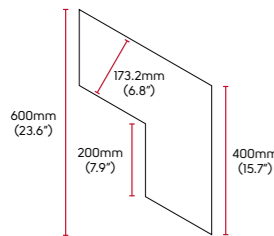
Pyramid



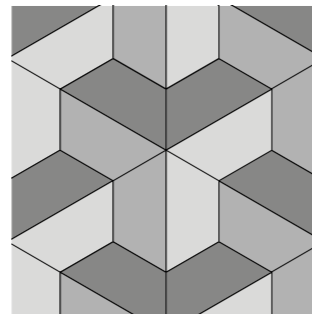
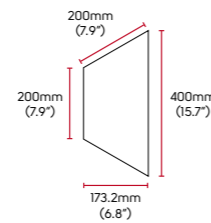
Cubix



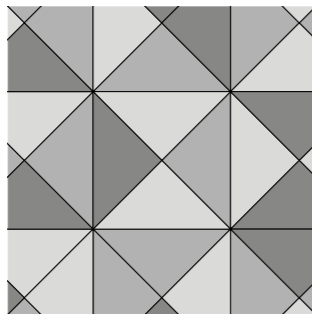
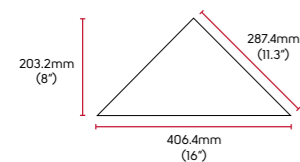
Pennon



Half Pennon



Tripoint



Poszczególne kształty są wycinane z oryginalnych produktów Designflooring, dzięki czemu zachowują nasze autentyczne wzornictwo i kluczowe specyfikacje techniczne, w tym wskaźnik antypoślizgowy i warstwę użytkową. Kolekcja Kaleidoscope jest dostępna w 100 różnych kolorach, dlatego też dokładna specyfikacja techniczna będzie zależać od wybranego modelu. Skontaktuj się ze swoim doradcą handlowym, aby uzyskać więcej informacji na temat zamawiania.

Zestawy wzorów Kaleidoscope: Oferujemy również gamę produktów Kaleidoscope, które mają mniejsze wymiary i krótszy czas realizacji, odpowiednie do zastosowania w mniejszych wnętrzach.



Pyramid KAL01



Cubix KAL02



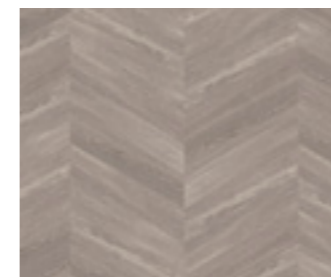
Cubix KAL03



Pennon KAL04



Pennon KAL05



Apex KAL06



Apex KAL07



Hexa KAL08



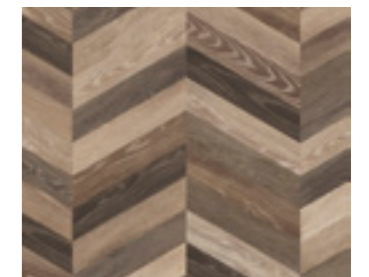
Hexa KAL09



Tripoint KAL10



Cubix KAL13



Apex KAL14



Woven KAL11



Woven KAL12



□ Hexa KAL09



□ Pennon KAL04

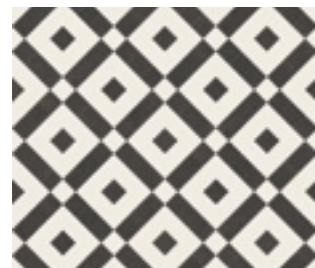
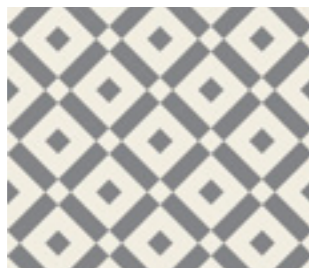
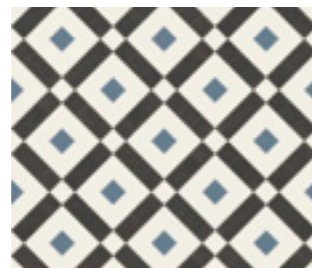
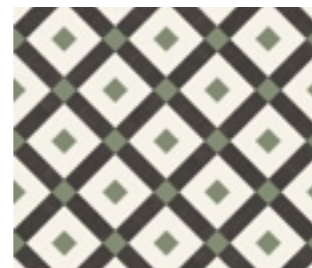


□ Apex KAL07

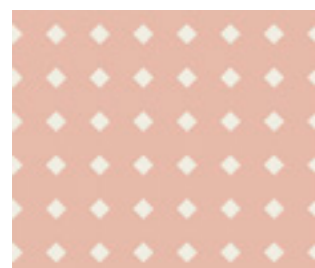
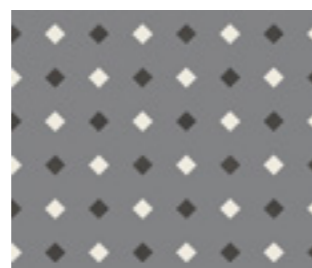
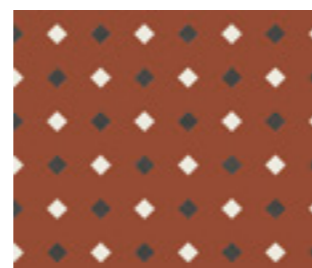
228,6mm x 228,6mm

Clifton **CLIF-01**Clifton **CLIF-02**Clifton **CLIF-03**Clifton **CLIF-04**

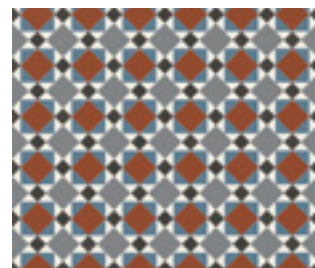
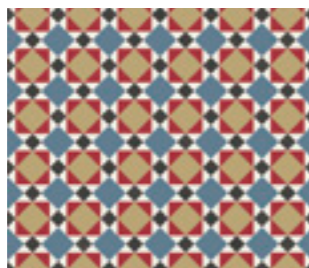
228,6 mm x 228,6 mm z kwadratem 76,2 mm x 76,2 mm

Lansdown **LANS-01**Lansdown **LANS-02**Lansdown **LANS-03**Lansdown **LANS-04**

152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm

Montpellier **MONT-01**Montpellier **MONT-02**Montpellier **MONT-03**Montpellier **MONT-04**Montpellier **MONT-05**Montpellier **MONT-06**Montpellier **MONT-07**Montpellier **MONT-08**

304,8mm x 304,8mm

Mayfair **MAYF-01**Mayfair **MAYF-02**

	Standard	2,5 mm result
Wymiar	EN ISO 24342	Różnorodny
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Slip resistance²	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

Lansdown **LANS-02**



Montpellier MONT-01



Mayfair MAYF-01

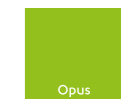


Clifton CLIF-04

Heritage
Collection

GLUEDOWN

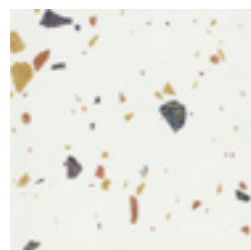
Abstrakcyjne wzory Opus



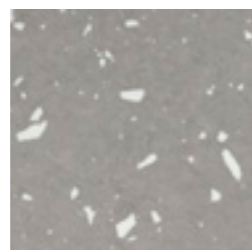
457,2mm x 457,2mm



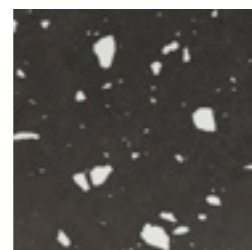
Dalmata SP121



Salute Blanco SP122

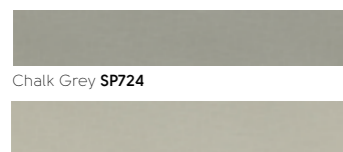


Pieta SP120

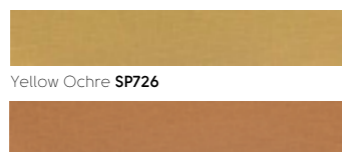


Dolce SP119

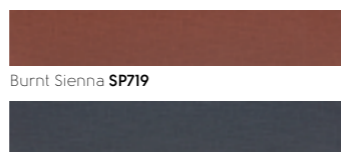
152,4mm x 914,4mm



Chalk Grey SP724



Yellow Ochre SP726



Burnt Sienna SP719



Black Iron SP727



Zinc SP722

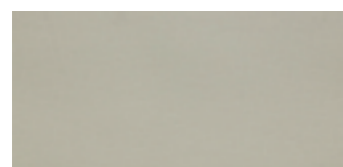


Amber SP721

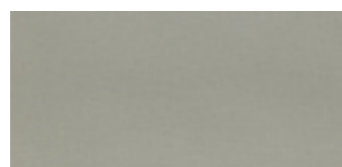


Indigo SP720

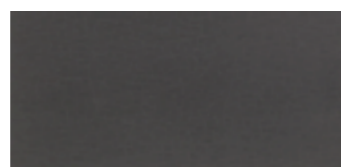
457,2mm x 914,4mm



Zinc SP723



Chalk Grey SP725



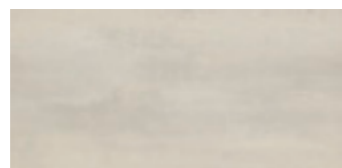
Black Iron SP728



San Marco SP729



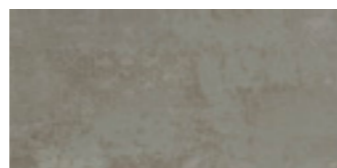
Leoncini SP730



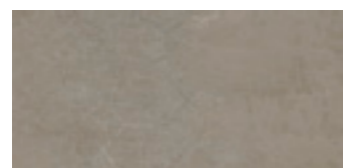
Stratus SP731



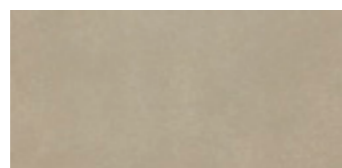
Umbrā SP732



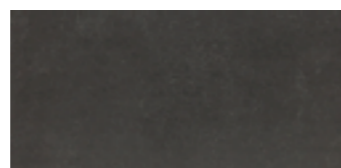
Contarini SP734



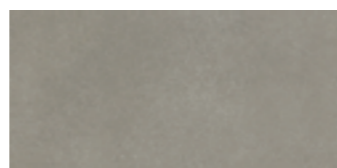
Tizina SP735



Interseco SP736



Statēra SP737



Industria SP738



Concreto SP739

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Mikro
Waga całkowita	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: średnie natężenie ruchu 33: bardzo intensywne natężenie ruchu 23: pomieszczenia natężenie ruchu domowego
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Doskonale
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupa T Rodzaj 1
Elastyczność	EN 434/EN ISO 23999	Zakwalifikowany
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Właściwości antystatyczne	EN 1815	Spełnia
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Proszę, zapoznaj się z zalecaną listą klejów
Recykling		Suitable
Nie zawiera ftalanów		Yes

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

Opus
GLUEDOWN



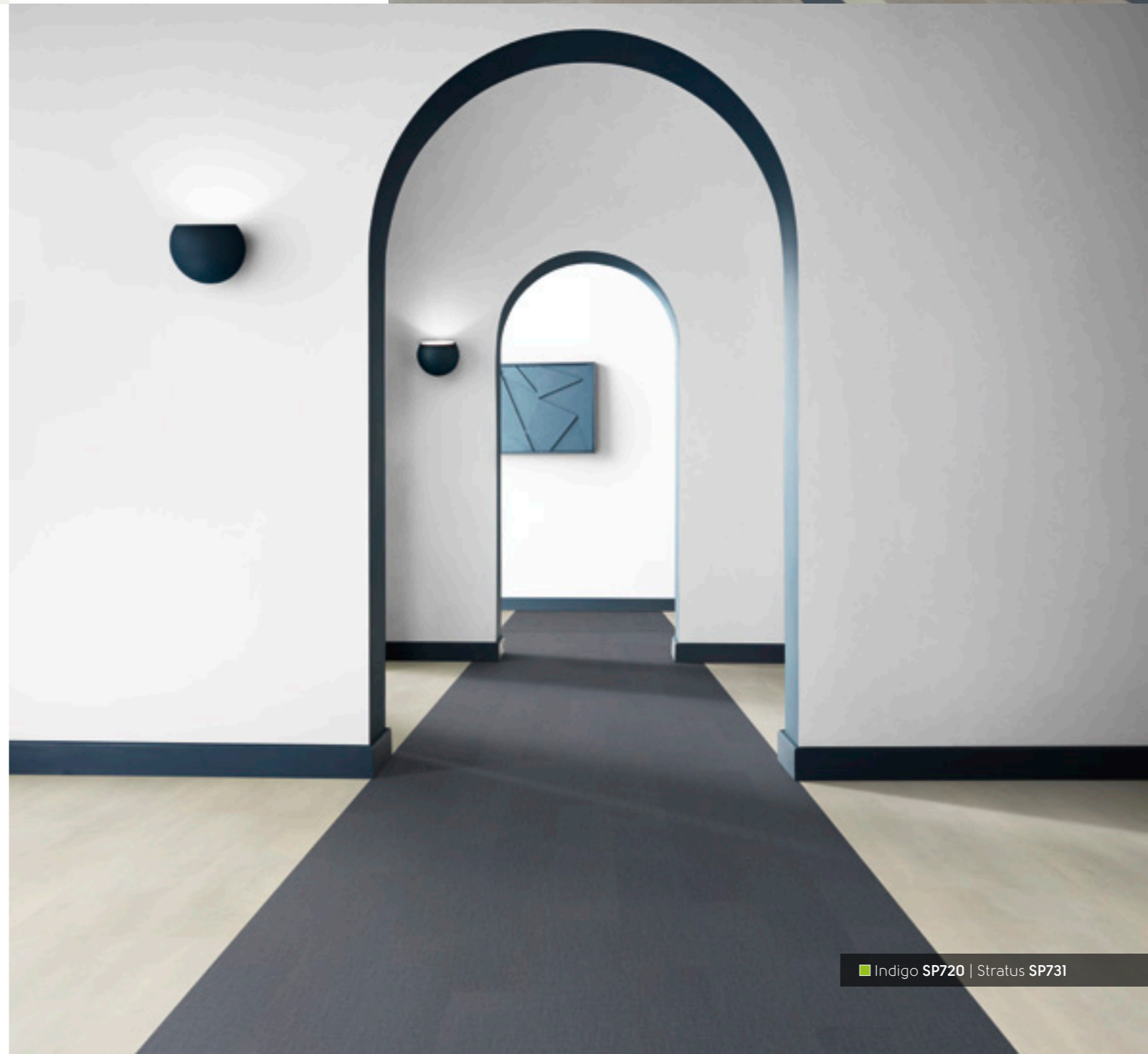
Salute Bianco SP122



Indigo SP720 | Chalk Grey SP724 | Contarini SP734



Burnt Sienna SP719 | Chalk Grey SP725 | Dalmata SP121



Indigo SP720 | Stratus SP731

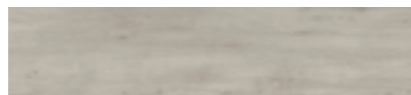
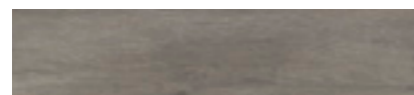
Podłogi drewniane luźno kładzione



Podłogi drewniane Designflooring LooseLay



1050,0mm x 250,0mm

Satina **LLP161**Bridgeport **LLP157**Levanzo **LLP150**Palmaria **LLP149**Brockton **LLP153**Budelli **LLP146**Ashland **LLP95**Waterbury **LLP152**Stamford **LLP109**Lampione **LLP147**Hamden **LLP156**Sardinia **LLP143**Country Oak **LLP92**Cambridge **LLP113**Heritage Oak **LLP102**Sicilia **LLP142**Providence **LLP108**Antique Timber **LLP106**Hudson **LLP99**Torcello **LLP145**Linosa **LLP148**Tavolara **LLP144**

1500,0mm x 250,0mm

Champagne Oak **LLP310**Bleached Tasmanian Oak **LLP311**Lemon Spotted Gum **LLP317**Pearl Oak **LLP306**Reclaimed Heart Pine **LLP305**Weathered Heart Pine **LLP304**Taupe Oak **LLP309**French Grey Oak **LLP308**Neutral Oak **LLP307**Twilight Oak **LLP301**

	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	7470 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	42: Light industrial general
	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33: Commercial heavy
	EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: Domestic heavy
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _f -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Pass (≥ 7)
Grupa ścieralności	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Pass
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,10%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
Wgniecenie resztkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	DIN 51130	R10
	EN 13893	DS
	NF EN ISO 16000	A+
Środowisko	Indoor Air Comfort	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
	Deklaracja środowiskowa produktu	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią)
	ISO 16001 / ISO 9001	Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Większość zastosowań nie wymaga użycia kleju. W przypadku bardzo trudnych lub nietypowych warunków użytkowania bądź instalacji prosimy o zwrócenie się po szczegółowe instrukcje montażowe.
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Designflooring
LooseLay

LOOSE LAY

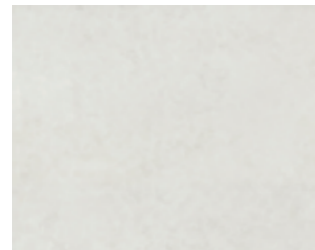
■ Pearl Oak LLP306



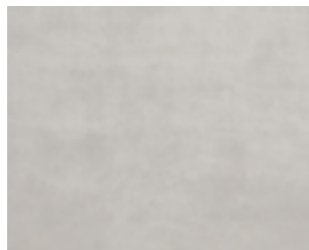
Podłogi kamienne luźno kładzione

Podłogi kamienne Designflooring LooseLay

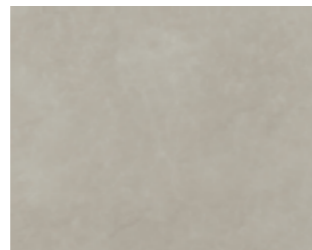
500,0mm x 610,0mm



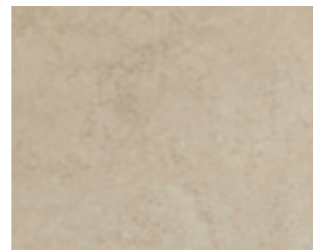
Tino LLT208



Alaska LLT215



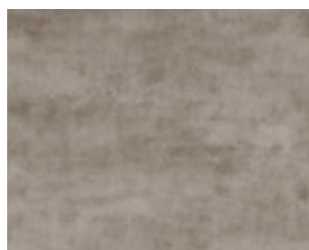
Quebec LLT219



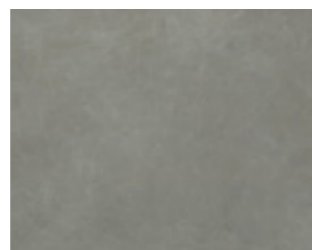
Capri LLT209



Utah LLT216



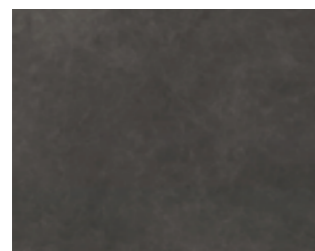
Colorado LLT201



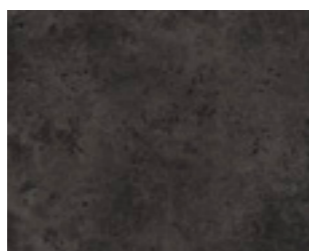
Nisida LLT210



Vermont LLT217



Vulcano LLT211



Madison LLT203



Vermont LLT217 | Alaska LLT215



	Normy	Wyniki
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,55 mm
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja ¹	Lekki przemysłowy Obiektowy Domowy	15 Lat 15 Lat 30 Lat
Fazowana krawędź		Nie
Waga całkowita	EN ISO 23997	7470 g/m ²
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeniczna, PVC
Klasyfikacja użytkowa	EN 685/EN ISO 10874 - obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki EN 685/EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN 685/EN ISO 10874 - do użytku domowego	42: Light industrial general 33: Commercial heavy 23: Domestic heavy
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _f -s1
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 / EN 423	Excellent
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Pass (≥ 7)
Grupa ścieralności	EN 649 EN ISO 10582	Group T Type 1
Elastyczność	EN ISO 24344	Pass
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,10%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
Wgniecenie resztkowe	EN 433 / EN ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	EN 425 / EN ISO 4918	Zakwalifikowany
Przewodzenie ciepła	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe ²	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	R10 DS A+ "Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Środowisko	Deklaracja środowiskowa produktu ISO 16001 / ISO 9001	Produkt-specyfikacja Typ III (produkty z zewnętrzną weryfikacją przez stronę trzecią) Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej		Większość zastosowań nie wymaga użycia kleju. W przypadku bardzo trudnych lub nietypowych warunków użytkowania bądź instalacji prosimy o zwrócenie się po szczegółowe instrukcje montażowe.
Recykling		Nadaje się
Nie zawiera ftalanów		Tak

¹ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

² Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.

Podłogi drewniane z
twardym rdzeniem

Podłogi drewniane z kolekcji Rubens



1220,0mm x 180,0mm

Rose Washed Oak **SCB-KP95**Washed Scandi Pine **SCB-KP132**Pale Limed Oak **SCB-KP94**White Painted Oak **SCB-KP105**Mid Limed Oak **SCB-KP96**Grey Scandi Pine **SCB-KP131**Classic Limed Oak **SCB-KP97**Grey Limed Oak **SCB-KP138**Lime Washed Oak **SCB-KP99**Light Worn Oak **SCB-KP104**

Ten produkt jest również dostępny w formie klejonym.

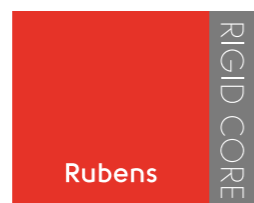
	Standard	Result
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,3 mm
Mechanizm blokujący¹		2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja²	Obiektowy Domowy	10 Lat 30 Lat
Fazowanie		Zaden
Mass	ISO 23997	7784 g m ²
Standards	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Classification	EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	31: Commercial moderate
	EN ISO 10874 - do użytku domowego	23: Domestic heavy
Reaction to fire	EN 13501-1	Bfl-s1
Staining	EN 438-2	Pass (grade 5)
Light fastness	EN ISO 105-B02	Pass (≥ 6)
Abrasion resistance	EN 13329 Załącznik E	Pass (> 1200 cycles)
Furniture chair leg	EN 424	Pass (no visible damage)
Dimensional stability	EN 434/EN ISO 23999	Pass (≤ 0,25%)
Acoustic impact noise reduction	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 dB
Indentation - residual	ISO 24343-1	Pass (≤ 0,1 mm)
Impact resistance	EN 13329 Załącznik F	Pass (≥ 1800 mm)
Castor chair continuous use	EN 425/ISO 4918	Pass (10 000 cycles)
Thermal resistance	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C
Slip resistance***	EN 13893	DS
	DIN 51130	R10
	NF EN ISO 16000	A+
Environmental	Indoor Air Comfort	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
	ISO 16001 / ISO 9001	Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Adhesive		Nadaje się
Recycling		Suitable
Phthalate free		Yes

¹ 2G™ to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 2G™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

² z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

³ Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi: instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.





■ Grey Limed Oak SCB-KP138

Podłogi drewniane z kolekcji Van Gogh



Naturalny rysunek stojów drewna

Niektóre z naszych wzorów Van Gogh mają ręcznie wykonane wytłoczenia, które sprawiają, że każda deska jest wyjątkowa i podkreśla naturalną urodę drewna. Wystarczy poszukać ikony naturalnego rysunku drewna, aby zobaczyć, które z naszych wzorów mają to naturalne wykończenie.



708,0mm x 177,0mm x 17,8mm



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T-RKP**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T-RKP**



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T-RKP**



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116-RKP**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T-RKP**



Texas Grey Ash **SM-VGW8239-RKP**

1220,0mm x 180,0mm



Natural Prime Oak **VGW115T-SCB**



Light Country Oak **VGW139T-SCB**



French Oak **VGW85T-SCB**



Light Distressed Oak **VGW111T-SCB**



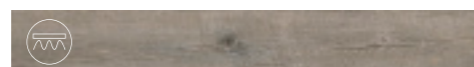
Auckland Oak **VGW52T-SCB**



Country Oak **VGW81T-SCB**



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Distressed Oak **VGW82T-SCB**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP**



Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP**



Texas Grey Ash **VGW8239**



Warm Ash **RKP8103**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



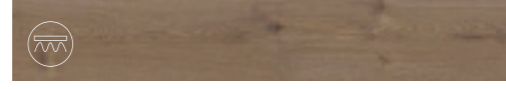
Canadian Nude Oak **RKP8117**



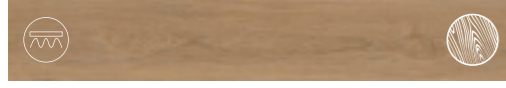
Baltic Washed Oak **RKP8101**



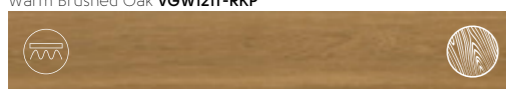
Baltic Limed Oak **RKP8111**



Smoked Butternut **RKP8107**



Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**

	Standard	Result
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm
Mechanizm blokujący¹	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® fmechanizm klik ² 2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni	K-Guard+®	K-Guard+®
Gwarancja²	Obiektowy Domowy	15 Lat 30 Lat
Fazowanie		Micro
Waga całkowita	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Klasyfikacja użytkowa	ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33: Commercial heavy
	ISO 10874 - do użytku domowego	23: Domestic heavy
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN13329 Annex E	Zakwalifikowany (> 4000 cycles)
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (no visible damage)
Stabilność wymiarowa	BS EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Wybrzuszenie	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Zakwalifikowany (0,2%) Zakwalifikowany (0,7%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	ΔL _W = 21 dB ΔL _W = 19 dB ΔL _{LIN} = 11 dB ΔL _{LIN} = 9 dB
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Odporność na uderzenia	EN13329 Annex F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Zakwalifikowany (≥ 1800 mm) Zakwalifikowany (≥ 1600 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	ISO 4918/EN 425	Zakwalifikowany (25 000 cycles)
Przewodzenie ciepła	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C 0,0338 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe⁴	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Środowisko	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem	ISO 14001 / ISO 9001	Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej	Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji	
Recykling	Nadaje się	
Nie zawiera ftalanów	Tak	

¹ 5G® to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 5G® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją. 2G™ to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 2G™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

² Krótka krawędź 5G®, długa krawędź 2G™ z wyjątkiem SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8239-RKP, SM-RKT2413-7 które mają zmodyfikowany mechanizm 2G™ na krótkiej krawędzi i standardowy mechanizm 2G™ na długiej krawędzi.

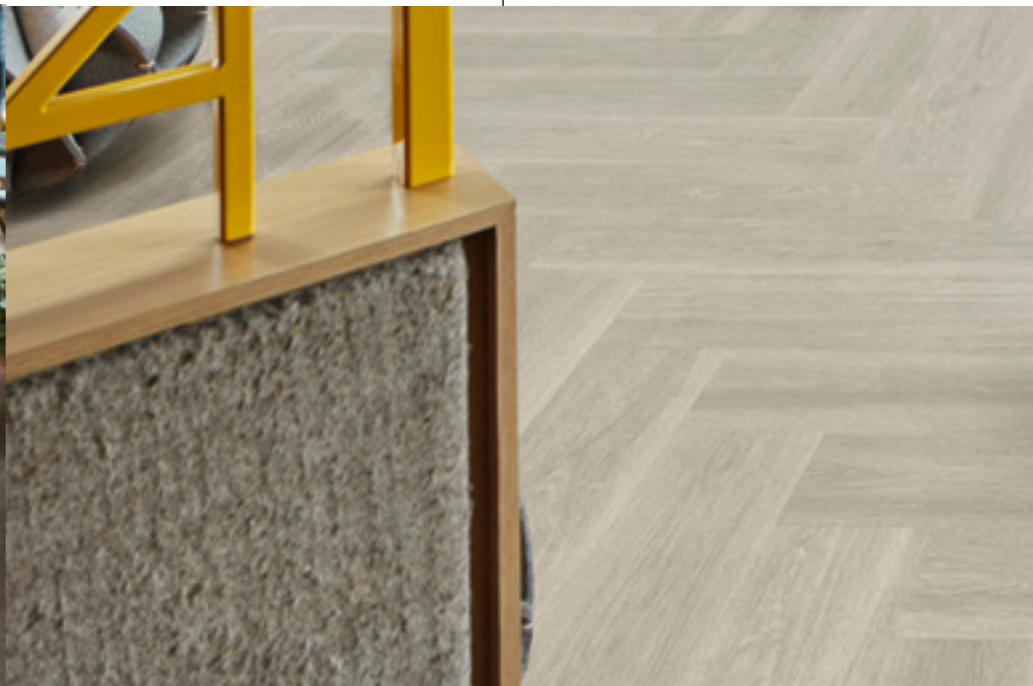
³ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

⁴ Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.




Ten produkt jest również dostępny w formacie klejonym.





Van Gogh
RIGID CORE

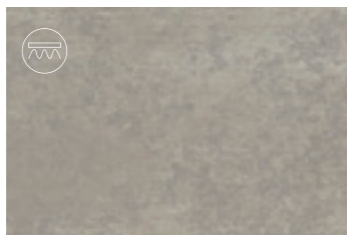
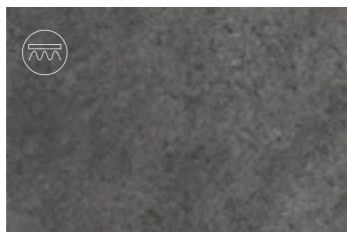
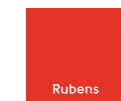
■ Grey Brushed Oak
VGW120T-RKP | SM-VGW120T-RKP



Podłogi kamienne z
twardym rdzeniem

Kamienne podłogi z kolekcji Rubens

304,8mm x 457,2mm

Frosted Marble **SCB-ST26-18**Smoked Concrete **SCB-ST22-18**Grey Riven Slate **SCB-ST16-18**Cumbrian Stone **SCB-ST14-18**

	Standard	Result
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	ISO 24346	4,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,3 mm
Mechanizm blokujący¹		2G™ instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni		K-Guard+®
Gwarancja²	Obiektowy Domowy	10 Lat 30 Lat
Fazowanie		Zaden
Mass	ISO 23997	7784 g m ⁻²
Standards	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Classification	EN ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej EN ISO 10874 - do użytku domowego	31: Commercial moderate 23: Domestic heavy
Reaction to fire	EN 13501-1	Bfl-s1
Staining	EN 438-2	Pass (grade 5)
Light fastness	EN ISO 105-B02	Pass (≥ 6)
Abrasion resistance	EN 13329 Załącznik E	Pass (> 1200 cycles)
Furniture chair leg	EN 424	Pass (no visible damage)
Dimensional stability	EN 434/EN ISO 23999	Pass (≤ 0,25%)
Acoustic impact noise reduction	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 dB
Indentation - residual	ISO 24343-1	Pass (≤ 0,1 mm)
Impact resistance	EN 13329 Załącznik F	Pass (≥ 1800 mm)
Castor chair continuous use	EN 425/ISO 4918	Pass (10 000 cycles)
Thermal resistance	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C
Slip resistance***	EN 13893 DIN 51130 NF EN ISO 16000	DS R10 A+
Environmental	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 16001 / ISO 9001	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Adhesive		Nadaje się
Recycling		Suitable
Phthalate free		Yes

¹ 2G™ to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 2G™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

² z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej.

³ Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi: instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Ten produkt jest również dostępny w formacie klejonym.





Smoked Concrete SCB-ST22-18

Rubens
RIGID CORE



Frosted Marble SCB-ST26-18

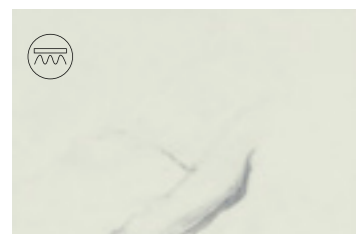
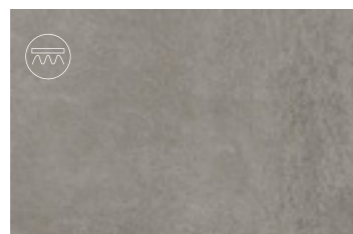
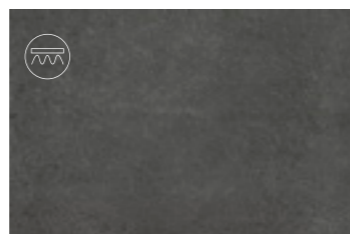


Grey Riven Slate SCB-ST16-18

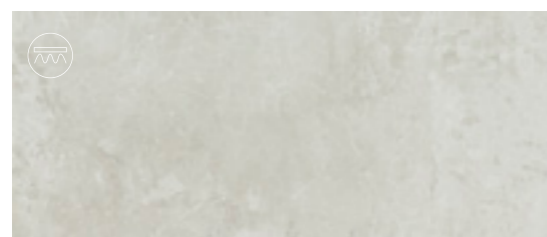
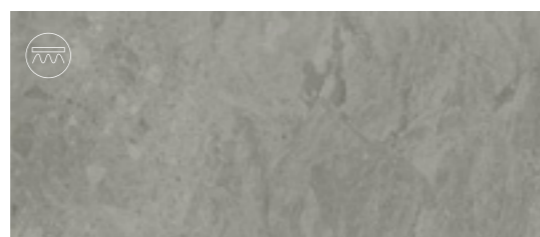
Kamienne podłogi z kolekcji Van Gogh



457,0mm x 600,0mm

Palazzo Marble **RKT2413**Roman Slate **VGT2422-RKT**Milanese Slate **VGT2420-RKT**

457,0mm x 935,0mm

Bianco Breccia Marble **VGT3021-RKT**Grigio Breccia Marble **VGT3019-RKT**

177,8mm x 711,2mm

Palazzo Marble **SM-VGT2413**

	Standard	Result
Wymiar	EN ISO 24342	Patrz oddzielna tabela
Grubość całkowita	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,55 mm
Mechanizm blokujący¹	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G [®] fmechanizm klik ² 2G [™] instalacja przy pomocy mechanizmu klik
Zabezpieczenie powierzchni	K-Guard+ [®]	K-Guard+ [®]
Gwarancja²	Obiektowy Domowy	15 Lat 30 Lat
Fazowanie		Micro
Waga całkowita	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
Rodzaj wykładziny	EN 16511	Wielowarstwowe modułowe panele podłogowe
Klasyfikacja użytkowa	ISO 10874 - obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	33: Commercial heavy
	ISO 10874 - do użytku domowego	23: Domestic heavy
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność chemiczna	EN 438-2	Zakwalifikowany (Stopień 5)
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	Zakwalifikowany (≥ 6)
Grupa ścieralności	EN13329 Annex E	Zakwalifikowany (> 4000 cycles)
Nacisk punktowy mebli	EN 424	Zakwalifikowany (no visible damage)
Stabilność wymiarowa	BS EN ISO 23999	Zakwalifikowany (≤ 0,25%)
Wybrzuszenie	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Zakwalifikowany (0,2%) Zakwalifikowany (0,7%)
Absorpcja akustyczna	EN ISO 10140-1:2016: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	ΔL _W = 21 dB ΔL _W = 19 dB
	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	ΔL _{LIN} = 11 dB ΔL _{LIN} = 9 dB
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Zakwalifikowany (≤ 0,1 mm)
Odporność na uderzenia	EN13329 Annex F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Zakwalifikowany (≥ 1800 mm) Zakwalifikowany (≥ 1600 mm)
Oddziaływanie: krzesła na rolkach	ISO 4918/EN 425	Zakwalifikowany (25 000 cycles)
Przewodzenie ciepła	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C 0,0338 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C
Właściwości antypoślizgowe⁴	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Środowisko	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	"Gold" Certyfikat; Zgodne z niską emisją VOC Certyfikat jakości powietrza w pomieszczeniach; Zgodne z niską emisją VOC
	ISO 14001 / ISO 9001	Wyprodukowano zgodnie z normami systemów zarządzania jakością i środowiskiem
Klej	Niewymagane; proszę zainstalować zgodnie z naszą instrukcją instalacji	
Recykling	Nadaje się	
Nie zawiera ftalanów	Tak	

¹ 5G[®] to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 5G[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją. 2G[™] to opatentowana technologia opracowana przez Välinge Innovation AB. Znak słowny i logo 2G[™] są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Välinge Innovation AB, a każde użycie tych znaków jest objęte licencją.

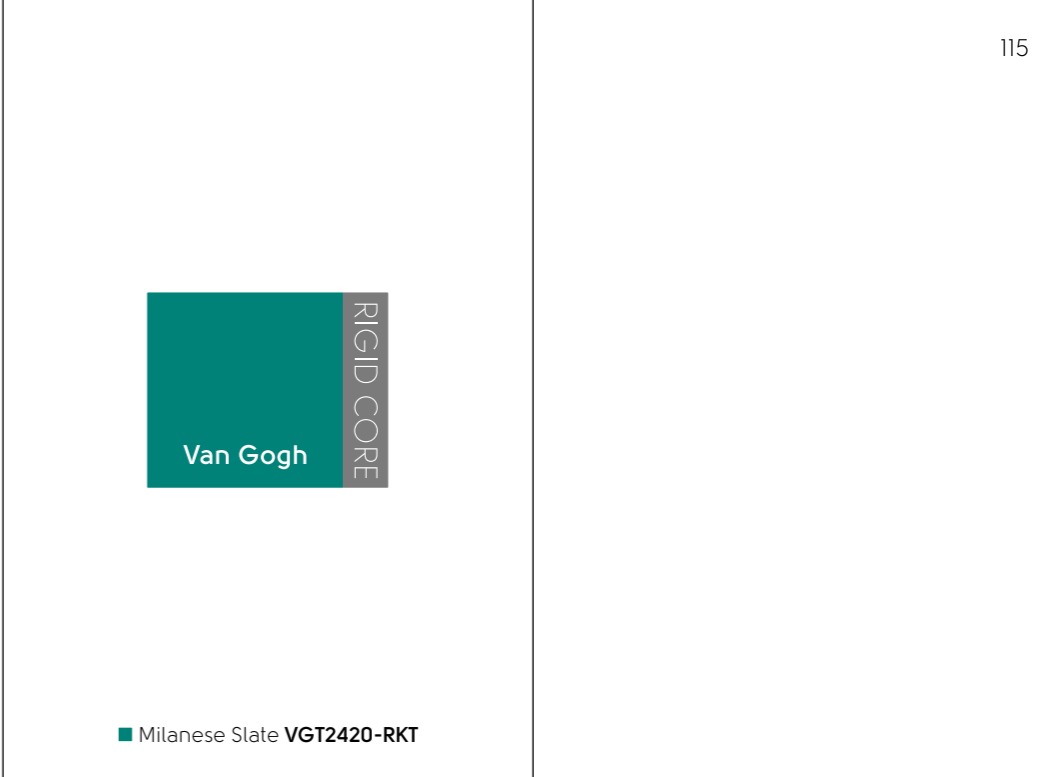
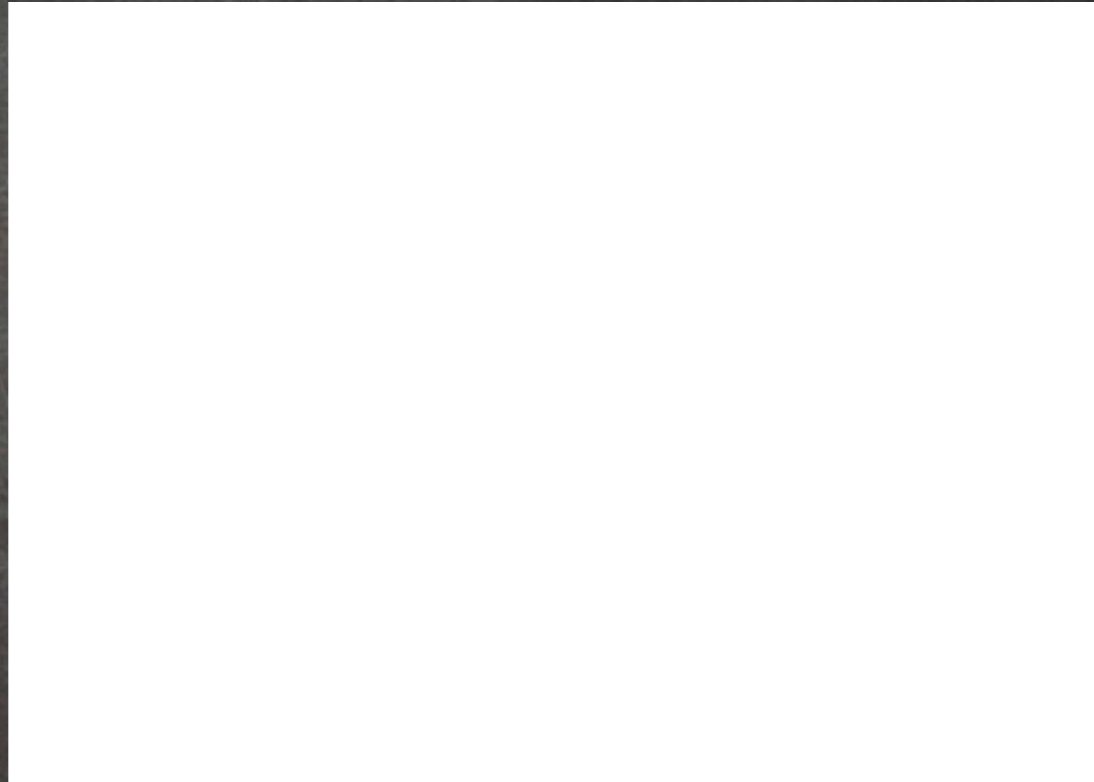
² Krótka krawędź 5G[®]; długa krawędź 2G[™] z wyjątkiem SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW816-RKP, SM-VGW8239-RKP, SM-RKT2413-7 które mają zmodyfikowany mechanizm 2G[™] na krótkiej krawędzi i standardowy mechanizm 2G[™] na długiej krawędzi.

³ z zastrzeżeniem warunków zawartych na stronie internetowej

⁴ Odporność na poślizg jest mierzona na wolnostojącym produkcie fabrycznym. Na odporność produktu na poślizg może wpływać wiele czynników, w tym między innymi; instalacja i podłoże, zanieczyszczenie powierzchni, sposób użytkowania produktu, zużycie i sposób konserwacji produktu. Różnice tekstury produktu mogą wpływać na wartości nominalne.



Ten produkt jest również dostępny w formacie klejonym.



Van Gogh
RIGID CORE

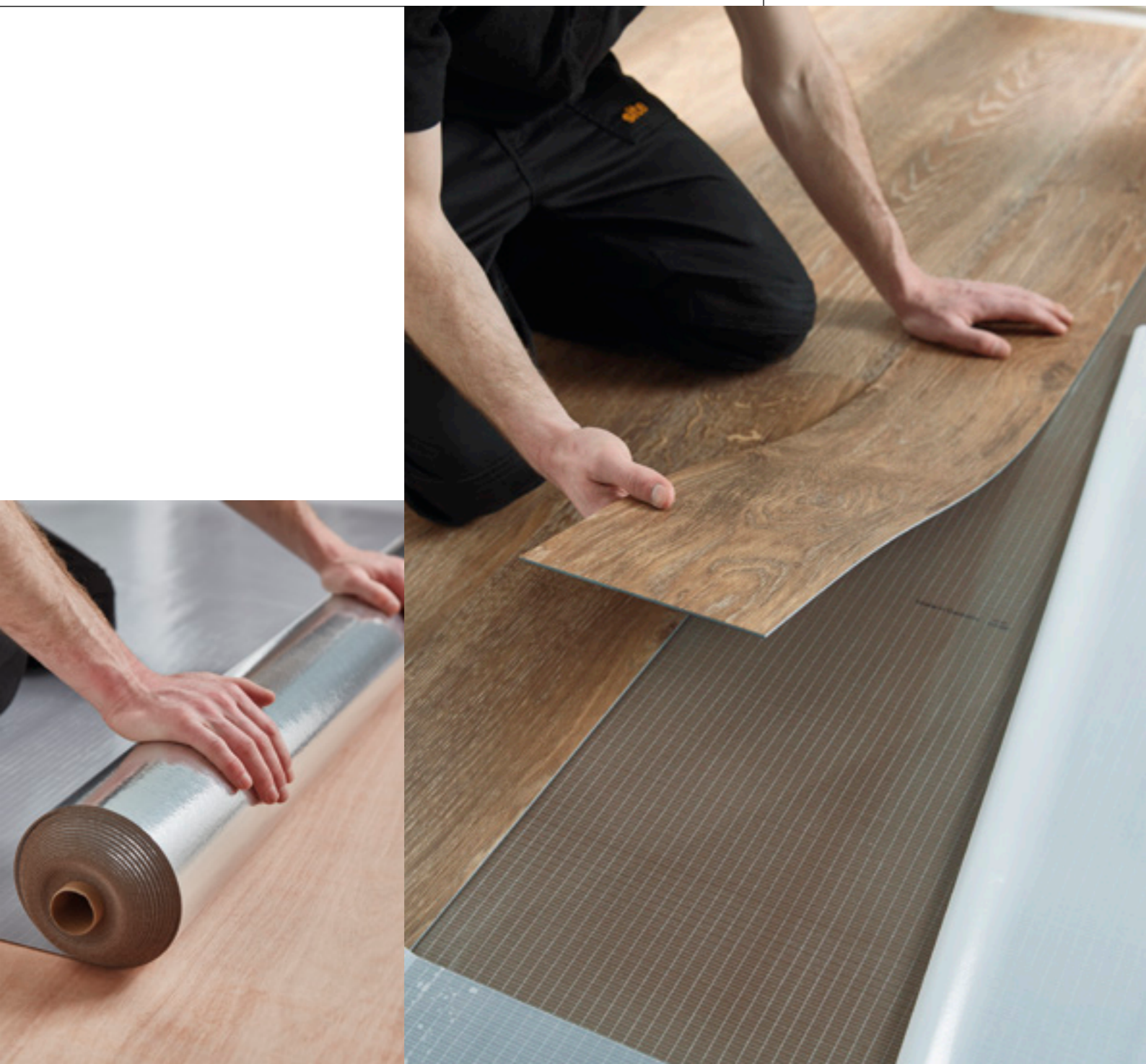
■ Milanese Slate VGT2420-RKT



Podkład Versilay InstaShield™

Nasz podkład zapewnia kompleksowe rozwiązanie do montażu podłóg klejonych przy minimalnym przygotowaniu podłogi i kleju, pozwalając jednocześnie obniżyć poziom dźwięków uderzeniowych o 15 dB po połączeniu z dowolną z naszych podłóg klejonych.

- ✓ Możliwość użytkowania bezpośrednio po montażu
- ✓ Brak konieczności stosowania szczelin dylatacyjnych podczas montażu
- ✓ Możliwość montażu na większości elastycznych podłóg
- ✓ Wbudowana bariera hydrofobowa
- ✓ Możliwość stosowania w obiektach komercyjnych



Specyfikacja techniczna podkładu Versilay InstaShield™



	Normy	Wyniki
Wymiary	DIN EN 16354:2019-01	Długość: 8000 mm Szerokość: 1000 mm (± 1,00 mm)
Grubość	DIN EN 16354:2019-01	~ 2,0 mm (± 0,15 mm)
Waga na jednostkę powierzchni		~ 2,00 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
Gwarancja¹		Patrz poszczególne kolekcje podłóg Designflooring
Odbicie odgłosów chodzenia		up to 7 %
Redukcja poziomu dźwięków uderzeniowych²	DIN EN 16251-1	~ 15 dB
Odształcenie – reszkowe	DIN EN 16354:2019-01	0,01 m ² K/W (- 0,1 TOG)
Opór cieplny	DIN EN ISO 24343-1	< 0,34 mm
Wytrzymałość na ściskanie	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)	> 45 t/m ² (> 450 kPa)
Pełzanie pod wpływem ściskania	DIN EN 16354:2019-01	> 50 kPa
Obciążenie dynamiczne		
Odporność na duże piłki	DIN EN 16354:2019-01	~ 800 mm
Punktowa elastyczność	DIN EN 16354:2019-01	~ 0,79 mm
Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	B _n -s1
Ekologia	NF EN ISO 16000	A+
Bez ftalanów		Tak
Nie zawiera plastyfikatorów, azbestu, formaldehydu, halogenów i metali ciężkich		Tak

¹ Nie zalecamy instalowania tego podkładu z wykładzinami innych marek, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta w celu uzyskania dalszych informacji. Podkład nie jest objęty gwarancją przemysłową niezależnie od kolekcji.

² Rezultaty łączne z przyklejoną podłogą winylową.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



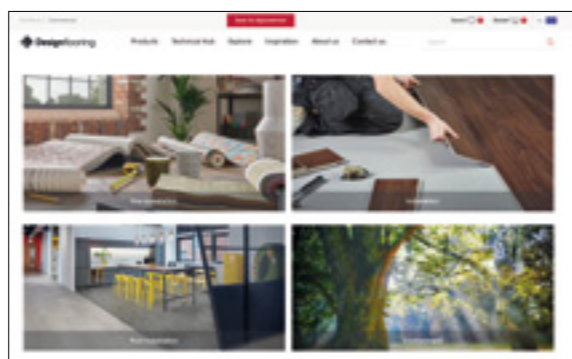
www.blauer-engel.de/uz156



Zasoby

Odwiedź naszą witrynę internetową designflooring.com

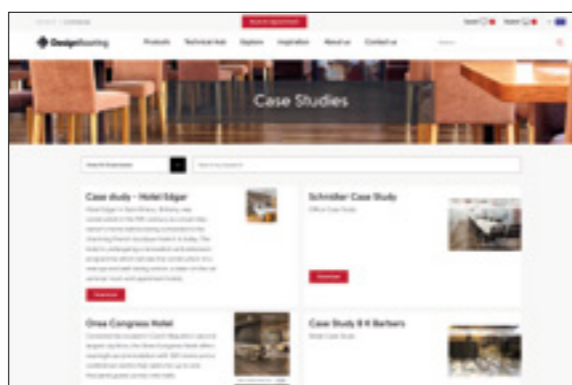
Odwiedź nasze centrum techniczne



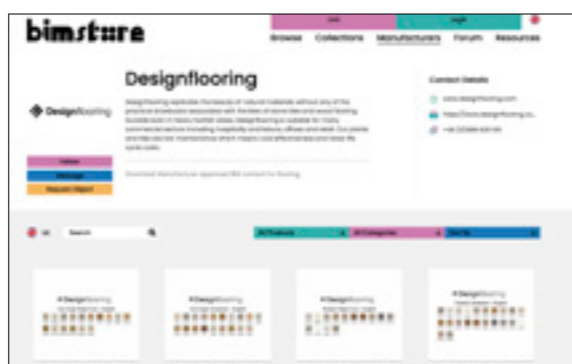
Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi środowiska



Przeczytaj studia przypadków



Pobierz komponent BIM



Narzędzie do projektowania Floorstyle

Cyfrowe narzędzie nie tylko pozwala zobaczyć naszą szeroką gamę luksusowych podłóg winylowych w typowych aranżacjach, ale teraz możesz przesłać zdjęcie dowolnej przestrzeni i natychmiast zobaczyć, jak nowa podłoga może wyglądać w tym miejscu.



Interaktywna podróż

Zapraszamy w podróż. To okazja do poznania naszych produktów w wyjątkowy sposób. Niezależnie od tego, czy chodzi o wybór podłogi do pracy, życia czy zabawy, to wciągające narzędzie CGI pozwala znaleźć się w centrum wirtualnego środowiska 360 stopni. Pomaga wizualizować podłogi w rzeczywistym otoczeniu.

Obserwuj nas, by być na bieżąco

 @Designflooring International








 @DesignflooringInternational

 @Designflooring_int

 @Designflooring International

Zatwierdzeni dostawcy klejów

Przy zakupie kleju do mocowania naszych podłóg zalecamy wybranie jednego z naszej listy zatwierdzonych dostawców poniżej.

	Format produktu	Niemcy	Francja	Holandia	Polska	Międzynarodowy
	LVT Gluedown	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66
		UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S
	LVT Loose lay	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000
		UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000
	LVT Gluedown	STIX A930 MULTIFASER	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM	STIX A930 MULTIFASER	STIX A930 MULTIFASER
		STIX A550 POWER ELASTIC	SADER TECH V8	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM
		STIX A540 MULTIPLUS	MANG TECHNIMANG	STIX A540 MULTIPLUS	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A540 MULTIPLUS
	LVT Loose lay	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH
	LVT Gluedown	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT
		MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP
		MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION
		MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS
	LVT Loose lay	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+
	LVT Gluedown	SCHÖNOX DUROCOLL	CEGE 100 DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL
			CEGE HYBRID XTREM			
	LVT Loose lay	SCHÖNOX TACKIFIER	CEGE 100 DPA	SCHÖNOX ANTISLIP	SCHÖNOX TACKIFIER	SCHÖNOX TACKIFIER
	LVT Gluedown	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495
		MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499
		MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391
	LVT Loose lay	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720
	LVT Gluedown	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317
		WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318
		WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319
		WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330
		WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552
	LVT Loose lay	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965
		WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110
	LVT Gluedown	K 188 E	K 188 E	K 188 E	K 188 E	K 188 E
		K 190 F	K 190 F	K 190 F	K 190 F	K 190 F
	LVT Loose lay	T 435	T 435	T 435	T 435	T 435
		T 425	T 425	T 425	T 425	T 425

Chociaż Designflooring International poleca te kleje, nie możemy udzielić gwarancji na żaden z wymienionych produktów. Gwarancja i odpowiedzialność za awarię tych produktów spoczywa na producencie kleju.

Czyszczenie i konserwacja

Aby utrzymać podłogę Designflooring w doskonałym stanie, zalecamy stosowanie środków czyszczących i pielęgnacyjnych Dr. Schutz. Oferują one trwałe wykończenia, a także produkty do czyszczenia i pielęgnacji podłóg LVT. Zeskanuj kod QR, aby odkryć szeroką gamę rozwiązań czyszczących.



Dr. Schutz®



Skontaktuj się z nami

Skontaktuj się z naszym zespołem sprzedaży, aby uzyskać pomoc i informacje dotyczące tego, które z naszych podłóg najlepiej sprawdzą się w Twojej przestrzeni komercyjnej.

Zobacz istniejące studia przypadków na designflooring.com

+44 1386 820105

sales@designflooring.com

Próbki

Pełnowymiarowe próbki można zamówić za pośrednictwem naszego biura sprzedaży lub z pomocą doradcy handlowego Designflooring. Zanurz się we wszechstronności i trwałości naszych produktów LVT. Skontaktuj się z nami już dziś, aby wprowadzić swoją wizję w życie.



Informacje o produkcji

Gamy produktów drewnianych - Podłogi klejone

Odporność na poślizg										
RUBENS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie	Ilość
	KP94-7	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KP95-7	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KP96-7	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KP97-7	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KP99-7	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI04-7	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI05-7	White Painted Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI31-7	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI32-7	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI38-7	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI44-7	Washed Character Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI46-7	Traditional Character Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI47-7	Coastline Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI52-7	Grey Studio Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI54-7	Dutch Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	KPI55-7	Honey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 planks /	4,335m ²
	CH-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 planks /	3,345m ²
	CH-KPI56	Grey Washed Oak	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 planks /	3,345m ²

OPUS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie	Ilość
	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 planks /	3,345m ²
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 planks /	3,345m ²
	WP418	Palida	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 planks /	3,345m ²

VAN GOGH	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie	Ilość
	CM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 planks /	4,032m ²
	CM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 planks /	4,032m ²
	CM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 planks /	4,032m ²
	SM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	SM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	SM-VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	SM-VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	SM-VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 planks /	3,288m ²
	VGW52T	Auckland Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW81T	Country Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW82T	Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW85T	French Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW86T	Classic Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW111T	Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW115T	Natural Prime Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW139T	Light Country Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 planks /	3,252m ²
	VGW8101	Baltic Washed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,25m ²
	VGW8103	Warm Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,25m ²
	VGW8105	Texas White Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,25m ²
	VGW8107	Smoked Butternut	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,25m ²
	VGW8111	Baltic Limed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,25m ²
	VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW8117	Canadian Nude Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW8240	Croftmore Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW8241	Hayfield Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²
	VGW8242	Aviemore Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 planks /	3,252m ²

Gamy produktów drewnianych - Loose lay

Odporność na poślizg										
LOOSE LAY	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie	Ilość
	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP148	LiNiesa	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP152	Waterbury	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP153	Brockton	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP156	Hamden	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP157	Bridgeport	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP161	Salina	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 planks /	3,150m ²
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 planks /	3,000m ²

Gamy produktów drewnianych - Twardy rdzeń

RUBENS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Fazowana krawędź	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KPI04	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KPI05	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KPI31	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KPI32	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²
	SCB-KPI38	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 planks / 3,074m ²

VAN GOGH	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Fazowana krawędź	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	SM-VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	SM-VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	SM-VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	SM-VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	SM-VGW8116-RKP	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	SM-VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 planks / 3,008m ²
	RKP8101	Baltic Washed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8103	Warm Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8105	Texas White Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8107	Smoked Butternut	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8111	Baltic Limed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8116	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	RKP8117	Canadian Nude Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	VGW52T-SCB	Auckland Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW81T-SCB	Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW82T-SCB	Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW85T-SCB	French Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW86T-SCB	Classic Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW111T-SCB	Light Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW115T-SCB	Natural Prime Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²
	VGW139T-SCB	Light Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 planks / 2,196m ²
	VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 planks / 3,195m ²

Gamy produktów kamiennych - Podłogi klejone

RUBENS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 tiles / 3,345m ²
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 tiles / 3,345m ²
	ST22	Smoked Concrete	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 tiles / 3,345m ²
	ST26	Frosted Marble	2mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 tiles / 3,345m ²

OPUS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie Ilość
	SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 tiles / 3,345m ²

VAN GOGH	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie Ilość
	SM-VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,8mm x 711,2mm	26 planks / 2,888m ²
	VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 tiles / 3,345m ²
	VGT2420	Milanese Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 tiles / 3,345m ²
	VGT2422	Roman Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 tiles / 3,345m ²
	VGT3019	Grigio Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	VGT3021	Bianco Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²

Gamy produktów kamiennych - Loose lay

LOOSE LAY	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT208	TiNie	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT211	VulcaNIE	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 tiles / 3,050m ²

Gamy produktów kamiennych - Twardy rdzeń

RUBENS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-ST14-18	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 tiles / 2,787m ²
	SCB-ST16-18	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 tiles / 2,787m ²
	SCB-ST22-18	Smoked Concrete	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 tiles / 2,787m ²
	SCB-ST26-18	Frosted Marble	4,5mm	0,3mm	Nie	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 tiles / 2,787m ²

VAN GOGH	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	DIN 51130	EN 13893	Wymiar	Opakowanie Ilość
	SM-RKT2413-7	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,0mm x 708,0mm	24 tiles / 3,008m ²
	RKT2413	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 tiles / 2,752m ²
	VGT2420-RKT	Milanese Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 tiles / 2,742m ²
	VGT2422-RKT	Roman Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 tiles / 2,742m ²
	VGT3019-RKT	Grigio Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 tiles / 2,564m ²
	VGT3021-RKT	Bianco Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 tiles / 2,564m ²

Gamy produktów abstrakcyjnych - Podłogi klejone

HERITAGE COLLECTION	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Używane produkty	Wymiar	Opakowanie Ilość
	CLIF-01	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115 V20 - - -	228,6mm x 228,6mm	32 pieces / 1,672m ²
	CLIF-02	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V19 V20 - - -	228,6mm x 228,6mm	32 pieces / 1,672m ²
	CLIF-03	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V17 V20 - - -	228,6mm x 228,6mm	32 pieces / 1,672m ²
	CLIF-04	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V12 V19 V20 SP115 -	228,6mm x 228,6mm	32 pieces / 1,672m ²
	LANS-01	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20 SP115 - - -	228,6mm x 228,6mm	16 pieces / 1,486m ²
	LANS-02	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20 V19 - - -	228,6mm x 228,6mm	16 pieces / 1,486m ²
	LANS-03	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20 SP115 V12 - -	228,6mm x 228,6mm	16 pieces / 1,486m ²
	LANS-04	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20 SP115 V13 - -	228,6mm x 228,6mm	16 pieces / 1,486m ²
	MAYF-01	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V18 V12 V19 V20 SP115	304,8mm x 304,8mm	16 pieces / 1,486m ²
	MAYF-02	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V15 V16 V12 V20 SP115	304,8mm x 304,8mm	16 pieces / 1,486m ²
	MONT-01	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V20 SP115 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-02	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115 V20 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-03	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19 V20 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-04	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V17 V20 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-05	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V14 V20 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-06	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V12 V20 - - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-07	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19 SP115 V20 - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²
	MONT-08	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V18 SP115 V20 - -	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 key squares / 1,161m ²

See individual products pages for technical information.

KALEIDOSCOPE	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Używane produkty	Wymiar	Opakowanie Ilość
	KAL01	Pyramid	3,0mm	0,55mm	Nie	VGW80T VGW83T VGW89T -	150,0 mm face	72 pieces / 2,810m ²
	KAL02	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nie	ST8 ST13 ST14 -	150,0 mm face	150 pieces / 2,920m ²
	KAL03	Cubix	3,0mm	0,7mm	Nie	LM06 LM12 LM16 -	150,0 mm face	126 pieces / 2,460m ²
	KAL04	PenNien	3,0mm	0,7mm	Nie	LM09 LM12 LM16 -	150,0 mm face	36 pieces / 2,100m ²
	KAL05	Half PenNien	3,0mm	0,55mm	Nie	VGW80T VGW83T - -	150,0 mm face	72 pieces / 2,100m ²
	KAL06	Apex	2,5mm	0,55mm	Nie	WP418 - - -	150,0 mm face	36 pieces / 2,800m ²
	KAL07	Apex	2,0mm	0,3mm	Nie	KP95 - - -	150,0 mm face	36 pieces / 2,800m ²
	KAL08	Hexa	3,0mm	0,7mm	Nie	LM12 - - -	150,0 mm face	36 pieces / 2,100m ²
	KAL09	Hexa	2,0mm	0,3mm	Nie	ST8 ST13 - -	150,0 mm face	36 pieces / 2,100m ²
	KAL10	Tripoint	2,0mm	0,3mm	Nie	KP103 KP104 KP105 -	150,0 mm face	72 pieces / 2,970m ²
	KAL11	Woven	2,0mm	0,3mm	Nie	SP111 SP211 SP213 -	150,0 mm face	32 pieces / 2,100m ²
	KAL12	Woven	2,0mm	0,3mm	Nie	WP311 WP318 - -	150,0 mm face	32 pieces / 2,100m ²
	KAL13	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nie	KP97 KP103 KP105 -	150,0 mm face	150 pieces / 2,920m ²
	KAL14	Apex	3,0mm	0,7mm	Nie	RP97 RP98 RP99 -	150,0 mm face	36 pieces / 2,800m ²

See individual products pages for technical information.

Gamy produktów abstrakcyjnych - Podłogi klejone

OPUS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	SP119	Dolce	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 tiles / 3,345m ²
	SP120	Pleta	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 tiles / 3,345m ²
	SP121	Datmata	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 tiles / 3,345m ²
	SP122	Salute Bianco	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 tiles / 3,345m ²
	SP719	Burnt Sienna	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 planks / 3,345m ²
	SP720	Indigo	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 planks / 3,345m ²
	SP721	Amber	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 tiles / 3,345m ²
	SP722	Zinc	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 planks / 3,345m ²
	SP723	Zinc	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP724	Chalk Grey	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 tiles / 3,345m ²
	SP725	Chalk Grey	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP726	Yellow Ochre	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 tiles / 3,345m ²
	SP727	Black Iron	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 tiles / 3,345m ²
	SP728	Black Iron	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP729	San Marco	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP730	Leoncini	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP731	Stratus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP732	Umbra	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP734	Contarini	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP735	Tizina	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP736	Interseco	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP737	Statera	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP738	Industria	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²
	SP739	Concreto	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 tiles / 3,345m ²

Jednolite kolory - Podłogi klejone

SOLID COLOURS	Kod	Produkt Nazwa	Grubość	Warstwa użytkowa	Skos	Odporność na poślizg		Wymiar	Opakowanie Ilość
						DIN 51130	EN 13893		
	V11	Baby Blue	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V12	Azure	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V13	Laurel	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V14	Blush	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V15	Gold	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V16	Crimson	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V17	Taupe	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V18	Terracotta	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V19	Dove Grey	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke
	V20	Lace	2,5mm	0,55mm	Nie	R10	DS	Bespoke	Bespoke

