



FENOMENALNE FASADY



TRESPA® METEON®

KOLOROWANIE ŚWIATA

FIRMA TRESPA INTERNATIONAL B.V. TO WIODĄCY INNOWATOR W BRANŻY MATERIAŁÓW ARCHITEKTONICZNYCH, UZNAWANY NA CAŁYM ŚWIECIE ZA CZOŁOWEGO WYTWÓRCĘ WYSOKIEJ JAKOŚCI PŁYT STOSOWANYCH NA OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE ORAZ FASADY DEKORACYJNE. OD MOMENTU ZAŁOŻENIA FIRMY W ROKU 1960 TRESPA BLISKO WSPÓŁPRACUJE Z ARCHITEKTAMI, PROJEKTANTAMI, MONTAŻYSTAMI, DYSTRYBUTORAMI ORAZ UŻYTKOWNIKAMI KOŃCOWYMI NA CAŁYM ŚWIECIE. TRESPA STAWIA NA INNOWACYJNOŚĆ PRODUKTÓW, ŁĄCZĄC WYSOKIEJ JAKOŚCI TECHNOLOGIE PRODUKCJI Z INTELIGENTNYMI ROZWIĄZANIAM ARCHITEKTONICZNYMI.



10-LETNI OKRES GWARANCJI

Wyjątkowe właściwości płyt Trespa® Meteon® czynią je niezwykle trwałymi i pozwalają przez długi czas zachować pierwotny wygląd. Dlatego firma Trespa oferuje dziesięcioletnią gwarancję warunkową na swoje produkty. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.



*Budynki wielomieszkaniowe,
apartamenty
Stany Zjednoczone Ameryki*

TAM, GDZIE KONCEPCJA SPOTYKA ROZWIĄZANIE

Dobry projekt rozpoczyna się od inspiracji, wyjątkowej wizji oraz stymulujących pomysłów. W jego realizacji wykorzystywane są najlepsze materiały, wykończenia i systemy. Płyty Trespa® Meteon® wnoszą do architektonicznych okładzin nowej generacji fascynujące właściwości estetyczne i niemalże nieograniczone możliwości projektowe, z szeroką gamą kolorystyki, wzorców oraz głębi. Płyty te mogą być stosowane osobno, bądź w połączeniu z innymi materiałami do tworzenia oszałamiających fasad lub niezwykłych, przykuwających wzrok elementów dekoracyjnych. Tam, gdzie koncepcja spotyka się z rozwiązaniem, tam jest Trespa® Meteon®.

Trespa® Meteon® to wytwarzane pod wysokim ciśnieniem dekoracyjne płyty laminowane (HPL) o zintegrowanej powierzchni produkowane przy użyciu własnej, unikalnej technologii utwardzania wiązką elektronów (EBC). Zawartość nawet do 70% włókien drzewnych i żywic termoutwardzalnych w wytwarzanym pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze produkcie, pozwala na uzyskanie płyt o dużej gęstości i dobrym współczynniku masy do wytrzymałości.

Płyty Trespa® Meteon® stosowane są przede wszystkim jako pionowe pokrycie ścian zewnętrznych, takich jak okładziny fasadowe i wypełnienia balkonowe, jak również w zastosowaniach na sufitach (podbitkach) zewnętrznych.

Think Trespa

BARDZIEJ SZCZEGÓLWNE INFORMACJE MOŻNA UZYSKAĆ ODWIEDZAJĄC STRONĘ TRESPA.COM ORAZ TRESPA.INFO



Budynki użyteczności publicznej | Francja

ZAANGAŻOWANIE W BEZPIECZEŃSTWO

Firma Trespa z zaangażowaniem dba o bezpieczeństwo produktów i procesów produkcyjnych. Płyty Trespa® Meteor® dostępne są w dwóch klasach: standardowej oraz zwiększonej ognioodporności (FR). Aby uzyskać informacje na temat dostępności, prosimy o skontaktowanie się z lokalnym przedstawicielem firmy Trespa.

NISKIE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ ORAZ ŁATWOŚĆ CZYSZCZENIA

Zamknięta struktura powierzchni płyty Trespa® Meteor® praktycznie eliminuje problem gromadzenia się brudu, dzięki temu powierzchnia płyty jest gładka i łatwa w czyszczeniu.

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ

Trespa® Meteor® jest idealnym rozwiązaniem w przypadku długotrwałej ekspozycji, gdyż wygląda świetnie przez wiele lat oraz wymaga minimum konserwacji. Trespa® Meteor® jest materiałem preferowanym przez współczesnych architektów, gdyż daje im pewność, że kształtują krajobraz jutra.



Budynek edukacyjny | Chiny

SOLIDNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Stąła, wysoka gęstość płyt Trespa® Meteor® gwarantuje trwałe osadzenie wkrętów, śrub i innych mechanicznych elementów mocowania. Płyty Trespa® Meteor® charakteryzują się dobrą wytrzymałością na ścisnienie i rozciąganie oraz doskonałą odpornością na wyrywanie i uderzenia, a jednocześnie łatwo poddają się obróbce, podobnie jak twarde drewno.



SZEROKA GAMA ŻYWYCH KOLORÓW I WYKOŃCZEŃ

Trespa® Meteor® przoduje w dziedzinie atrakcyjnego wzornictwa oraz architektury. Produkt jest dostępny w wielu standardowych kolorach oraz wykończeniach, a nawet indywidualnie tworzonych kolorach projektowych. Ciesząc się uznaniem kolekcje Naturals i Wood Decors oferują szeroką gamę słoí drzewnych i organicznych motywów.



Obiekty rekreacyjne, kulturalne, sportowe
Hiszpania

ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I TRWAŁOŚĆ KOLORÓW

Płyty Trespa® Meteor® doskonale sprawdzają się na zewnątrz budynków. Słońce czy deszcz nie wywierają znaczącego wpływu na powierzchnię płyty.



Budynek biurowy | Australia

POSZANOWANIE ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Firma Trespa głęboko wierzy, że wszelkie zmiany należy rozpoczynać od samej siebie. Podejście firmy Trespa w kierunku zrównoważonego rozwoju rozpoczyna się od opartej na zamierzeniach oraz faktach analizy (LCA) oddziaływania na środowisko dla całego łańcucha wartości. Aby uzyskać więcej informacji na temat analizy cyklu życia stosowanej przez firmę Trespa, proszę odwiedzić stronę trespa.com.

FASADY WENTYLOWANE

Płyty Trespa® Meteon® idealnie nadają się do stosowania w innowacyjnych i funkcjonalnych systemach fasad wentylowanych. Stosowane osobno, bądź stanowiące kluczowe elementy dekoracyjne w zastosowaniach z innymi produktami, płyty Trespa® Meteon® mogą decydować o wyglądzie i podkreślać renomę budynku.

Firma Trespa przoduje w dziedzinie najnowocześniejszych technologii budowlanych. Fasady wentylowane to coś więcej niż ułkon w stronę fantazji projektowych - oferują energowydajność oraz niezwykłą trwałość parametrów.

ZALETY SYSTEMU FASAD WENTYLOWANYCH

- Efekt kominowy wytwarza w przestrzeni wentylacyjnej ciąg, pomagając w usunięciu ciepła i wilgoci pochodzącej od deszczu i kondensacji.
- Mieszkańcy i użytkownicy mogą się, więc, cieszyć środowiskiem wymagającym niewielkiej konserwacji, w którym dodatkowo jest sucho i komfortowo. To może pozytywnie wpłynąć na jakość środowiska wewnętrznego (IEQ).
- Ściana osłonowa blokuje część ciepła wynikającego z nasłonecznienia i zapewnia ciągłą izolację, co znacznie poprawia ogólną efektywność energetyczną budynku.



SILNY NACISK NA WSPARCIE TECHNICZNE

Firma Trespa, jako specjalista w zakresie okładzin elewacyjnych, zapewnia wiedzę oraz informacje techniczne pomocne przy projektowaniu oraz konstrukcji z wykorzystaniem płyt fasadowych. Na wszystkich etapach realizacji projektu, firma Trespa kładzie duży nacisk na niesienie klientom pomocy merytorycznej i odpowiadanie na zadawane przez nich pytania.

Trespa ma pełną świadomość, że architekci chcąc zrealizować swój projekt wykraczają poza standardowe rozwiązania. Wiele dostosowanych do indywidualnych potrzeb fasad może być zrealizowanych poprzez zaoferowanie specjalnych usług, a to jest możliwe przede wszystkim tam, gdzie Trespa jest zaangażowana w projekt począwszy od jego pierwszych faz, służąc klientom szczegółowymi poradami.



OFEROWANIE ROZWIĄZAŃ ORAZ USŁUG DODATKOWYCH

▪ SESJE SZKOLEŃ DOTYCZĄCYCH OFEROWANYCH PRODUKTÓW

Przeznaczone zarówno dla monterów jak i projektantów, o tematyce związanej z koncepcją fasad wentylowanych, montażem fasad, własnościami oraz cechami produktów (więcej informacji można znaleźć na trespa.info).

▪ POMOC TECHNICZNA

Trespa może naprowadzać swoich partnerów na właściwą drogę do osiągnięcia optymalnych rozwiązań technicznych dla dowolnej konstrukcji fasady z odpowiednimi systemami montażowymi.

▪ ZALECENIA ZWIĄZANE Z OBRÓBKĄ ORAZ OBCHODZENIEM SIĘ Z PŁYTAMI

Wysoka estetyka wymaga kunsztu, odpowiednich narzędzi oraz urządzeń. Trespa chętnie udziela rad związanych z tymi zagadnieniami.

▪ WSPARCIE PROJEKTOWE

Trespa Studio to wielodyscyplinarny zespół pracujący nad innowacyjnymi rozwiązaniami, wspierający architektów w projektowaniu fasad oraz oferujący specjalną usługę „grafika

na fasadach” (dostępna tylko w wybranych krajach), dzięki której możliwe jest tworzenie losowo powtarzających się, jedynych w swoim rodzaju obrazów (technologia zgłoszona do opatentowania).

▪ CENTRA PROJEKTOWE

Centra projektowe firmy Trespa zlokalizowane są w Nowym Jorku, Barcelonie, Santiago de Chile oraz Weert. Są to wyjątkowe obszary współpracy, inspirowane architektów, monterów oraz klientów, oferujące konferencje oraz seminaria pomagające nawiązać konstruktywne dialogi ze swoimi partnerami.

▪ MIĘDZYNARODOWY DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

Biuro obsługi klienta firmy Trespa jest dostępne we wszystkich regionach, w których firma prowadzi działalność.

▪ ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH ZAMÓWIEŃ

Wiele specjalnych projektów fasad zrealizowano na drodze intensywnej, obustronnej komunikacji z architektami, co pozwoliło stworzyć ekonomiczne, dostosowane do potrzeb rozwiązania oparte na indywidualnie dobranej kolorystyce Trespa (dla projektów powyżej 200 m² (≈ 2153 ft²)).



UNI COLOURS

A05.0.0 Pure White	A04.0.0 Cream White	A05.1.0 Papyrus White	A05.1.1 Stone Beige	A08.2.1 Mid Beige	A08.3.1 Stone Grey	NOWOŚĆ A06.7.1 Natural Greige	A08.8.1 Dark Brown
A03.0.0 White	A04.0.1 Pearl Yellow	A07.1.1 Sand	A08.2.3 Salmon	A10.3.4 Terra Cotta	A11.4.4 English Red	A10.4.5 Sienna Brown	A14.7.2 Deep Red Brown
A03.1.0 Pastel Grey	A04.0.2 Pale Yellow	A05.1.2 Champagne	A05.1.4 Sun Yellow	A06.3.5 Ochre	A08.4.5 Rusty Red	A09.6.4 Mahogany Red	A12.6.3 Wine Red
NOWOŚĆ A35.4.0 Cactus Green	A37.2.3 Spring Green	NOWOŚĆ A41.0.6 Mojito Green	A04.0.5 Zinc Yellow	A04.1.7 Gold Yellow	A10.1.8 Red Orange	NOWOŚĆ A12.1.8 Passion Red	A12.3.7 Carmine Red
A33.3.6 Brilliant Green	A36.3.5 Turf Green	NOWOŚĆ A37.0.8 Lime Green	A32.2.1 Translucent Green	A21.1.0 Winter Grey	A24.4.1 Steel Blue	A20.5.2 Lavender Blue	A17.3.5 Cyclam
A34.8.1 Forest Green	A32.7.2 Dark Green	A30.3.2 Verdigris	A22.2.1 Bluish Grey	A28.6.2 Mid Green	A26.5.4 Pacific	A22.4.4 Brilliant Blue	A20.2.3 Light Viola
A25.8.1 Anthracite Grey	NOWOŚĆ A21.7.0 Steel Grey	A28.2.1 Aquamarine	A22.3.1 Ocean Grey	A22.2.4 Powder Blue	NOWOŚĆ A22.1.6 Royal Blue	A21.5.4 Cobalt Blue	A22.6.2 Dark Denim
NOWOŚĆ A11.8.0 Ceramic Greige	NOWOŚĆ A05.5.0 Quartz Grey	A21.5.1 Mid Grey	A03.4.0 Silver Grey	NOWOŚĆ A24.0.3 Polar Blue	A23.0.4 Mineral Blue	A20.7.2 Dark Blue	A90.0.0 Black
NOWOŚĆ A06.5.1 Toscana Greige	A10.6.1 Taupe	A16.5.1 Mauve					

KOLORY PROJEKTOWE



POMALUJ SWOJĄ WYOBRAŹNIĘ

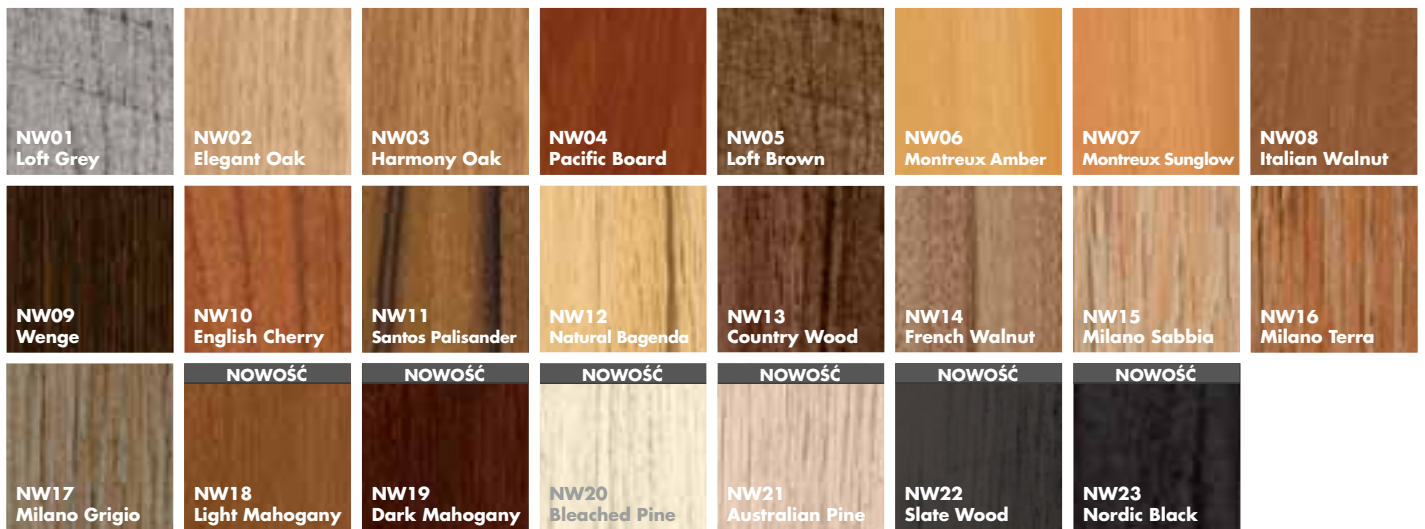
Płyty Trespa® Meeon® są dostępne w szerokiej gamie standardowych kolorów oraz efektów. Panele Trespa® Meeon® mogą być wykonane na zamówienie w specjalnych kolorach projektowych, pozwalających stworzyć jeszcze oryginalniejsze oraz wyraziste fasady. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielstwem firmy Trespa.

METALLICS



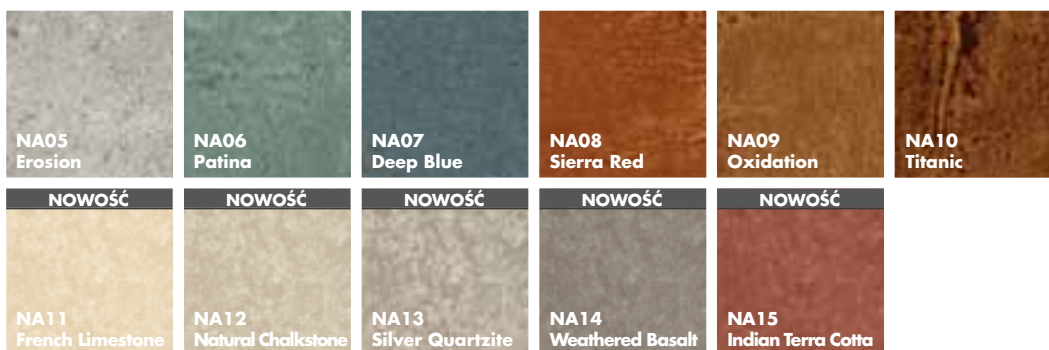
Płyty Trespa® Meeon® Metallics posiadają kierunkową powierzchnię barwną.

WOOD DECORS



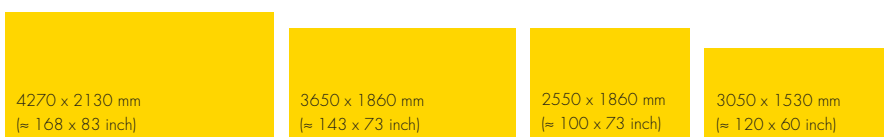
Płyty Trespa® Meeon® Wood Decors posiadają kierunkową powierzchnię barwną. Sloje paneli Trespa® Meeon® Wood Decors bieżą równoległe do długości płyty.

NATURALS



Płyty Trespa® Meeon® Naturals posiadają kierunkową powierzchnię barwną.

ROZMIARY



Duże rozmiary płyt umożliwiają efektywną obróbkę produktu.

Uwaga: Pełnowymiarowe płyty mają pewną tolerancję prostopadłości. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy zapoznać się z kartą właściwości materiału.

GRUBOŚCI



6 mm (= 1/4 inch)
8 mm (= 5/16 inch)
10 mm (= 3/8 inch)
13 mm (= 1/2 inch)

UNI COLOURS

Kod koloru	Nazwa koloru	Satin				Rock		Gloss
		■	■	■	■	■	■	■
A03.0.0	White	■	■	■	■	■	■	■
A03.1.0	Pastel Grey	■	■	■	■	■	■	■
A03.4.0	Silver Grey	■	■	■	■	■	■	■
A04.0.0	Cream White	■	■	■	■	■	■	■
A04.0.1	Pearl Yellow	■	■	■	■	■	■	■
A04.0.2	Pale Yellow	■	■	■	■	■	■	■
A04.0.5	Zinc Yellow	■	■	■	■	■	■	■
A04.1.7	Gold Yellow	■	■	■	■	■	■	■
A05.0.0	Pure White	■	■	■	■	■	■	■
A05.1.0	Papyrus White	■	■	■	■	■	■	■
A05.1.1	Stone Beige	■	■	■	■	■	■	■
A05.1.2	Champagne	■	■	■	■	■	■	■
A05.1.4	Sun Yellow	■	■	■	■	■	■	■
A05.5.0	Quartz Grey	■	■	■	■	■	■	■
A06.3.5	Ochre	■	■	■	■	■	■	■
A06.5.1	Toscana Greige	■	■	■	■	■	■	■
A06.7.1	Natural Greige	■	■	■	■	■	■	■
A07.1.1	Sand	■	■	■	■	■	■	■
A08.2.1	Mid Beige	■	■	■	■	■	■	■
A08.2.3	Salmon	■	■	■	■	■	■	■
A08.3.1	Stone Grey	■	■	■	■	■	■	■
A08.4.5	Rusty Red	■	■	■	■	■	■	■
A08.8.1	Dark Brown	■	■	■	■	■	■	■
A09.6.4	Mahogany Red	■	■	■	■	■	■	■
A10.1.8	Red Orange	■	■	■	■	■	■	■
A10.3.4	Terra Cotta	■	■	■	■	■	■	■
A10.4.5	Sienna Brown	■	■	■	■	■	■	■
A10.6.1	Taupe	■	■	■	■	■	■	■
A11.4.4	English Red	■	■	■	■	■	■	■
A11.8.0	Ceramic Greige	■	■	■	■	■	■	■
A12.1.8	Passion Red	■	■	■	■	■	■	■
A12.3.7	Carmine Red	■	■	■	■	■	■	■
A12.6.3	Wine Red	■	■	■	■	■	■	■
A14.7.2	Deep Red Brown	■	■	■	■	■	■	■
A16.5.1	Mauve	■	■	■	■	■	■	■
A17.3.5	Cyclam	■	■	■	■	■	■	■
A20.2.3	Light Viola	■	■	■	■	■	■	■
A20.5.2	Lavender Blue	■	■	■	■	■	■	■
A20.7.2	Dark Blue	■	■	■	■	■	■	■
A21.1.0	Winter Grey	■	■	■	■	■	■	■
A21.5.1	Mid Grey	■	■	■	■	■	■	■
A21.5.4	Cobalt Blue	■	■	■	■	■	■	■
A21.7.0	Steel Grey	■	■	■	■	■	■	■
A22.1.6	Royal Blue	■	■	■	■	■	■	■
A22.2.1	Bluish Grey	■	■	■	■	■	■	■
A22.2.4	Powder Blue	■	■	■	■	■	■	■
A22.3.1	Ocean Grey	■	■	■	■	■	■	■
A22.4.4	Brilliant Blue	■	■	■	■	■	■	■
A22.6.2	Dark Denim	■	■	■	■	■	■	■
A23.0.4	Mineral Blue	■	■	■	■	■	■	■
A24.0.3	Polar Blue	■	■	■	■	■	■	■
A24.4.1	Steel Blue	■	■	■	■	■	■	■
A25.8.1	Anthracite Grey	■	■	■	■	■	■	■
A26.5.4	Pacific	■	■	■	■	■	■	■
A28.2.1	Aquamarine	■	■	■	■	■	■	■
A28.6.2	Mid Green	■	■	■	■	■	■	■
A30.3.2	Verdigris	■	■	■	■	■	■	■
A32.2.1	Translucent Green	■	■	■	■	■	■	■
A32.7.2	Dark Green	■	■	■	■	■	■	■
A33.3.6	Brilliant Green	■	■	■	■	■	■	■
A34.8.1	Forest Green	■	■	■	■	■	■	■
A35.4.0	Cactus Green	■	■	■	■	■	■	■
A36.3.5	Turf Green	■	■	■	■	■	■	■
A37.0.8	Lime Green	■	■	■	■	■	■	■
A37.2.3	Spring Green	■	■	■	■	■	■	■
A41.0.6	Mojito Green	■	■	■	■	■	■	■
A90.0.0	Black	■	■	■	■	■	■	■

Aby uzyskać szczegółowe oraz aktualne informacje na temat programu dostaw oraz kart właściwości materiału, należy odwiedzić stronę trespa.info lub skorzystać z dostępnej na stronie trespa.com aplikacji ułatwiającej dobór produktu, po uprzednim wybraniu kraju, w którym dany projekt jest zlokalizowany.

METALLICS

Kod koloru	Nazwa koloru	Satin				Rock		Gloss
		■	■	■	■	■	■	■
M04.4.1	Titanium Silver	■	■	■	■	■	■	■
M05.5.1	Titanium Bronze	■	■	■	■	■	■	■
M06.4.1	Amber	■	■	■	■	■	■	■
M12.4.2	Garnet Red	■	■	■	■	■	■	■
M20.4.2	Northern Light	■	■	■	■	■	■	■
M21.3.4	Azurite Blue	■	■	■	■	■	■	■
M21.8.1	Graphite Grey	■	■	■	■	■	■	■
M24.3.3	Lagoon	■	■	■	■	■	■	■
M34.3.1	Bottle Green	■	■	■	■	■	■	■
M35.7.1	Malachite Green	■	■	■	■	■	■	■
M40.4.3	Mustard Yellow	■	■	■	■	■	■	■
M51.0.1	Aluminium Grey	■	■	■	■	■	■	■
M51.0.2	Urban Grey	■	■	■	■	■	■	■
M53.0.1	Copper Red	■	■	■	■	■	■	■
M53.0.2	Copper Yellow	■	■	■	■	■	■	■

WOOD DECORS

Kod koloru	Nazwa koloru	Satin		Matt	
		■	■	■	■
NW01	Loft Grey	■	■	■	■
NW02	Elegant Oak	■	■	■	■
NW03	Harmony Oak	■	■	■	■
NW04	Pacific Board	■	■	■	■
NW05	Loft Brown	■	■	■	■
NW06	Montreux Amber	■	■	■	■
NW07	Montreux Sunglow	■	■	■	■
NW08	Italian Walnut	■	■	■	■
NW09	Wenge	■	■	■	■
NW10	English Cherry	■	■	■	■
NW11	Santos Palisander	■	■	■	■
NW12	Natural Bagenda	■	■	■	■
NW13	Country Wood	■	■	■	■
NW14	French Walnut	■	■	■	■
NW15	Milano Sabbia	■	■	■	■
NW16	Milano Terra	■	■	■	■
NW17	Milano Grigio	■	■	■	■
NW18	Light Mahogany	■	■	■	■
NW19	Dark Mahogany	■	■	■	■
NW20	Bleached Pine	■	■	■	■
NW21	Australian Pine	■	■	■	■
NW22	Slate Wood	■	■	■	■
NW23	Nordic Black	■	■	■	■

NATURALS

Kod koloru	Nazwa koloru	Matt	
		■	■
NA05	Erosion	■	■
NA06	Patina	■	■
NA07	Deep Blue	■	■
NA08	Sierra Red	■	■
NA09	Oxidation	■	■
NA10	Titanic	■	■
NA11	French Limestone	■	■
NA12	Natural Chalkstone	■	■
NA13	Silver Quartzite	■	■
NA14	Weathered Basalt	■	■
NA15	Indian Terra Cotta	■	■

WYKOŃCZENIA



RODZAJE

- JEDNOSTRONNA BARWIONA: jedna strona barwiona, podczas gdy strona przeciwna nie jest stroną dekoracyjną i ma kolor czarny
- DWUSTRONNIE BARWIONA: taki sam kolor po obu stronach płyty
- VARI TOP: jedna strona barwiona, druga strona w standardowym białym kolorze o powierzchni Satin (A03.0.0)
- DUOCOLOUR: różny kolor po obu stronach płyty

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

TRESPA INTERNATIONAL B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Holandia
www.trespa.com

CUSTOMER SERVICE DESK EMEA EXPORT

Tel: +31 (0) 495 458 359 / 573
Fax: +31 (0) 495 458 383
Info.Export@Trespa.com

ODWIEDŹ NAS

TRESPA DESIGN CENTRE NEW YORK

62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
Tel: +1 212 334 6888
Fax: +1 866 298 3499
TDC.NewYork@Trespa.com
www.trespa.com/pl/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE WEERT

Wetering 20
6002 SM Weert
Holandia
Tel: +31 (0) 495 458 845
TDC.Weert@Trespa.com
www.trespa.com/pl/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE BARCELONA

Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Hiszpania
Tel: +34 (0) 93 295 4193
Fax: +34 (0) 93 116 3300
TDC.Barcelona@Trespa.com
www.trespa.com/pl/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE SANTIAGO

Eliodoro Yáñez 2831
Torre A - Local 1
Providencia, Santiago
Chile
Tel: +56 2 4069990
TDC.Santiago@Trespa.com
www.trespa.com/pl/tdc

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI

UWAGI OGÓLNE

Termin ten odnosi się do wykorzystania niniejszego dokumentu, przy czym jego wykorzystanie automatycznie oznacza zgodę pozostałych stron na przedstawione tu warunki. Przedstawione w tym dokumencie przez firmę Trespa International B.V. („Trespa”) informacje są natury czysto orientacyjnej. Trespa nie może zagwarantować dokładności i kompletności przedstawionych informacji. Trespa może zmieniać informacje zawarte w niniejszym dokumencie w dowolnym momencie, bez wcześniejszego o tym informowania. Klienci firmy Trespa jak również strony trzecie muszą sami dopilnować, by posiadana przez nich dokumentacja była tą najaktualniejszą (najnowsze wersje dokumentów można znaleźć w witrynie internetowej: www.trespa.com). Przedstawione informacje nie mogą w żaden sposób stanowić podstaw do jakichkolwiek praw i roszczeń; korzystanie z tych informacji odbywa się na ryzyko i odpowiedzialność strony drugiej. Trespa nie gwarantuje, że informacje zawarte w tym dokumencie dotyczą zastosowań, do których są odnoszone przez strony drugie. Niniejszy dokument nie zawiera żadnych projektów, obliczeń projektowych i szacunkowych lub innych gwarancji czy też opisów, na których mogłyby się opierać klienci czy strony trzecie. Niniejszy dokument nie gwarantuje żadnych parametrów produktów Trespa. Kolory stosowane w materiałach wydawanych przez firmę Trespa (włączając w to, ale nie ograniczając się do materiałów drukowanych) oraz kolory próbek produktów Trespa mogą różnić się od kolorów produktów dostarczanych. Półki nie są

przeznaczone do przeprowadzania na nich prób i nie reprezentują charakterystyk produktów Trespa. Produkty i próbki firmy Trespa są wytwarzane z określonymi tolerancjami dla kolorów i tym samym kolory te (dla poszczególnych partii produkcyjnych) mogą się różnić, nawet dla tej samej barwy. Postrzeganie koloru zmienia się również wraz z kątem patrzenia na kolorową powierzchnię. Płyty w kolorze Metallics posiadają powierzchnię, której barwa zdaje się zmieniać wraz z kierunkiem patrzenia na nią. Określona stabilność koloru oraz specyfikacje kolorów odnoszą się wyłącznie do dekoracyjnych powierzchni produktów Trespa, a nie do materiału rdzenia i do próbek produktów Trespa. Produkty Trespa dostarczane są z zakładu (ex-works) z prostymi, ściętymi bokami.

Klienci oraz strony trzecie muszą skontaktować się z profesjonalnym doradcą, który przedstawi im informacje o produktach firmy Trespa (o tym czy się nadają) do wszystkich wymaganych zastosowań oraz o obowiązujących prawach i przepisach. Powyższe nie może być zagwarantowane przez firmę Trespa. Najaktualniejsza wersja programu dostawy oraz Karta własności materiału zamieszczone są w witrynie internetowej www.trespa.info. Należy odnosić się jedynie do informacji z najnowszej i zatwierdzonej Karty własności materiału i tylko takie informacje należy wykorzystywać jako pomoc w wyborze produktów Trespa. Trespa zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach (ich specyfikacjach) bez uprzedniego o tym powiadomienia.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Firma Trespa nie ponosi odpowiedzialności (zarówno umownej jak i nieumownej) za wszelkie szkody wynikające lub związane z wykorzystaniem niniejszego dokumentu, z tym wyjątkiem i w takim zakresie, gdy szkoda jest wynikiem rozmyślnego niedopatrzania lub rażącego zaniedbania leżącego po stronie firmy Trespa i/lub członków jej zarządu. To ograniczenie odpowiedzialności dotyczy wszystkich stron powiązanych z grupą Trespa, włączając w to, ale nie ograniczając się do osób na stanowiskach kierowniczych, dyrektorów, pracowników firmy, przedsiębiorstw stowarzyszonych, dostawców, dystrybutorów, reprezentantów i przedstawicieli.

WARUNKI OGÓLNE

Wszystkie oświadczenia ustne i pisemne, oferty, wyceny, sprzedaż, zaopatrzenia, dostawy i/lub umowy oraz wszelkie związane z nimi działania firmy Trespa podlegają ogólnym warunkom i zasadom sprzedaży firmy Trespa (*Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.*) złożonym 11 kwietnia 2007 roku w Izbie Handlu i Przemysłu w Noord-en-Midden-Limburg w Venlo (NL) pod numerem 24270677.

Można je znaleźć i pobrać z witryny internetowej firmy Trespa, www.trespa.com/documentation. Wszelkie oświadczenia ustne i pisemne, oferty, wyceny, sprzedaż, zaopatrzenie, dostawy i/lub umowy oraz wszelkie dzieła Trespa North America, Ltd. podlegają ogólnym warunkom sprzedaży Trespa North America, które można znaleźć i pobrać z witryny internetowej Trespa www.trespa.com/documentation. Kopia

wspomnianych ogólnych warunków sprzedaży jest udostępniana bezpłatnie na żądanie. Wszelkie ogólne warunki i zasady inne niż wyszczególnione powyżej są nieważne i nie mają zastosowania, bez względu na to czy takie warunki i zasady pojawiają się na zapytaniach ofertowych, potwierdzeniach ofert, materiałach piśmiennych lub innych dokumentach stron drugich, nawet gdy firma Trespa nie wnosi zastrzeżeń do takich warunków i zasad.

WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA

Wszelkie prawa wynikające z własności intelektualnej oraz inne prawa wynikające z treści niniejszego dokumentu (w tym logo, napisy oraz fotografie) są własnością firmy Trespa i jej licencjodawców. Jakiegokolwiek wykorzystanie zawartości niniejszego dokumentu, w tym jego rozpowszechnianie, kopiowanie, ujawnianie, przechowywanie w przetwarzanym automatycznie zbiorze danych lub publikowanie bez pisemnej zgody firmy Trespa jest surowo zabronione. Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtoon, Volkern, Trespa Essentials[®] oraz Mystic Metallics[®] to zarejestrowane znaki towarowe firmy Trespa.

PYTANIA

W razie jakichkolwiek pytań lub uwag prosimy o kontakt z firmą Trespa.

WERSJA 2.0 • KOD BROSZURY PL2405 • DATA 10-2012



ABY UZYSKAĆ NAJNOWSZĄ WERSJĘ NINIEJSZEGO
DOKUMENTU, PROSIMY WEJŚĆ NA TRESPA.COM

TRESPA[®]