

INSPIRATIONS
CLOSE TO YOU

PROGRAM OGÓLNY 2017–2020

SPIS TREŚCI



















MARKA PFLEIDERER	1
INSPIRATIONS CLOSE TO YOU	14
DEKORY	40
Kolekcja Design	43
Informacje techniczne	66
STRUKTURY	92
Przegląd struktur	110
Porady dotyczące struktur	111
MATERIAŁY NOŚNE	112
MATERIAŁY DEKORACYJNE	118
Płyty dekoracyjne	132
Laminat wysokociśnieniowy (HPL) i HPL-Compact	157
SolidColor	181
Elementy płaskie	184
Blaty i parapety	203
PŁYTY SUROWE	210
Kontakt	238
Kolekcja dekorów	239

LEGENDA

ZASTOSOWANIA

DEKORACJA	KONSTRUKCJA
 Meblarstwo i wykończenie wnętrz	 Budownictwo drewniane
 Ochrona przeciwpożarowa	 Technika magazynowa
 Lekkie konstrukcje meblowe	 Podłogi podniesione
 Wykończenie wewnętrzne statków	 Technika opakowaniowa
 Drzwi	 Budowa szalunków

WŁAŚCIWOŚCI

 Materiały ekologiczne	 ESA - antyelektrostatyczne
 Niska emisja formaldehydu	 Magnetyczne
 Płyta izolacyjna	 Individual
 Zastosowanie niezależne od kierunku	 Real metal
 Elementy nośne	 Przeznaczone do kontaktu z żywnością
 Elementy nośne o podwyższonej zdolności do przenoszenia obciążeń	 Szlifowane
 Materiały o podwyższonej odporności na wilgoć	 Do głębokiego frezowania
 Trudno zapalne	 Antypoślizgowe
 Niepalne	 Antybakteryjne
 Dobra izolacja akustyczna	



ONE PFLEIDERER: INSPIRATIONS CLOSE TO YOU – W PRACY I W DOMU

Marka Pfleiderer zmieniła się. Z połączenia spółek Pfleiderer Grajewo S.A. i Pfleiderer GmbH powstała nowa, międzynarodowa silna marka materiałów drewnopochodnych dla przemysłu meblarskiego, wnętrzarskiego i budownictwa.

W ramach tych przemian udało nam się zsynchronizować pracę wszystkich zakładów produkcyjnych, uprościć procesy i zoptymalizować asortyment naszych produktów oraz ofertę serwisową. Dzięki temu nasi klienci na całym świecie mają dostęp do ujednoczonej oferty wzorów, struktur i formatów szerokiej oferty płyt, blatów i laminatów HPL.

One Pfleiderer to niezawodny partner, oferujący wysokiej jakości materiały drewnopochodne o wyjątkowej, dekoracyjnej powierzchni. Koncentrując się na potrzebach klienta, firma nieustannie i konsekwentnie wdraża koncepcję ekorozwoju, wspieraną praktycznymi, a zarazem kreatywnymi rozwiązaniami, które odzwierciedlają ideę „Inspirations close to you”.

NA RZECZ ROSNĄCEJ ŚWIADOMOŚCI I LEPSZEJ PRZYSZŁOŚCI



**PRACUJEMY ZGODNIE
Z ZASADĄ
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU.**



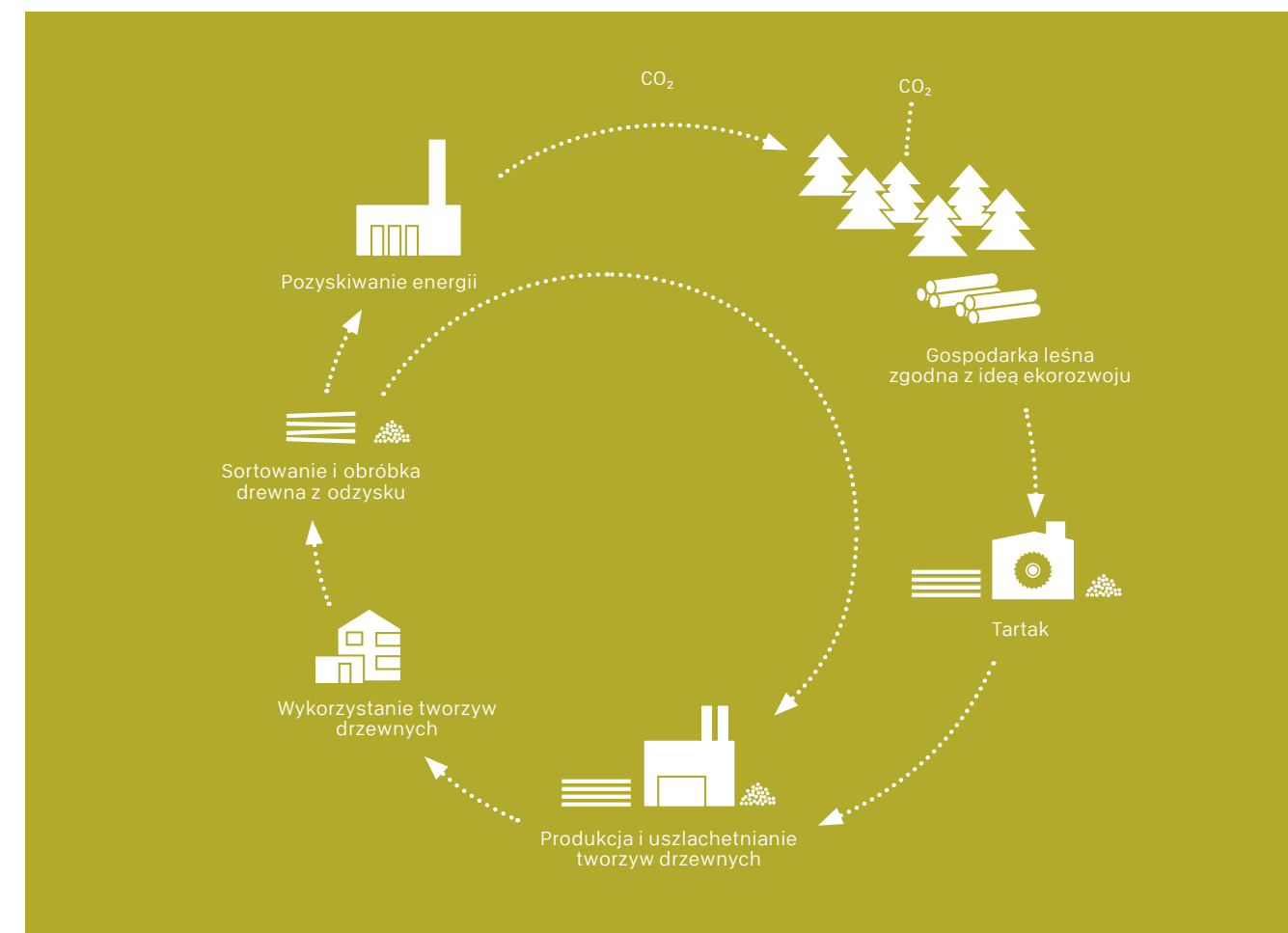
Ekologiczny sposób myślenia i działania to warunek istnienia przyszłości nas wszystkich. Wśród naszych bezpośrednich klientów oraz klientów naszych klientów coraz wyraźniej rośnie świadomość ekologicznego wytwarzania produktów, umożliwiających zdrowe życie.

Wszystkie działania firmy Pflaiderer opierają się na bezwarunkowej dbałości o idee zrównoważonego rozwoju. Na wszystkich płaszczyznach: ekonomicznej, ekologicznej i społecznej, nasze produkty wytwarzamy z niezwykłą starannością, w ramach certyfikowanego systemu zarządzania środowiskiem. W procesie produkcji zachowana jest bezwzględna dbałość o ekologię, np. płyta LivingBoard wolna od formaldehydu to od wielu lat synonim produktu wytwarzanego zgodnie z ideą ekorozwoju.

Szczycimy się rzetelnym i odpowiedzialnym podejściem do pracy i naszych działań - zarówno na poziomie całej firmy, osób nią zarządzających, jak też pracowników - wszystkich razem i każdego z osobna. Bogata oferta produktów, zaangażowani pracownicy i ich wysoki poziom satysfakcji z pracy, przynosi wymierne korzyści klientom.



Pflaiderer jest zwolennikiem wielokrotnego wykorzystania tych samych zasobów drewna. Fakt że produkty z drewna magazynują węgiel także w fazie ich stosowania i po obróbce, sprawia, że możemy mieć znaczny wpływ na redukcję globalnego poziomu CO₂.



RÓŻNORODNOŚĆ
NA RZECZ
KREATYWNOŚCI
SOLIDNOŚĆ
NA RZECZ
UDANYCH
PROJEKTÓW.



NIEOGRANICZONA SWOBODA TWORZENIA RÓŻNORODNE KOMBINACJE DZIĘKI SYSTEMOWI DST

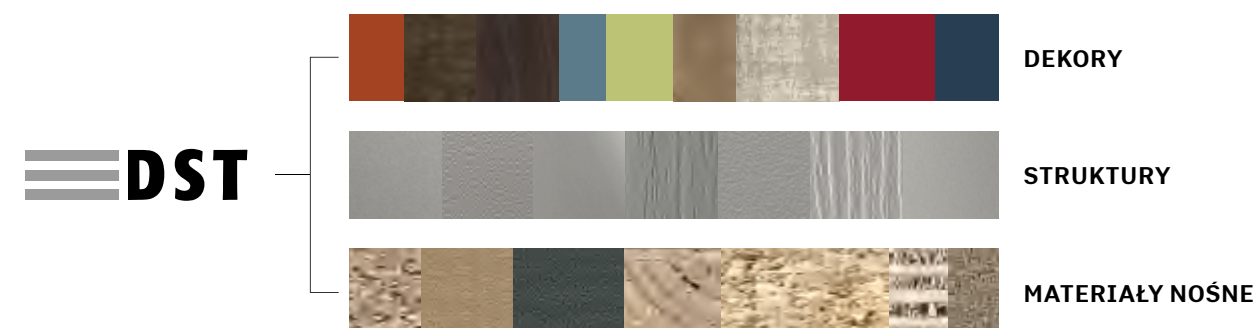


300 WZORÓW
14 STRUKTUR
20 MATERIAŁÓW
NOŚNYCH

DST – D jak dekor (niem. Dekor), S jak struktura (niem. Struktur), T jak materiał nośny (niem. Trägermaterial). DST to wyjątkowe rozwiązanie w branży materiałów drewnopochodnych. To sprawdzony system, umożliwiający tworzenie różnorodnych kombinacji cech produktów. Gra i swobodny dobór dekoru, struktury powierzchni i odpowiedniego nośnika pozwala stworzyć produkt idealny - płytę, laminat, blat, spełniający potrzeby konkretnego klienta*. W tym celu udostępniamy szeroki asortyment wzorów uniwersalnych - inspirowanych rysunkiem naturalnego drewna, kamieni i skał, betonu, a także wzorów fantazyjnych, które można łączyć z różnymi strukturami oraz materiałami nośnymi - od płyt wiórowych poprzez płyty HDF i MDF wykorzystywane do produkcji mebli i elementów aranżacji wnętrz, poprzez płyty ogniotrwałe i o podwyższonej odporności na wilgoć, aż po nośniki specjalne, takie jak BalanceBoard do budownictwa konstrukcji lekkich oraz LivingBoard do budownictwa ekologicznego. Dzięki szerokiej palecie materiałów i niezliczonym możliwościom tworzenia i kombinacji, asortyment firmy Pfleiderer daje nieograniczoną swobodę w procesie wykańczania wnętrz.

***) Chętnie Ci doradzimy:**

Należy pamiętać, że dekor, struktura i nośnik mają wpływ na optykę i kolor produktu końcowego. Dlatego też w przypadku określonych kombinacji produktów DB/HPL pomimo wyboru identycznego wzoru lub struktury oraz z powodu wyboru różnych formatów i/lub jakości, mogą wystąpić niewielkie różnice w strukturze i wyglądzie powierzchni także w ramach takiego samego rodzaju produktu (HPL/DB). Takie rozbieżności nie stanowią wady. W przypadku określonych struktur (struktury z połyskiem i matowe) należy uwzględnić szczególną wrażliwość na te różnice. Aby zawsze uzyskać najlepszy efekt przy użyciu naszych produktów oraz już na wstępie wskazać na ewentualne rozbieżności, chętnie udzielimy Ci indywidualnej porady.



JESTEŚMY
TWOIM
NAJLEPSZYM
PARTNEREM
I DORADCĄ



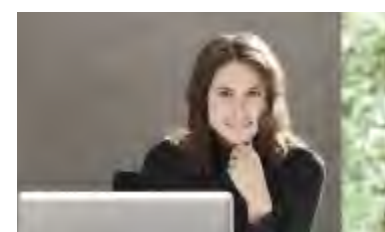
KORZYŚCI DZIĘKI UDANEJ WSPÓŁPRACY

Wysoka jakość produktów i szeroki asortyment to jedno. Dobra obsługa i prawdziwe partnerstwo to drugie. Nasz łańcuch dostaw działa w szerokim zakresie i bez zakłóceń dzięki niezawodnym partnerom dystrybucji i naszej własnej spedycji Jura. Pfleiderer to kompetentny i skuteczny zespół, który rozumie potrzeby klientów.

Oprócz samej produkcji oferujemy wszelką możliwą pomoc przy realizacji własnych pomysłów. Nasi klienci mają dostęp do indywidualnych usług marketingowych, takich jak atrakcyjny projekt stanowiska POS itp. Oprócz tego oferujemy możliwość poszerzania swoich umiejętności dzięki bogatej ofercie szkoleń prowadzonych przez wewnętrznych lub zewnętrznych wykwalifikowanych fachowców, obejmującą ciekawą tematykę specjalistyczną. Klienci będący członkami naszych programów partnerskich mają do dyspozycji szereg innych korzyści.

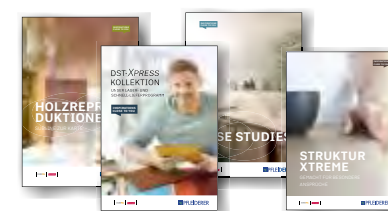


Pfleiderer Plus, program partnerski dla profesjonalistów. Dzięki programowi Pfleiderer Plus klienci kupujący nasze produkty zyskują dostęp do wybranych informacji, szkoleń, bonów targowych czy rabatów. Klienci mogą także współpracować z nami przy tworzeniu i optymalizacji naszych usług serwisowych.



Pfleiderer Connect, sieć rozwiązań dla osób kreatywnych. Pfleiderer Connect oferuje kreatywnym projektantom dostęp do naszej sieci kompetentnych zakładów rzemieślniczych. Umożliwia to perfekcyjną realizację projektu, płynne procesy i oszczędność cennego czasu, który można wykorzystać na działania generujące zysk.

Broszury tematyczne i dokumentacja techniczna. Nasze broszury zawierają różnorodne tematy oferują informacje i inspiracje, natomiast dokumentacja techniczna dostarcza informacje, które są niezbędne w codziennej pracy. Udostępniamy materiały z indywidualnym logo firmy.



Różnorodne materiały wzornicze Prezentują szeroki asortyment naszych wzorów i struktur, odzwierciedlając rzeczywisty efekt dekoracyjny.



Aplikacje internetowe: projektowanie pomieszczeń i doradztwo w zakresie materiałów. Szybkie i skuteczne wsparcie: program do projektowania pomieszczeń i doboru materiałów to bezpłatne usługi online, dostępne w każdym miejscu i w dowolnym czasie.



Materiały POS. Im bardziej atrakcyjny jest wygląd stanowiska POS, tym skuteczniejszy jest impuls do dokonania zakupu. Wspieramy naszych klientów, oferując przemyślane systemy ekspozycyjne, dostosowane do indywidualnych możliwości przestrzennych i potrzeb.



INS
PI
RATI
ONS



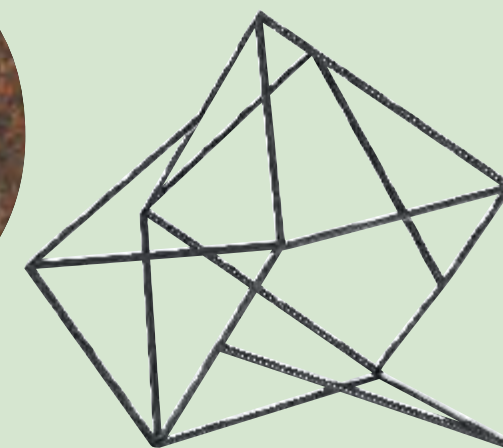
W
S
O
L
C
TO
YOU



TO

YOU

CO DO CZEGO PASUJE? PRZEDSTAWIONE PRZEZ NAS PROPOZYCJE TO TYLKO NIEKTÓRE Z WIELU MOŻLIWOŚCI KOLOROWYCH I GUSTOWNYCH KOMBINACJI NASZYCH WZORÓW I STRUKTUR. POZWÓL SIĘ ZAINSPIROWAĆ.





Wnętrze gabinetu dr Viehmann, © uwe spöring

PRZYTULNIE I POGODNIE

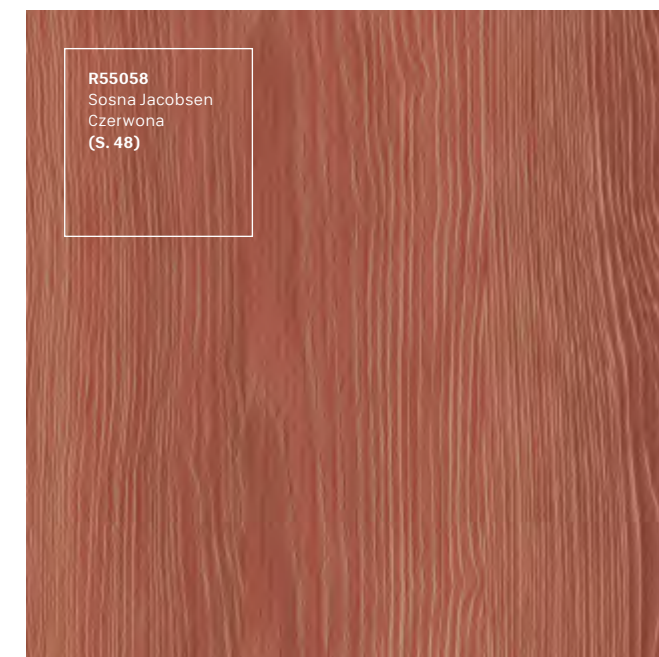
Ten nordycko-skandynawski styl wyznaczany jest przez jasne drewno i oryginalne designerskie meble. Klasyczne skandynawskie jasne kolory, delikatne pastele i proste, lecz jakże urokliwe kształty nadają wnętrzu lekkość i świeżość. Drewno, takie jak brzoza, klon, buk czy gatunki iglaste łączone jest z aluminium, czarną stalą, kamieniami i chłodnymi szarawymi odcieniami innych elementów dekoracyjnych tworząc w ten sposób ciekawe kontrasty.



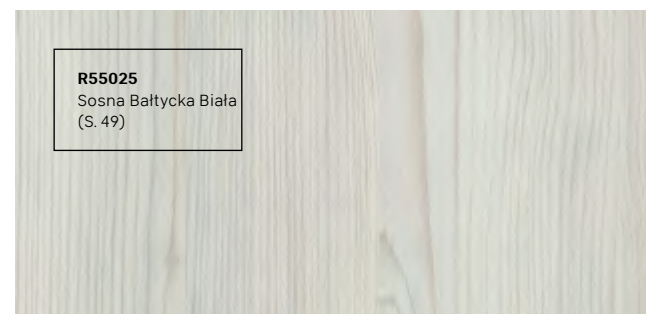
Jasno i radośnie – takie wnętrza od razu poprawia humor i pozwala uwolnić myśli.



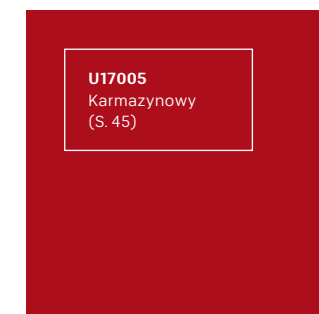
R55058
Sosna Jacobsen
Czerwona
(S. 48)



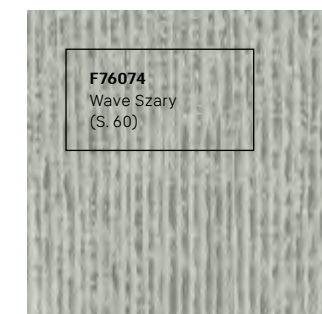
R55025
Sosna Bałtycka Biała
(S. 49)



U17005
Karmazynowy
(S. 45)



F76074
Wave Szary
(S. 60)



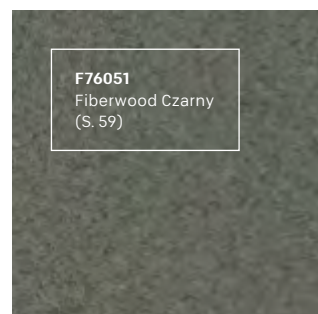
F73039
Tkanina Szara
(S. 63)



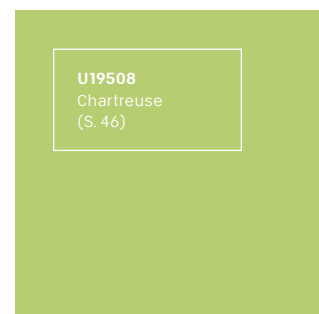
U18500
Patras
(S. 64)



F76051
Fiberwood Czarny
(S. 59)



U19508
Chartreuse
(S. 46)

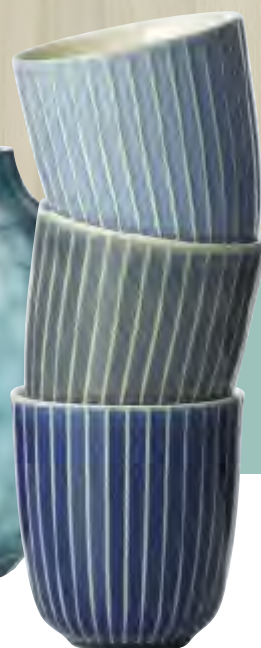


LEKKO I NORDYCKO



R24053
Buk Talinn
(S. 48)

F76049
Fiberwood Niebieski
(S. 59)



U18504
Hudson
(S. 46)



Café Stereo, München © fantomas.de; Arnold/Werner

U18079
Pacyfik
(S. 45)



U11027
Biel Arktyczna
(S. 47)

R55057
Sosna Jacobsen
Niebieskai
(S. 48)

S68014
Antares Szary
(S. 64)

Jasne drewno, pastele i chłodne szarości to nieodłączne elementy nordycko-skandynawskiego stylu, które idealnie łączą się w lekką całość.



Siloah © Fallier Fotodesign

U17010
Braz Terra
(S. 45)

U15246
Mango
(S. 44)

U16009
Złota Pomarańcza
(S. 44)

S68007
Platon
(S. 64)

RZEŚKO I SOLIDNIE



R37005
Wiąz Jasny
(S. 50)

Środkowoeuropejskie, jasne drewno nadaje przyjazną, codzienną atmosferę. Wyraźny rysunek słojów i realistyczne detale kojarzą się z naturą i rzemiosłem. Harmonijne kształty, odpowiednie proporcje i naturalna miodowa kolorystyka dodają pomieszczeniom ciepła i przytulności. Drewno, takie jak buk, dąb, wiąz górski, jesion czy gatunki iglaste łączone są z betonem lub stalą, dekorami kamiennymi i mocnymi, chromatycznymi, uniwersalnymi lub chłodnymi szarościami.

Siła charakteru i życzliwość nie przeczą sobie nawzajem. I taka właśnie ma być atmosfera wokół mnie.



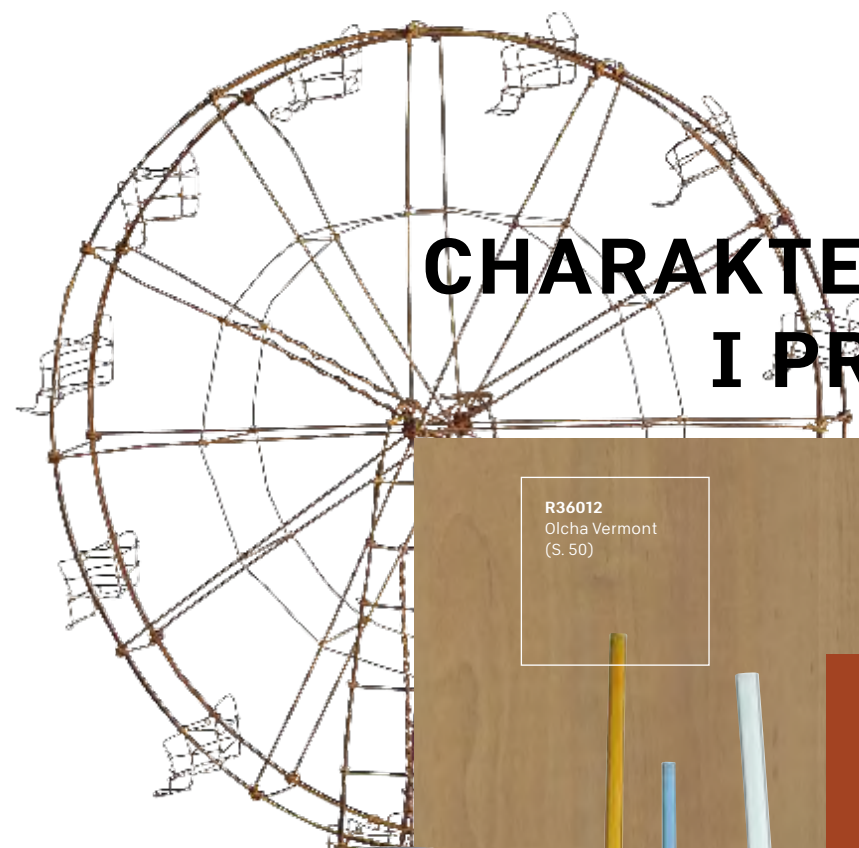
R20231
Dąb Torino
(S. 51)

F73037
Suit Orange
(S. 62)

F76050
Fiberwood Brazowy
(S. 59)



CHARAKTERNIE I PRAWDZIWIE



R36012
Olcha Vermont
(S. 50)

U16051
Czerwień Siena
(S. 45)

U18021
Levant
(S. 45)

F76070
Płótno Niebieskie
(S. 63)

F76048
Stucco Czarny
(S. 61)

S66015
Dexter Czarny
(S. 60)



Wyraziste wzory drewna, chromatyczne, uniwersalne lub ciepłe szarości w połączeniu z autentycznymi detalami: tak tworzy się przytulne i pełne charakteru wnętrza.



R55023
Cottage Pine
(S. 51)

HISTORIA WCIAŻ ŻYWA

Srebrnoszare i postarzone gatunki drewna opowiadają o minionych czasach. Mocne wzory, ślady użytkowania, znaki upływu czasu tworzą niecodzienny obraz. Proste, solidne konstrukcje połączone z historycznymi elementami nadają meblom i wnętrzu wdzięku, autentyczności i odrobiny tajemnicy. Na uwagę zasługuje kombinacja szarawego drewna, takiego jak dąb, buk, wiąz górski z połyskliwym lub patynowanym metalem, betonem, rdzawą stalą i neutralnymi ciepłymi kolorami.



Lubie, kiedy wnętrze nie wydaje się takie sterylne, a faktury materiałów są wyraźnie wyczuwalne.



Hotel Radisson, Köln © soenne.com

U18503
Trinity
(S. 46)

R20090
Lambrate
(S. 55)

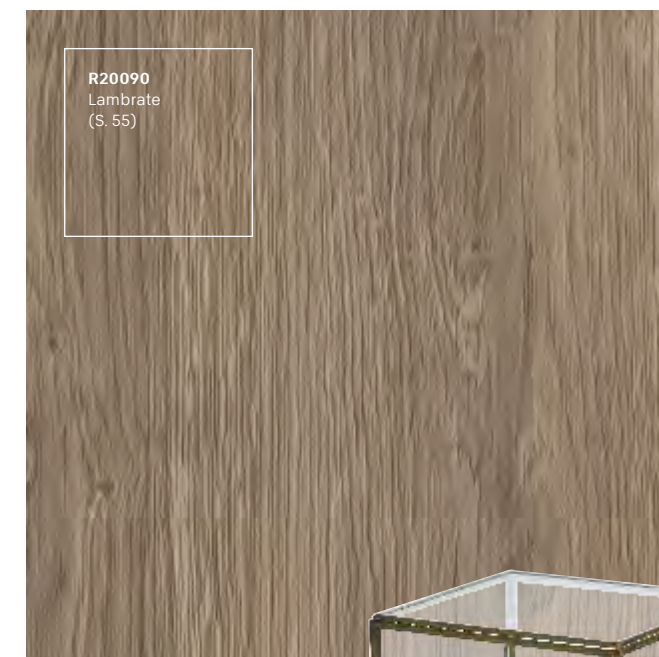
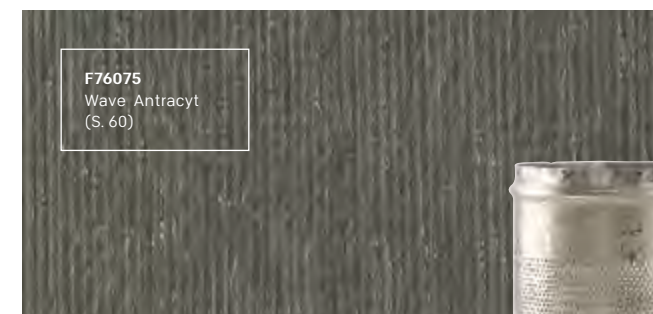
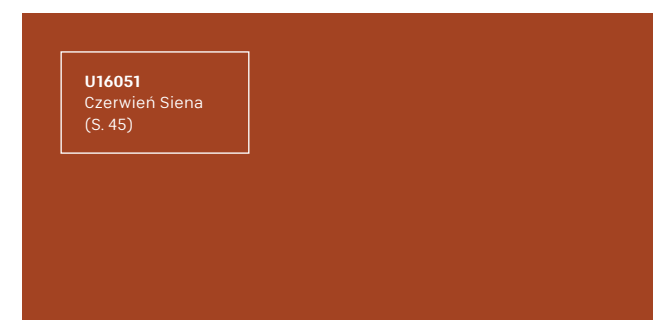
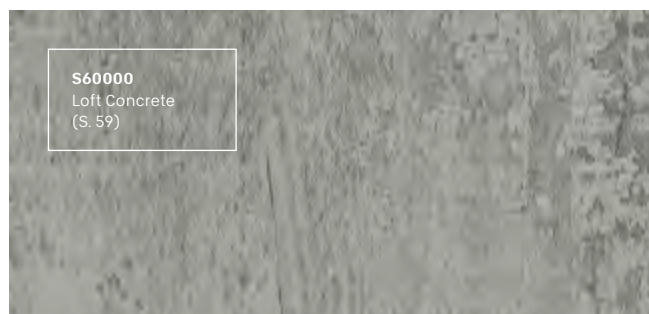
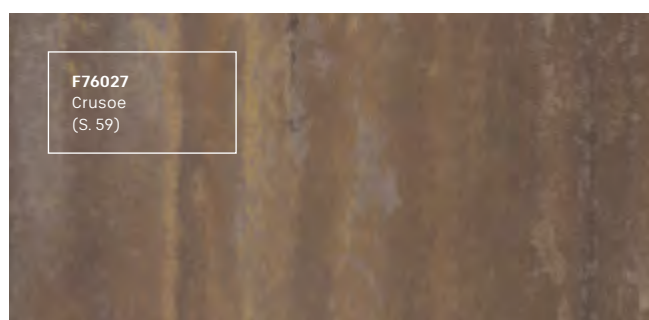
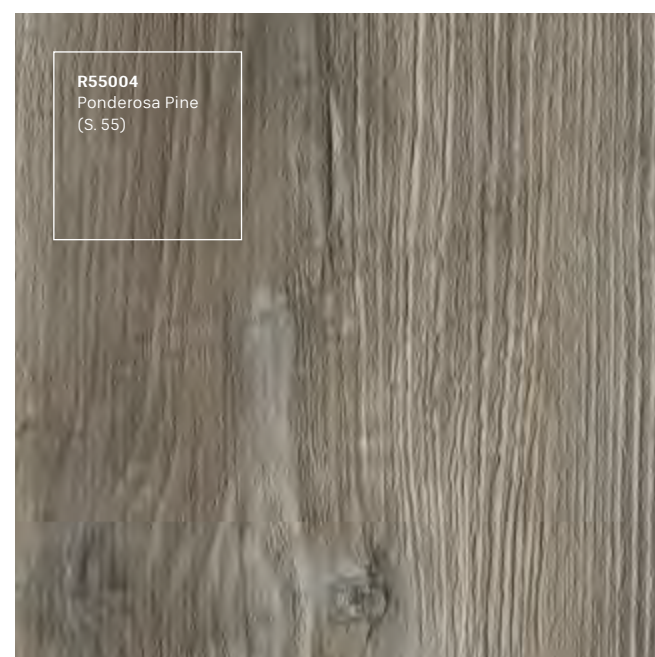
U16051
Czerwień Siena
(S. 45)

F76027
Crusoe
(S. 59)

S60000
Loft Concrete
(S. 59)

F76075
Wave Antracyt
(S. 60)

R55004
Ponderosa Pine
(S. 55)



ŻYWO I BEZPRETENSJONALNIE

U12109
Szary Montana
(S. 47)

U17019
Żurawina
(S. 45)

U18501
Fiord
(S. 46)

R24031
Buk Scandic Ciemny
(S. 55)

F76006
Stal Hartowana
(S. 60)

F73038
Tkanina Czerwona
(S. 63)

F76067
Stucco Róż
(S. 61)

R36002
Olcha Panama
(S. 54)

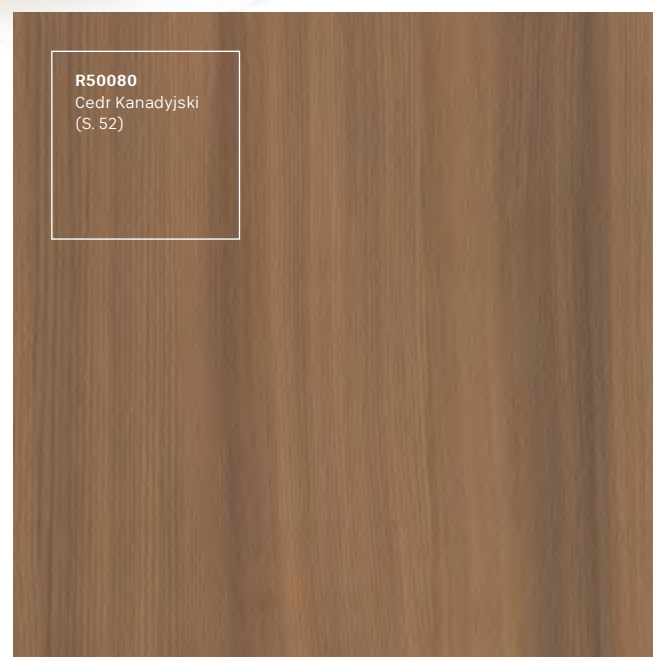
Utrzymane w odcieniach szarości drewno o niesymetrycznym i nieregularnym usłojeniu, neutralne ciepłe kolory połączone z autentycznymi detalami – ślady minionych czasów, które nadają wnętrzu elegancji i energii.

Living Sorrento's Finest New Home
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd

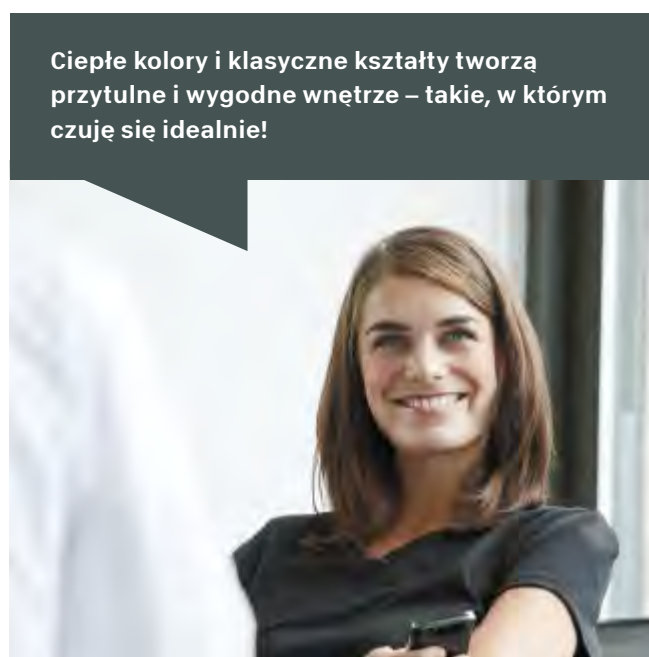


KLASYCZNIE I HARMONIJNIE

Ciepłe, czerwonawe gatunki drewna stanowią bazę klasycznych, delikatnych mebli. Niewielkie wzory, gładkie jedwabiste lub lśniące powierzchnie i harmonijne przejścia dodają szlachetności. Klasyka wyraża się tu w wyważonych proporcjach i delikatnych lśnieniach. Ciepłe drewno owocowe, cedr lub inne egzotyczne gatunki drewna komponują się z połyskliwymi metalami, elementami kamiennymi i neutralnymi kolorami.



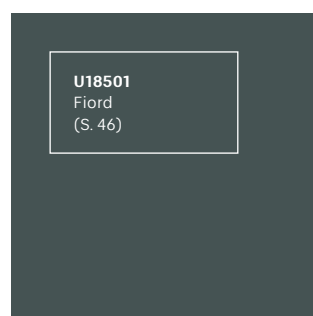
R50080
Cedr Kanadyjski
(S. 52)



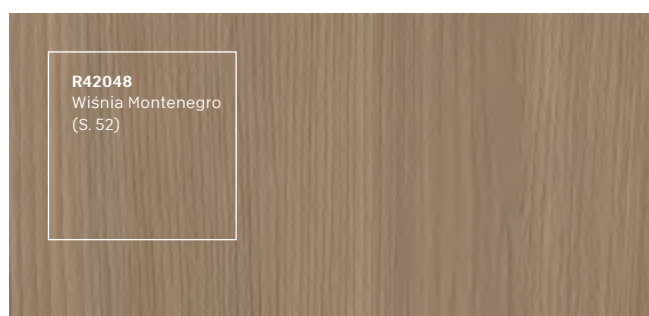
Ciepłe kolory i klasyczne kształty tworzą przytulne i wygodne wnętrza – takie, w którym czują się idealnie!



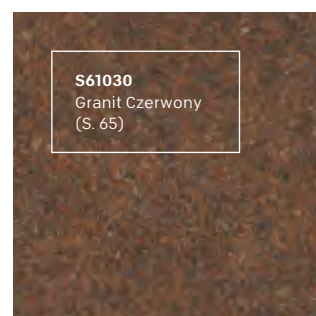
U16007
Beż Jasny
(S. 44)



U18501
Fiord
(S. 46)



R42048
Wiśnia Montenegro
(S. 52)



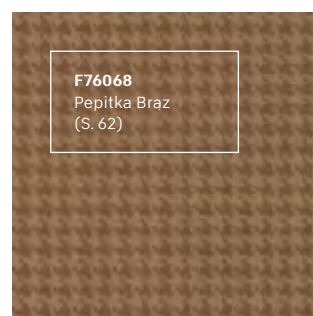
S61030
Granit Czerwony
(S. 65)



F76028
Rabac
(S. 61)



F70000
Miedź Metaliczna
(S. 58)



F76068
Pepitka Braz
(S. 62)



Sheraton Hotel Zürich West, © Jonas Kuhn, Zürich

EXTRAWAGANCKO I LUKSUSOWO

R50077
Macassar Sulawesi
Czarny
(S. 52)

U15246
Mango
(S. 44)

F70014
Antracyt Metalik
(S. 58)

R50079
Luxor Koniak
(S. 52)

S60012
Smooth Concrete
Brown (S. 59)

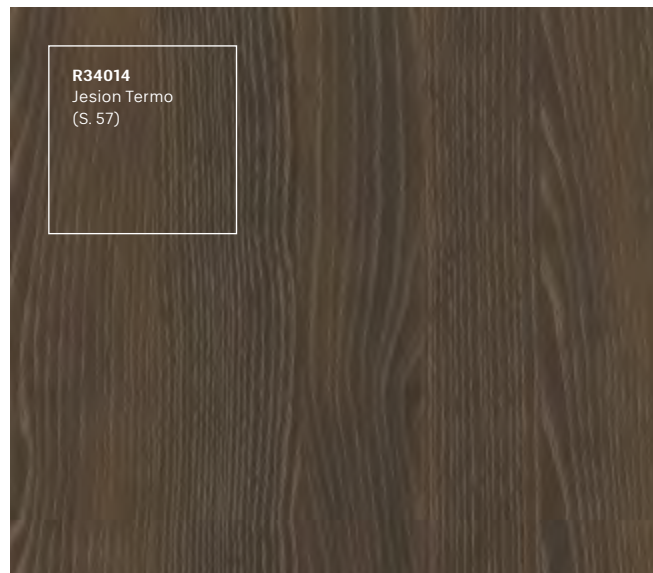
S62018
Torreano Ciemny
(S. 65)

U16007
Beż Jasny
(S. 44)

U12018
Bazalt Szary
(S. 47)

Ciepłe drewno, ciekawe wzory oszczędnie połączone z kamieniem i neutralnymi kolorami to sposób na stworzenie klasycznego stylu z dozą ekstrawagancji.

Curio Hilton Hotel Reichshof,
© JOI Design GmbH



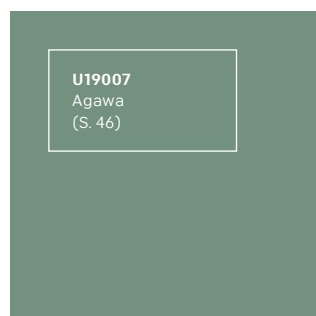
R34014
Jesion Termo
(S. 57)

Zależy mi na elegancji i wysokiej jakości. Ciemne kolory kojarzą mi się z luksusem i nadają wnętrzu wrażenie solidności.

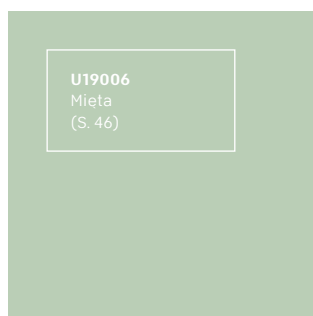


WYTWORNIE I PRAWDZIWIE

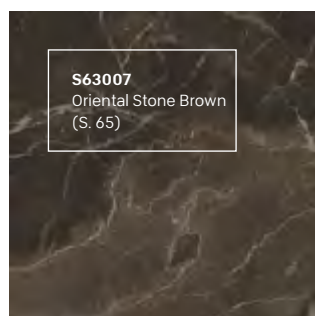
Ciemne, ciepłe drewno to jednocześnie gwarancja jakości i nonszalancji. Bogate, temperamentne wzory, subtelne detale i harmonijne przejścia tworzą ponadczasowy styl. Wyraźna, harmonijna architektura, delikatne promienie i ciepłe, ciemne kolory to elementy charakterystyczne dla tego wnętrza. Ciemne drewno, takie jak orzech, dąb czy drewno egzotyczne łączone są ze szlachetnymi metalami, dużymi kamieniami i chłodnymi pastelowymi kolorami. Biały kolor nadaje świeżości i lekkości.



U19007
Agawa
(S. 46)



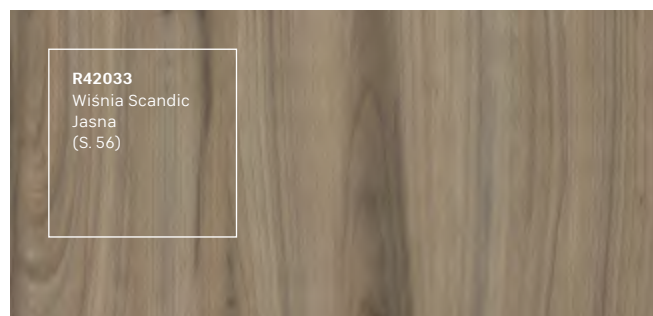
U19006
Mieta
(S. 46)



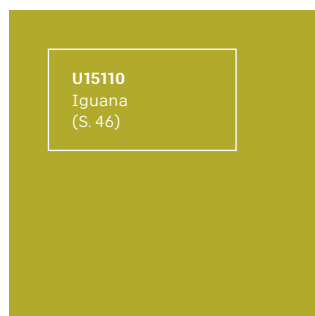
S63007
Oriental Stone Brown
(S. 65)



F70008
Metallic Toffee
(S. 58)



R42033
Wisnia Scandic
Jasna
(S. 56)



U15110
Iguana
(S. 46)

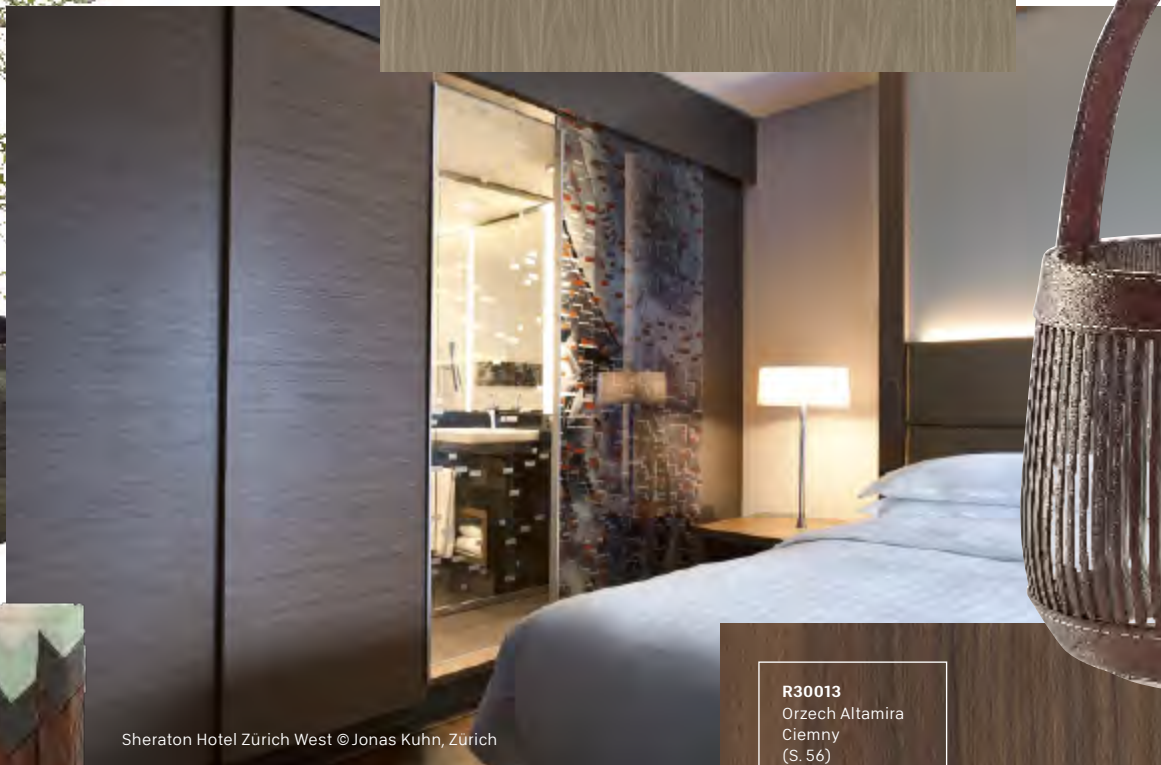


F76073
Patina
(S. 58)



Dom Eriki Fuchs, Schwarzenbach a.d. Saale © Atelier Altenkirch Architekturfotografie

F73047
Texwood Braz
(S. 62)



Sheraton Hotel Zürich West © Jonas Kuhn, Zürich



ELEGANCKO I Z KLASĄ



U16130
Szary Piaskowy
(S. 45)

Ciemne, ciepłe drewno z wyraźnymi wzorami w połączeniu z chłodnymi pastelami i kamiennymi powierzchniami to nowoczesna elegancja.

R30013
Orzech Altamira
Ciemny
(S. 56)

S61029
Dolomito
(S. 64)

U12257
Szary Grafit
(S. 47)

R50081
Burundi Ciemny
(S. 57)



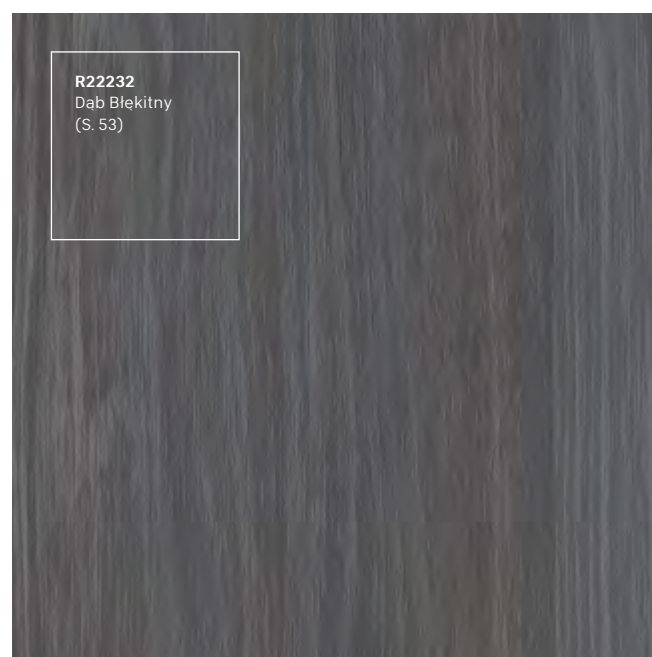
U19500
Carambola
(S. 46)



Living Sorrento's Finest New Home
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd



F73050
Texwood Czarny
(S. 53)



R22232
Dab Błękitny
(S. 53)

EKSTRAWAGANCKO I ZASKAKUJĄCO

Drewno w bieli i czerni to wymagające i stylowe połączenie. Twórczy nacisk położono na światło, formę i przestrzeń, co wymaga zachowania odpowiednich proporcji i wysokiej jakości detali. To styl, który wyróżnia się surowymi kształtami i wyrazistymi kontrastami. Dozwolone są wyłącznie naturalne, uniwersalne barwy lub kolory intensywne dla zaakcentowania szczegółów. Unikatowe, fantazyjne drewno łączone jest z uniwersalnymi wzorami i chłodnymi metalami. Elementy kamienne stanowią doskonałe uzupełnienie całości.



Stylizacja jest dla mnie ważna. Lubię chłodne i wyraziste kolory, które wykorzystuję również w projektowanych przeze mnie wnętrzach.



U18502
Bristol
(S. 46)

F76069
Pepitka Szara
(S. 62)

U18504
Hudson
(S. 46)

S63009
Marmur Carrara
(S. 64)

F73041
Stempel Biały
(S. 63)

U12007
Czarny Grafit
(S. 47)

PURYSTYCZNIE I WYMAGAJĄCO



Ciemne i jasne drewno, neutralne kolory i surowe kształty. Kontrasty tworzą purystyczną przestrzeń, która jest jednocześnie wymagająca i stylowa.

U17501
Rose
(S. 45)

R50085
Satin Wood Szary
(S. 53)

U17505
Sliwka
(S. 45)

S62022
Piaskowiec Antracyt
(S. 65)

U12010
Szary Platynowy
(S. 47)

F76052
Moirée
(S. 53)

F73035
Suit Ciemnoszary
(S. 62)

F73051
Texwood Biały
(S. 53)

Living Sorrento's Finest New Home
© Concept Design & Construction Viy Pty Ltd





DEKORY

- Ponad 360 dekorów w najróżniejszych grupach wzorniczych.
- Wszystkie wzory są dostępne w formie HPL, z czego 300 wchodzi w skład kolekcji DST.
- Kolekcja DST: 300 wzorów do indywidualnych połączeń, wykonanych w 14 rodzajach struktur i z 20 rodzajów materiałów.
- DST XPRESS ze 162 dekorami i 5 rodzajami struktur.

Nowa designerska kolekcja firmy Pfleiderer to unikalny, identyczny na całym świecie program dekorów, struktur i formatów. Powstała ona z inspiracji nowoczesnym stylem życia i trendami w stylizacji wnętrz. Nowa kolekcja to jedenaście światów kolorystycznych, które inspirują i wywołują emocje. Jednocześnie ułatwiają one Państwu znalezienie wzoru najbardziej odpowiadającego Państwa potrzebom.



LOGICZNA. UPORZĄDKOWANA. INSPIRUJĄCA.

NOWA DESIGNERSKA KOLEKCJA FIRMY PFLEIDERER.



OVER THE RAINBOW

Barwy tęczy. Ta chromatyczna paleta pokazuje całe spektrum kolorów. Kolekcja dekorów jednobarwnych obejmuje pastele, odcienie taupe i kolory intensywne, w równomiernej gradacji.

A	B	C	D

E	F	G	H	I	J

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboroczy

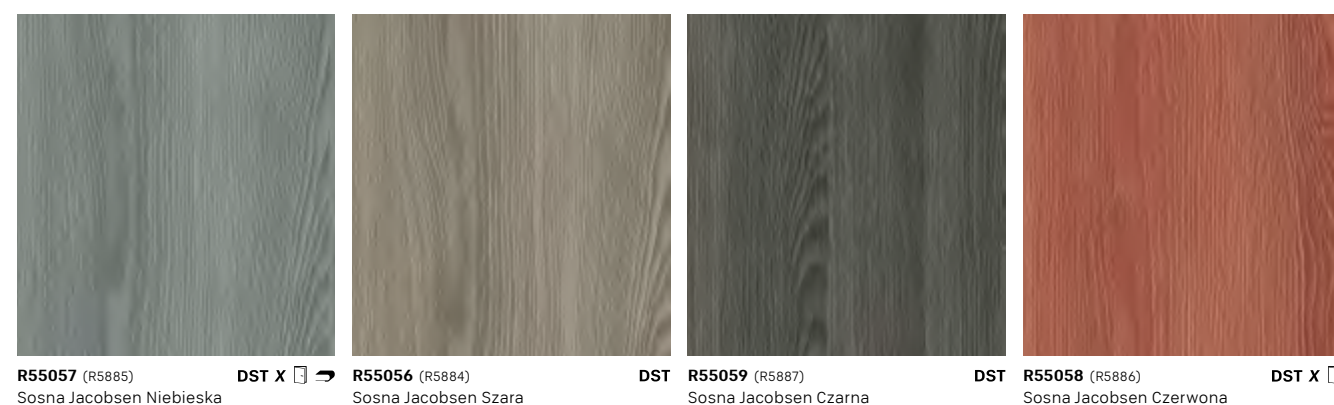
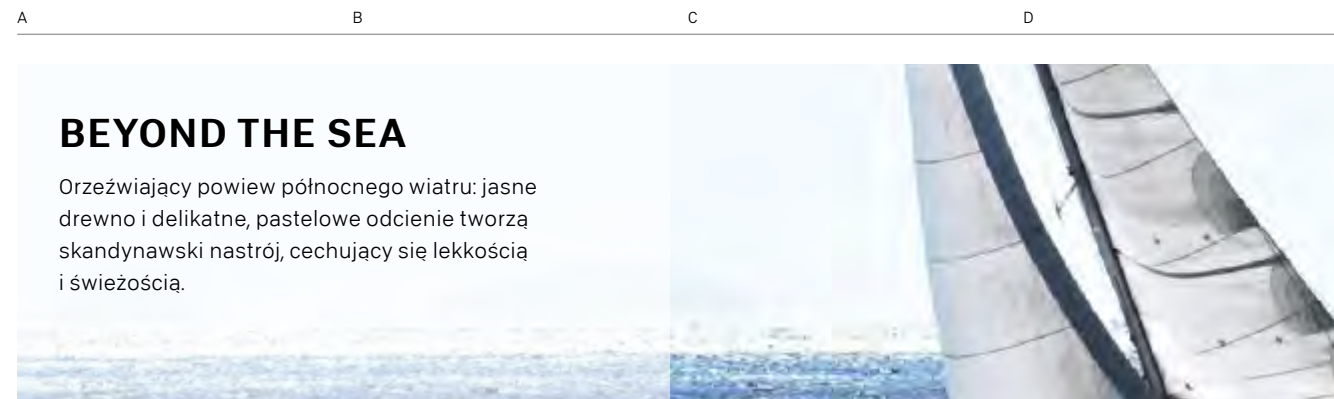
K	L	M	N

STORMY WEATHER

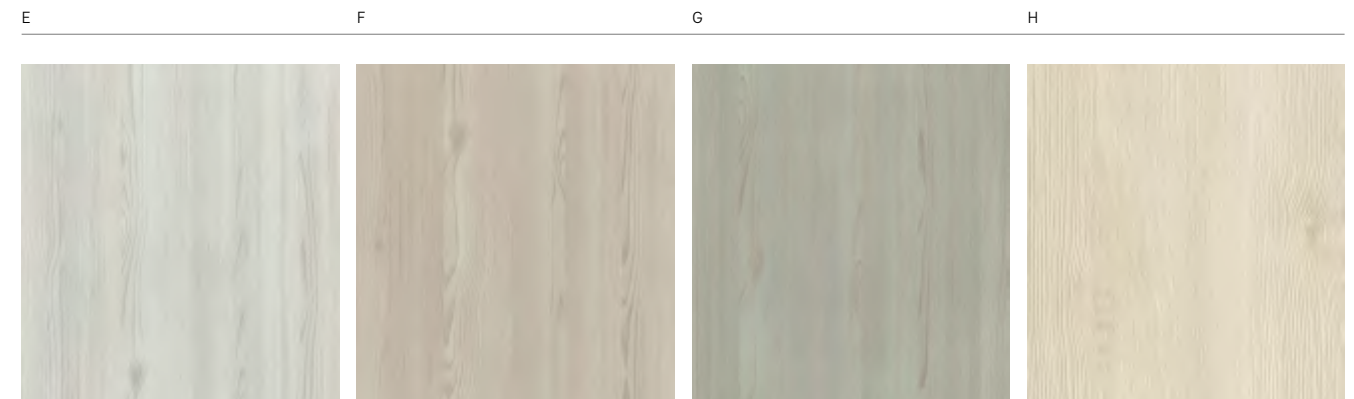
Forty Shades of Grey: Ciepłe, neutralne i chłodne szarości oraz biele w licznych niuansach. Idealne jako passe-partout dla wszystkich rodzajów materiałów, drewna i kamieni.

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboroczy

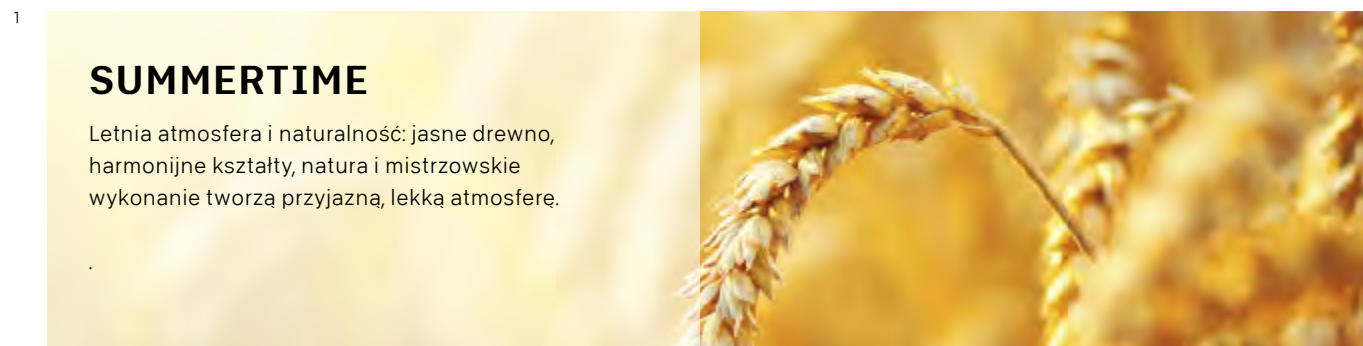
O	P	Q	R	S	T



DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboczy



A B C D



R20167 (R3140) Sherwood Jasny **DST X** **R22248** (R4120) Dąb Mleczny **R38002** (R5028) Akacja **DST X** **R37005** (F30/003) Wiąz Jasny **DST X**



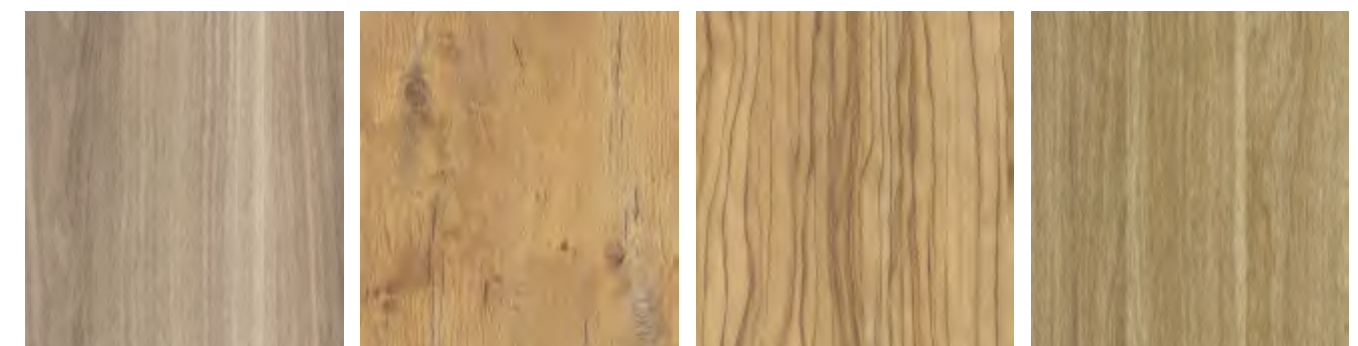
R20021 (R4223) Dąb Lindberg **DST X** **R20022** (R4224) Dąb Lindenberg Poprzeczny **R20095** (F06/159) Dąb Milano **DST X** **R24030** (R5838) Buk Scandic Jasny **DST X**



R27024 (R5479) Klon Górski **DST X** **R35017** (R5717) Brzoza Alaska **R48026** (R3082) Legno Jasne **R36012** (R5865) Olcha Vermont **DST X**

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzewiowych
 Dostępne także jako blat roboczy

E F G H



R30039 (R3083) Orzech California **DST X** **R20027** (R4262) Dąb Lancelot **DST X** **R50030** (F21/005) Oliwka Espana **DST X** **R20119** (R3101) Dąb Amerykański **DST X**

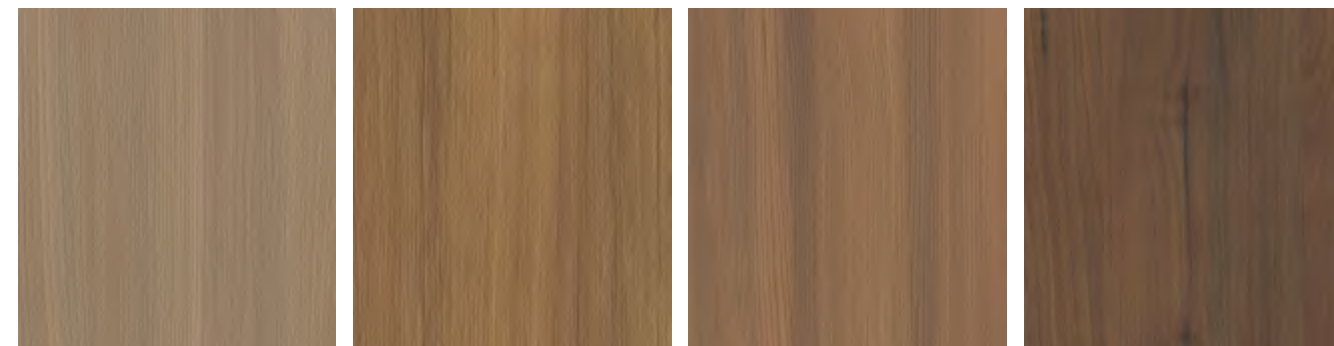


R55023 (R5856) Cottage Pine **DST** **R20038** (R3217) Dąb Dziki **DST X** **R20231** (R5872) Dąb Torino

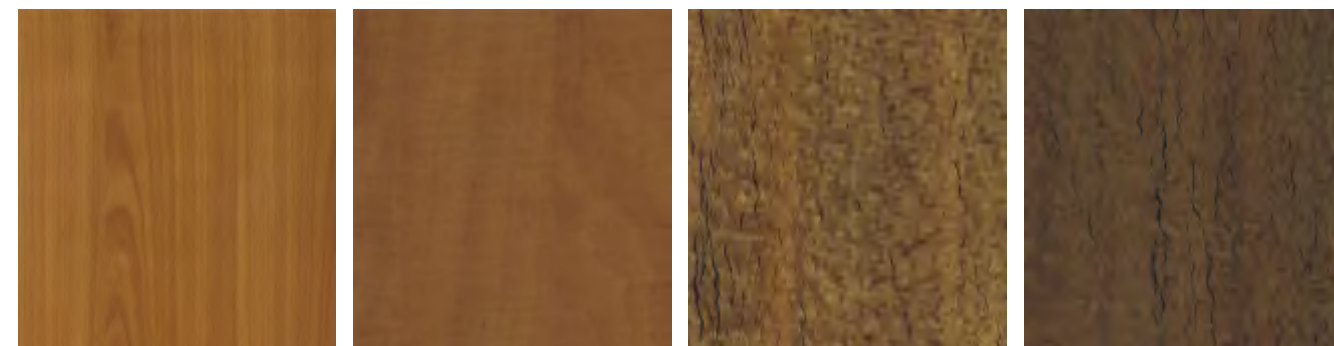
A B C D

TEA FOR TWO

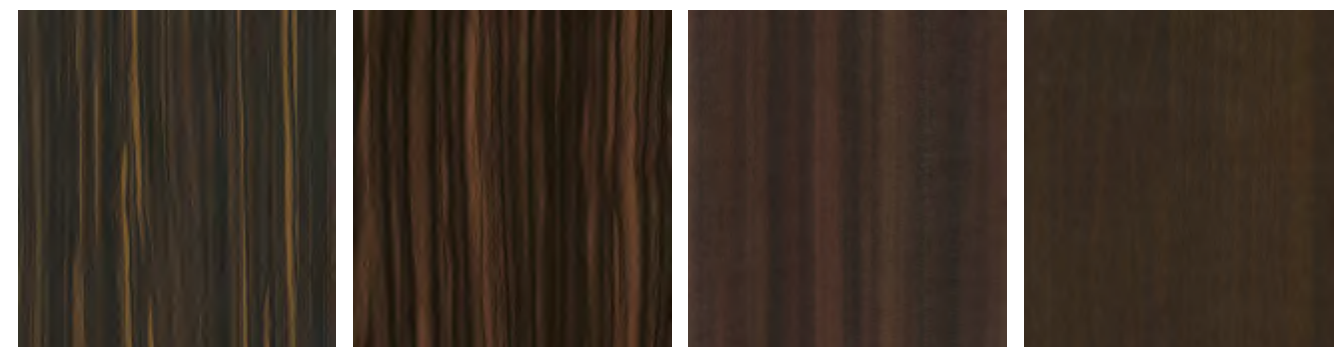
Tradycyjna elegancja: ciepłe drewno w odcieniach czerwieni w połączeniu z jedwabście gładkimi lub błyszczącymi powierzchniami, nadaje klasycznym, meblom szlachetny wygląd.



R42048 (R5889) **DST X** Wiśnia Montenegro
R50084 (R5890) **DST X** Teak Złoty
R50080 (R5879) **DST X** Cedr Kanadyjski
R30110 (R 5883) **DST X** Orzech Ravenna



R42009 (F35/005) **DST X** Wiśnia Deskowana
R40010 (R4966) **DST X** Calvados
R50079 (R5876) **DST X** Luxor Koniak
R50078 (R5875) **DST** Luxor Ciemny



R50077 (R5874) **DST** Macassar Sulawesi Brąz
R50009 (R5673) **DST X** Makassar
R50082 (R5881) **DST X** Bellamar
R30065 (R4835) **DST X** Orzech Ciemny

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury

X DST-XPRESS Program szybkiej dostawy

HPL dostępne także w formatach drzwiowych

Dostępne także jako blat roboczy

A B C D

BLACK COFFEE

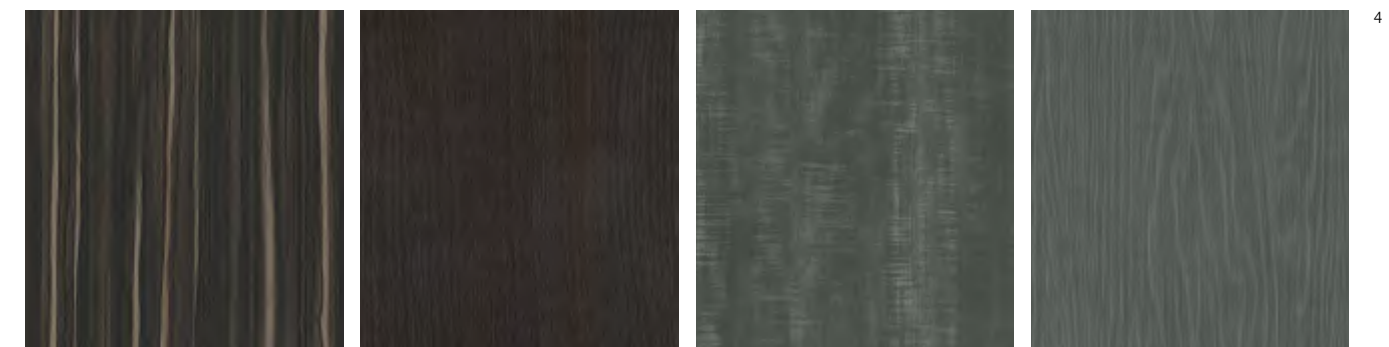
Absolutny minimalizm: drewno w odcieniach czerni i bieli, surowy styl, ostre kontrasty i gra światła, formy i przestrzeń mają wyrafinowany i elegancki charakter.



F73051 (F8712) **DST X** Texwood Biały
R50083 (R5882) **DST X** Wenge Srebrne
R50085 (R5877) **DST X** Satin Wood Szary
R48005 (R4595) **DST** Glamour Wood Jasny

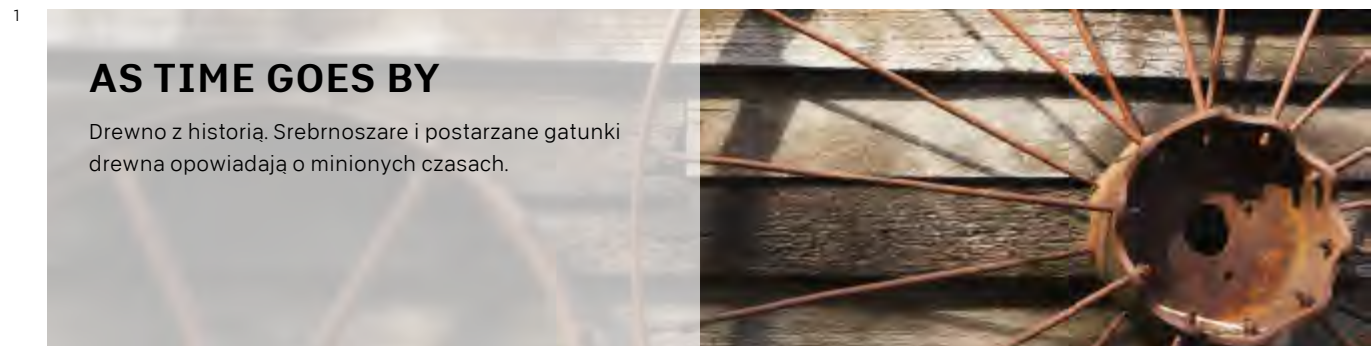


R20107 (F06/184) **DST** Dąb Czarny Odeon
R48006 (R4597) **DST** Glamour Wood Ciemny
R20065 (R4371) **DST X** Dąb Grafit
R20232 (R5892) **DST X** Dąb Błękitny



R50076 (R5873) **DST X** Macassar Sulawesi Czarny
R20033 (R4272) **DST X** Dąb Ciemny
F76052 (F7725) **DST** Moirée
F73050 (F8711) **DST X** Texwood Czarny

A B C D



R36002 (R4614) Olcha Panama **DST X** **R37001** (R5622) Wiaz Baron **DST X** **R20064** (R4370) Dab Górski Szary **DST X** **R20128** (R3181) Dab Sonoma **DST X**



R37009 (F30/009) Swiss Elm **DST** **R20075** (R4415) Dab St.Tropez **DST** **R20039** (R4285) Dab Sonoma Szary **DST** **R20054** (R4320) Dab Picard **DST**



R48015 (F22/012) Cosmic Wood Kremowy **DST** **R20169** (R3144) Nabucco **R20074** (R4414) Dab Bordeaux Jasny **DST X** **R42008** (R5834) Wiśnia Sawyer

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboczy

E F G H



R20031 (R3197) Dab Sonoma Trufel **DST X** **R20147** (R3266) Dab Nelson **DST X** **R24031** (R5839) Buk Scandic Ciemny **DST X** **R20090** (R5836) Lambrate **DST**



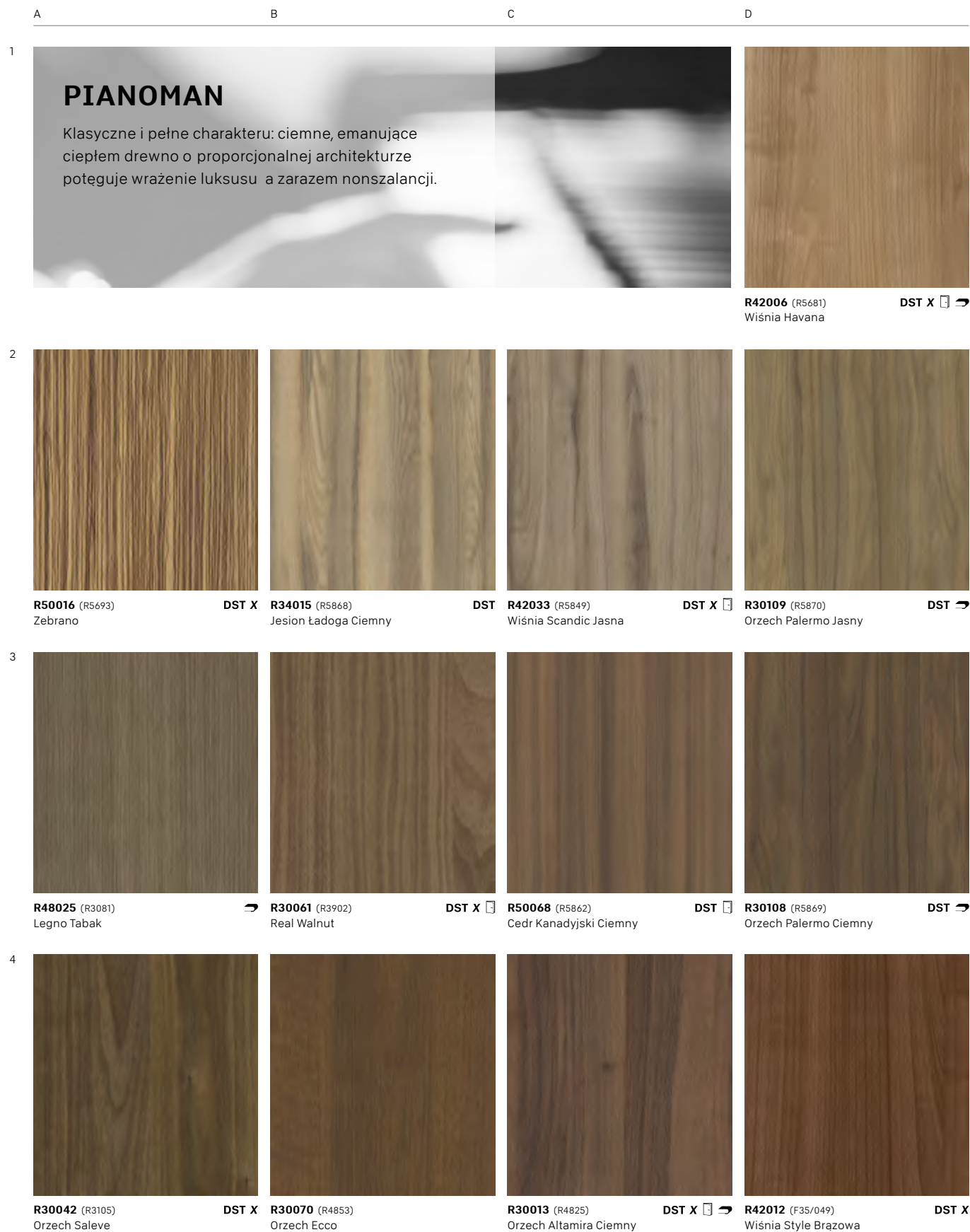
R37003 (R5643) Wiaz Baron Trufel **DST X** **R55012** (R4592) Taxus Brązowy **DST** **R50057** (R3245) Rockpile **R35014** (R3223) Brzoza Ojców Ciemna **DST X**





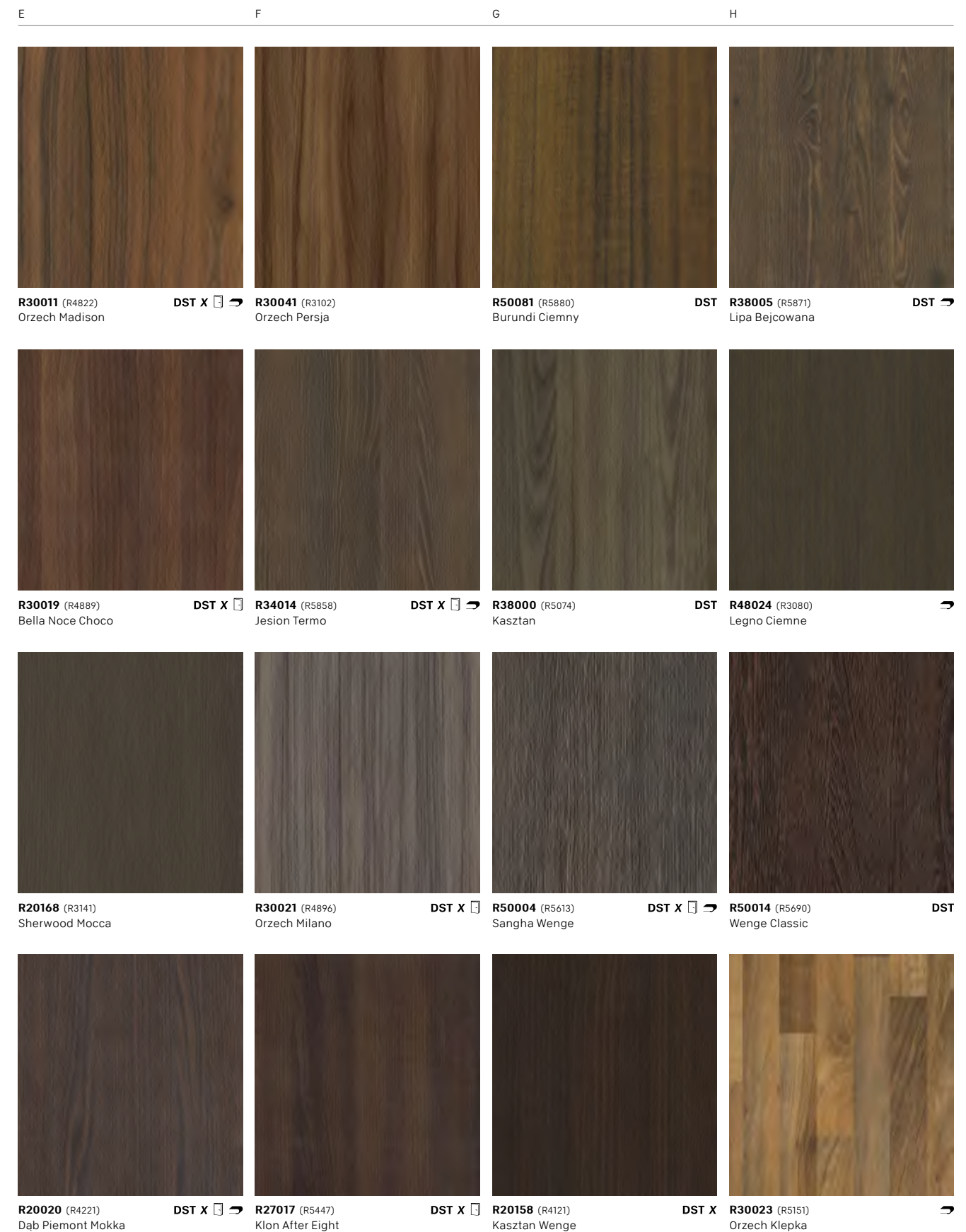
R55004 (R4531) Ponderosa Pine **DST X** **R55008** (R4564) Świerk Alpejski **DST X** **R20134** (R3226) Dab Lefkas Ciemny **DST X** **R37010** (F30/010) Wiaz Ovid Cynamon **DST**



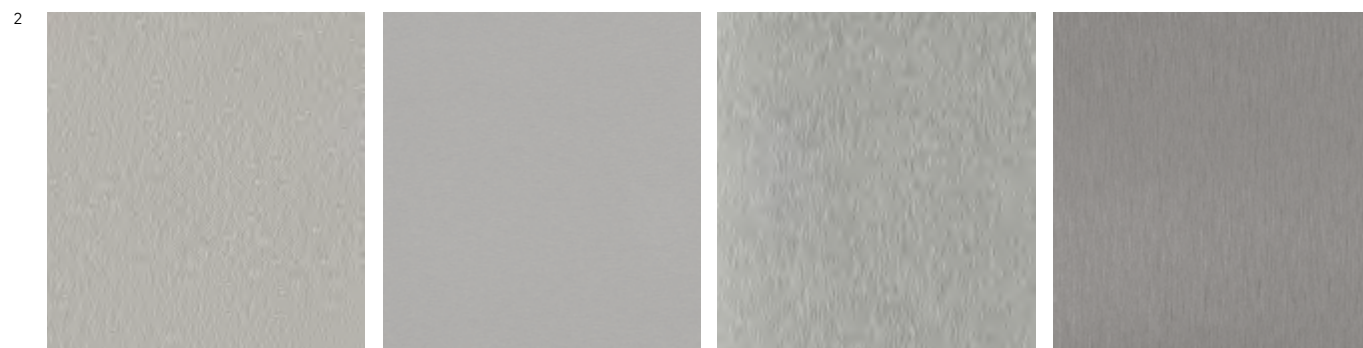
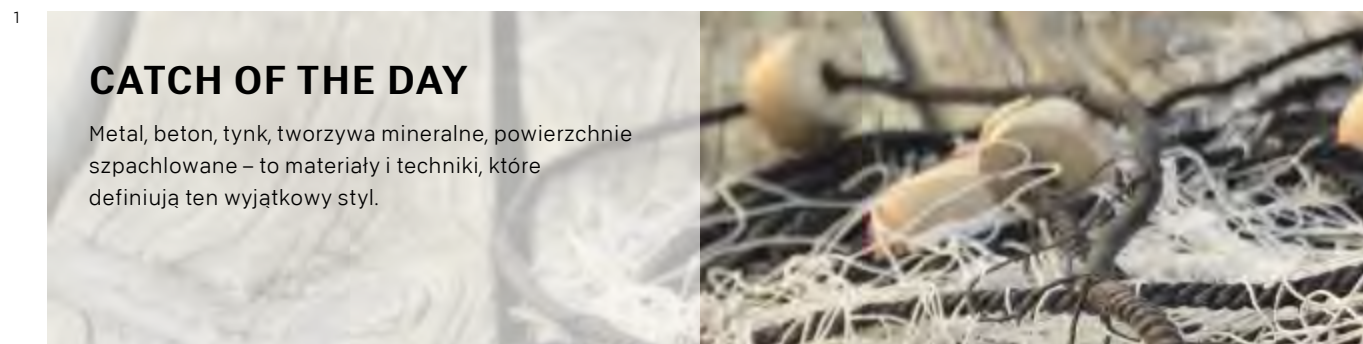
R48014 (F22/008) Papirus Nubia Brązowy **R48000** (R4317) Everglade **DST**



DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboczy



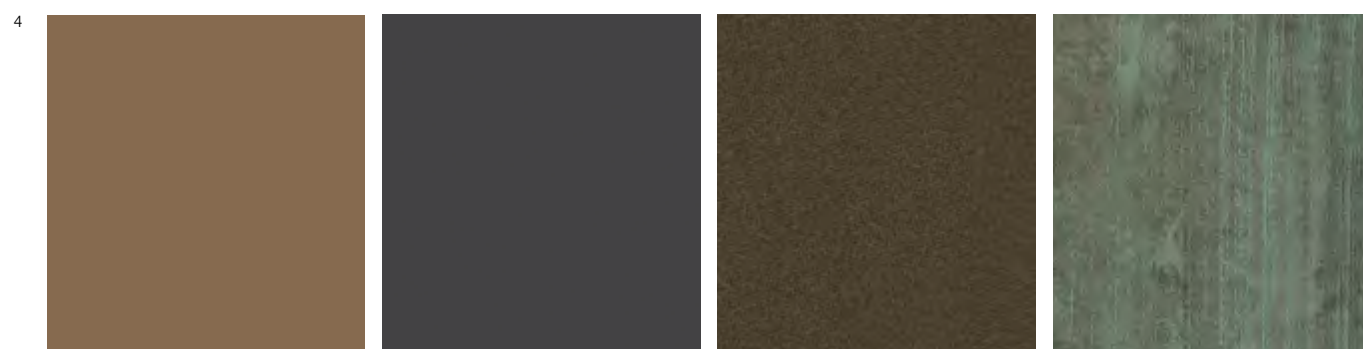
A B C D



F70004 (F8582) Białe Aluminium **DST X** ➔ **F76023** (F8110) Alu Szlifowane **DST X** ➔ **M80000** (Alu2) Aluminium 2, Efekt Nikiel **DST** **M80003** (M9610) Aluminium, Efekt Stal Nierdzewna



M80001 (Alu2) Aluminium 2, Efekt Nikiel **DST** **F70007** (F8595) Antracyt Szary **DST** ➔ **F70015** (U508) Szary Metalik **DST** **F70002** (F8567) Cava Beż **DST X**



F70000 (F8563) Miedź Metaliczna **DST X** **F70014** (U506) Antracyt Metalik **DST X** ➔ **F70008** (F8812) Metallic Toffee **DST** ➔ **F76073** (F8707) Patina **DST X** ➔

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboczy

E F G H



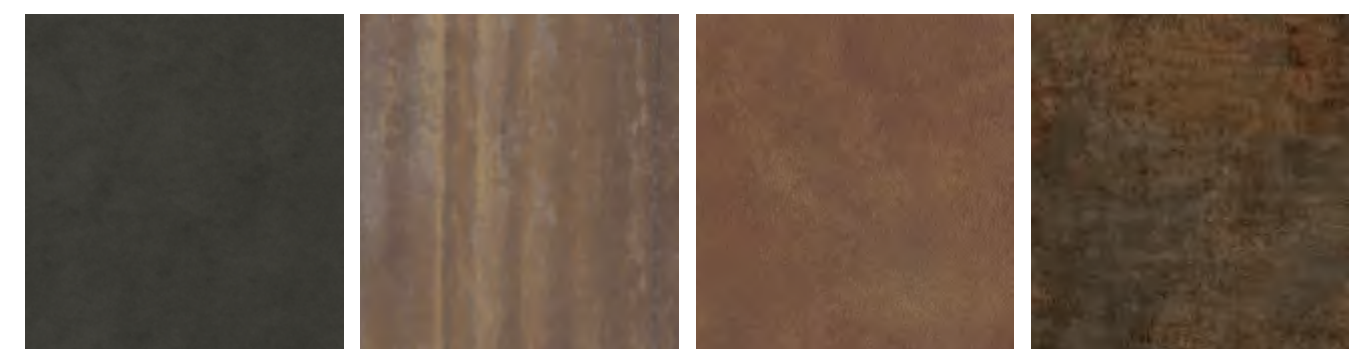
F76049 (F7717) Fiberwood Niebieski **DST** **F76050** (F7718) Fiberwood Brązowy **DST** **F76051** (F7719) Fiberwood Czarny **DST** **S60001** (R6059) Belmont Krem **DST X**



S60002 (R6060) Belmont Beż **DST X** ➔ **S60003** (R6061) Belmont brązowy **S60004** (R6062) Belmont szary **DST X** ➔ **R48010** (R5830) Atrium Szary **DST X** ➔




F76029 (R6259) Cody White **DST** **S60000** (R5808) Loft Concrete **S60010** (F6462) Smooth Concrete **DST X** ➔ **S60008** (F6460) Raw Concrete




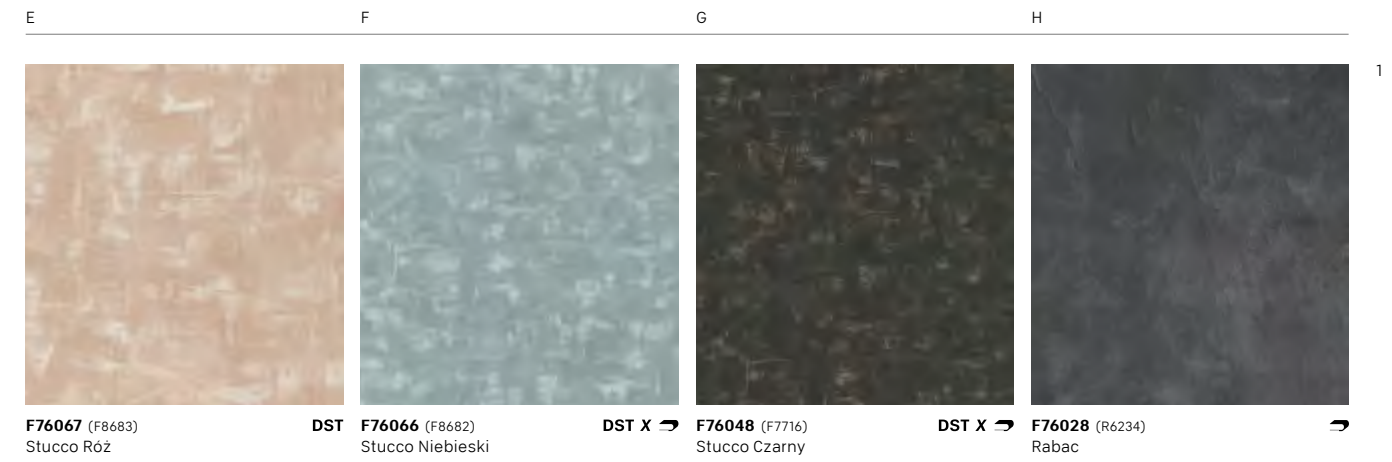
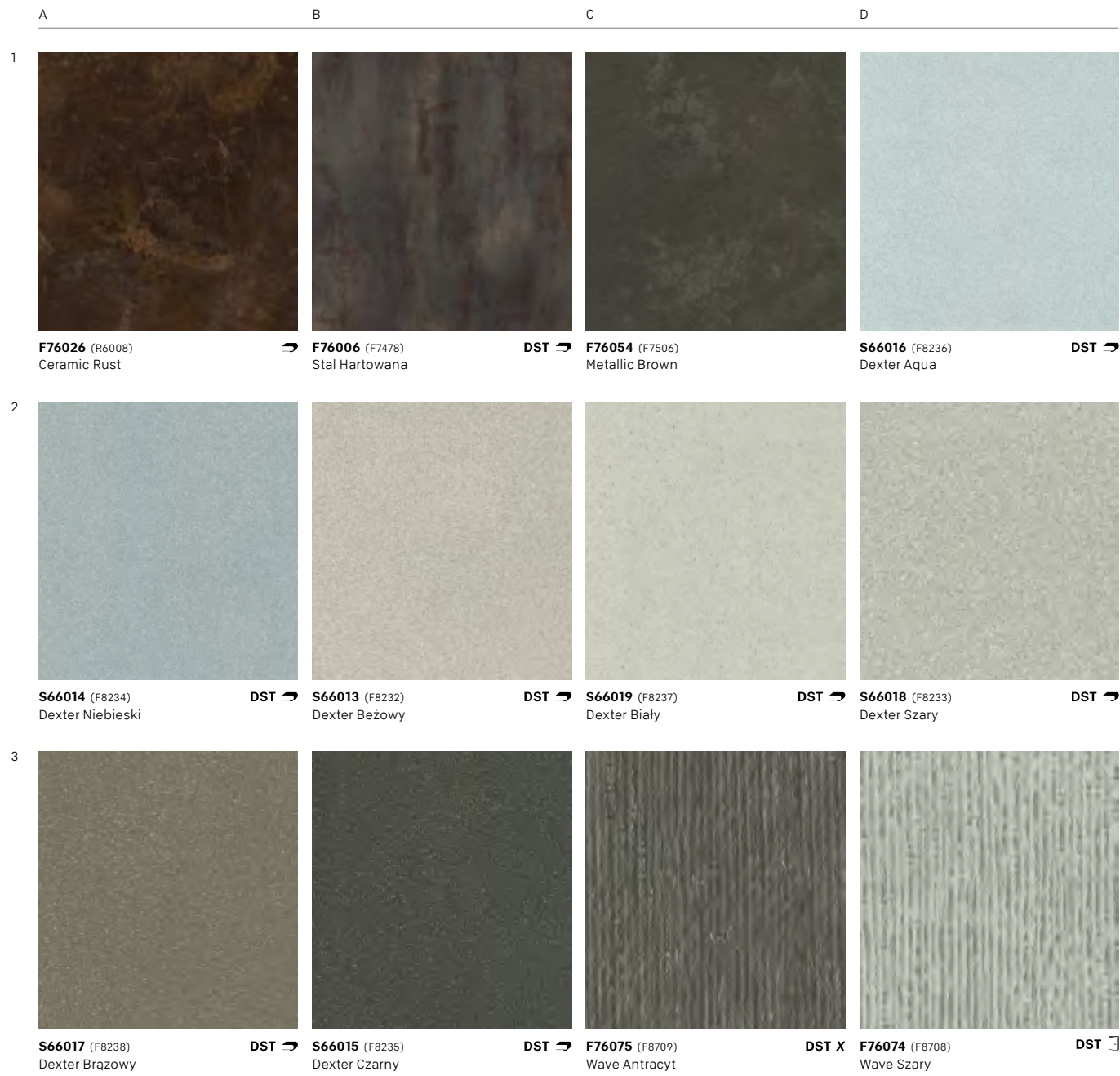
S60012 (F6464) Smooth Concrete brown **DST X** ➔ **F76027** (R6233) Crusoe **DST X** ➔ **F76065** (F7714) Fago Ceglany **DST** **F76037** (Phoenix 1) Phoenix Brązowy **DST X**

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury

X DST-XPRESS Program szybkiej dostawy

 HPL dostępne także w formatach drzewiowych



 Dostępne także jako blat roboczy



PINK HOUSES

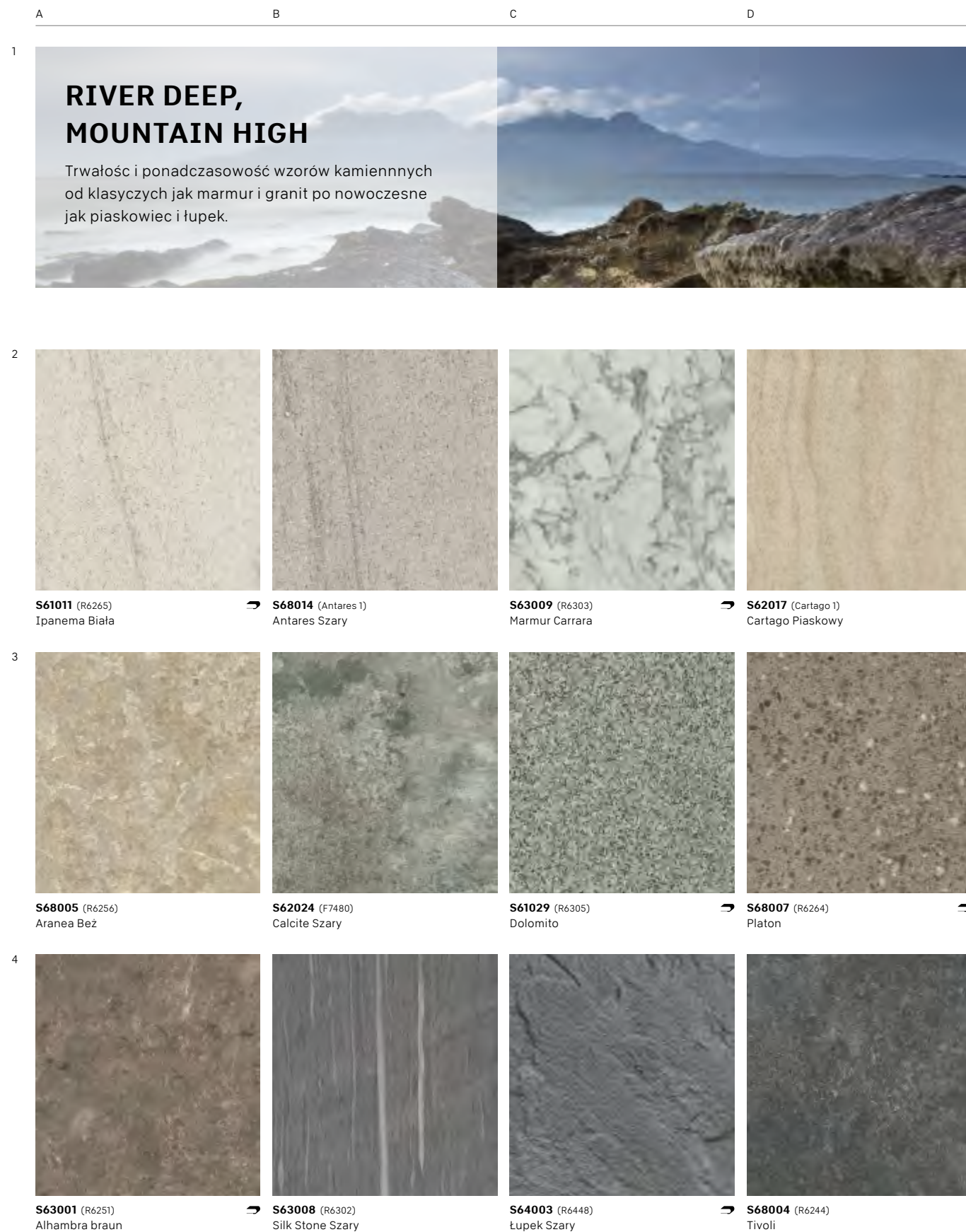
Nieograniczona fantazja: grafika, sztuka, wzory tekstyliów, niekonwencjonalne materiały, użyte z wyczuciem smaku. W taki sposób powstaje ciepła, radosna atmosfera.

F73011 (F7705) Fade	DST → F73032 (F8679) Reed Róż	DST X → F73033 (F8680) Reed Zielony	DST → F73034 (F8681) Reed Niebieski	DST X →
F73046 (F8701) Texwood Mauve	DST → F73048 (F8703) Texwood Szary	DST → F73047 (F8702) Texwood Brąz	DST X → F73036 (F8685) Suit Jasnoszary	DST X →
F73035 (F8684) Suit Ciemnoszary	DST → F73037 (F8686) Suit Orange	DST X → F76069 (F8688) Pepitka Szara	DST → F76068 (F8687) Pepitka Brąz	DST

DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury
X **DST-XPRESS** Program szybkiej dostawy
 HPL dostępne także w formatach drzwiowych
 Dostępne także jako blat roboczy

F73038 (F8692) Tkanina Czerwona	DST → F73039 (F8693) Tkanina Szara	DST X → F73041 (F8695) Stempel Biały	DST → F73040 (F8694) Stempel Czarny	DST
F76014 (F7505) Twist Platine	DST → F76012 (F7503) Twist Lava	DST → F76070 (F8689) Płótno Niebieskie	DST X → F76072 (F8691) Płótno Czerwień	DST
F76071 (F8690) Płótno Zielone	DST → F73044 (F8699) Trivio Zielony	DST X → F73043 (F8698) Trivio Niebieski	DST → F73042 (F8697) Trivio Orange	DST →
F73045 (F8700) Trivio Czarny	DST X → F73060 Painted Wood Biały	F73052 Loop Biały		

Wiecej informacji dotyczących kolekcji Duropal-HPL overlay na str.160

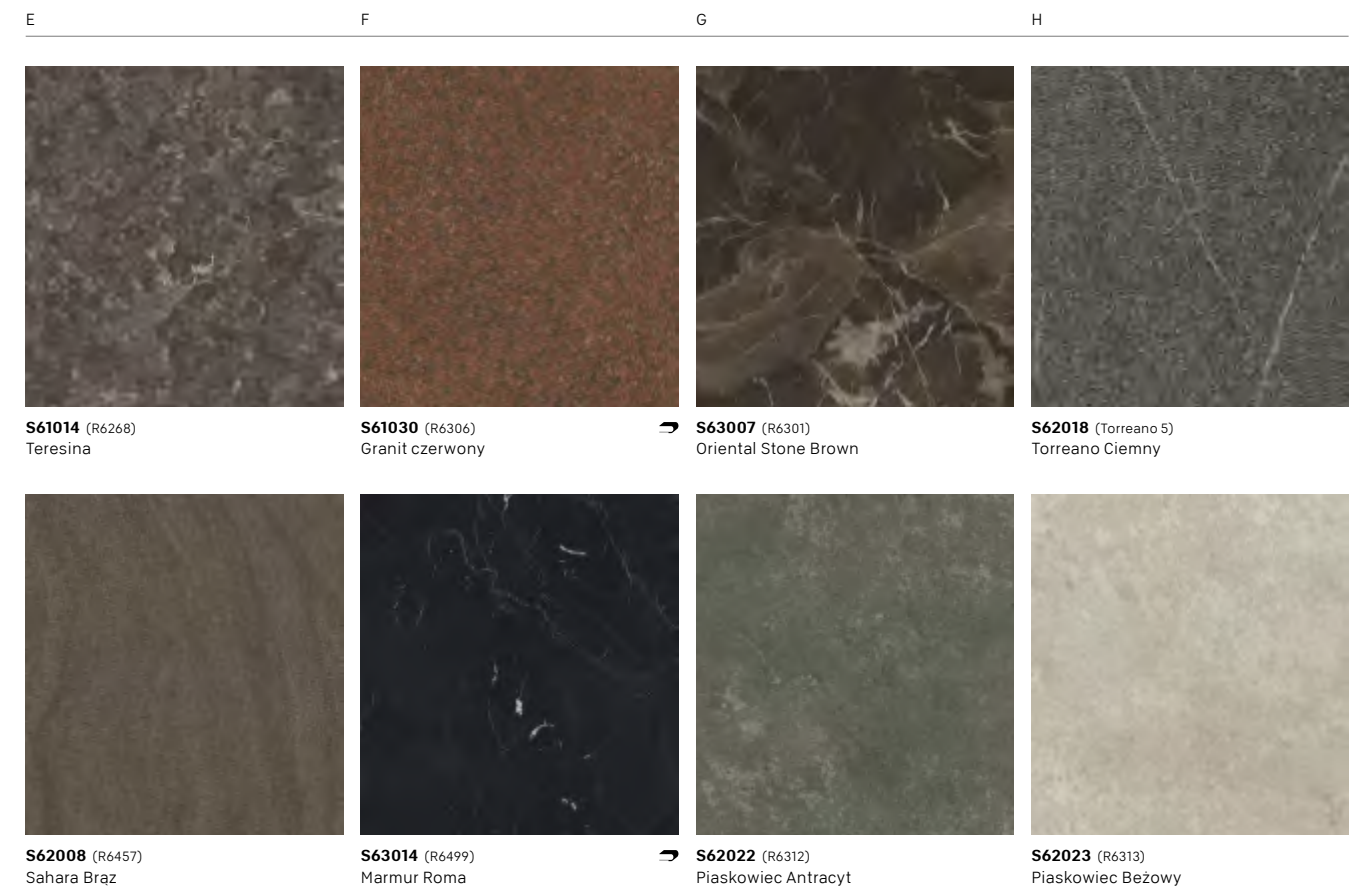


DST Kolekcja DST spójna pod względem dekoru i struktury

X DST-XPRESS Program szybkiej dostawy

HPL dostępne także w formatach drzwiowych

Dostępne także jako blat roboczy



PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	Duropal-HPL		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach				
							2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus		Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾		Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu		
W10003 (W1003) Biały Opal	S. 47 05	S0500-N			0,85	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP											DST-XPRESS	
W10140 (Span 140) Biały Frontowy	S. 47 04	S0502-Y			0,81	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP										●	DST-XPRESS	
W10227 (W) Biały Satynowy	S. 47 03	S1000-N			0,80	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP											W10250	DST
W10410 (W410) Biel Kryjąca	S. 47 01	S0502-Y			0,82	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP										●	DST-XPRESS	
W10616 (W616) Biały Polarny	S. 47 Q2	S0603-G80Y	9010		0,86	Neutralny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV											DST-XPRESS	
U11015 (U1015) Biały	S. 47 S1	S0603-G40Y			0,86	Neutralny	VV	VV		VV	VV	VV	VV											DST	
U11026 (U1026) Biel Krystaliczna	S. 47 P1	S0502-G50Y	9016		0,88	Neutralny	VV	VV, FG	●	VV	VV, FG	VV	VV, FG	FG, VV	VV, XM, SOC VV	HG, SM, VV, XM	●							DST-XPRESS	
U11027 (U1027) Biel Arktyczna	S. 47 Q1	S0505-R60B			0,82	Neutralny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV	XM	VV, XM, SOC VV	HG, SM, VV, XM	●	●						DST-XPRESS	
U11077 (U1077) Krem Jasny	S. 47 P2	0502-Y	9010		0,87	Neutralny	VV	VV		VV	VV	VV	VV											DST	
U11102 (U102) Kreda	S. 47 R1	S0502-G	9003		0,85	Neutralny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●	●	●	●				DST-XPRESS	
U11209 (SR209) Biel Szlachetna	S. 47 T1	S0500-N			0,81	Neutralny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV									DST-XPRESS	
U11500 (U1010) Białoszary	S. 47 S2	S1002-Y	9002		0,66	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							●		DST-XPRESS	
U11506 (U1303) Biały Ivory	S. 44 A1	S0502-Y			0,79	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV							●		DST-XPRESS	
U11509 (U1306) Magnolia	S. 44 C1	S0505-Y20R	zblizony 1013		0,76	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV	XM	VV		●					●		DST-XPRESS	
U11518 (U035) Szary Perłowy	S. 47 R2	S1002-G			0,73	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP									●		DST	
U11523 (U197) Szary Perłowy	S. 47 T1	S0804-Y50R			0,79	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							●		DST-XPRESS	
U11525 (U1039) Biały Office	S. 47 O2	S1002-G50Y	9016		0,75	Neutralny	VV	VV		VV	VV	VV	VV		VV	SM, VV, XM								DST	
U12000 (U1200) Czerń Wulkaniczna	S. 47 S7	S8502-B	9005		0,05	Neutralny	MP	CT, FG, MP		MP	CT, FG, MP	MP	CT, FG, MP	FG / Classic	XM, SOC VV	SM, VV, XM	●	●				●		DST	
U12001 (U2200) Czarny	S. 47 T7	S8500-N			0,06	Neutralny																	U12153	HPL+DB	
U12007 (U007) Czarny Grafit	S. 47 Q7	S8500-N			0,07	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							●	●	DST-XPRESS	
U12009 (U009) Szary Srebrny	S. 47 Q4	S2502-B			0,49	Neutralny	VV	VV		VV	VV	VV	VV									●		DST	
U12010 (U010) Szary Platynowy	S. 47 Q5	S4500-N			0,31	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP									●		DST	
U12011 (U011) Wulkaniczny	S. 47 P7	S8000-N			0,08	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP									●		DST	
U12018 (U018) Bazalt Szary	S. 47 R6	S6500-N			0,15	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							●		DST-XPRESS	
U12090 (U090) Szary Bora	S. 47 T4	S4502-R			0,31	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP									●		DST	
U12091 (U00091) Sharky grau	S. 47 T5	S5502-R			0,25	Neutralny	MP	MP		MP	MP	MP	MP		XM							●		DST	
U12092 (U092) Szary Zonda	S. 44 D7	S6502-R			0,17	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							●		DST-XPRESS	

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX

⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie

⁵⁾ na zapytanie

⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

							PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*								Wszystkie wymiary w milimetrach	
							Duropal-HPL		DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus		Dekory dostępne w innych produktach									
Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakerowanej	System produktu	
U12109 (U1109) Szary Montana	S. 47 S3	2500-N			0,56	Neutralny	VV	VV				VV	VV										DST
U12115 (U1115) Szary Platynowy	S. 47 R4	S4502-G			0,28	Neutralny	MP	FG, MP	●	MP	FG, MP	MP	FG, MP	FG / Classic	VV			●		●	I12123	DST-XPRESS	
U12117 (U1117) Szary Wulkaniczny	S. 47 Q6	6005-R80B	zbliżony 7012		0,16	Neutralny	VV	VV			VV	VV	VV										DST
U12131 (U1131) Szare Srebro	S. 47 Q4	S1500-N			0,66	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP						●	●			DST
U12146 (U1146) Shadow	S. 47 S5	S6000-N			0,19	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP										DST
U12168 (U1168) Cashmere	S. 44 D5	S2002-Y50R			0,51	Chromatyczny	VV	MP, VV	●	VV	MP, VV	VV	MP, VV	MP	VV	SM, VV, XM	●	●	●				DST-XPRESS
U12188 (U1188) Szary Jasny	S. 47 Q3	S2000-N	7035		0,58	Neutralny	MP	FG, MP	●	MP	FG, MP	MP	FG, MP	XM, FG / Classic	VV, XM, SOC VV	SM, VV, XM	●			●			DST-XPRESS
U12190 (U2101) Szary	S. 47 R3	S2000-N			0,62	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						U12122	DST-XPRESS	
U12204 (SR204) Manhattan	S. 47 T3	S3000-N			0,46	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP								●		DST
U12211 (U1211) Lava	S. 44 C7	S7005-Y50R			0,13	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV		●				●		DST-XPRESS
U12231 (U231) Szary Skalny	S. 47 R7	S7502-B			0,10	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP								●	●	DST
U12233 (U1233) Czarny Metaliczny	S. 47 S6	S8000-N			0,08	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP								●		DST
U12248 (U248) Szary	S. 47 S4	S4000-N			0,37	Neutralny	VV	VV			VV	VV	VV								●		DST
U12257 (U1257) Szary Grafit	S. 47 P6	S7500-N			0,12	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●	U12141	DST-XPRESS
U12290 (U1290) Antracyt	S. 47 R5	6502-B			0,16	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV, XM	SM, VV, XM	●	●			●		DST-XPRESS
U12986 (U1986) Szary	S. 47 T6	S7500-N			0,13	Neutralny	VV	MP, VV			VV	MP, VV	VV	MP									DST
U15088 (U088) Rasul	S. 44 A6	S5010-Y10R			0,25	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP										DST
U15110 (U110) Iguana	S. 46 N6	S3050-G80Y			0,36	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP								●		DST
U15115 (U115) Żółty Miodowy	S. 44 B4	S1070-Y10R	1032		0,46	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP										DST
U15133 (U133) Szarobeżowy	S. 47 P4	S2005-Y20R			0,52	Neutralny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST-XPRESS
U15190 (U1190) Cuvo	S. 47 P5	3005-Y20R			0,44	Neutralny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST-XPRESS
U15192 (U192) Słonecznik	S. 44 A2	S0530-Y			0,74	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP										DST
U15193 (U1193) Cuando	S. 44 B7	S6005-Y20R	zbliżony 7006		0,21	Chromatyczny	VV	MP, VV			VV	MP, VV	VV				●	●			●		DST
U15194 (U194) Żółć Cynkowa	S. 44 A3	S0560-Y	1018		0,65	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV								DST-XPRESS
U15230 (U230) Wanilia Jasna	S. 44 B1	S0505-Y20R			0,82	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP								●		DST
U15246 (U246) Mango	S. 44 C2	S1050-Y20R			0,57	Chromatyczny	MP	MP			MP	MP	MP										DST
U15331 (U1331) Szarobeżowy	S. 47 P3	S2005-Y20R			0,70	Neutralny	MP	MP			MP	MP	MP								●		DST
U15509 (U1509) Kurkuma	S. 44 A4	S1050-Y10R			0,54	Chromatyczny	VV	VV			VV	VV	VV								●		DST

1) Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

2) Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

3) oprócz struktur HG, ML, SX

4) pozostałe wzory na zapytanie

5) na zapytanie

6) standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

							PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach		
							Duropal-HPL		DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus											
Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu	
U15559 (U1559) Żółty Pastelowy	S. 44 A5	S0520-Y10R			0,75	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
U15574 (U1574) Żółty Aksamit	S. 44 B2	S0540-Y10R			0,68	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
U15579 (U1579) Żółtko	S. 44 B3	S0570-Y20R	1003		0,52	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV								DST-XPRESS
U16000 (U1102) Trufel	S. 44 D6	S5005-Y50R			0,26	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV						●	●			DST
U16001 (U1184) Szary Piaskowy	S. 44 B6	S4005-Y50R			0,37	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP			SM, VV, XM					●		DST
U16002 (U1191) Congo	S. 44 C6	S4005-Y50R			0,32	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●	●		●	U16024		DST-XPRESS
U16003 (U1343) Beż Piaskowy	S. 45 E5	S2005-Y50R			0,55	Chromatyczny	VV	FG, VV	●	VV	FG, VV	VV	FG, VV	FG / Classic	VV					●	U16033		DST-XPRESS
U16007 (U1365) Beż Jasny	S. 44 D1	S0510-Y30R			0,75	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
U16009 (U1665) Żłota Pomarańcza	S. 44 C3	S1060-Y30R			0,50	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
U16010 (U1667) Orange	S. 44 D2	S1070-Y40R	2011		0,35	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST-XPRESS
U16012 (U1987) Antilope	S. 44 D3	S2570-Y40R			0,22	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
U16013 (U1988) Bison	S. 44 C4	S5040-Y40R			0,15	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
U16014 (U1989) Kodiak	S. 44 D4	S7020-Y40R			0,11	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST-XPRESS
U16020 (U1313) Beż	S. 44 B5	S1010-Y30R			0,68	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV							U16038	DST-XPRESS
U16037 (U2134) Puder	S. 45 F5	S3010-Y70R			0,45	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
U16051 (U051) Czerwień Siena	S. 45 E2	S3050-Y70R			0,20	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV								DST-XPRESS
U16130 (U130) Szary Piaskowy	S. 45 E1	S0907-Y50R			0,69	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST-XPRESS
U16166 (U166) Salsa	S. 45 E3	S4050-Y70R			0,15	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
U16177 (U177) Malaga	S. 44 C5	S2005-Y30R			0,58	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
U16179 (U179) Cuba Libre	S. 45 E6	S3010-Y60R			0,37	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST-XPRESS
U16182 (U182) Ciemny Braz	S. 44 A7	S8010-Y70R			0,09	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST-XPRESS
U17005 (U1669) Karminowy	S. 45 F2	S2070-Y90R	3000		0,17	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV		●						DST-XPRESS
U17008 (U1691) Rubinowy	S. 45 F3	S3070-Y90R	3003		0,11	Chromatyczny	VV	FG, VV	●	VV	FG, VV	VV	FG, VV	FG / Classic	VV			●					DST-XPRESS
U17010 (U1980) Braz Terra	S. 45 E7	S8005-Y80R	zbliżony 8019		0,09	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
U17012 (U1983) Kakao	S. 45 F6	S7010-Y90R			0,14	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
U17013 (U1653) Mimosa	S. 45 G1	S0520-R20B			0,66	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●	●					DST-XPRESS
U17014 (U1659) Hortensja	S. 45 G2	S1050-R20B			0,34	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST-XPRESS
U17019 (U1654) Żurawina	S. 45 G3	S4040-R20B			0,13	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●						DST-XPRESS

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX























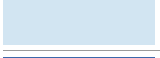





⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie

⁵⁾ na zapytanie

⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

							PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach		
							Duropal-HPL		DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus											
Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu	
 U17031 (U031) Bordo	S. 45 F4	S5040-Y50R			0,10	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
 U17054 (U054) Burgund	S. 45 F7	S6030-R	3005		0,08	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
 U17141 (U141) Orchidea	S. 45 G7	S7020-R20B			0,08	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
 U17271 (U271) Czerwień Tlenkowa	S. 45 E4	S5040-Y80R			0,11	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
 U17500 (U056) Granat Królewski	S. 45 H7	S8005-R50B			0,08	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
 U17501 (U162) Rose	S. 45 G5	S2010-R30B			0,52	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U17503 (U1686) Purpura	S. 45 G4	S6030-R40B	zblizony 4007		0,09	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U17505 (U1795) Śliwka	S. 45 G6	S5010-R30B			0,24	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U18001 (U1715) Błękitny	S. 45 H6	S4020-R80B	5014		0,22	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18002 (U1717) Niebieski Wodny	S. 45 H2	S3030-R90B			0,33	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
 U18003 (U1739) Błękit Krystaliczny	S. 45 H1	S1020-R90B			0,55	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18004 (U1747) Błękit Ciemny	S. 45 I7	S7020-R90B			0,08	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18006 (U1827) Granat Skagerrak	S. 45 J7	S6020-B10G			0,11	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U18008 (U1737) Java	S. 46 K3	S2555-B20G			0,25	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
 U18010 (U1762) Cirrus	S. 45 I2	S0040-B			0,53	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV				●						DST
 U18011 (U1763) Palander	S. 45 I3	S1050-B			0,40	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
 U18012 (U1764) Baltic	S. 45 I4	S3060-B			0,17	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
 U18013 (U1765) Cumulus	S. 45 I5	S2030-B			0,41	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
 U18014 (U1766) Stratus	S. 45 I6	S4040-B			0,18	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV				●						DST
 U18015 (U1767) Catania	S. 45 J1	S0020-B10G			0,69	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U18016 (U1768) Kavala	S. 45 J2	S1040-B10G			0,49	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U18017 (U1769) Ikarus	S. 45 J3	S3040-B10G			0,26	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- -XPRESS
 U18021 (U1721) Levante	S. 45 J4	S4040-B10G			0,18	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
 U18059 (U059) Błękit Królewski	S. 45 H4	S5040-R80B	5010		0,10	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18067 (U067) Niebieski Pastelowy	S. 45 I1	S0515-B			0,71	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
 U18068 (U068) Błękitny	S. 45 H3	S3050-R90B			0,20	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18074 (U074) Atlantic	S. 45 J6	S5020-B10G			0,21	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- -XPRESS
 U18079 (U079) Pacyfik	S. 45 J5	S3020-B10G			0,38	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS
2.800 x 2.100

²⁾ 8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

³⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX

⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie

⁵⁾ na zapytanie

⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

							PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach		
							Duropal-HPL		DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus											
Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiające kombinacje płyty HDF lakierowane	System produktu	
U18148 (U148) Niebieski Lodowy	S. 45 H5	S1015-R80B			0,61	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV						●		DST- XPRESS
U18500 (U1706) Patras	S. 46 K2	S1040-B30G			0,47	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U18501 (U1707) Fiord	S. 46 K7	S7010-B30G			0,13	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV					●					DST
U18502 (U1709) Bristol	S. 46 K6	S4020-B30G			0,24	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U18503 (U1712) Trinity	S. 46 K1	S1020-B30G			0,59	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U18504 (U1718) Hudson	S. 46 K5	S2020-B30G			0,46	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U18576 (U076) Ocean	S. 46 K4	S5030-B30G			0,13	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP										DST
U19002 (U1895) Ivy	S. 46 L4	S5040-B90G			0,12	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19003 (U1770) Cadiz	S. 46 L1	S0020-B90G			0,76	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19004 (U1771) Saragossa	S. 46 L2	S2040-B90G			0,38	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19005 (U1839) Jadeit	S. 46 L3	S4040-B90G			0,20	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19006 (U1840) Mięta	S. 46 L5	S2010-B90G			0,53	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19007 (U1841) Agawa	S. 46 L6	S4020-B90G			0,28	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19008 (U1842) Labrador	S. 46 L7	S7010-B90G			0,12	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
U19500 (U1876) Carambola	S. 46 N5	S2040-G60Y			0,46	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST- XPRESS
U19501 (U1877) Granny Smith	S. 46 M3	S2050-G40Y			0,35	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV							●	●		DST
U19502 (U1878) Limonka	S. 46 M4	S4040-G40Y			0,17	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●				●		DST- XPRESS
U19503 (U107) Avocado	S. 46 M5	S3020-G60Y			0,38	Chromatyczny	MP	MP		MP	MP	MP	MP								●		DST
U19504 (U108) Cukinia	S. 46 M7	S7005-G50Y			0,12	Chromatyczny	MP	MP	●	MP	MP	MP	MP		VV								DST- XPRESS
U19505 (U1813) Citron	S. 46 N1	S0540-G70Y			0,74	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19506 (U1814) Lilia	S. 46 M1	S0030-G50Y			0,73	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19507 (U1815) Irys	S. 46 N2	S0550-G60Y			0,68	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19508 (U1816) Chartreuse	S. 46 M2	S1050-G40Y			0,51	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV		●						DST- XPRESS
U19509 (U1826) Oliwkowy	S. 46 N3	S1070-G70Y			0,54	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19511 (U1843) Klee	S. 46 N4	S3065-G50Y			0,23	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19512 (U1844) Khaki	S. 46 N7	S5020-G70Y			0,24	Chromatyczny	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
U19515 (U2131) Tajga	S. 46 M6	S5020-G50Y			0,62	Chromatyczny	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV								DST- XPRESS
R20020 (R4221) Dąb Piemont Mokka	S. 57 E7			●	0,07	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO						●	R22235	DST- XPRESS

1) Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

2) Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

3) oprócz struktur HG, ML, SX


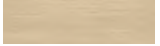











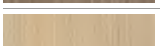


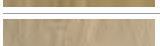
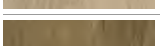
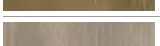
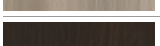
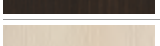
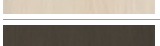
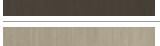
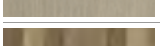
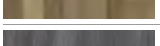

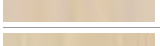

4) pozostałe wzory na zapytanie

5) na zapytanie

6) standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

* w zależności od trasy dnia

Nazwa wzoru		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej						Wszystkie wymiary w milimetrach			
		Duropal-HPL						DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus		Dekory dostępne w innych produktach									
Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dwiżwiowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakerowanej	System produktu	
	R20021 (R4223) Dąb Lindberg	S. 50 A3			0,45	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML	ML		●			●	R20202	DST-XPRESS	
	R20022 (R4224) Dąb Lindenberg Poprzeczny	S. 50 B3			0,47	poprzeczny		ML		ML		ML		ML							HPL	
	R20027 (R4262) Dąb Lancelot	S. 51 F1			0,32	Prażkowany wzór w pasy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT / Laser					●	R22238	DST-XPRESS	
	R20031 (R3197) Dąb Sonoma Trufel	S. 55 E1			0,23	Prażkowany wzór Kwiatowy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU						●	R22246	DST-XPRESS	
	R20033 (R4272) Dąb Ciemny	S. 53 B4			0,07	W paski	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU		RT				●	R20203	DST-XPRESS	
	R20038 (R3217) Dąb Dziki	S. 51 F2			0,29	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO				●	R22238	DST-XPRESS	
	R20039 (R4285) Dąb Sonoma Szary	S. 54 C3			0,32	Prażkowany wzór Kwiatowy	RU	RT, RU		RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT					●	R22236	DST	
	R20054 (R4320) Dąb Picard	S. 54 D3			0,35	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU		RU	RU	RU	RU							R22236	DST	
	R20064 (R4370) Dąb Górski Szary	S. 54 C2			0,34	Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO								DST-XPRESS	
	R20065 (R4371) Dąb Grafit	S. 53 G3			0,10	W paski	MO	FG, MO	●	MO	FG, MO	MO	FG, MO						●	R22237	DST-XPRESS	
	R20074 (R4414) Dąb Bordeaux jasny	S. 54 C4			0,44	Prażkowany wzór Kwiatowy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU	RT / Laser						R20224	DST-XPRESS	
	R20075 (R4415) Dąb St.Tropez	S. 54 B3			0,36	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU		RU	RU	RU	RU						●		DST	
	R20090 (R5836) Lambrate	S. 55 H1			0,14	Kwiatowy	RU	RT, RU		RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT				●	●		DST	
	R20095 (F06/159) Dąb Milano	S. 50 C3			0,40	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO						●		DST-XPRESS	
	R20107 (F06/184) Dąb Czarny Odeon	S. 53 A3			0,11	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO		MO	MO	MO	MO						●		DST	
	R20119 (R3101) Dąb Amerykański	S. 51 H1			0,35	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								DST-XPRESS	
	R20128 (R3181) Dąb Sonoma	S. 54 D2			0,47	Prażkowany wzór Kwiatowy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT						R20191	DST-XPRESS	
	R20134 (R3226) Dąb Lefkas Ciemny	S. 55 G3			0,18	Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO						●	R20199	DST-XPRESS	
	R20147 (R3266) Dąb Nelson	S. 55 F1			0,32	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML				●		DST-XPRESS	
	R20158 (R4121) Kasztan Wenge	S. 57 G4			0,08	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO								DST-XPRESS	
	R20167 (R3140) Sherwood light	S. 50 A2			0,62	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						DST-XPRESS	
	R20168 (R3141) Sherwood mocca	S. 57 E3			0,09	W paski		LN			LN		LN							R22235	HPL+DB	
	R20169 (R3144) Nabucco	S. 54 B4		● ⁵⁾	0,43	Prażkowany wzór w pasy		LN			LN		LN								HPL+DB	
	R20231 (R5872) Dąb Torino	S. 51 G2			0,22	Wąskie prażkowanie		FG			FG		FG	FG							HPL	
	R20232 (R5892) Dąb Błękitny	S. 53 D3			0,09	Prażkowany wzór Kwiatowy	HG	HG	●	HG	HG	HG	HG						●		DST-XPRESS	
	R22248 (R4120) Dąb Mleczny	S. 50 B2			0,63	W paski		MO			MO		MO								HPL+DB	
	R24029 (R5829) Buk Fiord Jasny	S. 49 F2			0,51	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	FG, ML, VV	●	ML	FG, ML, VV	ML	FG, ML, VV	VV / XM		●			●		DST-XPRESS	
	R24030 (R5838) Buk Scandic Jasny	S. 50 D3			0,39	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	FG, ML	●	ML	FG, ML	ML	FG, ML	FG	ML				●	●	R24057	DST-XPRESS

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie⁵⁾ na zapytanie⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

Nazwa wzoru		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach			
		Duropal-HPL						DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus		Dekory dostępne w innych produktach										
Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu		
R24031 (R5839) Buk Scandic Ciemny	S. 55 G1			0,20	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	FG, ML	●	ML	FG, ML	ML	FG, ML	FG	ML					●	●		DST-XPRESS	
R24042 (R3272) Buk Iconic	S. 49 E3			0,45	Prażkowany wzór w pasy		ML			ML		ML									R24057	HPL+DB	
R24053 (R5867) Buk Talinn	S. 48 B3			0,59	Prażkowany wzór w pasy	NW	NW	●	NW	NW	NW	NW		ML		●			●			DST-XPRESS	
R24054 (R5891) Buk Lindstrom Jasny	S. 48 D3			0,38	W paski	ML	ML		ML	ML	ML	ML							●	●		DST	
R27001 (R5184) Klon Królewski	S. 49 H2			0,56	Prażkowany wzór Kwiatowy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV	VV							●		DST-XPRESS	
R27017 (R5447) Klon After Eight	S. 57 F4			0,08	Prażkowany wzór w pasy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST-XPRESS	
R27024 (R5479) Klon Górski	S. 50 A4			0,52	Prażkowany wzór Kwiatowy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST-XPRESS	
R27034 (R3104) Klon Jersey	S. 48 A3			0,54	Prażkowany wzór Kwiatowy		LN			LN		LN										HPL+DB	
R27039 (R5703) Klon Thansau	S. 49 F3			0,58	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO									R27047	DST-XPRESS	
R27041 (R5718) Klon Madison	S. 49 G2			0,63	Prażkowany wzór Kwiatowy		MO			MO		MO										HPL+DB	
R27043 (R5848) Klon Kiruna	S. 48 C3			0,54	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						●		DST-XPRESS	
R30011 (R4822) Orzech Madison	S. 57 E1			0,16	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO					●	●		DST-XPRESS	
R30013 (R4825) Orzech Altamira Ciemny	S. 56 C4			0,12	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO	MO	MO								DST-XPRESS	
R30019 (R4889) Bella Noce Choco	S. 57 E2		●	0,12	Prażkowany wzór Kwiatowy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●		DST-XPRESS	
R30021 (R4896) Orzech Milano	S. 57 F3			0,16	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU		RT						●		DST-XPRESS	
R30023 (R5151) Orzech Klepka	S. 57 H4			0,26	wąskie prażkowanie		MS			MS		MS	MS									HPL	
R30039 (R3083) Orzech California	S. 51 E1			0,39	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO								DST-XPRESS	
R30041 (R3102) Orzech Persja	S. 57 F1			0,14	Prażkowany wzór w pasy		MO			MO		MO										HPL+DB	
R30042 (R3105) Orzech Saleve	S. 56 A4		●	0,16	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO								DST-XPRESS	
R30061 (R3902) Real Walnut	S. 56 B3		●	0,17	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								●	R30112	DST-XPRESS	
R30065 (R4835) Orzech Ciemny	S. 52 D4			0,08	Prażkowany wzór Kwiatowy		MO			MO		MO										R30113	HPL+DB
R30070 (R4853) Orzech Ecco	S. 56 B4			0,13	Prażkowany wzór w pasy		MO			MO		MO										R30112	HPL+DB
R30108 (R5869) Orzech Palermo Ciemny	S. 56 D3			0,15	Kwiatowy	MO	MO		MO	MO	MO	MO								●		DST	
R30109 (R5870) Orzech Palermo Jasny	S. 56 D2			0,22	Kwiatowy	MO	MO		MO	MO	MO	MO								●	R20199	DST	
R30110 (R5883) Orzech Ravenna	S. 52 D2			0,14	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO		MO					●	●		DST-XPRESS	
R34014 (R5858) Jesion Termo	S. 57 F2			0,11	Prażkowany wzór w pasy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO	MO	MO							●	DST-XPRESS	
R34015 (R5868) Jesion Ładoga Ciemny	S. 56 B2			0,32	Prażkowany wzór Kwiatowy	NW	NW		NW	NW	NW	NW								●		DST	
R35003 (R5822) Brzoza Mazurska	S. 49 G3		●	0,48	Prażkowany wzór Kwiatowy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●	R35002	DST-XPRESS	

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

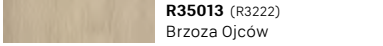
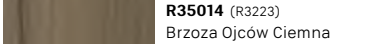
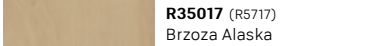
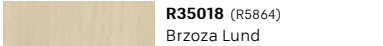
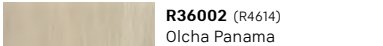
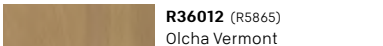
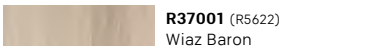
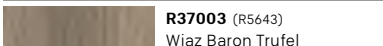
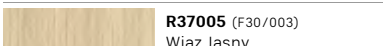

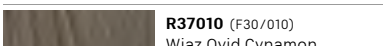
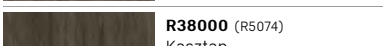
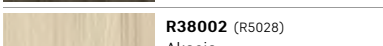
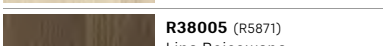
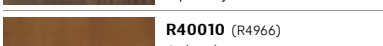
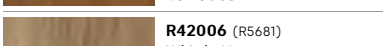
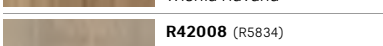
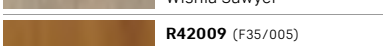
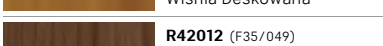
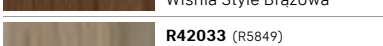
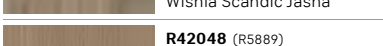
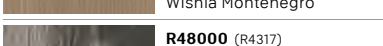
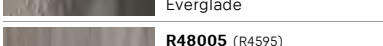
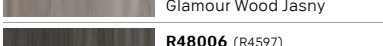

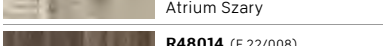
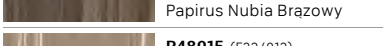

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie⁵⁾ na zapytanie⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach								Wszystkie wymiary w milimetrach			
		Duropal-HPL						DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus													
Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8		2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu	
 R35013 (R3222) Brzoza Ojców	S. 49 H3				0,52	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML										DST-XPRESS	
 R35014 (R3223) Brzoza Ojców Ciemna	S. 55 H2				0,18	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML								DST-XPRESS	
 R35017 (R5717) Brzoza Alaska	S. 50 B4				0,48	Prażkowany wzór w pasy		MO			MO		MO										HPL+DB	
 R35018 (R5864) Brzoza Lund	S. 49 E4				0,58	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						●	R35002	DST-XPRESS	
 R36002 (R4614) Olcha Panama	S. 54 A2				0,45	Prażkowany wzór Kwiatowy	NW	NW	●	NW	NW	NW	NW		ML						●		DST-XPRESS	
 R36012 (R5865) Olcha Vermont	S. 50 D4				0,34	Prażkowany wzór w pasy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●	R36022	DST-XPRESS	
 R37001 (R5622) Wiaz Baron	S. 54 B2				0,49	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						●		DST-XPRESS	
 R37003 (R5643) Wiaz Baron Trufel	S. 55 E2				0,27	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						●	R22234	DST-XPRESS	
 R37005 (F30/003) Wiaz Jasny	S. 50 D2				0,46	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML					●	●		DST-XPRESS	
 R37009 (F30/009) Swiss Elm	S. 54 A2			●	0,39	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO		MO	MO	MO	MO										DST	
 R37010 (F30/010) Wiaz Ovid Cynamon	S. 55 H3				0,20	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU		RU	RU	RU	RU								●		DST	
 R38000 (R5074) Kasztan	S. 57 G2				0,13	Prażkowany wzór w pasy	NW	NW		NW	NW	NW	NW								●		DST	
 R38002 (R5028) Akacja	S. 50 C2				0,56	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU		RT					●	●		DST-XPRESS	
 R38005 (R5871) Lipa Bejcowana	S. 57 H1				0,12	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO		MO	MO	MO	MO	MO							●		DST	
 R40010 (R4966) Calvados	S. 52 B3				0,17	Prażkowany wzór Kwiatowy		MO			MO		MO										R41024	HPL+DB
 R42006 (R5681) Wiśnia Havana	S. 56 D1			●	0,30	Prażkowany wzór w pasy	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV						●	R22234	DST-XPRESS	
 R42008 (R5834) Wiśnia Sawyer	S. 54 D4				0,35	Szerokie prażkowanie		MO			MO		MO	MO									HPL	
 R42009 (F35/005) Wiśnia Deskowana	S. 52 A3				0,20	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO	●	MO	MO	MO	MO								●	R42039	DST-XPRESS	
 R42012 (F35/049) Wiśnia Style Brazowa	S. 56 D4			●	0,12	Prażkowany wzór Kwiatowy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								●		DST-XPRESS	
 R42033 (R5849) Wiśnia Scandic Jasna	S. 56 C2				0,26	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML					●	●		DST-XPRESS	
 R42048 (R5889) Wiśnia Montenegro	S. 52 A2				0,56	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML						●		DST-XPRESS	
 R48000 (R4317) Everglade	S. 55 F2				0,16	Niekonwencjonalny	RU	RT, RU		RU	RT, RU	RU	RT, RU								●		DST	
 R48005 (R4595) Glamour Wood Jasny	S. 53 B2			●	0,27	W paski	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU								●		DST-XPRESS	
 R48006 (R4597) Glamour Wood Ciemny	S. 53 B3			●	0,12	W paski	RU	RU		RU	RU	RU	RU								●		DST	
 R48010 (R5830) Atrium Szary	S. 59 H2				0,43	Drewno / Beton	VV	FG, VV	●	VV	FG, VV	VV	FG, VV	VV / Laser							●		DST-XPRESS	
 R48014 (F 22/008) Papirus Nubia Brazowy	S. 55 E4				0,20	Wąskie prażkowanie		VV			VV		VV										HPL	
 R48015 (F22/012) Cosmic Wood Kremowy	S. 54 A4				0,32	W paski	ML	ML		ML	ML	ML	ML								●		DST	
 R48024 (R3080) Legno Ciemne	S. 57 H2				0,08	W paski		LN			LN		LN										HPL+DB	

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie⁵⁾ na zapytanie⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

Nazwa wzoru		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej							Wszystkie wymiary w milimetrach				
		Duropal-HPL						DecoBoard P2		Element płaski Duropal P2			Element płaski Duropal MDF plus			Dekory dostępne w innych produktach								
		Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion			Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiające kombinacje płyty HDF lakierowane
R48025 (R3081) Legno Tabak	S. 56 A3				0,18	W paski		LN			LN		LN										HPL+DB	
R48026 (R3082) Legno Jasne	S. 50 C4				0,42	W paski		LN			LN		LN										HPL+DB	
R50004 (R5613) Sangha Wenge	S. 57 F3				0,11	W paski	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT	RT					●			DST-XPRESS	
R50009 (R5673) Makassar	S. 52 B4				0,07	W paski	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV		VV					●			DST-XPRESS	
R50014 (R5690) Wenge Classic	S. 57 H3				0,07	Prażkowany wzór Kwiatowy	MO	MO		MO	MO	MO	MO							●			DST	
R50016 (R5693) Zebrano	S. 56 A2				0,24	W paski	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV							●			DST-XPRESS	
R50030 (F21/005) Oliwka Espana	S. 51 G1				0,40	Prażkowany wzór w pasy	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML							●			DST-XPRESS	
R50057 (R3245) Rockpile	S. 55 G2				0,24	Prażkowany wzór w pasy		MS			MS		MS										HPL+DB	
R50062 (R3901) Daglezja Bielona	S. 48 B2				0,73	Prażkowany wzór Kwiatowy		LN			LN		LN										HPL+DB	
R50068 (R5862) Cedr Kanadyjski Ciemny	S. 56 C3				0,17	W paski	ML	ML		ML	ML	ML	ML		VV					●			DST	
R50076 (R5873) Macassar Sulawesi Czarny	S. 53 A4				0,13	W paski	HG	HG	●	HG	HG	HG	HG							●			DST-XPRESS	
R50077 (R5874) Macassar Sulawesi Braz	S. 52 A4				0,11	W paski	HG	HG		HG	HG	HG	HG							●			DST	
R50078 (R5875) Luxor Ciemny	S. 52 D3				0,13	Korzeń	HG	HG		HG	HG	HG	HG							●			DST	
R50079 (R5876) Luxor Koniak	S. 52 C3				0,19	Korzeń	HG	HG	●	HG	HG	HG	HG							●			DST-XPRESS	
R50080 (R5879) Cedr Kanadyjski	S. 52 C2				0,21	W paski	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML		ML					●			DST-XPRESS	
R50081 (R5880) Burundi Ciemny	S. 57 G1				0,11	Prażkowany wzór w pasy	NW	NW		NW	NW	NW	NW		ML					●			DST	
R50082 (R5881) Bellamar	S. 52 C4				0,09	W paski	HG	HG	●	HG	HG	HG	HG							●			DST-XPRESS	
R50083 (R5882) Wenge Srebrne	S. 53 B2			●	0,38	W paski	MO	MO, RT	●	MO	MO, RT	MO	MO, RT	RT	MO					●			DST-XPRESS	
R50084 (R5890) Teak Złoty	S. 52 B2				0,21	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU							●			DST-XPRESS	
R50085 (R5877) Satin Wood Szary	S. 53 C2				0,37	W paski	HG	HG		HG	HG	HG	HG							●			DST	
R55001 (R4524) Navarra	S. 48 C2				0,74	Prażkowany wzór w pasy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU		RT					●	R55045		DST-XPRESS	
R55004 (R4531) Ponderosa Pine	S. 55 E3				0,27	Prażkowany wzór w pasy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT						●			DST-XPRESS	
R55006 (R4558) Sosna Fano Biała	S. 49 H1				0,56	Prażkowany wzór w pasy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT	RT					●			DST-XPRESS	
R55007 (R4559) Sosna Fano Naturalna	S. 49 E2				0,35	Prażkowany wzór w pasy	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU		RT					●			DST-XPRESS	
R55008 (R4564) Świerk Alpejski	S. 55 F3				0,27	Prażkowany wzór w pasy	RU	RT, RU	●	RU	RT, RU	RU	RT, RU							●			DST-XPRESS	
R55011 (R4590) Sosna Anderson Biała	S. 48 D2				0,76	W paski	RU	RU	●	RU	RU	RU	RU		RT					●			DST-XPRESS	
R55012 (R4592) Taxus Brazowy	S. 55 F2				0,17	W paski	MO	MO		MO	MO	MO	MO							●			DST	
R55023 (R5856) Cottage Pine	S. 51 E2				0,33	Prażkowany wzór Kwiatowy	RU	RT, RU		RU	RT, RU	RU	RT, RU	RT					●	●			DST	

1) Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

2) Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

3) oprócz struktur HG, ML, SX

4) pozostałe wzory na zapytanie

5) na zapytanie

6) standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

Duropal-HPL

PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

w strukturze magazynowej

Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w strukturze magazynowej		Dekory dostępne w innych produktach								Wszystkie wymiary w milimetrach			
										DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2	Element płaski Duropal MDF plus	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysoko-kocismienowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	X-Treme Matt		Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾
R55025 (R5859) Sosna Bałtycka Biała	S. 49 E1				0,63	Prażkowy wzór Kwiatowy	NW	NW								ML						●		DST	
R55026 (R5860) Sosna Bałtycka Niebieska	S. 49 G1				0,42	Prażkowy wzór Kwiatowy	NW	NW															●		DST
R55027 (R5861) Sosna Bałtycka Rosa	S. 49 F1				0,54	Prażkowy wzór Kwiatowy	NW	NW								ML							●		DST
R55028 (R3255) Modrzew Sibiu	S. 48 A2				0,83	Prażkowy wzór w pasy	MO	MO		●	MO	MO	MO	MO		MO									DST-XPRESS
R55032 (R3232) Bodega Szara	S. 49 G4				0,21	W paski	RU	RU		●	RU	RU	RU	RU									●		DST-XPRESS
R55055 (R5878) Sosna Henson	S. 49 F4				0,51	Prażkowy wzór w pasy	NW	NW															●		DST
R55056 (R5884) Sosna Jacobsen Szara	S. 48 B4				0,29	Prażkowy wzór Kwiatowy	MO	MO															●		DST
R55057 (R5885) Sosna Jacobsen Niebieska	S. 48 A4				0,26	Prażkowy wzór Kwiatowy	RU	RU		●	RU	RU	RU	RU		RT							●		DST-XPRESS
R55058 (R5886) Sosna Jacobsen Czerwona	S. 48 D4				0,21	Prażkowy wzór Kwiatowy	RU	RU		●	RU	RU	RU	RU		RT							●		DST-XPRESS
R55059 (R5887) Sosna Jacobsen Czarna	S. 48 D3				0,12	Prażkowy wzór Kwiatowy	RU	RU															●		DST
F70000 (F8563) Miedz Metaliczna	S. 58 A4	S5020-Y40R		●	0,28	Masa perłowa	HG	HG		●	HG	HG	HG	HG									●		DST-XPRESS
F70002 (F8567) Cava Beż	S. 58 D3	S3010-Y20R		●	0,47	Masa perłowa	HG	HG		●	HG	HG	HG	HG											DST-XPRESS
F70004 (F8582) Białe Aluminium	S. 58 A2	S3502-B	9006	●	0,47	Masa perłowa	MP	MP		●	MP	MP	MP	MP									●		DST-XPRESS
F70007 (F8595) Antracyt Szary	S. 58 B3	S4005-R50B	9007	●	0,34	Masa perłowa	MP	MP															●		DST
F70008 (F8812) Metallic Toffee	S. 58 C4	S7010-Y30R		●	0,14	Masa perłowa	MP	MP																	DST
F70014 (U506) Antracyt Metalik	S. 58 B4	S6502-B		●	0,14	Masa perłowa	MP	MP		●	MP	MP	MP	MP									●		DST-XPRESS
F70015 (U508) Szary Metalik	S. 58 C3	S3000-N		●	0,48	Masa perłowa	MP	MP															●		DST
F73011 (F7705) Fade	S. 62 A2				0,62	Tkanina	VV	FG, VV							FG								●		DST
F73032 (F8679) Reed Róż	S. 62 B2				0,50	Drewno fantazyjne	RU	RU		●	RU	RU	RU	RU									●		DST-XPRESS
F73033 (F8680) Reed Zielony	S. 62 C2				0,42	Drewno fantazyjne	RU	RU															●		DST
F73034 (F8681) Reed Niebieski	S. 62 D2				0,37	Drewno fantazyjne	RU	RU		●	RU	RU	RU	RU									●		DST-XPRESS
F73035 (F8684) Suit Ciemnoszary	S. 62 A4				0,18	Tkanina	VV	VV															●		DST
F73036 (F8685) Suit Jasnoszary	S. 62 D3				0,39	Tkanina	ML	ML		●	ML	ML	ML	ML									●		DST-XPRESS
F73037 (F8686) Suit Orange	S. 62 B4				0,40	Tkanina	ML	ML		●	ML	ML	ML	ML									●		DST-XPRESS
F73038 (F8692) Tkanina Czerwona	S. 62 E1				0,46	Tkanina	VV	FG, VV							FG								●		DST
F73039 (F8693) Tkanina Szara	S. 62 F1				0,38	Tkanina	VV	FG, VV		●	VV	FG, VV	VV	FG, VV	FG								●		DST-XPRESS
F73040 (F8694) Stempel Czarny	S. 62 H1			●	0,08	Grafika	SM	SM															●		DST
F73041 (F8695) Stempel Biały	S. 62 G1			●	0,71	Grafika	SM	SM															●		DST

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie⁵⁾ na zapytanie⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

Duropol-HPL

PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS
w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*

w strukturze magazynowej

Nazwa wzoru	Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach		
							2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	DecoBoard P2	Element płaski Duropol P2		Element płaski Duropol MDF plus		Dekory dostępne w innych produktach									
									2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dziwnych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu	
F73042 (F8697) Trivio orange	S. 63 H3				0,46	Grafika	SX	SX		SX	SX	SX	SX	SX							●		DST
F73043 (F8698) Trivio Niebieski	S. 63 G3				0,30	Grafika	SX	SX		SX	SX	SX	SX	SX							●		DST
F73044 (F8699) Trivio Zielony	S. 63 F3				0,31	Grafika	VV	SX, VV	●	VV	SX, VV	VV	SX, VV								●		DST-XPRESS
F73045 (F8700) Trivio Czarny	S. 63 E4				0,09	Grafika	VV	SX, VV	●	VV	SX, VV	VV	SX, VV								●		DST-XPRESS
F73046 (F8701) Texwood mauve	S. 62 A3				0,47	Drewno / Tkanina	ML	ML		ML	ML	ML	ML								●		DST
F73047 (F8702) Texwood Braz	S. 62 C3				0,25	Drewno / Tkanina	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								●		DST-XPRESS
F73048 (F8703) Texwood Szary	S. 62 B3				0,31	Drewno / Tkanina	ML	ML		ML	ML	ML	ML								●		DST
F73050 (F8711) Texwood Czarny	S. 53 D4				0,11	Drewno / Tkanina	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								●		DST-XPRESS
F73051 (F8712) Texwood Biały	S. 53 A1				0,57	Drewno / Tkanina	ML	ML	●	ML	ML	ML	ML								●		DST-XPRESS
F73052 (F73052) Loop Biały	S. 63 G4				0,88	Grafika		VV			VV		VV	VV / Laser									HPL
F73060 (F73060) Painted Wood Biały	S. 63 F4				0,88	Drewno fantazyjne		VV			VV		VV										HPL
F76006 (F7478) Stal Hartowana	S. 60 B1				0,13	Stal	VV	VV		VV	VV	VV	VV	VV									DST
F76012 (F7503) Twist Lava	S. 63 F2				0,22	Tkanina	VV	VV		VV	VV	VV	VV										DST
F76014 (F7505) Twist Platine	S. 63 E2				0,31	Tkanina	VV	VV		VV	VV	VV	VV								●		DST
F76023 (F8110) Alu Szlifowane	S. 58 B2			●	0,39	Aluminium	VV	VV	●	VV	VV	VV	VV	VV	VV						●		DST-XPRESS
F76026 (R6008) Ceramic Rust	S. 60 A1				0,10	Stal rdzawa		CT			CT		CT	CT									HPL
F76027 (R6233) Crusoe	S. 59 F4			● ⁵⁾	0,18	Stal rdzawa		FG			FG		FG	FG / Laser									HPL
F76028 (R6234) Rabac	S. 61 H1				0,12	Stal		FG			FG		FG	FG									HPL
F76029 (R6259) Cody White	S. 59 E3				0,63	Tynk	MP	MP, FG		MP	MP, FG	MP	MP, FG								●		DST
F76037 (Phoenix 1) Phoenix Brązowy	S. 59 H4				0,13	Stal rdzawa	VV	FG, VV	●	VV	FG, VV	VV	FG, VV										DST-XPRESS
F76048 (F7716) Stucco Czarny	S. 61 G1				0,10	Tynk	SX	SX	●	SX	SX	SX	SX	SX							●		DST-XPRESS
F76049 (F7717) Fiberwood Niebieski	S. 59 E1				0,29	Włókno	SX	SX		SX	SX	SX	SX								●		DST
F76050 (F7718) Fiberwood Brązowy	S. 59 F1				0,23	Włókno	SX	SX		SX	SX	SX	SX								●		DST
F76051 (F7719) Fiberwood Czarny	S. 59 G1				0,18	Włókno	SX	SX		SX	SX	SX	SX								●		DST
F76052 (F7725) Moirée	S. 53 C4			●	0,13	Metal / Drewno	ML	FG, ML		ML	FG, ML	ML	FG, ML		FG						●		DST
F76054 (F7506) Metallic brown	S. 60 C1			● ⁵⁾	0,29	Stal		CT			CT		CT										HPL
F76065 (F7714) Fago Ceglany	S. 59 G4				0,16	Tynk	SX	SX		SX	SX	SX	SX								●		DST
F76066 (F8682) Stucco Niebieski	S. 61 F1				0,44	Szpachlowanie	SX	SX	●	SX	SX	SX	SX	SX							●		DST-XPRESS

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100
8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX

⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie

⁵⁾ na zapytanie

⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

Nazwa wzoru		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy* w strukturze magazynowej					PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*							Wszystkie wymiary w milimetrach		
		Duropal-HPL						DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus		Dekory dostępne w innych produktach									
Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dziwnych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiająca kombinację płyty HDF lakierowane	System produktu	
	F76067 (F8683) Stucco Róż	S. 61 E1			0,59	Szpachlowanie	SX			SX	SX	SX										DST
	F76068 (F8687) Pepitka Braz	S. 62 D4			0,23	Tkanina	VV			VV	VV	VV										DST
	F76069 (F8688) Pepitka Szara	S. 62 C4			0,62	Tkanina	VV			FG, VV	VV	FG, VV										DST
	F76070 (F8689) Płótno Niebieskie	S. 63 G2			0,20	Tkanina	ML			FG, ML	ML	FG, ML	FG									DST- XPRESS
	F76071 (F8690) Płótno Zielone	S. 63 E3			0,26	Tkanina	ML			FG, ML	ML	FG, ML										DST
	F76072 (F8691) Płótno Czerwień	S. 63 H2			0,34	Tkanina	ML			FG, ML	ML	FG, ML										DST
	F76073 (F8707) Patina	S. 58 D4			0,25	Miedź patynowana	HG			FG, HG	HG	FG, HG	FG									DST- XPRESS
	F76074 (F8708) Wave Szary	S. 60 D3			0,50	Błacha falista	VV			VV	VV	VV		VV								DST
	F76075 (F8709) Wave Antracyt	S. 60 C3			0,19	Błacha falista	VV			VV	VV	VV										DST- XPRESS
	M80000 (Alu 1) Aluminium 1, Efekt Stal Nierdzewna	S. 58 C2	S3010-G		0,76	Aluminium	HG			SM	HG	SM										DST
	M80001 (Alu 2) Aluminium 2, Efekt Nikiel	S. 58 A3	S4005-G50Y		0,53	Aluminium	HG			SM	HG	SM										DST
	M80003 (M9610) Aluminium Stalowe Szczotkowane	S. 58 D2			0,38	Stal szlachetna				SM		SM										HPL
	S60000 (R5808) Loft Concrete	S. 59 F3			0,29	Drewno / Beton				VV		VV										HPL
	S60001 (R6059) Belmont Krem	S. 59 H1			0,50	Tynk	VV			FG, VV	VV	FG, VV										DST- XPRESS
	S60002 (R6060) Belmont Beż	S. 59 E2			0,40	Tynk				FG		FG	FG / Laser									HPL
	S60003 (R6061) Belmont Brąz	S. 59 F2			0,12	Tynk				FG		FG										HPL
	S60004 (R6062) Belmont Szary	S. 59 G2			0,13	Tynk				FG		FG	FG / Laser									HPL
	S60008 (F6460) Raw Concrete	S. 59 H3			0,55	Beton				FG		FG										HPL
	S60010 (F6462) Smooth Concrete	S. 59 G3			0,45	Beton	VV			FG, VV	VV	FG, VV	FG									DST- XPRESS
	S60012 (F6464) Smooth Concrete Brown	S. 59 E4			0,09	Beton	VV			FG, VV	VV	FG, VV										DST- XPRESS
	S61011 (R6265) Ipanema Biała	S. 64 A2			0,25	Kamień				CT		CT	CT,									HPL
	S61014 (R6268) Teresina	S. 65 E1			0,17	Granit				CT		CT										HPL
	S61029 (R6305) Dolomito	S. 64 C3			0,42	Granit				CT		CT	CT									HPL
	S61030 (R6306) Granit czerwony	S. 65 F1			0,16	Granit				CT		CT	CT									HPL
	S62008 (R6457) Sahara Brąz	S. 65 E2			0,15	Piaskowiec				FG		FG										HPL
	S62017 (Cartago 1) Cartago Piaskowy	S. 64 D2			0,52	Piaskowiec				FG		FG										HPL
	S62018 (Torreano 5) Torreano Ciemny	S. 65 H1			0,18	Granit				FG		FG										HPL

1) Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

2) Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25

3) oprócz struktur HG, ML, SX

4) pozostałe wzory na zapytanie

5) na zapytanie

6) standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia

Nazwa wzoru		PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w ciągu 10 dni roboczych u sprzedawcy*						PROGRAM SZYBKIEJ DOSTAWY DST-XPRESS w strukturze magazynowej					Dekory dostępne w innych produktach							Wszystkie wymiary w milimetrach		
		Duropal-HPL						DecoBoard P2	Element płaski Duropal P2		Element płaski Duropal MDF plus											
Współrzędne	Kod NCS	RAL	Metallic	Współczynnik odbicia	Opis raportu	2.800 x 2.070 x 0,8	4.100 x 1.300 x 0,8	2.800 x 2.100 ¹⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	2.800 x 2.070 ²⁾	4.100 x 1.300 ²⁾	Błaty robocze w strukturze ³⁾	Laminaty wysokociśnieniowe HPL w formatach dzwiniowych	SolidColor	XTreme Matt	Illusion	Meandra	flameprotect compact ⁴⁾	Umożliwiające kombinacje płyty HDF lakierowane	System produktu	
	S. 65 G2			0,16	Piaskowiec		FG			FG		FG										HPL
	S. 65 H2			0,49	Piaskowiec		FG			FG		FG										HPL
	S. 64 B3			0,35	Marmur		FG			FG		FG										HPL
	S. 64 A4			0,21	Marmur		CT			CT		CT	CT									HPL
	S. 65 G1			0,18	Marmur		VV			VV		VV										HPL
	S. 64 B4			0,19	Marmur		FG			FG		FG										HPL
	S. 64 C2			0,64	Marmur		MS			MS		MS	MS									HPL
	S. 65 F2			0,08	Marmur		MS			MS		MS	MS									HPL
	S. 64 C4			0,17	Skalny		VV			VV		VV	VV									HPL
	S. 60 B2			0,57	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 A2			0,51	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 B3			0,15	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 D1			0,64	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 A3			0,25	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 D2			0,54	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 60 C2			0,58	Kompozyt mineralny	SM	MS, SM		SM	MS, SM	SM	MS, SM	MS							●		DST
	S. 64 D4			0,12	Marmur		CT			CT		CT										HPL
	S. 64 A3			0,43	Linoleum		CT			CT		CT										HPL
	S. 64 D3		● ⁵⁾	0,28	Beton		CT			CT		CT	CT									HPL
	S. 64 B2			0,41	Granit		CT			CT		CT										HPL

¹⁾ Grubości DecoBoard Program DST-XPRESS

2.800 x 2.100

8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 38

²⁾ Grubości elementów płaskich Program DST-XPRESS 16 / 19 / 25³⁾ oprócz struktur HG, ML, SX⁴⁾ pozostałe wzory na zapytanie⁵⁾ na zapytanie⁶⁾ standardowy profil: Quadra

niestandardowy profil: patrz tabela

*w zależności od trasy dnia



STRUKTURY

- 22 struktury w najróżniejszych wariantach, w tym 14 DST
- Doskonałość wysokiego połysku
- Różne wersje matowe
- Naturalne pory drewna
- Powierzchnie perłowe i pergaminowe
- Struktury kreatywne

STRUKTURY POŁYSKI I MAT



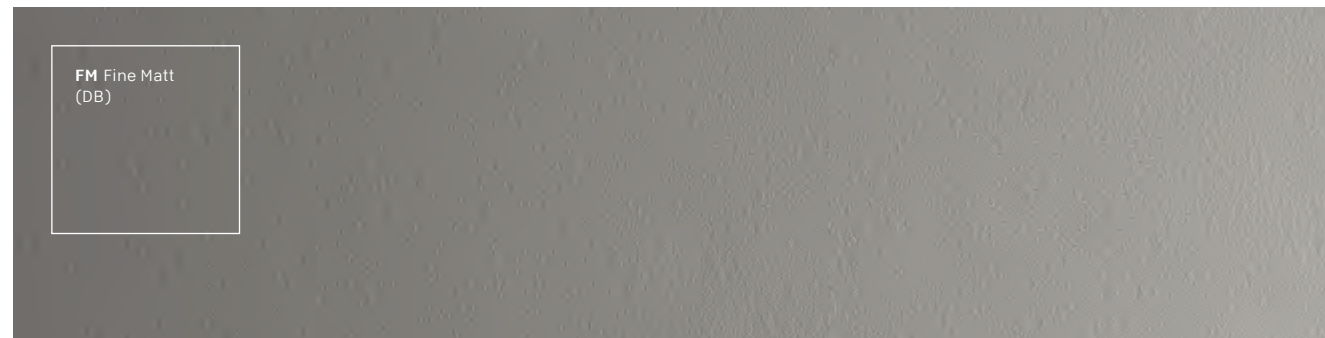
**STRUKTURA XTREME MATT.
EKSTREMALNIE WYTRZYMAŁA,
EKSTREMALNIE RÓŻNORODNA,
EKSTREMALNIE PIĘKNA**

XTreme Matt zwraca uwagę dzięki niepowtarzalnej przejrzystości i głębi. Struktura miła w dotyku / ciepła i aksamitna.

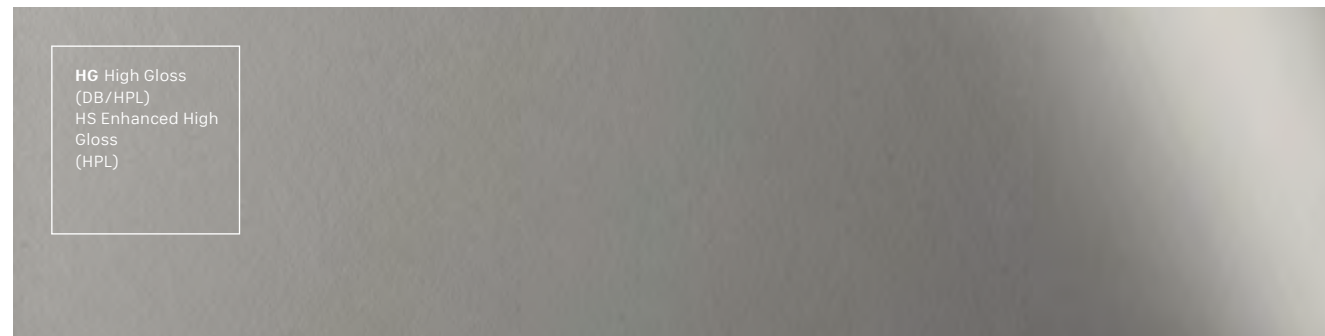
Mimo, że matowa powierzchnia ma szczególnie szlachetny wygląd, jest wyjątkowo wytrzymała, odporna i łatwa w utrzymaniu. Ciepła i „mięka” powierzchnia prosi o dotyk, a jednocześnie jest odporna na ślady dłoni i tłuszczu.



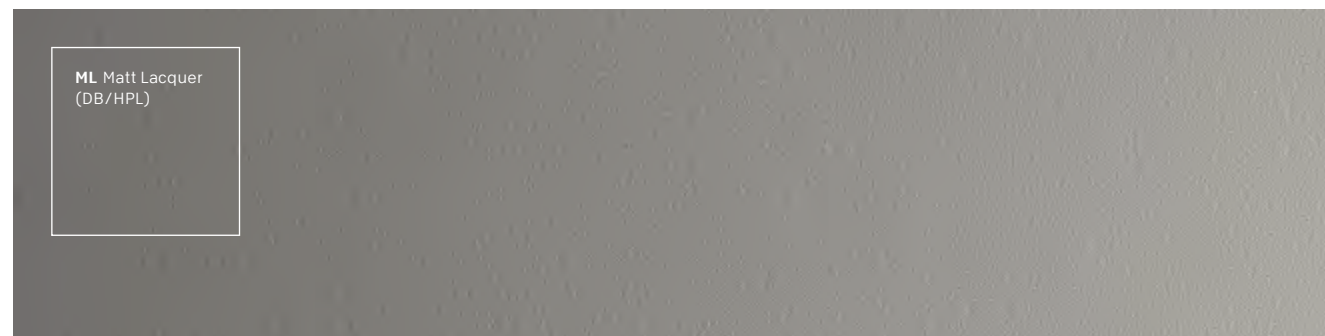
Miłe w dotyku - od gładkich, przez miękkie jak aksamit do lekko szorstkich – struktury tej kategorii doskonale nadają się do najróżniejszych zastosowań.



Matowa uniwersalna struktura przydymiana Fine Matt skłania się ku trendowi matowych, autentycznych powierzchni. Wysoka jakość ujawnia się w połączeniu z delikatnym drewnem i materiałem naturalnym, dzięki czemu struktura otrzymuje wymiar ponadczasowy.



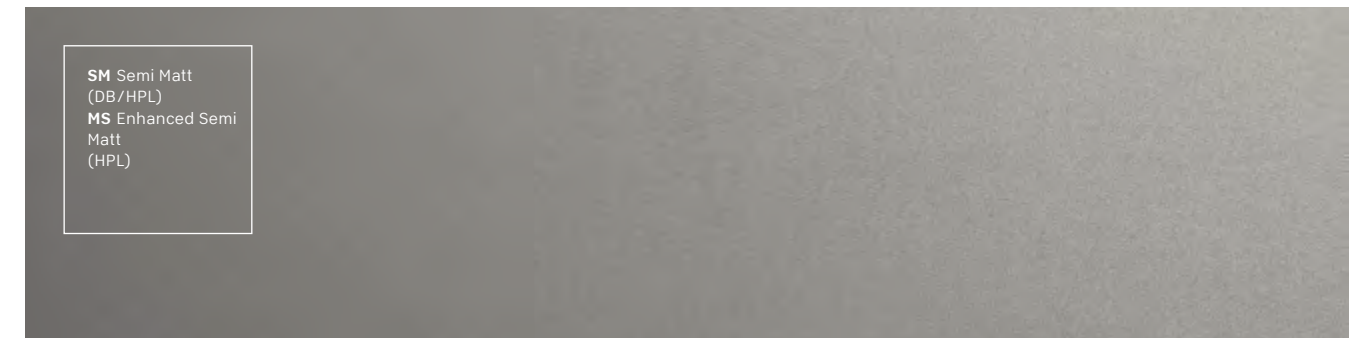
Ta wymagająca struktura uderza szczególnie swoją nadzwyczajną gładkością. Wysoki połysk nadaje powierzchni zwłaszcza w przypadku dekorów drewnianych i kamiennych najwyższej szlachetności zgodnej z wszelkimi trendami. **HS Enhanced High Gloss** Z wybranymi dekorami struktura High Gloss dostępna również w jakości HPL (struktura odporne na ścieranie).



Ekstremalnie niski stopień połysku sprawia, że powierzchnia Matt Lacquer jest wyjątkowo wartościowa, nadzwyczajna i niesamowicie nowoczesna. Supermatowa i purystyczna, jednocześnie aksamitna i miękka. Idealnie nadaje się do produkcji mebli, jak i zabudowy wewnętrznej w prostych formach.

DB Dostępna dla płyt laminowanych DecoBoard

HPL Dostępna jako laminat wysokociśnieniowy HPL lub jako element płaski Duropal HPL



Powierzchnia klasyczna, półmatowa do zastosowań uniwersalnych. Jej cechy kryją się w nazwie: miła, jedwabna w dotyku, szczególnie efektowna w przypadku dekorów uni i drobnych dekorach drewnianych. **MS Enhanced Semi Matt** Z wybranymi dekorami struktura Semi Matt dostępna również w jakości HPL (struktura odporne na ścieranie).



Wytrzymała, odporna i łatwa w utrzymaniu. Odporna na ślady dłoni i tłuszczu – doskonała zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej.



STRUKTURY PERŁOWE I PERGAMINOWE

TOP VELVET

Top velvet jest delikatną strukturą o teksturze papieru czerpanego o uniwersalnych zastosowaniach. Subtelny efekt zmatowienia połyskowego oraz delikatność efektu papieru czerpanego nadają wszystkim dekorom z wzorami bezkierunkowymi szlachetność i elegancję.

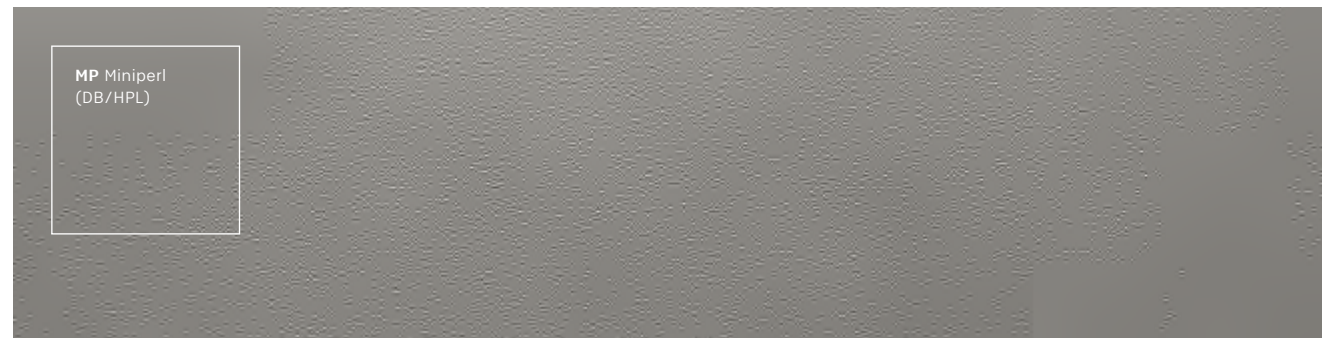
STRUKTURY

Perłowe i Pergaminowe

Wszechstronność: dyskretny stopień połysku neutralnych struktur Perłowych i pergaminowych, nad wyraz wymagająca struktura idealna do uniwersalnych zastosowań zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej.



Matowa, lekko ziarnista struktura łączy w sobie trend matowej powierzchni z dużą wytrzymałością. Idealna do zastosowań w orientacji poziomej szczególnie w przypadku dekorów imitujących materiał, tekstylna oraz dekorów wielkopowierzchniowych.



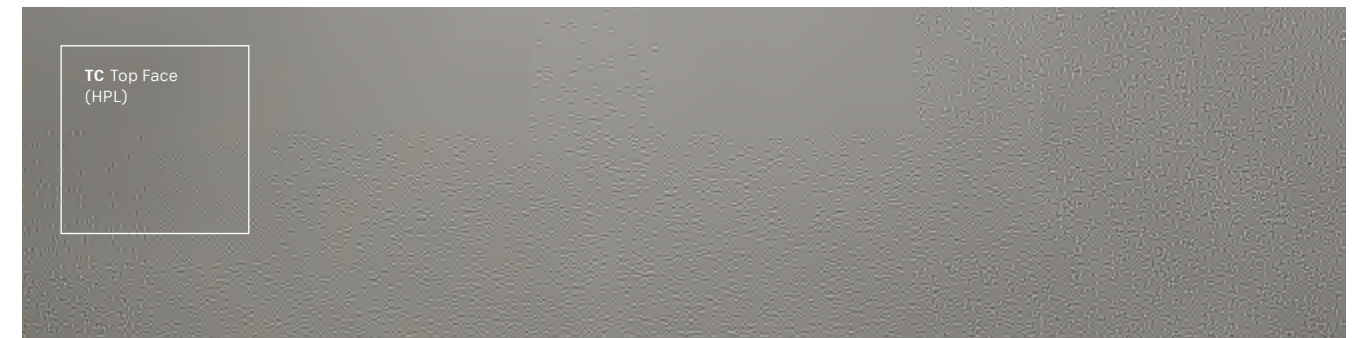
Klasyczna i neutralna struktura perłowa o średnim stopniu połysku. Szczególnie odporna na działanie czynników mechanicznych. Uniwersalna, idealna w kombinacji z wszystkimi grupami dekorów.

STRUKTURY

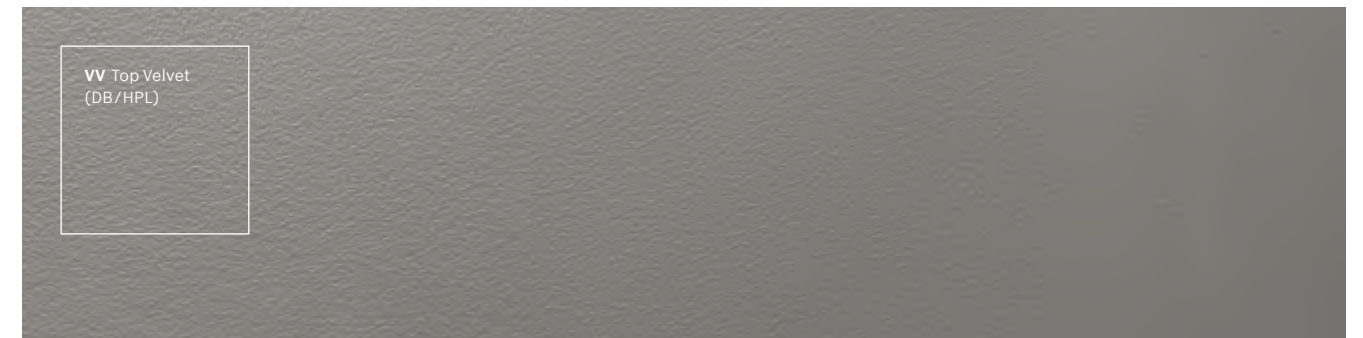
Perłowe i Pergaminowe

DB Dostępna dla płyt laminowanych DecoBoard

HPL Dostępna jako laminat wysokociśnieniowy HPL lub jako element płaski Duropal HPL



Top Face to idealna powierzchnia do zastosowań uniwersalnych, wysoki stopień połysku. Szczególnie odporna i odporna na ślady dłoni jako blat roboczy. Top Face jest dostępna tylko w wariantach HPL.



Drobna struktura przydymiana do zastosowań uniwersalnych. Dyskretny i subtelny efekt przydymienia pomiędzy połyskiem a matem nadaje neutralnym dekorom klasę i elegancję.



STRUKTURY NATURALNE PORY DREWNA

STRUKTURA NATURAL WOOD

Delikatna struktura natural wood charakteryzuje się naturalnością i precyzją. Gładka powierzchnia struktury sprawia wrażenie niedawno oszlifowanej. Pory ułożone są liniowo, lecz nieregularnie. Różna głębokość porów i mocno zarysowane obrzeża sprawiają wrażenie autentyczności. Strukturę natural wood można stosować uniwersalnie do wielu rodzajów drewna o delikatnej strukturze porów. Natural wood doskonale nadaje się nie tylko do podkreślenia stylu skandynawskiego, lecz pozwala również na wzbogacenie wzorów imitujących drewno drzew owocowych i egzotycznych o nową charakterystyczną nutę. Natural wood można również w naturalny sposób łączyć z dekorami uniwersalnymi uzyskując efekt kolorowego, bejcowanego drewna.

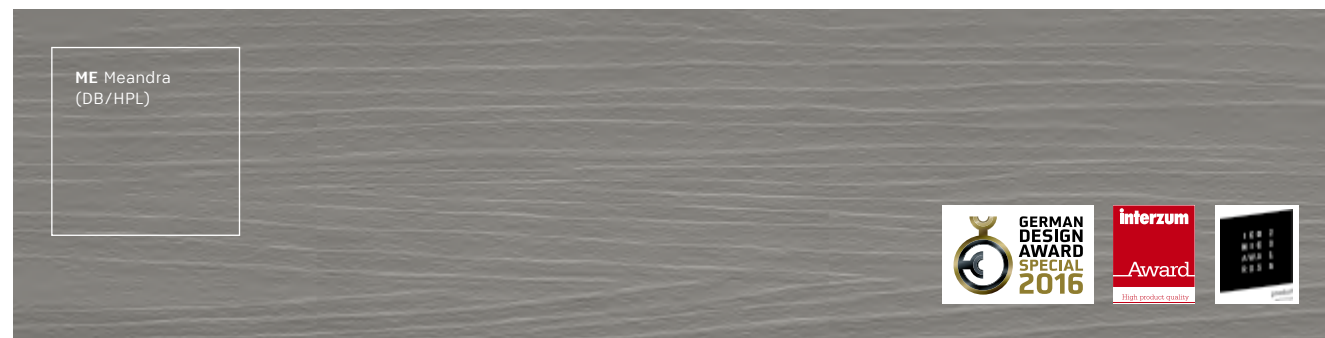
Wzorowane naturą: pełne charakteru i naturalnie ożywcze. Struktury naturalnych porów drewna przyciągają uwagę szczególnie ze względu na zróżnicowany efekt pomiędzy matem a połyskiem.



Rzadko spotykana i odczuwana naturalność. Szczególnie strukturalne i aromatyczne rodzaje drewna mają wyjątkowo szlachetny wygląd dzięki tej wspaniałej strukturze. Szlachetny efekt pomiędzy matem a połyskiem nadaje klasycznej elegancji, która pasuje również do dekorów uni.



Idealnie pasują do pasów liniowo ułożonych słoików drewna, które z tą głęboką, matową strukturą tworzą autentyczną i ciepłą całość. Również pasiaste fantazyjne dekory oraz dekory imitujące materiał są dzięki równoległym liniom jeszcze bardziej wyraziste i naturalne.



Struktura do złudzenia przypomina meandryczny bieg rzeki. W szczególności podkreślona jest głębia wspaniałych słoików, a niezwykle jedwabne cechy haptyczne nadają strukturze szlachetny charakter. Również walory klasycznych dekorów uni zostają uwypuklone dzięki tej strukturze.



Wspaniała głęboka struktura szczególnie nadaje się do wyrazistych twardych i miękkich gatunków drewna. Jej oryginalny efekt struktury pośredniej pomiędzy matem a połyskiem nadaje całości niesamowitą głębię. Wielkoformatowe i wzorzyste struktury drewniane sprawiają wrażenie szczególnie autentycznych powierzchni.

DB Dostępna dla płyt laminowanych DecoBoard
HPL Dostępna jako laminat wysokociśnieniowy HPL lub jako element płaski Duropal HPL



Naturalność i precyzja to cechy tej delikatnej struktury. Uniwersalne zastosowanie w przypadku drobno porowatych dekorów drewnianych oraz idealne w przypadku stylu skandynawskiego.



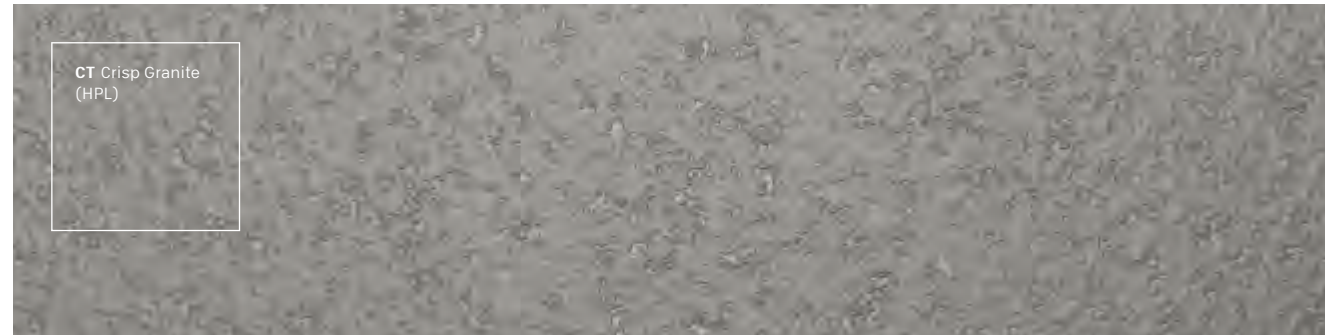
Głębia i wymowność tej struktury podkreślają walory pasiastych dekorów drewnianych. Efekt mat-połysk oraz naturalne nieregularności słoików nadają strukturze cech autentycznych.

STRUKTURY KREATYWNE

STRUKTURA STUCOTEX

Podobnie do kameleona nowatorska struktura stucotex dobitnie podkreśla różne właściwości odmiennych materiałów. Struktura uwydatnia z takim samym skutkiem właściwości dekorów imitujących beton lub tynk czy zardzewiałą stal lub porysowany metal. Podkreślenie fizycznych cech materiału możliwe jest dzięki matowej, chropowatej w dotyku powierzchni spotykanej dotychczas na powierzchniach szpachlowanych. Zamaszystość i obszerność tekstury tworzona jest przy pomocy delikatnych pociągnięć pędzla pozwalających na nadanie głębi.

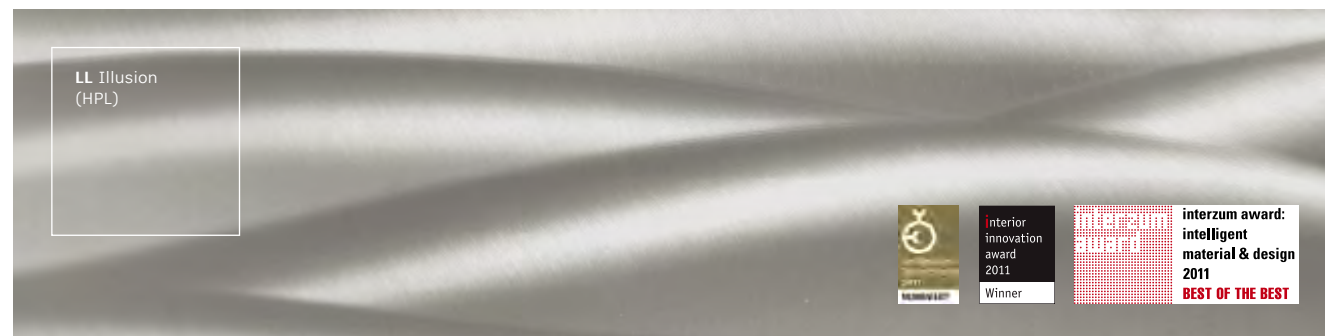
Niech żyje pomysł: kamień czy złudzenie optyczne, struktury kategorii Kreatywne gwarantują właściwą realizację nawet najbardziej ekstrawaganckich projektów.



Głęboka, matowa struktura kamienia nadaje dekorom imitującym kamień absolutną naturalność. Delikatne odcienie w kombinacji z subtelnymi połyskującymi miejscami. Ten efekt kryształu uszlachetnia dekor, nadając mu żywotności i autentyczności.



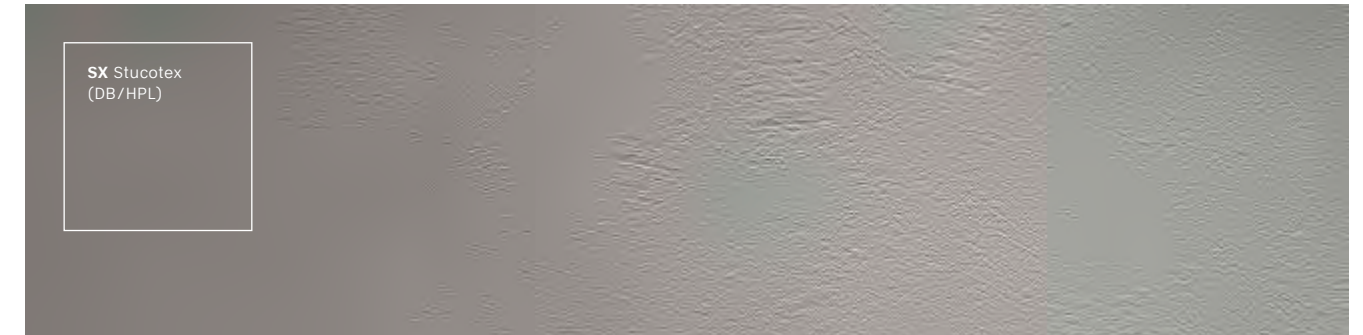
Ta uniwersalna liniowa struktura nadaje płycie elegancki i szlachetny wygląd. Efekt mat-połysk szczególnie podkreśla walory dekorów drewnianych w układzie podłużnych pasków. Również dekory uni, imitujące grafikę i materiał otrzymują dzięki tej strukturze delikatny charakter.



Illusion to powierzchnia wyjątkowa pod względem wizualnym. Efekt 3D dodaje życia wszystkim dekorom jednobarwnym. Struktura Illusion została zaprojektowana dla orientacji poziomej płyt.

DB Dostępna dla płyt laminowanych DecoBoard

HPL Dostępna jako laminat wysokociśnieniowy HPL lub jako element płaski Duropal HPL



Matowa, szorstka, nowoczesna struktura podkreślająca różne cechy materiału, niezależnie czy chodzi o dekor imitujący tynk, beton, czy też metal. Połot i szlachetność dzięki subtelnym śladom imitującym pociągnięcia pędzla, co pozwala na nadanie głębi.



Struktura dedykowana wzorom kamiennym, połączenie matu i błyszczących wgłębień o równomiernych kształtach.

* Dostępna w ofercie blatów i elementów oklejanych HPL w BC East

ZESTAWIENIE STRUKTUR



		Zalecane dla orientacji pionowej	orientacji poziomej
Połyski i Mat	FM Fine Matt	•	
	HG High Gloss	•	
	HS Enhanced High Gloss	•	•
	ML Matt Lacquer	•	
	MS Enhanced Semi Matt	•	•
	SM Semi Matt	•	
	XM XTreme Matt	•	•
Perłowe i Pergaminowe	FG Fine Grain	•	•
	MP Miniperl	•	•
	TC Top Face	•	•
	VV Top Velvet	•	•
Naturalne pory drewna	AH Authentic Woodpore	•	•
	LN Nordic Wood	•	•
	ME Meandra	•	
	MO Montana	•	•
	NW Natural Wood	•	•
	RT Rustic Wood	•	•
	RU Rustic Wood	•	•
Kreatywne	CT Crisp Granite	•	•
	LI Linestra	•	•
	LL Illusion	•	
	SX Stucotex	•	•
	BR Bright Stone*	•	•

* Dostępna w ofercie blatów i elementów oklejanych HPL w BC East

ZALECENIA DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA STRUKTUR

Odporność na zadrapania	Im grubsza struktura i im jaśniejszy dekor, tym większa odporność na zadrapania. Tam gdzie struktury z połyskiem i struktury matowe (odporność na zadrapania ok. 1,0) oraz struktury kreatywne są bardzo czułe na zadrapania, zalecamy nasze struktury drewna, struktury perłowe i przydymiane.
Czułość na plamy	Im gładsza struktura i im ciemniejszy dekor, tym powierzchnia jest bardziej czuła na plamy. Tam gdzie struktury z połyskiem i matowe są generalnie bardziej czułe na plamy niż inne struktury, zalecamy Państwu w takich przypadkach nasze struktury perłowe i przydymiane.
Łatwość pielęgnacji	Im bardziej zwarta wzgl. bardziej połyskująca struktura i im jaśniejszy dekor, tym powierzchnia jest łatwiejsza w pielęgnacji. W przypadku struktur mocno zorientowanych w danym kierunku wzrasta trudność w usuwaniu zabrudzeń w porównaniu z neutralnymi wariantami.
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie zależy od właściwości papieru zastosowanego dekoru. Dekory uni osiągają najwyższe wartości, gdyż papier w nich stosowany jest mocno barwiony (patrz również dane techniczne). Dekory drukowane (drewno, kamień i dekory kreatywne) osiągają niższe wartości, gdyż jedynie nadruk odpowiada za odporność na ścieranie. Zastosowana struktura powierzchni nie gra w przypadku odporności na ścieranie żadnej roli. Odporność na ścieranie dla HPL zwiększa się znacznie, gdy zastosowany jest materiał powlekający w kombinacji z Overlay (takie rozwiązanie zalecamy np. w przypadku powierzchni roboczych). W przypadku zastosowania Overlay możliwe są – w porównaniu do HPL bez Overlay lub do bezpośrednich powłok – niewielkie różnice w kolorze.
Stabilność powierzchni	W związku z najwyższymi wymaganiami związanymi ze stabilnością powierzchni polecamy jako materiał odporny na wilgoć zastosowanie materiałów StyleBoard, MDF/HDF lub materiału kompaktowego powłoki. Wszelkie inne płyty cechują jedynie ograniczone właściwości związane ze stabilnością powierzchni.
Połysk powierzchni	Połysk powierzchni zależy wyłącznie od struktury powierzchni. W normie nie zdefiniowano w tym zakresie żadnych ograniczeń. W normie związanej z meblami biurowymi podano za to wartość ≤ 20 punktów połysku, która jest zachowana w przypadku wszystkich struktur poza HG, HS, LL.



MATERIAŁY NOŚNE DO USZLACHETNIA- NIA

- Dla każdego zastosowania właściwa płyta
- Łatwe w obróbce
- Do pokrywania powłoką melaminową lub oklejania trwałym laminatem HPL
- Różnorodne płyty do lekkich konstrukcji, kompleksowy program ochrony przeciwpożarowej
- Produkcja z surowców odnawialnych, drewno pochodzące z certyfikowanej, zrównoważonej gospodarki leśnej
- W formatach łatwych do obróbki
- Szerokie spektrum produktowe
- Od niskoemisyjnych po odporne na wilgoć, od szczególnie lekkich po nierozprzestrzeniające ognia
- Tak wszechstronne, jak wymagania, które są im stawiane

BalanceBoard



Przyjazny dla środowiska, ekologiczny materiał wykonany z drewna i biomasy w postaci granulatu wytwarzanego na bazie szybko rosnących roślin jednorocznych. Parametry techniczne zgodne z EN 312 i CENTS 16368.

ClassicBoard P2



Płyta wiórowa typ P2 wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, zgodna z EN 312, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych, aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej w suchych przestrzeniach.

ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F****



Niskoemisyjna płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych, aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej w suchych przestrzeniach.

LivingBoard P2



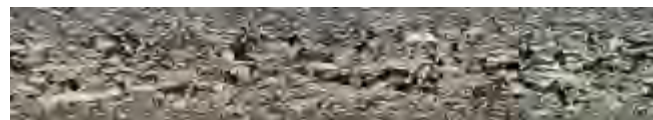
Płyta wiórowa typ P2, wiązana klejami bez dodatku formaldehydów, zgodna z EN 312. Odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych i zastosowań w suchych przestrzeniach.

PremiumBoard Pyroex B1

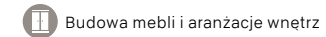


Niezapalna płyta wiórowa przeznaczona do konstrukcji mebli, wyposażania obiektów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

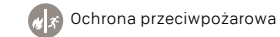
PremiumBoard P2 ESA



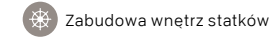
Płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, nie gromadząca ładunków elektrostatycznych, przeznaczona do aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej w suchych przestrzeniach.



Budowa mebli i aranżacje wnętrz



Ochrona przeciwpożarowa



Zabudowa wnętrz statków



Lekkie konstrukcje

ClassicBoard P3



Płyta wiórowa typ P3 z dodatkiem wiążącego kleju, wykonanego z żywicy mocznikowej, zgodna z EN 312, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych, aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej w warunkach o podwyższonej wilgotności.

StyleBoard MDF basic



Płyta MDF średniej gęstości, zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze i doskonałej stabilności powierzchni.

StyleBoard MDF plus



Płyta MDF średniej gęstości, zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze i doskonałej stabilności powierzchni.

StyleBoard MDF czarny



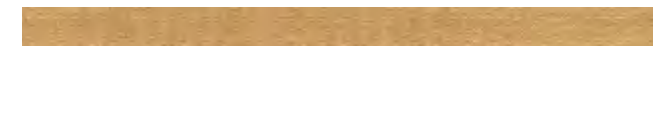
Barwiona na czarno w masie płyta MDF średniej gęstości, zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze i doskonałej stabilności powierzchni.

StyleBoard MDF Pyroex



Niezapalna płyta MDF średniej gęstości, zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze i doskonałej stabilności powierzchni.

StyleBoard HDF



Płyta HDF o wysokiej gęstości, jednorodnej strukturze i wysokiej stabilności.

PremiumBoard MFP Hybrid



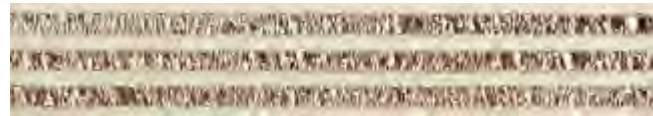
Kombinacja PremiumBoard MFP jako warstwy środkowej i StyleBoard HDF jako warstw zewnętrznych, pozwalająca osiągnąć wysoką wytrzymałość i stabilność powierzchni.

Płyta brzozowa Multiplex



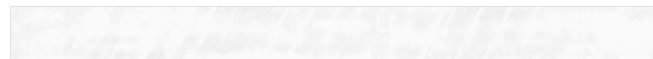
Niezwykle sztywna płyta fornirowana z atrakcyjnym wzorem krawędzi, przeznaczona do budowy elementów aranżacji wnętrz oraz zabudowy meblowej w pomieszczeniach.

Płyta fornirowana z drewna topoli



Płyta fornirowana, wykonana ze sklejki topolowej, klejona w sposób szczególnie zabezpieczający przed wilgocią. Dane techniczne zgodne z EN 636.

Biały laminat kompaktowy



Rdzeń laminatu kompaktowego w kolorze białym, odporny na uderzenia i wilgotność, do zastosowań o podwyższonych wymaganiach w odniesieniu do wytrzymałości.

Czarny laminat kompaktowy



Rdzeń laminatu kompaktowego w kolorze czarnym, odporny na uderzenia i wilgotność, do zastosowań o podwyższonych wymaganiach w odniesieniu do wytrzymałości.

Czarny laminat kompaktowy nierozprzestrzeniający ognia



Rdzeń laminatu kompaktowego w kolorze czarnym, utrudniający zapłon. Odporny na uderzenia i wilgotność, do zastosowań o podwyższonych wymaganiach w odniesieniu do wytrzymałości.

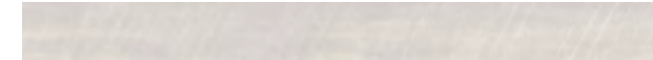
Budowa mebli i aranżacje wnętrz

Ochrona przeciwpożarowa

Zabudowa wnętrz statków

Lekkie konstrukcje

Mineralna płyta kompaktowa



Niepalna płyta do zastosowań ochrony przeciwpożarowej o białym rdzeniu zbudowanym ze składników mineralnych.





MATERIAŁY DEKORACYJNE

- Dla każdego zastosowania właściwa płyta
- Od klasycznych materiałów drewnopodobnych, poprzez produkty trudno zapalne i lekkie, aż po płyty używane przy zabudowie wnętrza statków
- Obszerna, spójna kolekcja DST
- Płyty pokryte powłoką melaminową lub pokryte laminatami HPL Duropal

Więcej informacji znajdziesz w naszej broszurze „Ochrona przeciwpożarowa”



OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA PROFILAKTYKA

Tematem szczególnie ważnym w przypadku budynków użyteczności publicznej jest ochrona przeciwpożarowa. W zależności od obszaru zastosowania produkty budowlane muszą być niepalne lub trudno zapalne oraz posiadać ważne klasyfikacje w zakresie reakcji na ogień i świadectwa dopuszczenia.

Naszym szerokim asortymentem produktów ognioodpornych oferujemy architektom i projektantom nie tylko bezpieczeństwo projektowania nowych aranżacji, lecz także różnorodne możliwości kreowania. Jako że system DST: dekor – struktura – materiał nośny firmy Pfleiderer uwzględnia aspekty ognioochronności, oznacza to, że wszystkie nasze produkty spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej, dostępne są niemal w każdym dekorze i dowolnej strukturze, które są częścią systemu DST firmy Pfleiderer.



Więcej informacji znajdziesz
w naszej broszurce „Individual”!

INDIVIDUAL ROZWIĄZANIE DLA KREATYWNYCH DESIGNERÓW

Ideą naszego programu „Pfleiderer Individual” jest zaprojektowanie przez klienta własnego, indywidualnego dekoru, który my następnie realizujemy przy użyciu najnowszych technologii druku cyfrowego. Fotografia, ilustracja, logo firmowe lub motto życiowe – wszystko jest możliwe na dowolnie wybranym materiale nośnym. Z „Pfleiderer Individual” kreatywność klientów jest nieograniczona.

Twój indywidualny projekt możemy zrealizować z wykorzystaniem niemalże każdego wybranego materiału nośnego, w wysokiej jakości HPL lub DecoBoard z pokryciem bezpośrednim. Wykonamy każdą, nawet najmniejszą liczbę sztuk. Zaskakujące efekty dekoracyjne można osiągnąć, stosując połączenia wzorów z odpowiednimi strukturami powierzchni, wykonanymi w optyce z połyskiem, matowej a nawet efektem autentycznego drewna. „Pfleiderer Individual” może zostać również wykonany dla zastosowań specjalnych, do pomieszczeń wilgotnych, gabinetów lekarskich lub laboratoriów.



- 1 Dostarcz motyw cyfrowy
- 2 Stwórz z nami indywidualny dekor
- 3 My dostarczymy właściwy produkt



ZABUDOWA WNĘTRZ STATKÓW CERTYFIKOWANE BEZPIECZEŃSTWO NA MORZU

Więcej informacji znajdziesz w naszej broszurze „Zabudowa wnętr statków”!

W przypadku zabudowy wnętr i remontów statków obowiązują szczególnie wysokie wymagania. Pfeleiderer posiada odpowiednie materiały o jakości certyfikowanej przez IMO, przeznaczone także do ekskluzywnych projektów.

- Idealne do zabudowy wnętr i remontów
- Różne materiały do wyboru
- Certyfikowane bezpieczeństwo potwierdzone świadectwem IMO
- Wysokiej jakości rozwiązania dla ekskluzywnych projektów



LEKKIE KONSTRUKCJE MEBLOWE

NISKA WAGA

NAJWYŻSZE STANDARDY

Więcej informacji znajdziesz w naszej broszurze „Lekkie konstrukcje”!

Lekkość to cecha aranżacji pożądana nie tylko przy projektowaniu wnętrz, lecz także istotna z punktu widzenia doboru odpowiednich materiałów. Materiał powinien posiadać jednocześnie małą wagę i dużą wytrzymałość na ściskanie. Materiały lekkie firmy Pfeleiderer spełniają najwyższe wymagania jakości, designu i zrównoważonego rozwoju, np. DecoBoard Balance, płyta wiórowa o zredukowanej wadze, wykonana z drewna i zasobooszczędnych, szybko rosnących roślin jednorocznych.

LAMINATY MAGNETYCZNE DUŻA SIŁA PRZYCIĄGANIA



Doskonała przyczepność magnetyczna w meblach, ściankach działowych i okładzinach ściennych: dzięki ich ferromagnetycznym wkładom magnetyczne płyty Pfeleiderer zapewniają wysoką przyczepność, pozwalającą na bezpieczne utrzymanie dokumentów itp. w pionie. Laminaty te mogą być stosowane na całej wysokości pomieszczenia, można pisać na nich kredą lub odpowiednim markerem i są łatwe do czyszczenia.

Laminaty magnetyczne Pfeleiderer dostępne w systemie DST mogą być doskonale łączone z produktami uzupełniającymi, idealnie nadają się do rozwiązań projektowych w pomieszczeniach biurowych, szkołach, przedszkolach, domach opieki, instytucjach użyteczności publicznej lub w zabudowach sklepowych i targowych.

ESA

OCHRONA PRZED ŁADUNKAMI ELEKTROSTATYCZNYMI



Optymalna ochrona przed ESD (wyładowania elektrostatyczne) na stanowiskach pracy. Produkty firmy Pfeleiderer zapobiegają skutecznie naładowaniu elektrostatycznemu w strefach ochrony ESD, np. przy produkcji i na miejscach prac montażowych mikroelektroniki, w laboratoriach lub centrach sterowania.

Dzięki użyciu przewodzących komponentów stoły, meble, ścianki działowe i obudowy zostają prawidłowo uziemione. Istniejące ładunki elektrostatyczne są odprowadzane w kontrolowany sposób. W ten sposób elementy zabudowy wrażliwe elektrostatycznie chronione są przed wyładowaniami i oddziaływaniem pól elektrostatycznych.

PŁYTY DEKORACYJNE

- Wysokiej jakości powłoka melaminowa nakładana po obu stronach płyty
- Dostępna na wielu nośnikach
- Szeroka gama dekorów
- Ogromny wybór struktur powierzchni
- Na życzenie dostępne są różne certyfikaty produktu
- Przeznaczone do różnych zastosowań
- Na życzenie wykonywane są płyty wielowarstwowe



DecoBoard Balance

Lekka płyta wiórowa wykonana z drewna i zasobooszczędnych, szybko rosnących roślin jednorocznych, spełniająca najwyższe standardy ekologii i zrównoważonego rozwoju, z obustronną, dekoracyjną powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
5.310 / 2.655	2.100	22 / 25 / 28 / 38	MP / RU / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

W meblarstwie wykorzystywana głównie do projektowania mebli i zabudowy wnętrz, znajduje również zastosowanie w konstrukcjach sklepowych i targowych, a także w projektowaniu wnętrz hoteli i statków, w szczególności tam, gdzie wymagane są ekologiczne materiały przyjazne środowisku oraz materiały o zredukowanej wadze.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

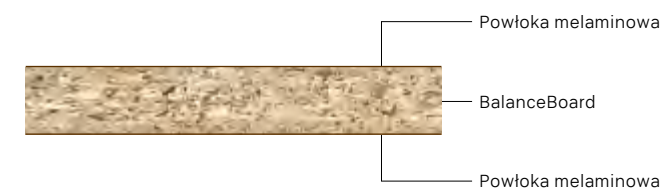
Materiał nośny	BalanceBoard Materiał ekologiczny, wykonany z drewna i biomasy w postaci granulatu na bazie szybko rosnących roślin jednorocznych w sposób bezpieczny dla środowiska. Parametry techniczne zgodne z EN 312.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1

Produkt BalanceBoard został nagrodzony:

- Nagrodą za innowacyjność nadaną przez czasopisma architektoniczne AIT i xia („Nagroda specjalna za zrównoważony rozwój“)
- Interzum Award 2011: Wysoka Jakość Produktów
- DesignPlus 2011 materialvision
- iF award product design 2012
- Woody Award nadaną przez Stowarzyszenia Niemieckiego Handlu Drewnem (GD Holz): Innowacyjny Produkt 2011

Produkt BalanceBoard został nominowany do:

- Nagrody za innowacyjność: Innowacyjne biomateriały 2011
- German Design Award 2012 i 2013



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



DecoBoard Balance HD

Ekologiczna płyta wiórowa wykonana z drewna i zasobooszczędnych, szybko rosnących roślin jednorocznych, spełniająca najwyższe standardy ekologii i zrównoważonego rozwoju, bezpośrednio pokryta obustronnie dekoracyjną powłoką z żywicy melaminowej.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
5,310 / 2,655	2,100	16 / 19	MP / RU / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

W meblarstwie wykorzystywana głównie do projektowania mebli i zabudowy wnętrz, znajduje również zastosowanie w zabudowach sklepowych i targowych, a także w projektowaniu wnętrz hoteli i statków, w szczególności tam, gdzie wymagane są ekologiczne materiały przyjazne środowisku oraz materiały o zredukowanej wadze.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

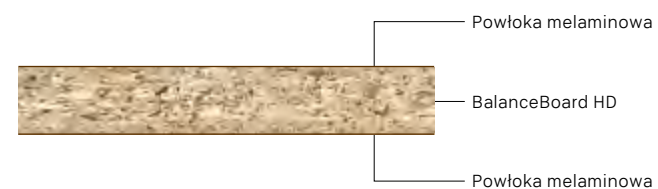
Materiał nośny	BalanceBoard HD Materiał ekologiczny, wykonany z drewna i biomasy w postaci granulatu na bazie szybko rosnących roślin jednorocznych w sposób bezpieczny dla środowiska. Parametry techniczne zgodne z EN 312-P2.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1

Produkt BalanceBoard został nagrodzony:

- Nagroda za innowacyjność nadaną przez czasopisma architektoniczne AIT i xia („Nagroda specjalna za zrównoważony rozwój”)
- Interzum Award 2011: Wysoka Jakość Produktów
- DesignPlus 2011 materialvision
- iF award product design 2012
- Woody Award, nadaną przez Stowarzyszenia Niemieckiego Handlu Drewnem (GD Holz): Innowacyjny Produkt 2011

Produkt BalanceBoard został nominowany do:

- Nagrody za innowacyjność: Innowacyjne Biomateriały 2011
- German Design Award 2012 i 2013



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard P2

Płyta wiórowa typ P2 z obustronną, dekoracyjną powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
5,600 / 2,800	2,100	8 / 10 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 36* / 38 / 40* /	AH** / FM** / LI** / LN / ML** / MO / MP / NW** / RU / SM / SX** / VV
2,800**	2,100	8 / 10 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 38 / 40	AH / HG / LI / LN / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
3,200**	2,100	8 / 10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 30	MP / SM / VV
4,100**	2,100	16 / 18 / 19	MP / SM
5,310 / 2,655**	2,100	8 / 10 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 38	FM / ML / MO / MP / NW / RU / SM / VV
		50	MP / SM / VV

* Dostępne w następujących strukturach: LN, MO, MP, RU, SM, VV

** Dostępne na zamówienie

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Stosowana do produkcji korpusów i frontów konstrukcji meblowych, konstrukcji sklepowych jak również przy zabudowie wnętrz.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa typ P2 wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, zgodna z EN 312, odpowiednia do wykonywania aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej oraz do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual P2

Płyta wiórowa typ P2, pokryta powłoką melaminową, ozdobioną indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem zgodnie z indywidualnym życzeniem. Powierzchnia tylna standardowo biała.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 38	AH / HG / MP / MO / SM / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana jest głównie do projektowania indywidualnych, oryginalnych mebli oraz do zabudowy wnętrz jako okładzina ścienna, do projektowania ścianek i elementów działowych, przeważnie do zastosowań wertykalnych. Stosowana do kreowania wnętrz, kompleksowego wyposażenia obiektów, na targach, w sklepach i marketach handlowych, w pomieszczeniach gastronomicznych, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych, jak również do wykonywania aranżacji wnętrz i zabudowy meblowej w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Real Metal P2

Płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312. Obustronnie pokryta prawdziwą folią aluminiową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 18 / 19	HG / MP

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta przeznaczona wyłącznie do zastosowań w pionie przy projektowaniu aranżacji wnętrz o wysokiej jakości, a także przy projektowaniu konstrukcji sklepowych i targowych oraz do wykonywania mebli kuchennych i do przestrzeni mieszkalnych. Prawdziwe powierzchnie aluminiowe nie nadają się do zastosowań poziomych i w przestrzeniach szczególnie mocno narażonych na obciążenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa typ P2 wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, zgodna z EN 312, odpowiednia do wykonywania aranżacji wnętrz i produkcji mebli, do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępny na zamówienie.
Informacja	Prosimy zwrócić uwagę na podłużnie przebiegający, widoczny styk folii metalowej (2 linie), na długości ok. 1380 mm, a także długość użytkową wynoszącą co najmniej 2780 mm. Nie przewiduje się dostawy wykrojów.

DEKORY



M80000 (Alu 1)
Efekt Stal
Nierdzewna

M80001 (Alu 2)
Efekt Nikiel



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard P2 UZ Blue Angel / F****

Niskoemisyjna, pokryta powłoką melaminową płyta wiórowa typ P2, z obustronną, dekoracyjną, bezpośrednią powłoką melaminową. Ze względu na materiał użyty do produkcji tej płyty, ze zminimalizowaną zawartością formaldehydu, utrzymano wartości graniczne standardu płyt Blue Angel i F****.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	19	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.310 / 2.655	2.100	8 / 10 / 16 / 18 / 19 / 25	FM / ML / MO / MP / NW / RU / SM / VV
5.600 / 2.800	2.100	19	AH / FM / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Stosowana w niskoemisyjnych, kompleksowych rozwiązaniach projektowych do wyposażenia wnętrz i produkcji mebli w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach, np. hotele, szkoły, biura i budynki administracyjne, zwłaszcza przy użyciu materiałów o szczególnie wysokich wymaganiach, dotyczących niskoemisyjności.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F**** Niskoemisyjna płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	Blue Angel UZ76 / F****



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual P2 UZ Blue Angel / F****

Płyta wiórowa typ P2, pokryta powłoką melaminową, ozdobioną indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem Tylna powierzchnia standardowo pozostaje biała. Ze względu na materiał użyty do produkcji tej płyty ze zminimalizowaną zawartością formaldehydu utrzymano wartości graniczne standardu płyt Blue Angel i F****.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	19	AH / HG / MO / MP / SM / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana jest głównie do projektowania indywidualnych, oryginalnych mebli i elementów zabudowy wnętrz jako okładzina ścienna, do projektowania elementów działowych w kreatywnym kompleksowym wyposażeniu obiektów, na targach, w sklepach i markietach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach, jak również do wielu innych zastosowań, zwłaszcza z użyciem materiałów o szczególnie wysokich wymaganiach w odniesieniu do niskoemisyjności. Nie zaleca się do stosowania w poziomie i w przypadku powierzchni szczególnie mocno narażonych na obciążenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F**** Niskoemisyjna płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	Blue Angel UZ76 / F****



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Living P2

Płyta wiórowa typ P2, wiązana klejami bez dodatku formaldehydów, a tym samym szczególnie niskoemisyjna, z obustronną, dekoracyjną, powłoką melaminową. Program dekorów dostępny jest na zamówienie.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
5,310 / 2,655	2,100	16 / 19	MP / VV

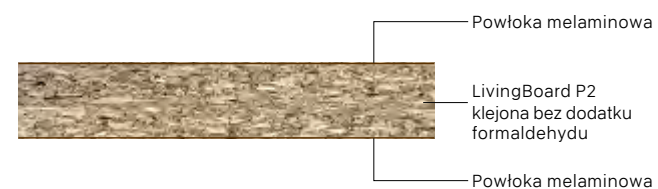
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do niskoemisyjnych zastosowań przy wyposażaniu wnętrz i budowy mebli w przestrzeniach prywatnych i w obiektach, np. szkoły, biura, budynki administracyjne. Szczególnie nadaje się do obiektów ocenianych i certyfikowanych według systemu LEED.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	LivingBoard P2 Płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, wiązana klejami bez dodatku formaldehydów, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 Blue Angel UZ76 – sklejona bez formaldehydu



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Pyroex

Trudno zapalna płyta wiórowa z obustronną, dekoracyjną, bezpośrednią powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2,800	2,100	16 / 19	AH / HG / LI / ME / ML
5,600 / 2,800	2,100	16 / 19	AH / FM / LI / ML / NW / SX
5,310 / 2,655	2,100	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	FM / MO / MP / RU / SM / VV

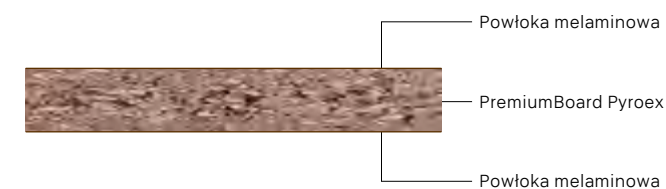
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Prewencja przeciwpożarowa w zastosowaniach dekoracyjnych. Płyta wykorzystywana jest do projektowania zabudowy wnętrz jako okładzina ścienna i sufitowa, do projektowania ścianek, elementów działowych i mebli, w budynkach przemysłowych i administracyjnych, szkołach, halach sportowych i koncertowych, hotelach i placówkach służby zdrowia.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard Pyroex Trudno zapalna płyta wiórowa przeznaczona do wyposażania wnętrz i budowy, o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
Ochrona przeciwpożarowa	Trudno zapalna, B-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual Pyroex

Trudno zapalna płyta wiórowa pokryta powłoką melaminową, ozdobiona indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem zgodnie z indywidualnym życzeniem. Powierzchnia tylna ma standardowy biały kolor.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 19	AH / HG / MO / MP / SM / VV

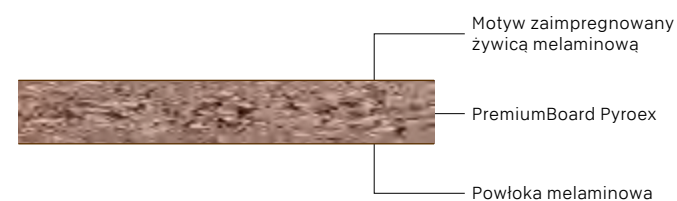
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Prewencja przeciwpożarowa przy projektowaniu indywidualnych, oryginalnych mebli i elementów zabudowy, okładzin ściennych, elementów działowych w kreatywnej zabudowie wnętrz w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach, na targach, w sklepach i marketach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach, a także do wielu innych zastosowań. Nie zaleca się do stosowania w poziomie lub w przypadku powierzchni szczególnie mocno narażonych na obciążenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard Pyroex Trudno zapalna płyta wiórowa przeznaczona do konstrukcji mebli i wyposażenia wnętrz o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
Ochrona przeciwpożarowa	Trudno zapalna, C-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard P2 ESA

Płyta wiórowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne z obustronną, dekoracyjną, powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800 / 5.600	2.100	19 / 25 / 28,4 / 38	MP / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

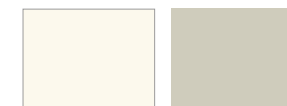
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie wymagane jest zapobieganie naładowaniu elektrostatycznemu, niezbędne jest stosowanie produktów naszego systemu ESA. Użycie komponentów przewodzących pozwala na prawidłowe uziemienie mebli, ścianek działowych i okładzin na stanowiskach pracy w sektorze mikroelektroniki, w laboratoriach i centralach sterowniczych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard P2 ESA Płyta wiórowa typ P2, zgodna z EN 312, niegromadząca ładunków elektrostatycznych, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w suchych przestrzeniach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opór przepływu R _p	1 x 10 ⁴ – 1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Pomiar w stanie suchym, napięcie pomiarowe 100 V DC, elektroda cylindryczna, 20 – 30 °C i 20 – 50 % wilgotności względnej (96 h kondycjonowane).

DEKORY ESA



W10140 (Span 140) Białe Frontowe
U12188 (U1188) Szary Jasny

Pozostałe dekory dostępne na zamówienie



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard P3

Płyta wiórowa typ P3, klejona w sposób szczególnie zabezpieczający przed wilgocią, z obustronną, dekoracyjną, powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600 / 2.800	2.100	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / FM / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wysokiej jakości korpusy i fronty w zabudowach meblowych i rozbudowach wnętrz. Szczególnie do zastosowań w przestrzeniach o podwyższonych wymaganiach dotyczących odporności na wilgoć, np. meble łazienkowe.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P3 Płyta wiórowa typ P3, zgodna z EN 312, wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w przestrzeniach wilgotnych.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual P3

Płyta wiórowa typ P3, pokryta powłoką z żywicy melaminowej, ozdobiona indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem zgodnie z indywidualnym życzeniem. Standardowo powierzchnia tylna pozostaje biała.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / HG / MO / MP / SM / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana jest głównie do projektowania indywidualnych, oryginalnych mebli oraz elementów i zabudowy wnętrz jako okładzina ścienna, a także do projektowania elementów działowych w kreatywnych zabudowach wnętrz, w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach, na targach i eventach, w sklepach i marketach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach, jak również do wielu innych zastosowań o podwyższonych wymaganiach dotyczących odporności na wilgoć. Nie zaleca się stosowania w poziomie lub w przypadku powierzchni szczególnie mocno narażonych na obciążenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P3 Płyta wiórowa typ P3, zgodna z EN 312, wiązana klejami z dodatkiem żywicy mocznikowej, odpowiednia do celów niekonstrukcyjnych w przestrzeniach wilgotnych.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard MDF plus

Płyta pilśniowa średniej gęstości o jednorodnej strukturze, z obustronna, dekoracyjna, powłoką melaminową. Krawędź może być profilowana.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	8 / 10 / 12 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600 / 2.800	2.100	8 / 10 / 12 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / FM / LI / LN / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

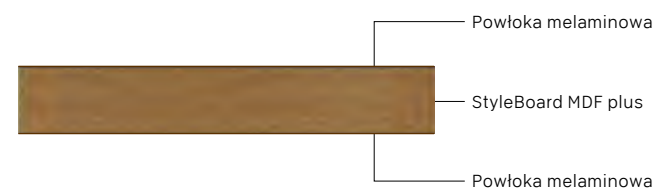
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Fronty, korpusy meblowe, blaty stołów, budowa sklepów i zabudowa wnętrz o podwyższonych wymaganiach w zakresie jakości krawędzi: możliwość profilowania i lakierowania.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF plus Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual MDF plus

Płyta pilśniowa średniej gęstości, pokryta powłoką z żywicy melaminowej, ozdobiona indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem zgodnie z indywidualnym życzeniem. Standardowo powierzchnia tylna pozostaje biała.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	AH / HG / MO / MP / SM / VV

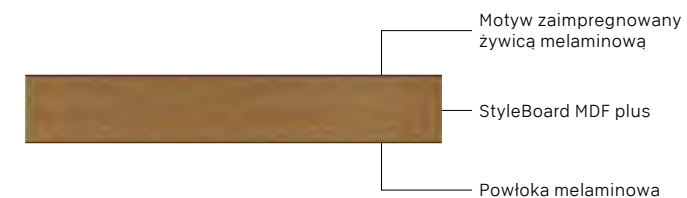
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana jest głównie do projektowania indywidualnych, oryginalnych mebli i elementów zabudowy wnętrz jako okładzina ścienna, a także do projektowania elementów działowych w kreatywnych zabudowach wnętrz, w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach, na targach, w sklepach i marketach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach, jak również do wielu innych zastosowań o podwyższonych wymaganiach dotyczących stabilności powierzchni i jakości krawędzi. Nie zaleca się stosować w poziomie lub w przypadku powierzchni szczególnie narażonych na obciążenia mechaniczne

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF plus Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard MDF Czarna

Barwiona w masie na czarno płyta pilśniowa średniej gęstości, o jednorodnej strukturze, z obustronną, dekoracyjną, powłoką melaminową. Krawędź może być profilowana.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 19 / 25	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600 / 2.800	2.100	10 / 16 / 19 / 25	AH / FM / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

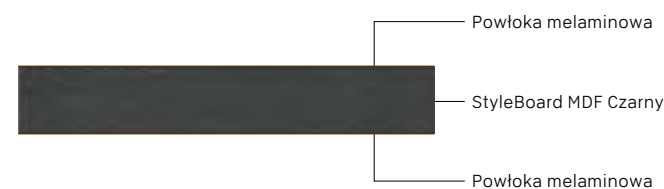
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana do dekoracyjnych rozwiązań z otwartymi krawędziami, na przykład do budowy korpusów meblowych, blatów stołowych, zabudowy sklepów i aranżacji wnętrz oraz zabudowy targowej.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

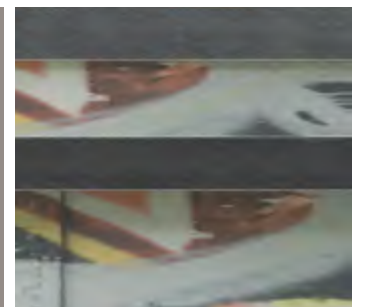
Materiał nośny	StyleBoard MDF Czarna Barwiona dekoracyjnie, pełnoobjętościowo, na czarno płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), według EN 622-5, o jednorodnej strukturze.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard Individual MDF Czarna

Płyta pilśniowa średniej gęstości, barwiona w masie na czarno, pokryta powłoką z żywicy melaminowej, ozdobiona indywidualnym nadrukiem cyfrowym. Przednia powierzchnia pokryta jest nadrukiem zgodnie z indywidualnym życzeniem. Standardowo powierzchnia tylna pozostaje biała.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	16 / 19 / 25	AH / HG / MO / MP / SM / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Płyta wykorzystywana jest głównie do projektowania indywidualnych, oryginalnych mebli i elementów zabudowy wnętrz, jako okładzina ścienna, do projektowania elementów działowych w kreatywnych zabudowach wnętrz, w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach, na targach, w sklepach i marketach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, w ośrodkach edukacyjnych i rekreacyjnych, przychodniach i szpitalach, jak również do wielu innych zastosowań z otwartymi krawędziami o podwyższonych wymaganiach dotyczących stabilności powierzchni. Nie zaleca się stosować poziomo, jak również w przypadku powierzchni szczególnie mocno narażonych na obciążenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF Czarna barwiona dekoracyjnie, pełnoobjętościowo na czarno płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), zgodna z EN 622-5, o jednorodnej strukturze.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard MDF Pyroex

Płyta pilśniowa o średniej gęstości z jednorodną strukturą. Posiada właściwości utrudniające zapłon. Z obustronną dekoracyjną bezpośrednią powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800 / 5.600	2.100	16 / 19	AH / FM / LI* / ML* / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

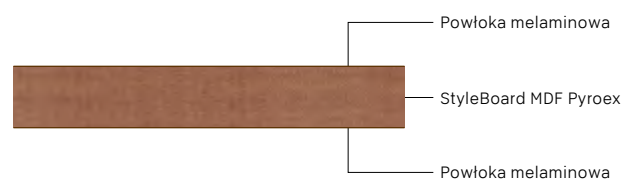
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie istnieją wyższe wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej, np. meble, regały sklepowe i wykończenie wnętrz.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF Pyroex Trudno zapalna płyta pilśniowa (MDF) o średniej gęstości, zgodn. z EN 622-5, z jednorodną strukturą.
Ochrona przeciwpożarowa	Trudno zapalna, C-s2,d0.
Klasa emisji formaldehydu	E1 CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard HDF

Wysokiej jakości płyta pilśniowa o dużej gęstości z obustronną dekoracyjną powłoką melaminową.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	3 / 5	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

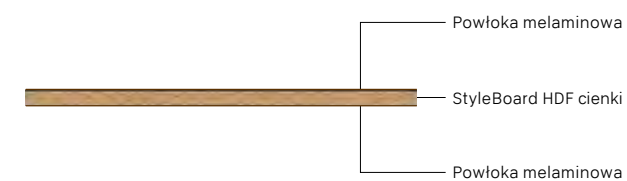
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Tyłne ściany, dna szuflad, osłony, ścianki działowe w konstrukcjach targowych i sklepowych, wyposażenie wnętrz, budowa przyczep kempingowych i pojazdów.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienka Płyta pilśniowa o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard HDF lakierowana

Wysokiej jakości płyta pilśniowa o dużej gęstości z jednostronnie lakierowaną powierzchnią.

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.850	2.070	2,5 / 3 / 4 / 5	Lakierowana (jednostronnie lub obustronnie) / ZO

Inne grubości, formaty, wzory, struktury i uszlachetnienia na zapytanie

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Tyłne ściany, dna szuflad, osłony, ścianki działowe w konstrukcjach targowych i sklepowych, wyposażenie wnętrz, budowa przyczep kempingowych i pojazdów.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta pilśniowa o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1

Nowa płyta DecoBoard.

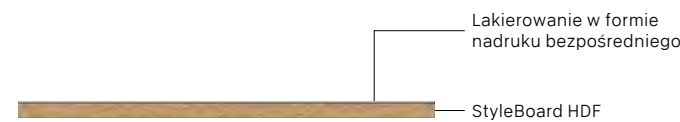
Połączenie doświadczenia i innowacji.

Sprawdzona jakość:

- Nadruk wysokiej jakości
- Wysokiej jakości lakier UV
- Wysokiej jakości materiał nośny
- Wysokie kompetencje w zakresie wzornictwa

Nowość:

- Większy wybór kolorów oferujący więcej wzorów i optymalną jakość nadruku
- Dostępne są dodatkowe warianty lakieru i struktur
- Dodatkowe uszlachetnianie poprzez, wiercenie, przycinanie do wybranego formatu
- Optymalna, szlifowana jakość płyty



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



Oznaczenie dekoru	Dekor	Struktura	Oznaczenie dekoru	Dekor	Struktura
U16024 Congo	D1192	ZO	R41024 Grusza	D4966	ZO
U12141 Grafit	D1258	ZO	R42039 Czereśnia	D4968	ZO
U16038 Krem	D1313	ZO	R27047 Klon	D5703	ZO
U16033 Beż Piaskowy	D1343	ZO	R24057 Buk Iconic	D5838	ZO
U12122 Szary	D2101	ZO	R35002 Brzoza	D5757	ZO
U12123 Szary	D2102	ZO	R24079 Buk	D5313	ZO
W10250 Biały	D2201	ZO	R36022 Olcha	D4607	ZO
U12153 Czarny	D2300	ZO	R22234 Wiąz Trufel	D4143	ZO
R50071 Wenge	D4121	ZO	R30112 Orzech	D4838	ZO
R20191 Dąb Sonoma	D4136	ZO	R30113 Orzech Ciemny	D4843	ZO
R20199 Dąb Brazowy	D4220	ZO	R22236 Dąb Taupe	D4145	ZO
R20203 Dąb Ciemny	D4224	ZO	R22237 Dąb Grafit	D4146	ZO
R20202 Dąb Lindberg	D4223	ZO	R22235 Dąb Mokka	D4144	ZO
R20224 Dąb Bordeaux	D4414	ZO	R22246 Dąb Sonoma Trufel	D4131	ZO
R55045 Navarra	D4524	ZO	R22238 Dąb Klasyczny	D4147	ZO

Na życzenie dostępne są także inne wzory

Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard MFP Hybrid

Płyta MFP Hybrid to kombinacja płyty PremiumBoard MFP jako warstwy środkowej i płyt StyleBoard HDF jako warstwy wierzchniej po obu stronach. Klejenie między płytami MFP i HDF wykonano przy użyciu kleju PVAC (klej D4). Ta hybrydowa płyta z tworzywa drzewnego ze względu na izotropową wytrzymałość na zginanie, bardzo dobrą wytrzymałość na rozciąganie oraz wyjątkową stateczność znakomicie nadaje się do zastosowań, w których istotne znaczenie ma stabilność i wytrzymałość.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
5.600 / 2.800	2.100	16 / 19 / 22 / 25	AH / FM / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Budowa mebli i wykończenie wnętrz, budowa podestów i kulisów, systemy regałów, meble, półki meblowe, podłogi podniesione.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard MFP Hybrid Kombinacja płyty PremiumBoard MFP jako warstwy środkowej i płyt StyleBoard HDF jako warstwy wierzchniej. Duża nośność i jednolita powierzchnia.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard RH P2

Płyta wiórowa typ P2. Po jednej stronie warstwa antypoślizgowa, po drugiej stronie bezpośrednia powłoka melaminowa



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.750	2.050	16	Tylna strona: SM

Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie konieczne jest zminimalizowanie przesuwania się przedmiotów i gdzie oczekiwany jest efekt dekoracyjny, np. dna szuflad i elementów wysuwanych, półki, budowa przyczep kempingowych i statków, półki obrotowe.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa zespolona z żywicy mocznikowej typ P2, zgodna z EN 312, przeznaczona do zastosowań niekonstrukcyjnych w warunkach suchych.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

DecoBoard MDF basic

Płyta pilśniowa o średniej gęstości z jednorodną strukturą i z dekoracyjną powłoką melaminową. Możliwość profilowania krawędzi.



Format w mm		Szerokość	Grubość	Struktury
Długość				
5.600 / 2.800	2.100		10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22	LN / MO / MP / RU / SM / VV

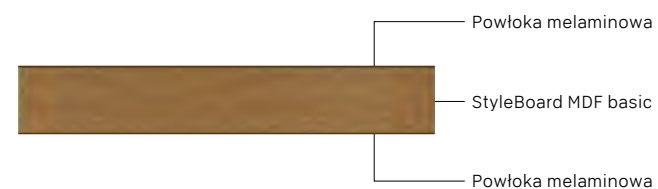
Na życzenie dostępny program wzorów. Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Fronty, korpusy, blaty stołów, meble sklepowe i wykończenie wnętrz.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF basic Płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF), zgodna z EN 622-5, z jednorodną strukturą.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2,d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 EPF-S / CARB2: dostępne na zamówienie.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

LAMINAT WYSOKOCIŚNIENIOWY HPL I HPL COMPACT

- Najwyższej jakości wytrzymały laminat wysokociśnieniowy (HPL)
- Samonośny laminat HPL Compact
- Higieniczne, łatwe w pielęgnacji, przeznaczone do kontaktu z żywnością
- Idealne do stref o intensywnym użytkowaniu



Duropal HPL

Dekoracyjny laminat wysokociśnieniowy w jakości postforming wg klasyfikacji HGP / VGP, zgodny z EN 438-3, z wytrzymałą powłoką z żywicy melaminowej i szlifowaną tylną stroną, umożliwiającą łatwe klejenie.



Format w mm Długość	Szerokość	Grubość	Struktury
2.350	1.050 / 1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
3.050	1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / HS / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
5.300	1.300	0,6 / 0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
		1,2	FG / ML / MO / MP / SM / TC / VV
5.600	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Materiał powierzchniowy do wysokiej jakości mebli kuchennych i biurowych, ścian i drzwi, mebli i elementów w konstrukcjach sklepowych i rekreacyjnych, w gastronomii, w budynkach administracyjnych, przedszkolach, szkołach, strefach sanitarnych, klinikach lub laboratoriach. Przeznaczony do zastosowań, w których istotne znaczenie ma trwałość, łatwość pielęgnacji i higiena.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 lub gorsze w połączeniu ze standardowymi lub łatwopalnymi materiałami nośnymi (EN 13501-1).
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

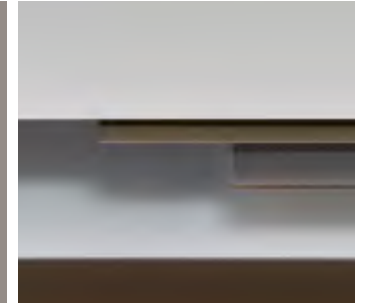
Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Metallic

Dekoracyjny laminat wysokociśnieniowy w jakości postforming z wyjątkowym optycznym efektem metallic dzięki pigmentom masy perłowej. Tylna strona szlifowana, umożliwiającą łatwe klejenie.



Format w mm Długość	Szerokość	Grubość	Struktury
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / HS / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
5.600	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Materiał powierzchniowy do wysokiej jakości mebli kuchennych i biurowych, ścian, drzwi, mebli i elementów w konstrukcjach sklepowych i rekreacyjnych, w gastronomii, w budynkach administracyjnych, przedszkolach, szkołach, ośrodkach mieszkalnych i pielęgnacyjnych. Powierzchnie metallic można stosować wyłącznie w układzie pionowym przy szczególnych wymaganiach estetycznych. Nie zaleca się układu poziomego oraz zastosowań na powierzchniach o dużym obciążeniu mechanicznym.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	zgodnie z EN 438-8
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 lub gorsze w połączeniu ze standardowymi lub łatwopalnymi materiałami nośnymi (EN 13501-1)
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną

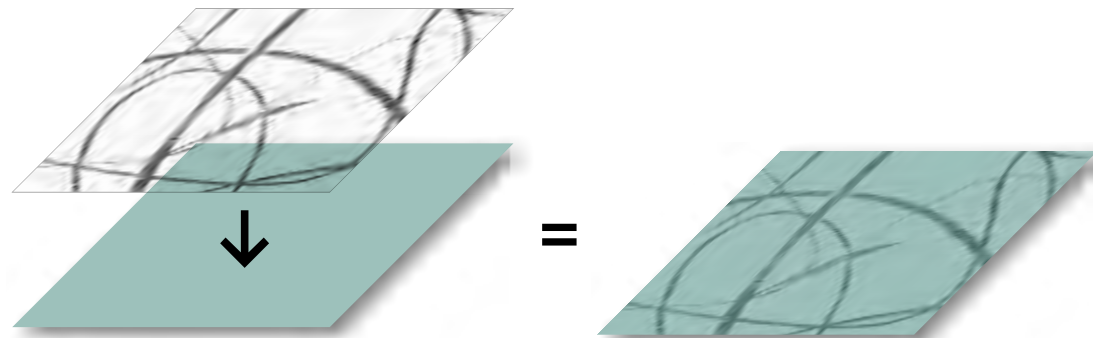


Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

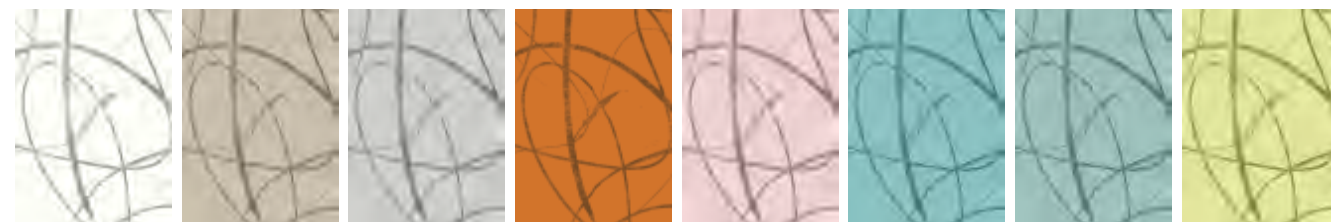
Duropal HPL Design-Overlay

Dekoracyjny laminat wysokociśnieniowy w jakości postforming o klasyfikacji VGP (zastosowania pionowe), zgodny z EN 438-3, z wytrzymałą powłoką z żywicy melaminowej i szlifowaną tylną stroną.

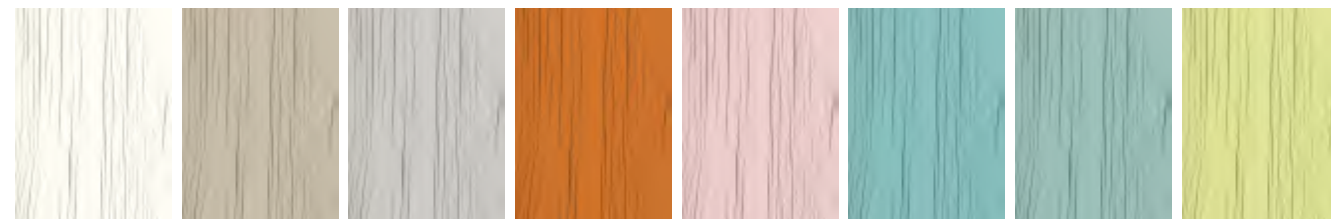
Dzięki połączeniu dwóch powłok z nadrukiem z wybranym dekiem jednobarwnym powstaje szereg monochromatycznych, wielkopowierzchniowych wzorów graficznych. Seria „Painted Wood” ukazuje filigranowy urok lakierowanego, popękane drewna, natomiast seria „Loop” obfituje w dynamiczne i ekspresyjne akcenty.



KOLEKCJA DUROPAL HPL DESIGN-OVERLAY



F73052 Loop Biały
F73053 Loop Kashmir
F73054 Loop Szary
F73055 Loop Orange
F73056 Loop Mimosa
F73057 Loop Patras
F73058 Loop Hudson
F73059 Loop Lilia



F73060 Painted Wood Biały
F73061 Painted Wood Kashmir
F73062 Painted Wood Szary
F73063 Painted Wood Orange
F73064 Painted Wood Mimosa
F73065 Painted Wood Patras
F73066 Painted Wood Hudson
F73067 Painted Wood Lilia

Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
4,100	1,300	0,8	VV

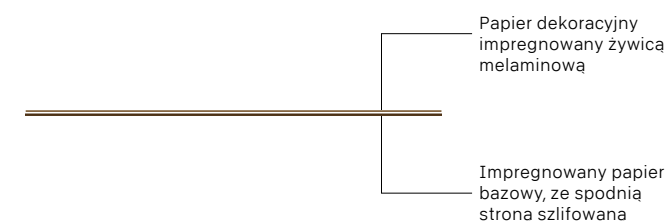
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Materiał powierzchniowy do wysokiej jakości mebli, ścian, drzwi, elementów konstrukcji sklepowych i rekreacyjnych oraz w przedszkolach, szkołach i strefach sanitarnych. Przeznaczony do zastosowań, w których istotne znaczenie ma trwałość, łatwość pielęgnacji i higiena.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 lub gorsze w połączeniu ze standardowymi lub łatwopalnymi materiałami nośnymi (EN 13501-1).
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).

U11026 + Loop	=	F73052 Loop Biały	U11026 + Painted Wood	=	F73060 Painted Wood Biały
U12168 + Loop	=	F73053 Loop Kashmir	U12168 + Painted Wood	=	F73061 Painted Wood Kashmir
U12188 + Loop	=	F73054 Loop Szary	U12188 + Painted Wood	=	F73062 Painted Wood Szary
U16010 + Loop	=	F73055 Loop Orange	U16010 + Painted Wood	=	F73063 Painted Wood Orange
U17013 + Loop	=	F73056 Loop Mimosa	U17013 + Painted Wood	=	F73064 Painted Wood Mimosa
U18500 + Loop	=	F73057 Loop Patras	U18500 + Painted Wood	=	F73065 Painted Wood Patras
U18504 + Loop	=	F73058 Loop Hudson	U18504 + Painted Wood	=	F73066 Painted Wood Hudson
U19506 + Loop	=	F73059 Loop Lilia	U19506 + Painted Wood	=	F73067 Painted Wood Lilia



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



Duropal HPL Individual

Laminant wysokociśnieniowy standardowej jakości z indywidualnymi motywami nadruku cyfrowego. Tylne strony szlifowane z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	1,2	HG / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wytrzymały materiał powierzchniowy do kreatywnego projektowania mebli i wykończenia wnętrz w sklepach, marketach, kawiarniach i restauracjach, ośrodkach oświatowych i rekreacyjnych, gabinetach lekarskich i klinikach. Materiał nie jest przeznaczony do długotrwałego stosowania poza pomieszczeniami.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 lub gorsze w połączeniu ze standardowymi lub łatwopalnymi materiałami nośnymi (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG).

Motyw drukowany impregnowany żywicą melaminową

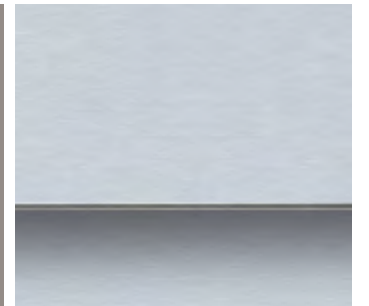
Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Real Metal

Stylowy laminat wysokociśnieniowy z aluminiową powierzchnią. Tylne strony szlifowane z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	0,8	HG
4.100	1.300	0,8	SM

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Materiał powierzchniowy do zastosowań pionowych z autentycznym wyglądem metalu do budowy wysokiej jakości elementów obiektowych i sklepowych, stanowisk targowych, jak również w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych. Powierzchnie z prawdziwego aluminium nie są przeznaczone do zastosowań poziomych oraz powierzchni o dużym obciążeniu mechanicznym.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-8
Informacja	W przypadku formatu 2.800 x 2.070 mm widoczna jest przebiegająca wzdłuż spoina stykowa folii z prawdziwego metalu (2 pasma) przy ok. 1.380 mm

DEKORY



M80000 (Alu 1)
Efekt Stal
Nierdzewna

M80001 (Alu 2)
Efekt Nikiel

Prawdziwa folia aluminiowa

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Magnet

Magnetyczny, dekoracyjny laminat wysokociśnieniowy, nieposiadający właściwości postforming. Tylne strony szlifowane z możliwością klejenia.



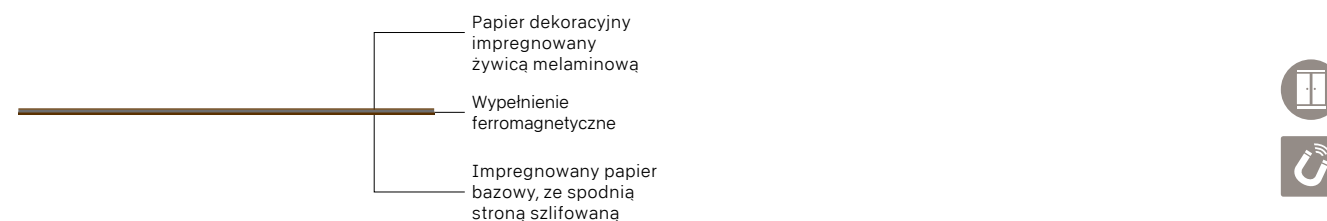
Format w mm		Grubość	Struktury
Długość	Szerokość		
2.800	2.070	1,2	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Meble, ścianki działowe i okładziny ścienne o właściwościach magnetycznych do budowy elementów sklepowych i targowych, w biurach, szkołach, przedszkolach, ośrodkach pielęgnacyjnych, placówkach publicznych itp.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Informacja	Płyta formatowana posiada krawędź o szerokości ok. 2 cm bez właściwości magnetycznych, którą łatwo rozpoznać. Powierzchnie z prawdziwego aluminium są niedostępne.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Pyroex

Dekoracyjny laminat wysokociśnieniowy, opóźniający rozprzestrzenianie się ognia według klasyfikacji HGF/VGF zgodnie z EN 438-3, z wytrzymałą powłoką z żywicy melaminowej i szlifowaną tylną stroną.



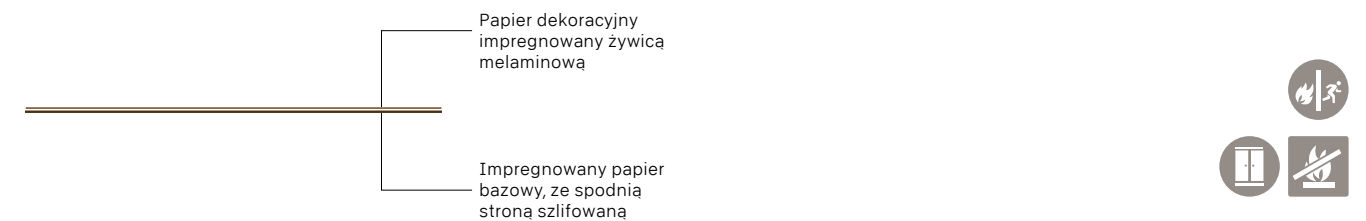
Format w mm		Grubość	Struktury
Długość	Szerokość		
2.800	2.070	0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600	2.070	0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Opóźniający rozprzestrzenianie się ognia materiał powierzchniowy do ścian i drzwi, mebli i elementów konstrukcji w budynkach publicznych i specjalnych, takich jak dworce i lotniska, obiektach sklepowych i rekreacyjnych, miejscach zgromadzeń, hotelach, szkołach, placówkach pielęgnacyjnych i szpitalach.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

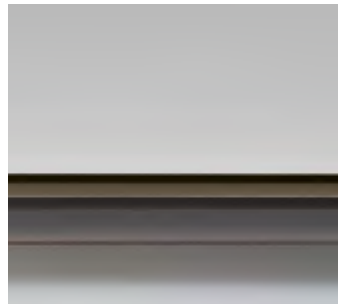
Norma produktu	EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Trudno zapalna C-s1,d0 (EN 13501-1) W zależności od użytego materiału nośnego i kleju, elementy zespolone HPL mogą posiadać inną klasyfikację.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Metallic Pyroex

Trudnopalny, dekoracyjny laminat z wyjątkowym efektem metalicznym uzyskanym dzięki zastosowaniu pigmentu z masy perłowej. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600	2.070	0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ML / MO / MP / RU / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Trudnopalny materiał powierzchniowy do ścian, mebli i konstrukcji w instytucjach publicznych i specjalnych, takich jak dworce, lotniska, centra handlowe i obiekty rekreacyjne, budynki konferencyjne, hotele, szkoły, ośrodki opieki zdrowotnej i szpitale. Laminaty z powłoką metaliczną przeznaczone są do tworzenia wymagających kompozycji designerskich w płaszczyźnie pionowej. Nie zaleca się ich wykorzystywania w płaszczyźnie poziomej lub miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-8
Klasa palności	Trudnopalny C-s1,d0 (EN 13501-1) W zależności od użytego materiału nośnego i kleju laminaty HPL mogą wykazywać inną klasę palności.

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Individual Pyroex

Trudnopalny laminat HPL z oryginalnym motywem wykonanym w technice druku cyfrowego. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	1,2	HG / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Trudnopalny materiał powierzchniowy do tworzenia kompozycji na targach, imprezach okolicznościowych, w sklepach, instytucjach publicznych i specjalnych, hotelach, szkołach, gabinetach lekarskich i klinikach. Laminat sprawdzi się wszędzie tam, gdzie oprócz zabezpieczenia przeciwpożarowego liczy się oryginalny wystrój, łatwość konserwacji i odporność na czynniki zewnętrzne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-8
Klasa palności	Trudnopalny C-s2,d0 (EN 13501-1) W zależności od użytego materiału nośnego i kleju laminaty HPL mogą wykazywać inną klasę palności.

Motyw drukowany impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL IMO

Dekoracyjny laminat HPL spełniający wymagania normy EN 438-3 wg klasyfikacji IMO Low Flame-Spread Surface Material z odporną powłoką z żywicy melaminowej. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm Długość	Szerokość	Grubość	Struktury
2.350	1.050 / 1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
		0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
3.050	1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
5.300	1.300	0,6 / 0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV
		1,2	FG / ML / MO / MP / SM / TC / VV
5.600	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Trudnozapalny materiał powierzchniowy przeznaczony do zabezpieczenia przeciwpożarowego w ozdobnych wnętrzach statków. Do zastosowania na korytarzach i w obrębie schodów, jako ścianki działowe drzwi, pokrycie ścian lub sufitów.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-3
Gęstość	1.350 kg/m ³ (ISO 1183)
Certyfikacja	MED / USCG: Low Flame-Spread Surface Material

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Metallic IMO

Dekoracyjny laminat HPL spełniający wymagania normy EN 438-3 wg klasyfikacji IMO Low Flame-Spread Surface Material z wyjątkowym efektem metalicznym, uzyskanym dzięki zastosowaniu pigmentu z masy perłowej. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm Długość	Szerokość	Grubość	Struktury
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
4.100	1.300	0,5	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,6	CT / FG / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
		0,8	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV
5.600	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

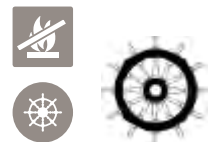
Trudnozapalny materiał powierzchniowy przeznaczony do zabezpieczenia przeciwpożarowego w ozdobnych wnętrzach statków. Do zastosowania na korytarzach i w obrębie schodów, jako ścianki działowe, pokrycie ścian lub sufitów. Laminaty z powłoką metaliczną przeznaczone są do tworzenia wymagających kompozycji designerskich w płaszczyźnie pionowej. Nie zaleca się ich wykorzystywania w płaszczyźnie poziomej lub miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-8
Gęstość	1.350 kg/m ³ (ISO 1183)
Certyfikacja	MED / USCG: Low Flame-Spread Surface Material

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropol HPL ESA

Laminat HPL z powłoką antyelektrostatyczną wykonany w technice postformingu, z odporną powłoką z żywicy melaminowej. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	0,6 / 0,8	MP / VV
5.600	2.070	0,6 / 0,8	MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Materiał powierzchniowy do pokrycia mebli i stołów w obszarach narażonych na wyładowania elektrostatyczne, np. w produkcji elementów mikroelektronicznych. Laminat sprawdzi się również we wszystkich innych miejscach narażonych na wyładowania elektrostatyczne, np. na urządzeniach produkcyjnych, w laboratoriach i centrach sterowania.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-3
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Opór przepływu R_D	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm (EN 61340-5-1) mierzony na sucho, pomiar napięcia 100 V DC, elektroda cylindryczna, 20-30 °C i 20-50% wilgotności względnej

DOSTĘPNE DEKORY ESA



W10140 (Span 140) Biały Frontowy
U12188 (U1188) Szary Jasny

Papier dekoracyjny impregnowany żywicą melaminową

Impregnowany papier bazowy, ze spodnią stroną szlifowaną



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Laminat cienki 0,15 / 0,30 (rolka) HPL Duropol 0,50 (rolka)

Cienki, dekoracyjny laminat wykonany w technice postformingu, zgodnie z EN 438-3, z odporną powłoką z żywicy melaminowej. Laminat cienki 0,15 / 0,30 dostępny jest wyłącznie jako towar rolkowy. Oprócz arkuszy, HPL Duropol 0,50 dostępny jest również jako towar rolkowy zgodny z klasyfikacją HGP / VGP wg normy EN 438-3.

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
Rolka	1.300	0,15	SM / VV
Rolka	1.300	0,30 / 0,50	MO / RT / SM / TC / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Jako powłoka lub izolacja drzwi, ościeżnic, frontów mebli, parapetów, listew, profili elementów narożnych. Laminaty cienkie 0,15 przeznaczone są wyłącznie do zastosowania w płaszczyźnie pionowej.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

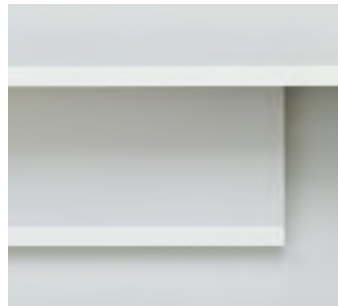
Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-3
Klasa palności	Standardowe właściwości przeciwpożarowe, B2 (DIN 4102-1) D-s2,d0 lub niższa przy połączeniu z normalnie zapalnym lub łatwopalnym materiałem nośnym. (EN 13501-1, CWFT)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact, biały rdzeń

Laminat kompaktowy z jednolitym wypełnieniem w kolorze białym i powłoką z żywicy melaminowej z obu stron. Masywne tworzywo w wariacie U11102 (kredek), dzięki swojej jednolitej strukturze pozwala uzyskać ponadczasowy, purystyczny styl, gwarantując jednocześnie wysoką wytrzymałość.



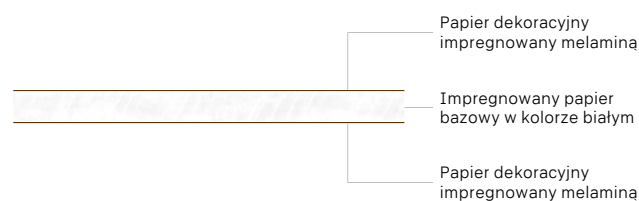
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Dla niecodziennych koncepcji meblowych i wnętrz, również w obszarach wilgotnych i mokrych, w szczególności gdy wymagane są małe przekroje materiałów przy najwyższej estetyce, funkcjonalności i żywotności. W sektorze mieszkalnym i użytkowym, jak również w budowie stoisk wystawienniczych oraz elementach infrastruktury wypoczynkowej i spa, np. w obszarach magazynowych, regałach, elementach sanitarnych, powierzchniach stołów i stanowisk roboczych. Materiał umożliwia wykonywanie grawerowania dla uzyskania efektu 3D. Nie jest przeznaczony do obszarów poddawanych dużym wahaniom klimatycznym w obszarze temperatury i wilgotności powietrza.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-9
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy w kolorze białym Jednorodnie biały, masywny warstwowy rdzeń kompaktowy, odporny na uderzenia i wilgotność, do zastosowań o podwyższonych wymaganiach po względem wytrzymałości.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact Metallic, biały rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy o jednolitym białym rdzeniu, z dwustronną powierzchnią dekoracyjną, ze szlachetnym efektem metalicznym dzięki pigmentom z masy perłowej.



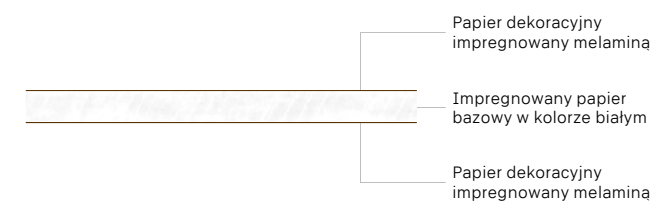
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Meble i elementy zyskują na bieli rdzenia materiału i stwarzają nowoczesny klimat w mieszkaniu, w budynku, w elementach infrastruktury wypoczynkowej i spa, w wystroju sklepu czy lokalu gastronomicznego. Materiał jest przeznaczony dla powierzchni nieobciążanych pionowo i mechanicznie. Nie powinien być stosowany w obszarach wykazujących duże wahania klimatyczne ze względu na temperaturę i wilgotność powietrza.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-9
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy w kolorze białym Jednorodnie biały, masywny warstwowy rdzeń kompaktowy odporny na uderzenia i wilgotność, do zastosowań o podwyższonych wymaganiach pod względem wytrzymałości.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact, czarny rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy w jakości standardowej i klasyfikacji CGS, zgodny z EN 438-4, z czarnym rdzeniem i dwustronną powierzchnią dekoracyjną impregnowaną melaminą.



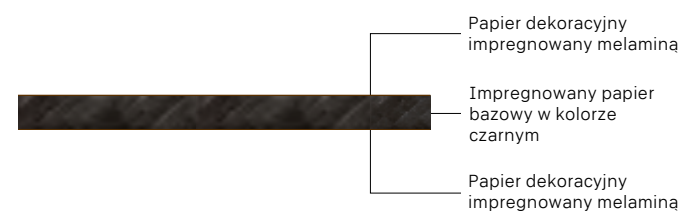
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	1.860	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
4.100	1.300	3 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 15	MP / TC / VV
5.600	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Ścianki działowe, drzwi oraz meble w obszarach sanitarnych i mokrych, np. infrastruktura spa. W przypadku podwyższonych wymogów higienicznych w sektorze szpitalnym, laboratoryjnym i medycznym, dla sklepów i kuchni wszędzie tam, gdzie niezbędna jest szczególna wytrzymałość materiału. Ponadto także dla elementów meblowych i zabudów w obszarach prywatnych i publicznych, w szczególności gdy wykonywane są niewielkie przekroje materiału lub otwarte krawędzie.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-4
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy w kolorze czarnym Masywny, czarny warstwowy rdzeń kompaktowy odporny na uderzenia i wilgotność.
Odporność na ogień	Standardowe właściwości przeciwpożarowe Grubość 6 mm–15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact Metallic, czarny rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy z czarnym rdzeniem w jakości standardowej. Pigmenty z masy perłowej stwarzają szlachetny, optyczny efekt metaliczny powierzchni dekoracyjnej.



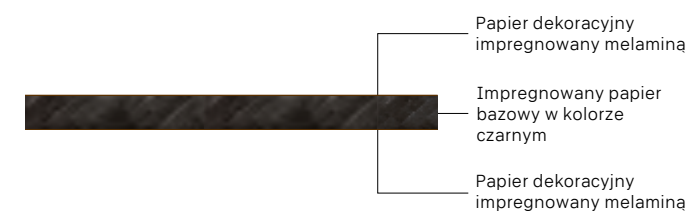
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	1.860	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
4.100	1.300	3 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 15	MP / TC / VV
5.600	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Ścianki działowe, drzwi oraz meble w obszarach sanitarnych i mokrych, np. infrastruktura spa oraz w miejscach o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Ponadto także dla elementów meblowych, w szczególności gdy wykonywane są niewielkie przekroje materiału lub otwarte krawędzie. Powierzchnie metaliczne są przeznaczone wyłącznie dla zastosowań pionowych o wysokich wymaganiach w zakresie designu. Nie zaleca się wykorzystywania materiału do zastosowań na poziomych lub obciążanych mechanicznie powierzchniach.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-8
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy w kolorze czarnym Masywny, czarny warstwowy rdzeń kompaktowy odporny na uderzenia i wilgotność.
Odporność na ogień	Standardowe właściwości przeciwpożarowe Grubość 6 mm–15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact Individual, czarny rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy w jakości standardowej, z indywidualnymi motywami wykonanymi w druku cyfrowym, z czarnym rdzeniem.



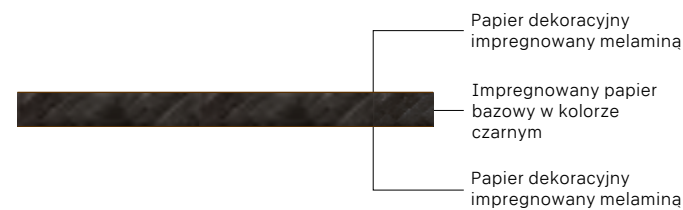
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	Przednia strona: HG / MP / SM / VV Tylna strona: WW

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Indywidualne elementy meblowe i zabudowy, spełniające wysokie wymagania dotyczące wytrzymałości i łatwości czyszczenia oraz odporności na wilgotność materiału. Ponadto także w przypadku, gdy wykonywane są niewielkie przekroje materiału lub otwarte krawędzie, np. w gastronomii, budowie stoisk i obszarach mających styczność z żywnością, w gabinetach lekarskich i klinikach, w obszarach spa i sanitarnych. Materiał nie jest przeznaczony do długotrwałego stosowania w obszarach zewnętrznych.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	Na podstawie normy EN 438-4
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy w kolorze czarnym Masywny, czarny warstwowy rdzeń kompaktowy odporny na uderzenia i wilgotność.
Odporność na ogień	Standardowe właściwości przeciwpożarowe Grubość 6 mm–15 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact Pyroex, czarny rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy w jakości trudnopalnej i klasyfikacji CGF, zgodny z EN 438-4, z czarnym rdzeniem i dwustronną powierzchnią dekoracyjną impregnowaną melaminą.



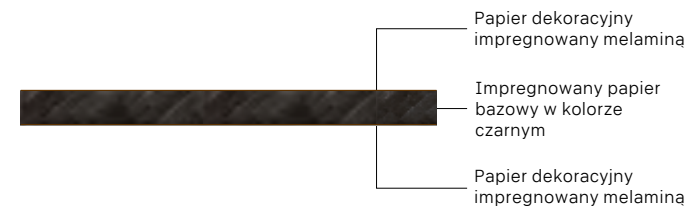
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
5.600	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Prewencyjna ochrona przeciwpożarowa przy rozbudowie wnętrz, w obszarach wilgotnych i mokrych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczególna wytrzymałość materiału, np. jako ochrona ścian. Ponadto także dla elementów meblowych i zabudów, w szczególności, gdy koncepcja ochrony przeciwpożarowej zakłada wykonywanie niewielkich przekrojów materiału lub otwartych krawędzi.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-4
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy o właściwościach utrudniających zapłon, w kolorze czarnym. Masywny, czarny warstwowy rdzeń kompaktowy przeznaczony do zastosowań o podwyższonych wymaganiach związanych z odpornością na ogień.
Odporność na ogień	Trudnozapalny Grubość 2 mm–8 mm: B-s2,d0 (EN 13501-1) Grubość 9 mm–15 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal HPL Compact Metallic Pyroex, czarny rdzeń

Wysokociśnieniowy laminat kompaktowy w jakości trudnopalnej i klasyfikacji CGF, zgodny z EN 438-4, z czarnym rdzeniem i dwustronna powierzchnią dekoracyjną impregnowana melaminą. Pigmenty z masy perłowej stwarzają szlachetny, optyczny efekt metaliczny powierzchni dekoracyjnej.



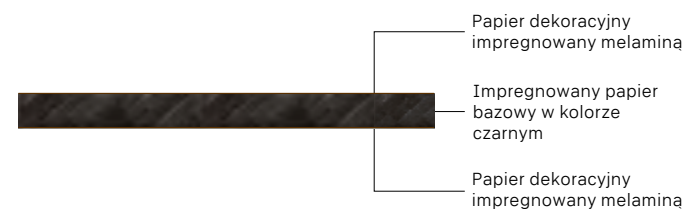
Format w mm		Grubość	Struktury
Długość	Szerokość		
2.800	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MO / MP / SM / VV
5.600	2.070	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 15	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Elementy meblowe i zabudowy, w szczególności, gdy koncepcja ochrony przeciwpożarowej zakłada wyposażenie obszarów wilgotnych i mokrych lub występują podwyższone wymagania higieniczne. Ponadto także w przypadku, gdy wykonywane są niewielkie przekroje materiału lub otwarte krawędzie. Powierzchnie metaliczne są przeznaczone wyłącznie dla zastosowań pionowych o wysokich wymaganiach w zakresie designu. Nie zaleca się wykorzystywania materiału do zastosowań na poziomych lub obciążanych mechanicznie powierzchniach.

CECHY PRODUKTU

Norma produktu	EN 438-8
Tworzywo rdzenia	Laminat kompaktowy o właściwościach utrudniających zapłon, w kolorze czarnym. Masywny, czarny warstwowy rdzeń kompaktowy do zastosowań o podwyższonych wymaganiach związanych z odpornością na ogień.
Odporność na ogień	Trudnozapalny Grubość 2 mm–8 mm: B-s2,d0 (EN 13501-1) Grubość 9 mm–15 mm: B-s1,d0 (EN 13501-1)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal-flameprotect compact

Niepalna płyta do zastosowań ochrony przeciwpożarowej. Biały rdzeń płyty zbudowany jest ze składników mineralnych i pokryty jest dwustronnie dekoracyjną powierzchnią melaminową.



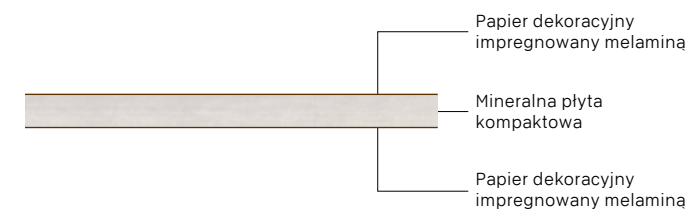
Format w mm		Grubość	Struktury
Długość	Szerokość		
2.800	2.070	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15	HG / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do uniwersalnego stosowania w prewencyjnej ochronie przeciwpożarowej w celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego. W szczególności tam, gdzie wymagane jest stosowanie niepalnych materiałów oraz stawiane są wysokie wymagania w odniesieniu do designu i łatwości czyszczenia. Materiał może być stosowany w dekoracyjnym wykańczaniu wnętrz jako meble, wyposażenie i pokrycia ścienne w korytarzach i klatkach schodowych (drogi ewakuacyjne) w budynkach standardowych, lecz także w budynkach specjalnych o podwyższonych wymaganiach, np. w wieżowcach, większych biurach, szpitalach, placówkach opieki, szkołach, przedszkolach, hotelach, domach handlowych. Nie zaleca się stosowania w obszarach wilgotnych i zewnętrznych.

CECHY PRODUKTU

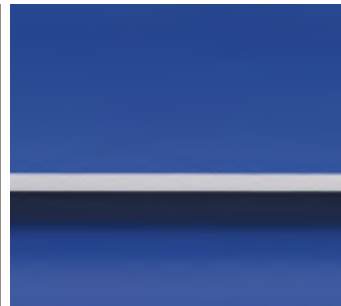
Tworzywo rdzenia	Mineralna płyta kompaktowa Rdzeń kompaktowy ze składników mineralnych z doskonałymi właściwościami trwałości. Przeznaczony do obszarów objętych szczególnie wysokimi wymogami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.
Odporność na ogień	Niepalny A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Gęstość	1.900 kg/m ³ ± 50 kg/m ³
Dekory	Kolekcja Duropal-flameprotect compact



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Duropal-flameprotect compact IMO

Płyta ochrony przeciwpożarowej z klasyfikacją IMO „Low Flame-Spread Surface”
Materiał z białym rdzeniem i dwustronną powierzchnią dekoracyjną impregnowaną melaminą.



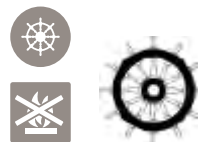
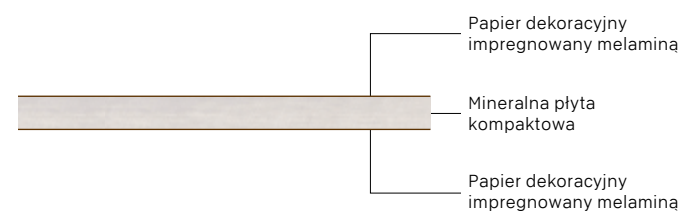
Format w mm		Struktury	
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.070	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15	HG / MP / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do uniwersalnego stosowania w prewencyjnej ochronie przeciwpożarowej w celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego. W szczególności tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania i w stosunku do designu i łatwości czyszczenia. Materiał znajduje zastosowanie w dekoracyjnym wykończaniu wnętrz statków, wyposażenia i pokryć ściennych oraz w korytarzach i klatkach schodowych. Nie zaleca się stosowania w obszarach wilgotnych i zewnętrznych.

CECHY PRODUKTU

Tworzywo rdzenia	Mineralna płyta kompaktowa Rdzeń kompaktowy ze składników mineralnych z doskonałymi właściwościami trwałości. Przeznaczony do obszarów objętych szczególnie wysokimi wymaganiami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.
Gęstość	1.900 kg/m ³ ± 50 kg/m ³
Zezwolenia MED:	MED: Low Flame-Spread Surface Material USCG: Low Flame-Spread Surface Nośny TC: Low Flame Spread Surface Linings



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

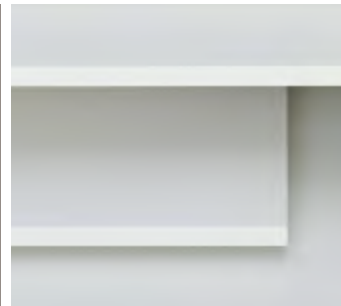
SOLIDCOLOR

- Barwienie do rdzenia
- Obróbka bez widocznych krawędzi i szczelin
- Wysoka wytrzymałość i żywotność



Duropal HPL SolidColor

Jednorodnie barwiony laminat wysokociśnieniowy dla najwyższych wymogów estetyki, funkcjonalności i żywotności. Tylna strona szlifowana z możliwością klejenia.



Format w mm			Struktury	Dekory
Długość	Szerokość	Grubość		
2.350	1.300	0,8	VV	U11026 / U11027 / U12000 / U12188
2.800	2.070	0,8 / 1,2	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000
4.100	1.300	0,8	SM / VV / XM	U11026 / U11027 / U11525 / U12000 / U12168 / U12188 / U12290 / U16001
		1,2	HG	U11026 / U11027
			SM / VV	U11026 / U11027 / U12290 / U16001
5.600	2.070	0,8 / 1,2	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000

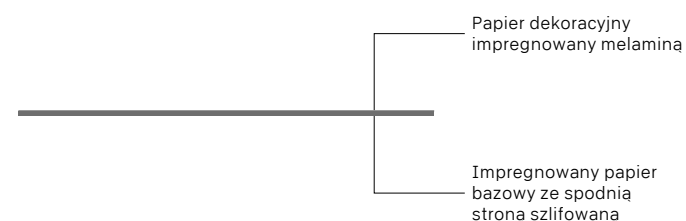
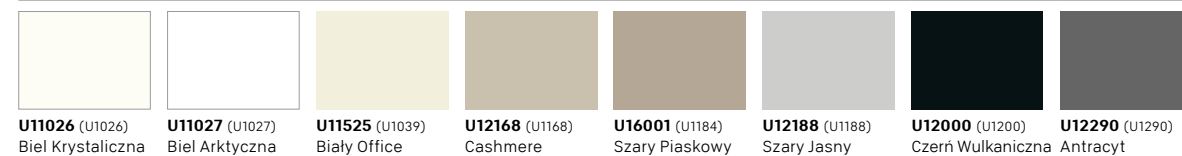
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Barwiony rdzeń daje możliwość wykonania monolitycznej bryły bez widocznych krawędzi i szczelin. Dla mebli o wysokiej jakości i estetyce oraz elementów wyposażenia w obszarach mieszkalnych i budynkach, np. na regałach, frontowych powierzchniach mebli, skrzydłach drzwi, powierzchniach stołowych, systemach wystawienniczych czy witrynach sprzedażowych. Nie jest przeznaczony do obszarów poddawanych dużym wahaniom klimatycznym w obszarze temperatury i wilgotności powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Norma produktu Na podstawie EN 438-9

DEKORY



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element Duropal SolidColor P2

Płyta kompozytowa z płyty wiórowej typu P2, obustronnie pokryta HPL Duropal SolidColor. Trwała powierzchnia i sprawdzony materiał nośny zapewniają najwyższą jakość i estetykę.



Format w mm			Łączna grubość w mm	Struktury	Dekore
Długość	Szerokość	Grubość			
2.800	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000
2.800	2.070	1,2	10,4 / 12,4 / 14,4 / 15,4 / 16,8 / 18,4 / 19,8 / 21,4 / 24,4 / 25,8 / 30,4 / 32,4 / 34,4 / 40,4	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000
		0,8	9,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 39,6	SM / VV / XM	U11026 / U11027 / U12168 / U12188 / U11525 / U12000 / U12290 / U16001
4.100	1.300	0,8	10,4 / 16,8 / 18,4 / 19,8 / 21,4 / 24,4 / 25,8 / 30,4 / 40,4	HG	U11026 / U11027
		1,2	10,4 / 16,8 / 18,4 / 19,8 / 21,4 / 24,4 / 25,8 / 30,4 / 40,4	SM / VV	U11026 / U11027 / U12290 / U16001
5.600	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000
5.600	2.070	1,2	10,4 / 12,4 / 14,4 / 15,4 / 16,8 / 18,4 / 19,8 / 21,4 / 24,4 / 25,8 / 30,4 / 32,4 / 34,4 / 40,4	HG / SM / VV	U11026 / U11027 / U12000

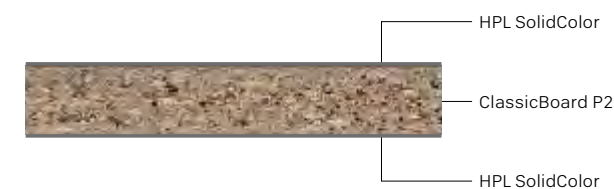
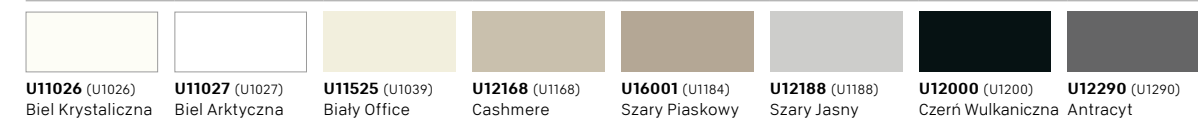
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Specjalny skład materiału daje nowe możliwości dla wymagających koncepcji meblowych i wnętrzarskich. W obszarach prywatnych, lecz także w gastronomii, centrach kulturalnych i kongresowych, bankach, biurach i sklepach. Ponadto jest to znakomity materiał na potrzeby elementów prezentacyjnych, regałów, frontów mebli, lad, powierzchni stołowych i roboczych itp. Materiał nie jest przeznaczony do obszarów poddawanych dużym wahaniom klimatycznym w obszarze temperatury i wilgotności powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2, płyta wiórowa typu P2, przeznaczona do celów nienośnych w obszarach suchych.
Ochrona przeciwpożarowa	B2 (DIN 4102-4)
Klasa emisji formaldehydu	E1

DEKORY



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

ELEMENTY PŁASKIE

- HPL Duropal dostępny na odpowiednio dobranym materiale nośnym
- Higieniczny i łatwy w czyszczeniu
- Idealny do obszarów o intensywnym użytkowaniu



Element płaski Duropal Balance

Płyta wiórowa o zredukowanej wadze z drewna i jednorocznych roślin, spełniająca najwyższe wymagania ekologiczne i wymagania zrównowoczonego rozwoju, oklejona obustronnie Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



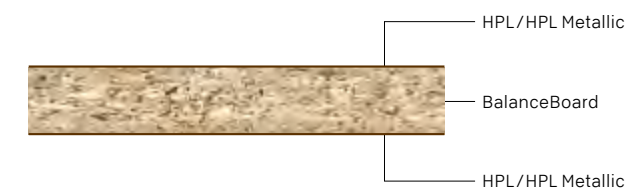
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.650	2.070	0,8	20,6	AH / LI / ME / MO / MP / NW / RU / SX / VV
5.310	2.070	0,8	20,6	AH / LI / ME / MO / MP / NW / RU / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Dla elementów wyposażenia wnętrz i mebli w obszarze prywatnym i publicznym, np. w hotelach, szkołach, budynkach administracyjnych lub w sklepach o podwyższonych wymaganiach ekologicznych, zapewniające mały ciężar, zachowując jednocześnie najlepsze właściwości powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	BalanceBoard: ekologiczny materiał z drewna i lekkiego granulatu z biomasy bazujący na szybko rosnących roślinach jednorocznych. Parametry techniczne zgodne z normą EN 312.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



Element płaski Duropal P2

Płyta wykonana z płyty wiórowej typu P2, zgodna z EN 312, oklejona obustronnie Duropal HPL.



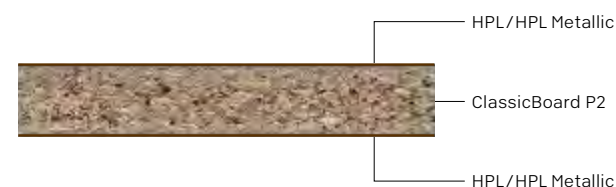
Format w mm	HPL-grubość	Łączna grubość	Struktury	
Długość	Szerokość	w mm	w mm	
2.650	1.300	0,8	19	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
2.800	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
3.050	1.300	0,8	19	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
4.100	1.300	0,8	9,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 39,6	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
5.600	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do wykończenia mebli i wnętrz wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania w odniesieniu do jakości i wytrzymałości: np. do mebli kuchennych, w sklepach i przy budowie ścianek działowych, do wykończenia wnętrz banków, biur, szkół, klinik, laboratoriów, budynków publicznych, statków i samochodów.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312, przeznaczona do celów nienośnych w obszarach suchych.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) Grubość 11,6 mm–31,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal P2 (PUR)

Wysokiej jakości element wykonany z płyty wiórowej typu P2, zgodnej z EN 312, pokrytej obustronnie poliuretanowym klejem, połączonej z Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



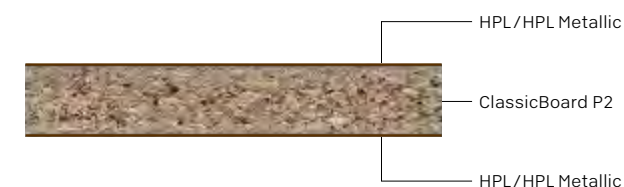
Format w mm	HPL-grubość	Łączna grubość	Struktury	
Długość	Szerokość	w mm	w mm	
2.800	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	HG
		1,0	10 / 12 / 14 / 15 / 16,4 / 18 / 19,4 / 21 / 24 / 25,4 / 30 / 32 / 34 / 40	HG
4.100	1.300	0,8	17,6 / 19 / 20,6	HG
5.600	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 31,6 / 33,6 / 39,6	HG
		1,0	10 / 12 / 14 / 15 / 16,4 / 18 / 19,4 / 21 / 24 / 25,4 / 30 / 32 / 34 / 40	HG

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Ekskluzywne meble, armatura i pokrycia ścienne, szczególnie cechujące się wysokopółską powierzchnią. Idealna do jakościowych frontów powierzchni mebli oraz wartościowego wykończenia wnętrz, np. banków, budynków biurowych i administracyjnych, hoteli i statków wycieczkowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312, przeznaczona do celów nienośnych w obszarach suchych.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4)
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm). Możliwość rozbudowania o kolejne struktury HPL.



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element meblowy Duropal P2 i ścianki przyblatowe

Element meblowy z płyty wiórowej, typ P2 zgodny z EN 312, obustronnie oklejony Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic. Dostępna jest wersja elementu krawędziowanego metoda laserowa na krawędziach wzdłużnych lub frezowanego kątowno.



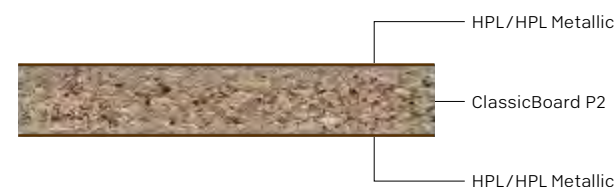
Wykonanie Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm		Szerokość do	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
		Długość	Szerokość				
Frezowana	Frezowana	4.100	600	640	0,6	9,2	CT / FG / MO / MP / MS / RT / RU / TC / VV / BR
		4.100	1.285		0,8	9,6 / 11,6 / 17,6 / 19,6	FG / HG / ML / MO / MP / MS / RU / SM / TC / VV / BR

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Ścianki przyblatowe oraz wysokiej jakości fronty meblowe, słupki, elementy regałów i obudowy w strefie prywatnej i w obiektach, np. kliniki, przychodnie, obiekty sportowe i rekreacyjne, szkoły i przedszkola.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

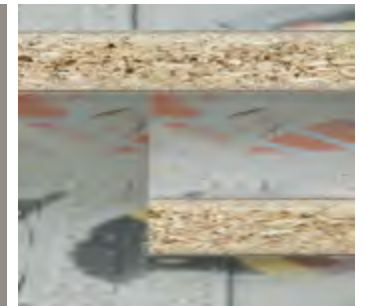
Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyty wiórowe, typ P2 zgodnie z EN 312, przystosowane do celów nienośnych w strefie suchej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal micropLus® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Individual P2

Element płaski, wykonany z płyty wiórowej typu P2, oklejony Duropal HPL Individual, a od spodu oklejony białym HPL.



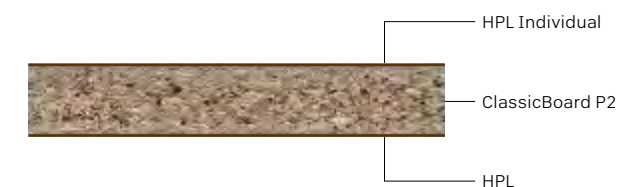
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	1,2	18,4 / 21,4	Przednia strona: HG / MP / SM / VV Tylna strona: MP

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Indywidualne elementy meblowe, zabudowy, obudowy ścian, elementy do kreatywnego urządzania wnętrz w handlu, na targach, eventach, w sklepach i magazynach, w gastronomii, hotelach, na statkach wycieczkowych, obiektach szkolnych i rekreacyjnych, praktykach lekarskich i klinikach. Nie zaleca się stosowania do powierzchni poziomych lub powierzchni obciążanych mechanicznie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa, typ P2 wg EN 312, Przystosowana do celów nienośnych w strefie suchej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Real Metal P2

Element płaski wykonany z płyty wiórowej oklejony obustronnie Duropal HPL Real Metal.



Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 14,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 39,6	HG
4.100	1.300	0,8	9,6 / 16 / 17,6 / 19 / 20,6 / 23,6 / 25 / 29,6 / 39,6	SM

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wyłącznie do zastosowania pionowego do wysokiej jakości wykończania wnętrz, sklepów, obiektów targowych, kuchni i mebli pokojowych. Powierzchnie z prawdziwego aluminium nie nadają się do zastosowań poziomych lub obciążonych mechanicznie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

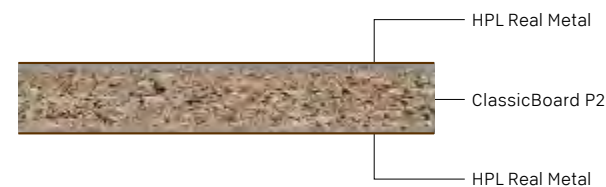
Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa, typ P2 wg EN 312, Przystosowana do celów nienośnych w strefie suchej.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Informacja	W przypadku formatu 2.800 x 2.070 mm należy zwrócić uwagę na przebiegającą wzdłużnie, widoczną spoinę pionową folii metalowej na szerokości ok. 1.380 mm.

DEKORY



M80000 (Alu 1)
Efekt Stal
Nierdzewna

M80001 (Alu 2)
Efekt Nikiel



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Magnet P2

Element płaski wykonany z płyty wiórowej oklejonej obustronnie Duropal HPL Magnet.



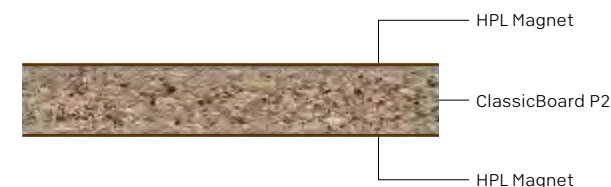
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	1,2	12,4 / 14,4 / 16,8 / 18,4 / 19,8 / 21,4 / 24,4 / 25,8 / 30,4 / 32,4 / 40,4	HG / MP / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Meble, ścianki działowe i okładziny ściennie z właściwościami ferromagnetycznymi, występujące jako wyposażenie sklepów, stoisk targowych, do biur, szkół, przedszkoli, zakładów opiekuńczych, obiektów publicznych itp.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 Płyta wiórowa, typ P2 wg EN 312, Przystosowana do celów nienośnych w strefie suchej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1
Informacja	Płyta formatowana posiada krawędź o szerokości ok. 2 cm bez właściwości magnetycznych, którą łatwo rozpoznać. Powierzchnie z prawdziwego aluminium są niedostępne



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal P2 UZ / F****

Element płaski wykonany z płyty wiórowej typ P2, obustronnie oklejony Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic. Ze względu na zminimalizowaną zawartość formaldehydu bez problemu spełnia wymagania znaku środowiskowego Blue Angel oraz normy EPF i CARB2-Standards.



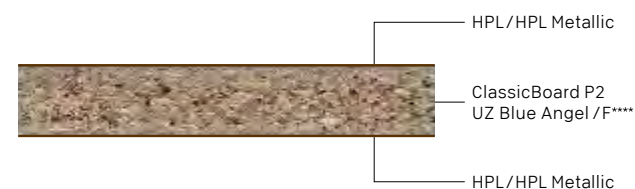
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
5.600	2.070	0,8	20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Elementy o zredukowanej ilości środków szkodliwych do urządzania wnętrz i mebli w strefie prywatnej i w obiektach, przykładowo w hotelach, szkołach i przedszkolach, biurach i budynkach administracyjnych, zwłaszcza gdy wymagane są materiały o bardzo niewielkiej emisji formaldehydu i najlepszej jakości powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F****; Płyta wiórowa o zminimalizowanej emisji typ P2 zgodna z EN 312, przystosowana do celów nienośnych w strefie suchej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	F**** (JIS A 1460) ≤ 2,4 mg/100g atro (EN 120)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Living P2

Element płaski wykonany z płyty wiórowej typ Living P2, obustronnie oklejony Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



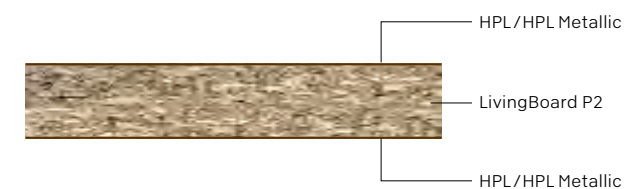
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.650	2.070	0,8	20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / TC / VV
5.310	2.070	0,8	20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / TC / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Idealny do stref, w których wymagana jest zmniejszona emisja formaldehydu a liczą się wytrzymałość i jakość. Polecany w szczególności do mebli i dekoracyjnego urządzania wnętrz w budynkach, ocenianych i certyfikowanych wg modelu LEED.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	LivingBoard P2: płyta wiórowa zespolona bez formaldehydu, typ P2, zgodna z EN 312, przystosowana do celów nienośnych w strefie suchej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1 – sklejona bez formaldehydu



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Pyroex

Trudnozapalny element płaski wykonany z płyty wiórowej o podwyższonej odporności na działanie ognia, obustronnie oklejony Duropal HPL Pyroex lub Duropal HPL Metallic Pyroex.



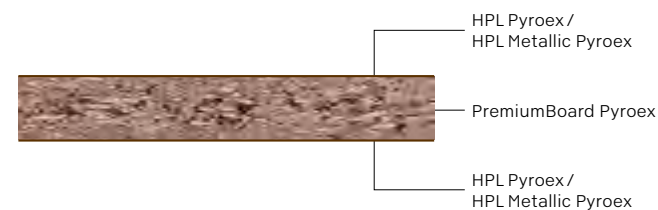
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-Grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	17,6 / 20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
4.100	1.300	0,8	20,6	FG / MP / SM / TC / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie przy dekoracyjnym urządzeniu wnętrz obok własności ognioodpornych stawiane są wysokie wymagania jakościowe i odpornościowe. Do okładania ścian, zabudowy i mebli w obiektach przemysłowych, handlowych i administracyjnych, obiektach rekreacyjnych i konferencyjnych, takich jak szkoły, hale sportowe i widowiskowe, kina, dyskoteki, hotele, szpitale i zakłady opiekuńcze.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard Pyroex Trudno zapalna płyta wiórowa przystosowana do urządzenia wnętrz, mebli podlegających podwyższonym wymaganiom przeciwpożarowym.
Ochrona przeciwpożarowa	Trudnozapalny Format 2.800 x 2.070 mm: C-s2,d0 (EN 13501-1) Format 4.100 x 1.300 mm: B-s2,d0 (EN 13501-1)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal P2 ESA

Element płaski zdolny do odprowadzania ładunków elektrostatycznych wykonany z płyty wiórowej typ ESA, obustronnie oklejony Duropal HPL ESA.



Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	20,6 / 26,6 / 30 / 39,6	MP / VV
5.600	2.070	0,8	20,6 / 26,6 / 30 / 39,6	MP / VV

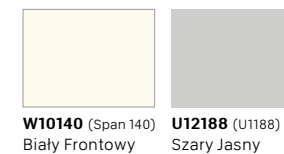
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie trzeba zapobiegać naładowaniu elektrostatycznemu, niezbędne są nasze produkty z systemu ESA. Przewodzące elementy w płycie nośnej i powłoce zapewniają możliwość uziemienia elementów mebli i powierzchni roboczych w strefach ESD, na stanowiskach produkcyjnych i montażowych, w laboratoriach i centrach sterowania.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard P2 ESA Odprowadzająca ładunki elektrostatyczne płyta wiórowa, typ P2, zgodna z EN 312, przystosowana do wyposażania wnętrz i mebli w strefie suchej.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opór przepływu R _p	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm (EN 61340-5-1) Mierzony na sucho, napięcie pomiarowe 100 V DC, elektroda cylindryczna, 20–30 °C i 20–50% względna wilgotność powietrza (96 h kondycjonowana)

DOSTĘPNE DEKORY ESA



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal P3

Element płaski wykonany z płyty wiórowej niepeęcniejącej typu P3, oklejony obustronnie Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



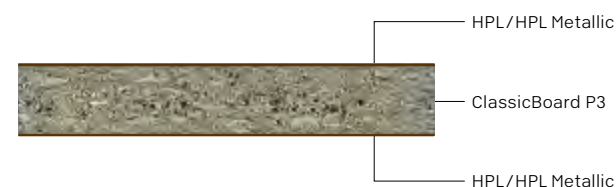
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	11,6 / 14,6 / 17,6 / 19,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6 / 29,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
4.100	1.300	0,8	20,6	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
5.600	2.070	0,8	11,6 / 14,6 / 17,6 / 19,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6 / 29,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Idealny do powierzchni, które przy wyposażaniu wnętrz i tworzeniu mebli wymagają szczególnej odporności na wilgoć: meble kuchenne i łazienkowe, elementy do stref sanitarnych, do sklepów, obiektów, klinik i laboratoriów, a także na stanowiska pracy, np. do przetwarzania i obróbki produktów spożywczych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P3 Płyta wiórowa, typ P3, zgodna z EN 312, przystosowana do nienośnych celów w strefie wilgotnej.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) Grubość 11,6–29,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal MDF plus

Element płaski wykonany z płyty pilśniowej o budowie homogenicznej (MDF) oklejony obustronnie Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



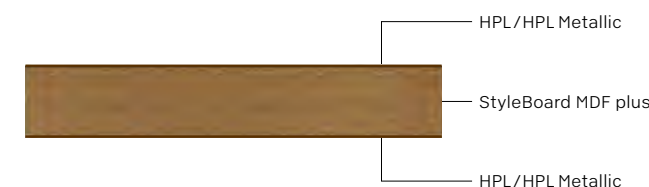
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 17,6 / 19,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6 / 29,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
4.100	1.300	0,8	20,6	CT / FG / HG / HS / LL / LN / ML / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SM / SX / TC / VV / XM
5.600	2.070	0,8	9,6 / 11,6 / 13,6 / 17,6 / 19,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6 / 29,6 / 39,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Dekoracyjne elementy do urządzenia wnętrz i mebli, które wymagają homogenicznego materiału nośnego o najlepszej jakości krawędzi – dające się profilować i lakierować, np. do gastronomii i urządzenia sklepów, biur i obiektów.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

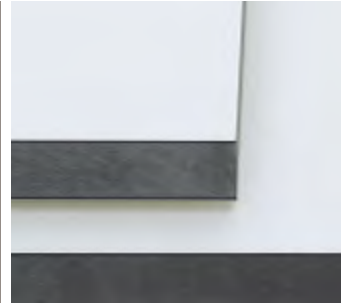
Materiał nośny	StyleBoard MDF plus: średnio szczelna płyta pilśniowa (MDF) zgodna z EN 622-5, o budowie homogenicznej i doskonałej powierzchni.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) Grubość 11,6–29,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal MDF Czarny

Element płaski wykonany z płyty pilśniowej o budowie homogenicznej (MDF) zabarwionej na czarno oklejony obustronnie Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



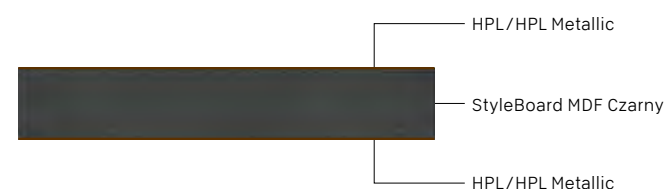
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	11,6 / 17,6 / 20,6 / 26,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
5.600	2.070	0,8	11,6 / 17,6 / 20,6 / 26,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Meble i elementy wyposażeniowe z dekoracyjnymi rozwiązaniami krawędzi otwartych i o wysokiej jakości powierzchni, np. fronty, płyty stołowe, ścianki działowe i okładziny.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF Czarny: dekoracyjnie na czarno zafarbowana średnio szczelna płyta pilśniowa (MDF). Zgodnie z EN 622-5, o budowie homogenicznej i doskonałej powierzchni.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) Grubość 11,6–31,6 mm: D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal MDF Pyroex

Trudno zapalny element płaski wykonany z płyty pilśniowej o budowie homogenicznej (MDF), oklejony obustronnie Duropal HPL Pyroex lub Duropal HPL Metallic Pyroex.



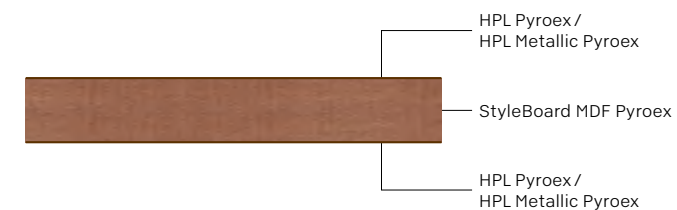
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Gesamt grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	17,6 / 20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV
5.600	2.070	0,8	17,6 / 20,6	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / RU / SM / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wszędzie tam, gdzie wymagana jest doskonała jakość powierzchni – dająca się profilować i lakierować – w połączeniu z udoskonalonymi własnościami przeciwpożarowymi: meble i wyposażenie wnętrz w obiektach handlowych i rekreacyjnych, budynkach publicznych, specjalnych i w salach, gdzie gromadzą się ludzie, np. na targach, eventach.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	StyleBoard MDF Pyroex Trudno zapalna, średnio szczelna płyta pilśniowa (MDF) zgodnie EN 622-5, o budowie homogenicznej i doskonałej powierzchni.
Ochrona przeciwpożarowa	Trudnozapalny B-s2,d0 (EN 13501-1)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal MFP Hybrid

Element płaski o wysokiej obciążalności i izotropowej wytrzymałości na zginanie, z MFP Hybrid, obustronnie oklejony Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic. Innowacyjna kombinacja materiału drewnianego zapewnia najwyższą stabilność przy optymalnej powierzchni.



Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	17,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6	AH / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
5.600	2.070	0,8	17,6 / 20,6 / 23,6 / 26,6	AH / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz o wysokiej jakości, idealny do systemów sklepowych i regałów, a także do mebli biurowych i do obiektów. Ze względu na niezależną od kierunku wytrzymałość na zginanie oraz odporną powłokę Duropal HPL może być stosowany uniwersalnie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	PremiumBoard MFP Hybrid P5 Kombinacja z PremiumBoard MFP jako warstwy środkowej i z obu stron StyleBoard HDF jako warstwy kryjącej o dużej nośności i jakości powierzchni.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Birch-Multiplex

Brzozowa płyta fornirowa, klejona w sposób odporny na wilgoć, obustronnie oklejona Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic. Ten element płaski gwarantuje doskonałą stabilność formy i jakość materiału.



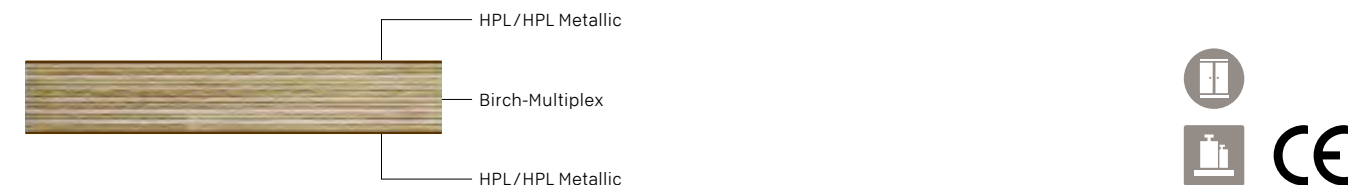
Format w mm Długość	Szerokość	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
2.800	2.070	0,8	19,6 / 28,6	AH / LI / ME / MO / MP / NW / RU / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Wysokiej jakości meble i zabudowy, którym stawia się wysokie wymagania estetyczne: do wyposażenia sklepów, w bibliotekach, aptekach, a także w całym sektorze mebli biurowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	Płyta brzozowa Birch-Multiplex Płyta fornirowa o ekstremalnej stabilności kształtu, o atrakcyjnej wąskiej powierzchni do elementów i mebli w obiektach.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4) D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Element płaski Duropal Fornir topolowy

Płyta fornirowa topolowa, klejona w sposób odporny na wilgoć, obustronnie oklejona Duropal HPL lub Duropal HPL Metallic.



Format w mm	HPL-grubość w mm	Łączna grubość w mm	Struktury
Długość	Szerokość		
2.800	2.070	0,8	16,6 / 19,6
			AH / LI / ME / MO / MP / NW / RU / SX / VV

OBSZARY ZASTOSOWANIA

W strefach wilgotnych, przy urządzeniu wnętrz sklepów i obiektów ogólnych, do mebli łazienkowych, do wyposażania wnętrz statków, pojazdów i do systemów targowych i wystawowych (ze względu na relatywnie nieznaczny ciężar właściwy).

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	Płyta fornirowa topolowa Płyta fornirowa wykonane ze sklejki topolowej, klejona w sposób odporny na wilgoć, szczególnie odporna na wilgoć w powietrzu, zgodnie z EN 636.
Szczelność surowa	ok. 450 kg/m ³
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe B2 (DIN 4102-4)
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

BLATY I PARAPETY

- Komfortowe rozwiązanie do mebli i urządzenia wnętrz
- Powierzchnie HPL o wysokiej jakości
- Higieniczne i łatwe do pielęgnacji
- Różne wersje do wyboru



Błat roboczy Duropal frezowany

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej zgodnie z EN 312. Strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal, zgodnie z EN 438. Spód oklejony papierem przeciwprężnym. Krawędzie podłużne blatu roboczego są frezowane.



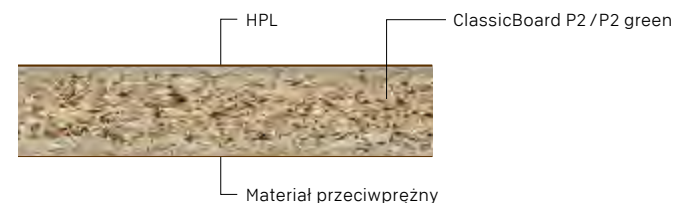
Wykonanie	Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm		Grubość	Struktury	Materiał nośny
			Długość	Szerokość			
Frezowana		Frezowana	4.100	600 / 900 / 1.200	28,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200			
			4.100	600 / 650 / 900 / 1.200	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200			

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Blaty robocze Duropal mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest jak największa wytrzymałość i trwałość. Z powodu ich zalet higienicznych można ich użyć w nowoczesnych kuchniach i łazienkach, stołówkach i lokalach gastronomicznych, jak również w gabinetach lekarskich, laboratoriach i sklepach oraz w miejscach pracy w przemyśle i handlu.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach suchych. ClassicBoard P2 green: Wiązana aminoplastem płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Błat roboczy Perform Duropal

Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej, zgodny z EN 312. Strona dekoracyjna oklejona wytrzymałym HPL Duropal, zgodnym z EN 438. Spód oklejony papierem przeciwprężnym. Przednia krawędź podłużna blatu roboczego Perform wykończona jest obrzeżem laserowym. Krawędź tylna jest zamknięta obrzeżem ochronnym. Dostępny jest również wariant z obrzeżem laserowym po obu stronach.



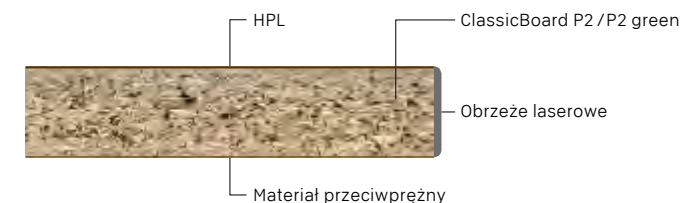
Wykonanie	Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm		Grubość	Struktury	Materiał nośny
			Długość	Szerokość			
Obrzeże laserowe		Obrzeże ochronne	4.100	600 / 900 / 1.200	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200			
Obrzeże laserowe		Obrzeże laserowe	4.100	670 / 1.000	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	670 / 1.000			

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Blaty robocze Duropal mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest jak największa wytrzymałość i trwałość. Z powodu ich zalet higienicznych można ich użyć w nowoczesnych kuchniach i łazienkach, stołówkach i lokalach gastronomicznych, jak również w gabinetach lekarskich, laboratoriach i sklepach oraz w miejscach pracy w przemyśle i handlu.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach suchych. ClassicBoard P2 green: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Blat roboczy Duropal Quadra (profil E)

Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej zgodnie z EN 312. Strona dekoracyjna oklejona wysokiej jakości HPL Duropal, spód zabezpieczony papierem przeciwpędnym. Przednia krawędź blatu Quadra ma promień zaoblony 3 mm. Tylna krawędź jest zabezpieczona obrzeżem ochronnym. Dostępny jest również wariant profilowany obustronnie.



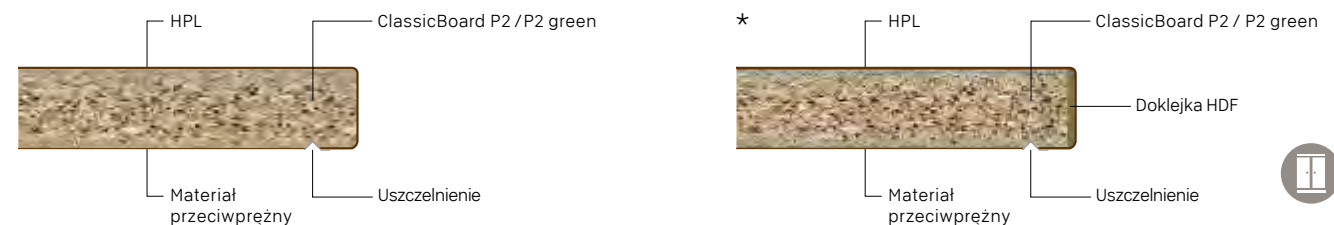
Wykonanie	Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm		Struktury	Materiał nośny	
			Długość	Szerokość			
Promień 3 mm	Obrzeże ochronne		4.100	600 / 900 / 1.200	28,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM / BR	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			4.100	600 / 900 / 1.200	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM / BR	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
Promień 3 mm	Promień 3 mm		4.100	670 / 1.000	28,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	670 / 1.000		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			4.100	670 / 1.000	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	670 / 1.000		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Blaty robocze Duropal mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest jak największa wytrzymałość i trwałość. Z powodu ich zalet higienicznych można ich użyć w nowoczesnych kuchniach i łazienkach, stołówkach i lokalach gastronomicznych, jak również w gabinetach lekarskich, laboratoriach i sklepach oraz w miejscach pracy w przemyśle i handlu.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach suchych. ClassicBoard P2 green: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com
* Dostępny w ofercie BC EAST

Blat roboczy Duropal Classic (profil C)

Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej zgodnie z EN 312. Strona dekoracyjna oklejona wysokiej jakości HPL Duropal, spód zabezpieczony papierem przeciwpędnym. Przednia krawędź blatu Classic ma promień zaoblony 6 mm. Tylna krawędź jest zabezpieczona obrzeżem ochronnym. Dostępny jest również wariant profilowany obustronnie.



Wykonanie	Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm		Struktury	Materiał nośny	
			Długość	Szerokość			
Promień 6 mm	Obrzeże ochronne		4.100	600 / 900 / 1.200	28,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM / BR	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			4.100	600 / 900 / 1.200	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM / BR	P2 / P2 green
			5.300	600 / 900 / 1.200		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
Promień 6 mm	Promień 6 mm		4.100	670 / 1.000	28,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM / BR	P2 / P2 green
			5.300	670 / 1.000		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			4.100	670 / 1.000	38,8	CT / FG / HS / LN / MO / MP / MS / NW / RT / RU / SX / TC / VV / XM	P2 / P2 green
			5.300	670 / 1.000		CT / FG / MO / MP / MS / RT / TC / VV / XM	P2 / P2 green

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Blaty robocze Duropal mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana są jak największa wytrzymałość i trwałość. Z powodu ich zalet higienicznych można ich użyć w nowoczesnych kuchniach i łazienkach, stołówkach i lokalach gastronomicznych, jak również w gabinetach lekarskich, laboratoriach i sklepach oraz w miejscach pracy w przemyśle i handlu.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach suchych. ClassicBoard P2 green: płyta wiórowa typu P2, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com
* Dostępny w ofercie BC EAST

Parapet FBK Duropal

Parapet z odpornej na pęcznienie płyty wiórowej typu P2 green, zgodnej z EN 312, oklejonej wytrzymałym HPL Duropal, zgodnym z EN 438. Podłużna krawędź postforming ma promień 5 mm. Krawędź tylna jest zamknięta obrzeżem ochronnym.



Wykonanie Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm			Struktury Strona przednia	Strona tylna	Materiał nośny
		Długość	Szerokość	Grubość			
Promień 5 mm	Obrzeże ochronne	4.100	200	23	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	250	23	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	300	23	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	400	23	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	500	23	TC / VV	WW	P2 green

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Idealne rozwiązanie do nowego budownictwa i modernizacji. Parapety wewnętrzne są montowane w takich obiektach jak budynki biurowe i administracyjne, w pomieszczeniach konferencyjnych i handlowych oraz w laboratoriach, klinikach i gabinetach lekarskich, w szkołach, mieszkaniach i instytucjach opieki.

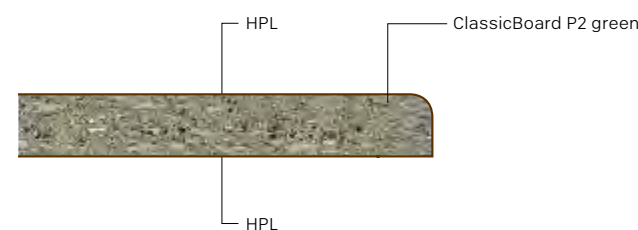
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 green: płyta wiórowa typu P2 green, zgodnej z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).

DEKORY



U11026 (U1026) Biel Kryształiczna
U12188 (U1188) Szary Jasny
R63003 (R6254) Marmur Jasny



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com

Parapet FBL Duropal

Parapet z odpornej na pęcznienie płyty wiórowej typu P2 green, zgodnej z EN 312, oklejonej wytrzymałym HPL Duropal, zgodnym z EN 438. Podłużna krawędź postforming ma promień 5 mm i jest frezowana. Frezowanie o długości 38 mm umożliwia eleganckie przykrycie występów lub przyłożenie osłon grzejnikowych.



Wykonanie Krawędź przednia	Krawędź tylna	Format w mm			Struktury Strona przednia	Strona tylna	Materiał nośny
		Długość	Szerokość	Grubość			
Frezowanie 38 mm	Obrzeże ochronne	4.100	200	19	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	250	19	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	300	19	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	400	19	TC / VV	WW	P2 green
		4.100	500	19	TC / VV	WW	P2 green

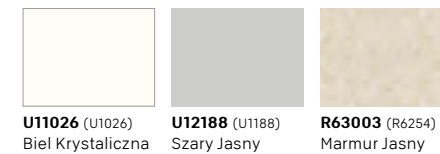
OBSZARY ZASTOSOWANIA

Idealne rozwiązanie do nowego budownictwa i modernizacji. Parapety wewnętrzne są montowane w takich obiektach jak budynki biurowe i administracyjne, w pomieszczeniach konferencyjnych i handlowych oraz w laboratoriach, klinikach i gabinetach lekarskich, w szkołach, mieszkaniach i instytucjach opieki.

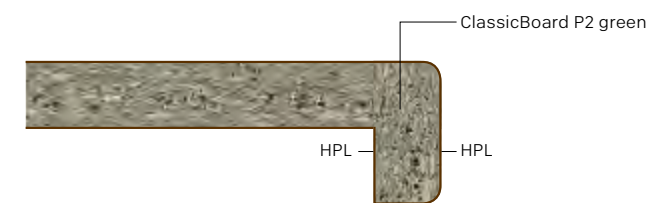
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Materiał nośny	ClassicBoard P2 green: płyta wiórowa typu P2 green, zgodna z EN 312. Nadaje się do zastosowań nienośnych na obszarach wilgotnych.
Klasa emisji formaldehydu	E1
Opcja / Na życzenie	Także w wersji antybakteryjnej – z Duropal microPLUS® (przy szerokości 1 300 mm).

DEKORY



U11026 (U1026) Biel Kryształiczna
U12188 (U1188) Szary Jasny
R63003 (R6254) Marmur Jasny



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: www.pfleiderer.com



PŁYTY SUROWE

- Bogata oferta materiałów dla szerokiego spektrum zastosowań
- Od płyt standardowych do specjalnych płyt trudno zapalnych i wilgocioodpornych
- Łatwe do obróbki
- Wyprodukowane z surowców odnawialnych, drewna pochodzącego z certyfikowanego źródła

BALANCEBOARD NATURALNA LEKKOŚĆ, WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

Nigdy wcześniej połączenie ekonomii i ekologii nie było takie proste i tak transparentne. Dzięki użyciu w dużej mierze surowców odnawialnych ciężar płyt BalanceBoard został zredukowany o 30% przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej stabilności oraz właściwości związanych z późniejszą ich obróbką. Dostępne są również płyty z certyfikatem PEFC lub FSC®. Produkt ze względu na swoją niebywałą wytrzymałość został wielokrotnie wyróżniony, m.in. przez czasopisma architektonicz-

ne AIT oraz xia, które przyznały mu nagrodę innowacyjności („Nagroda szczególna w kategorii wytrzymałość”), oraz w takich konkursach jak: Irzerum Award 2011 („Wysoka jakość produktu”), iF award product design 2012 oraz Woody Award organizowanym przez GD Holz („Innowacyjny produkt w roku 2011”).



Więcej informacji znajdą Państwo w naszych broszurach informacyjnych „StyleBoard MDF.RWH” oraz „Budownictwo drewniane”!

STYLEBOARD MDF.RWH PRZEPUSZCZALNY PODKŁAD DLA POKRYĆ DACHOWYCH I ŚCIAN

Płyty drewnopochodne StyleBoard MDF.RWH idealnie sprawdzają się jako podkład, druga paroprzepuszczalna warstwa albo oddychające pokrycie ścian. Wykonane ze świeżego drewna tartaczego albo leśnego. Paroprzepuszczalne oraz pozbawione zawartości formaldehydu, a także odporne na wilgoć, co sprawia, że jest to produkt o wielorakich zastosowaniach. Odporne na złamanie aż do 1 m odległości pomiędzy krokwiami, wodoszczelne i odporne

na działanie wiatru, dzięki zastosowaniu łączenia na wpust i pióro. Z kolei użycie kleju syntetycznego odpornego na wilgoć zmniejsza ryzyko wystąpienia pleśni w środowisku wilgotnym. Produkt StyleBoard MDF.RWH posiada certyfikat budowlany zgodnie z normą EN 13986+A1:2015.





LIVINGBOARD

OPTYMALNA TECHNOLOGIA, EKOLOGIA I ŁATWA OBRÓBKA

Więcej informacji znajdą Państwo w naszej broszurze informacyjnej „LivingBoard” oraz “Budownictwo drewniane” !

Płyty LivingBoard stanowią idealne rozwiązanie dla zastosowania wewnątrz budynków. Dowodem jest 450.000 budynków mieszkalnych, do budowy których użyto właśnie płyt LivingBoard. Wykonane ze świeżego drewna leśnego oraz kleju syntetycznego pozbawionego zawartości formaldehydu, z jednej strony spełniają wszystkie wymagania stawiane płytom pod względem jakości ich

wykonania oraz zaawansowania technologicznego, z drugiej strony są niezwykle wytrzymałe oraz sprawdzają się w różnych warunkach zastosowania. Płyty LivingBoard - również w wersji De-coBoard Living oraz jako elementy płaskie Duopal Living - posiadają certyfikat LEED. Dostępne są również produkty wykazujące różne poziomy jakości, certyfikowane znakiem PEFC™ albo FSC®.

BalanceBoard

Produkt wykonany z wytrzymałego i ekologicznego surowca drewnopochodnego z domieszką granulatu biomasowego na bazie szybko rosnących roślin jednorocznych. Właściwości techniczne w oparciu o normę EN 312.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.655	2.100	22 / 25 / 28 / 38
5.310	2.100	22 / 25 / 28 / 38

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

BalanceBoard to wytrzymały i zarazem ekologiczny materiał, lekki i jednocześnie bardzo stabilny. Drewno zastosowane do produkcji płyt BalanceBoard jest dobierane w sposób oszczędny i odpowiedzialny, oznacza to, że w dużej mierze płyty wykonane są z szybko rosnących roślin jednorocznych. Obróbka płyt BalanceBoard jest taka sama jak w przypadku tradycyjnych płyt wiórowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	LP2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

BalanceBoard HD

Produkt wykonany z wytrzymałego i ekologicznego surowca drewnopochodnego z domieszką granulatu biomasowego na bazie szybko rosnących roślin jednorocznych. Właściwości techniczne w oparciu o normę EN 312.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.655	2.100	16 / 19
5.310	2.100	16 / 19

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

BalanceBoard HD to wytrzymały i zarazem ekologiczny materiał, lekki i jednocześnie bardzo stabilny. Drewno zastosowane do produkcji płyt BalanceBoard jest dobierane w sposób oszczędny i odpowiedzialny, oznacza to, że w dużej mierze płyty wykonane są z szybko rosnących roślin jednorocznych. Obróbka płyt BalanceBoard jest taka sama jak w przypadku tradycyjnych płyt wiórowych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	w oparciu o P2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

ClassicBoard P2

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P2 łączone za pomocą żywicy mocznikowo-formaldehydowej. Spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów niekonstrukcyjnych w suchym środowisku



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.070	8 / 10 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 32 / 36 / 38 / 40
4.110*	2.070	10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38
5.310*	2.100	8 / 10 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 38 / 50

* Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt dzięki szczególnie jednordownej warstwie wierzchniej spełnia najwyższe wymogi względem powierzchni oraz sprawdza się jako materiał nośny dla impregnowanych papierów dekoracyjnych, cienkich folii, delikatnych oklein oraz laminatów HPL. ClassicBoard P2 ma szerokie zastosowanie, np. we wnętrzach budynków, na meblach oraz konstrukcjach dachowych. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PLYTY PIÓRO - WPUST

Płyty ClassicBoard P2 pióro - wpust posiadają certyfikat PEFC™ oraz mają szerokie spektrum zastosowania, np. od podłóg (ułożenie niezwiązane z podłożem) po konstrukcje poddaszowe. Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro - wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Pilość sztuk w paczce / grubość							
Długość	Szerokość	Grubość	10	13	16	19	22	25	28	38
2.050	925	16 / 19 / 22 / 25			50	40	35	32		

*Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem)
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1

Dostępne również wersje
w jakości CARB 2, EPF-S
oraz F****



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F****

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P2 o zminimalizowanej emisji, spełniające wymogi normy EN 312, wyróżnione znakiem „Blue Angel”, przeznaczone do elementów niekonstrukcyjnych w suchym środowisku.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	19
5.600	2.100	19

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt spełnia najwyższe wymogi, tak jak płyty standardowe P2, jest jednak przeznaczony do stosowania w warunkach z wysokimi wymaganiami co do emisji. ClassicBoard P2 UZ Blue Angel / F**** ma szerokie zastosowanie, np. we wnętrzach budynków, na meblach oraz konstrukcjach dachowych. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe, D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 – Blue Angel / F****



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

ClassicBoard P3

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P3 łączone za pomocą żywicy mocznikowo-melaminowej, spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów niekonstrukcyjnych w środowisku wilgotnym.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.070	10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38
4.110	2.070	19 / 22

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt dzięki łączeniu na bazie żywicy mocznikowej wzmocnionej przez zawartość melaminy jest odporny na wysoką wilgotność powietrza oraz intensywne, ale krótkotrwałe oddziaływanie wilgoci. Płyty ClassicBoard typu P3 są przeznaczone do folii, oklein, papierów dekoracyjnych nasączonych żywicą melaminową, a także laminatów HPL. Produkt ma szerokie zastosowanie, np. we wnętrzach budynków, na meblach oraz konstrukcjach dachowych. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PLYTY PIÓRO - WPUST

Płyty ClassicBoard P3 pióro - wpust posiadają certyfikat PEFC™ oraz mają szerokie spektrum zastosowania, np. od podłóg (ułożenie niezwiązane z podłożem) po konstrukcje poddaszowe. Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Ilość sztuk w paczce / grubość							
Długość	Szerokość	Grubość	10	13	16	19	22	25	28	38
1.250	615	19				40				
2.050	615	10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25	80	60	50	40	35	32		
2.050	925	10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	80	60	50	40	35	32	30	20

*Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem))
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P3
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

PremiumBoard Pyroex

Trudno zapalne drewnopochodne płyty wiórowe, przeznaczone do niekonstrukcyjnych elementów w środowisku suchym dla zastosowania wewnętrznego oraz przy produkcji mebli, które podlegają podwyższonym wymagom co do klasyfikacji ogniowej.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.655	2.100	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38
5.310	2.100	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt łączy w sobie wszystkie zalety płyty wiórowej (wysoka wytrzymałość, ponadprzeciętna długość życia produktu, łatwa obróbka, wielorakie możliwości powłok dekoracyjnych) oraz bezpieczeństwa w przypadku pożaru. Dzięki dodaniu do składu płyty środków impregnacji przeciwogniowej szybkość spalania surowej płyty została zredukowana, co oznacza zwiększenie odporności ogniowej oraz opóźnienie momentu rozgorzenia. Do podstawowych zastosowań należą elementy wyposażenia wewnętrznego budynku o podwyższonym ryzyku pożaru (laboratoria, stacje benzynowe, studia telewizyjne). Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PLYTY PIÓRO - WPUST

Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Ilość sztuk w paczce / grubość							
Długość	Szerokość	Grubość	10	13	16	19	22	25	28	38
1.760	690**	10 / 13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38	80	60	50	40	35	32	30	20

*Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem)
**Format podlega minimalnym ilościom zamówienia
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	w oparciu o P2
Klasyfikacja ogniowa	trudno zapalne B-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

PremiumBoard MFP P5

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P5, spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów konstrukcyjnych w środowisku wilgotnym.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.500	1.250	10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25
2.800**	1.194	12
5.030**	2.500	10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25

** Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Wielofunkcyjny surowiec drewnopochodny zastosowany w płytach PremiumBoard MFP P5 wyróżnia wysoka wytrzymałość na zginanie oraz rozciąganie poprzeczne zarówno w kierunku podłużnym, jak i poprzecznym, a także odporność na wilgoć. Jest to możliwe, dzięki nieregularnie rozproszonym wiórom oraz wysokiej jakości kleju na bazie żywicy melaminowej. W praktyce oznacza to, że produkt idealnie sprawdza się w przypadku budowy elementów konstrukcyjnych oraz stabilnych opakowań. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PLYTY PIÓRO - WPUST

Płyty PremiumBoard P5 pióro - wpust posiadają certyfikat PEFC™ i przeznaczone są do zadań konstrukcyjnych.

Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Ilość sztuk w paczce / grubość				
Długość	Szerokość	Grubość	12	15	18	22	25
2.485	605	12** / 15 / 18 / 22 / 25	60	50	40	35	32
2.485	1.235	12** / 15 / 18 / 22 / 25	60	50	40	35	32

* Format netto (bez pióra)

** Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P5
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehyd	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

LivingBoard P2

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P2, zgodne z wymogami LEED, łączone bez użycia formaldehydu, spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów konstrukcji wewnętrznych oraz mebli w środowisku suchym.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.655	2.100	16 / 19
5.310	2.100	16 / 19

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt dzięki użyciu kleju PMDI (niezawierającego formaldehydu) przeznaczony jest do wszystkich rodzajów zastosowania, które wymagają spełnienia specjalnych uregulowań dotyczących emisji oraz wysokiej wytrzymałości. Materiał drewnopochodny nadaje się do stosowania w warunkach mieszkalnych. Dzięki dodatkowej warstwie wierzchniej produkt może być również stosowany w wersji laminowanej w budynkach posiadających certyfikat LEED. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P2
Klasyfikacja ogniowa:	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 – Blue Angel / klej bez zawartości formaldehydu



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

LivingBoard P5

Płyty łączone klejem bez zawartości formaldehydu, przeznaczone do elementów konstrukcyjnych w środowisku wilgotnym



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.500	1.250	13 / 16 / 19 / 22 / 25
5.040	2.580	13 / 16 / 19 / 22 / 25

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt dzięki użyciu kleju PMDI (niezawierającego formaldehydu) przeznaczony jest do wszystkich rodzajów zastosowania, które wymagają spełnienia specjalnych uregulowań dotyczących emisji oraz wysokiej wytrzymałości. Materiał drewnopochodny nadaje się do stosowania w warunkach mieszkalnych. Dzięki dodatkowej warstwie wierzchniej produkt może być również stosowany w wersji laminowanej w budynkach posiadających certyfikat LEED. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PŁYTY PIÓRO - WPUST

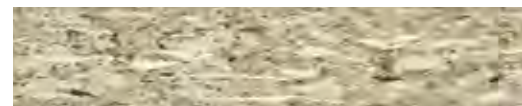
Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Ilość sztuk w paczce / grubość				
Długość	Szerokość	Grubość	13	16	19	22	25
2.510	635	13 / 16 / 19 / 22 / 25	60	50	40	35	32

* Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem)
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P5
Klasyfikacja ogniowa:	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 – Blue Angel / łączenie bez zawartości formaldehydu



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

LivingBoard face contiprotect P5

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P5 o wysokiej wytrzymałości na obciążenia, zgodne z wymogami LEED, pozbawione zawartości formaldehydu, spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów konstrukcyjnych w środowisku wilgotnym.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.500	1.250	12 / 15 / 18 / 22 / 25
2.650	1.250	15
2.800	1.250	15
3.000	1.250	15
5.040	2.580	12 / 15 / 18 / 22 / 25

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyt może być stosowany w surowych i niekorzystnych warunkach. Nieszlifowana powierzchnia "face contiprotect" zapewnia dodatkową odporność na wilgoć. Dzięki łączeniu pozbawionemu zawartości formaldehydu spełnia wszelkie wymagania związane z budownictwem mieszkalnym (do stosowania wewnętrznego). Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PŁYTY PIÓRO - WPUST

Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*			Ilość sztuk w paczce / grubość				
Długość	Szerokość	Grubość	12	15	18	22	25
2.510	635	12 / 15 / 18 / 22 / 25	60	50	40	35	32

*Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem)
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	P5
Klasyfikacja ogniowa:	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 – Blue Angel / łączenie bez zawartości formaldehydu



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

PremiumBoard MFP Hybrid

W przypadku produktu PremiumBoard MFP Hybrid mamy do czynienia z kombinacją płyty PremiumBoard MFP stanowiącej warstwę środkową oraz płyt HDF stanowiących warstwy wierzchnie o grubości 2 mm. Dodatkowo mogą być one pokryte po obu stronach laminatem. Płyty PremiumBoard MFP i HDF łączone są za pomocą kleju PVAC (klej D4). Ten typ płyty hybrydowej dzięki izotropowej odporności na gięcie oraz wytrzymałości na wrywanie śrub przeznaczony jest do zastosowań, w których liczy się stabilność oraz odporność na obciążenia.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	16 / 19 / 22 / 25
5.600	2.100	16 / 19 / 22 / 25

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

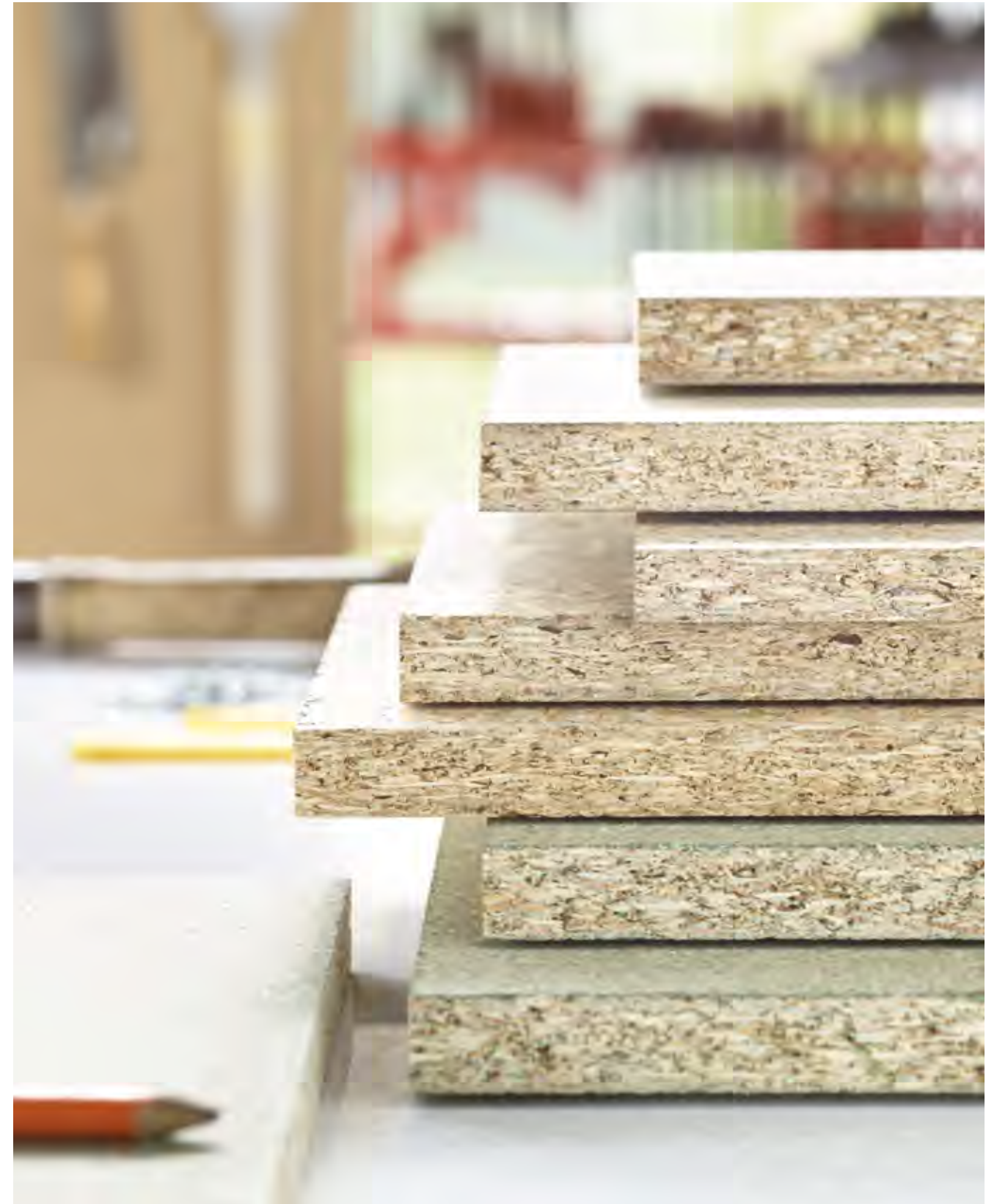
Meble, konstrukcje wewnętrzne, sceny oraz kulisy, systemy regałowe, podłogi, przeznaczone do zastosowania w środowisku suchym.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	Hybrydowa płyta pilśniowo-wiórowa
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1

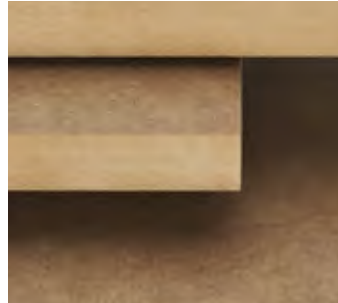


Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com



StyleBoard MDF plus

Płyty pilśniowe o średniej grubości (MDF), spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogenicznej strukturze.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	8 / 10 / 12 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 30 / 38
4.110	2.100	16 / 19

Produkt dostępny na zamówienie.

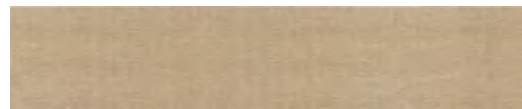
OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty charakteryzują dobre właściwości profilowania, optymalna gęstość oraz stabilność powierzchni. Przeznaczony do budowy wysokiej jakości mebli oraz konstrukcji wewnętrznych. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	MDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1

Dostępne również wersje w jakości CARB 2 oraz F****.



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard MDF MR

Płyty pilśniowe o średniej grubości (MDF), spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogenicznej strukturze.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
5.310	2.100	18 / 19

Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

W pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza, takich jak: łazienki oraz kuchnie, zabarwione na zielono płyty StyleBoard MDF MR (MR = odporność na wilgoć) stanowią idealne rozwiązanie. Ten typ płyty dzięki specjalnej recepturze wykazuje bardzo niewielkie skłonności do pęcznienia. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Typ płyty	MDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard MDF czarne

Płyty pilśniowe o średniej grubości (MDF), zabarwione na czarno, spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogenicznej strukturze.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	10 / 16 / 19 / 25
5.600	2.100	10 / 16 / 19

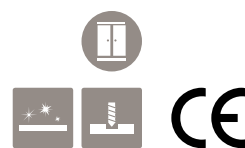
Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty jest całkowicie zabarwiony na czarno, charakteryzują go dobre właściwości profilowania, optymalna gęstość oraz stabilność powierzchni. Przeznaczony do budowy wysokiej jakości mebli oraz konstrukcji wewnętrznych oraz wszędzie tam, gdzie istotny jest akcent kolorystyczny. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	MDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard MDF.RWH

Naturalne otwarte dyfuzyjnie, wolne od formaldehydu płyty pilśniowe, stosowane przy konstrukcjach dachów i ścian.



Format w mm			Krawędzie
Długość	Szerokość	Grubość	
5.050	2.580	16	Tępe

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Płyty pilśniowe StyleBoard MDF.RWH są wyprodukowane zgodnie z wymogami normy EN 622-5 metodą suchą i są stosowane jako przepuszczalny podkład dla dachów i ścian zgodnie z wymogami normy EN 14964 oraz wytycznych ZVDH.

PLYTY PIÓRO - WPUST

Wysoka dokładność wykonania połączenia pióro-wpust gwarantuje optymalne dopasowanie oraz proste i wytrzymałe ułożenie płyt. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC®.

Format w mm*		Wymiary powierzchni			Krawędź	Ilość sztuk w paczce
Długość	Szerokość	Długość	Szerokość	Grubość		
2.510	1.260	2.500	1.250	16	Wpust + pióro z 4 stron	50
2.510	635	2.500	625	16	Wpust + pióro z 4 stron	50

*Dane dotyczące formatu odnoszą się do wymiarów zewnętrznych (wraz z piórem)
Produkt dostępny na zamówienie.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	MDF.RWH
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1 – łączenie bez zawartości formaldehydu



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard HDF cienkie

Cienkie płyty pilśniowe o skondensowanej zawartości, spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.850	2.070	3

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty posiada dużą gęstość materiałową, wyposażony jest w cienką, ale wytrzymałą powierzchnię, charakteryzuje go wysoka wytrzymałość oraz idealnie nadaje się do odróbki. Płyty sprawdzają się przy wielu zastosowaniach: zabudowa targowa, tablice reklamowe, opakowania, ściany tylne mebli oraz pokrycia dla drzwi. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard HDF 301

Cienkie płyty pilśniowe o skondensowanej zawartości i szlifowanej, gładkiej powierzchni, spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości.



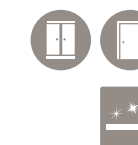
Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.850	2.070	3 / 4 / 5

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty posiada dużą gęstość materiałową, wyposażony jest w cienką, ale wytrzymałą i gładką powierzchnię, charakteryzuje go wysoka wytrzymałość oraz idealnie nadaje się do odróbki. Płyty sprawdzają się przy wielu zastosowaniach: zabudowa targowa, tablice reklamowe, opakowania, ściany tylne mebli oraz pokrycia dla drzwi. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

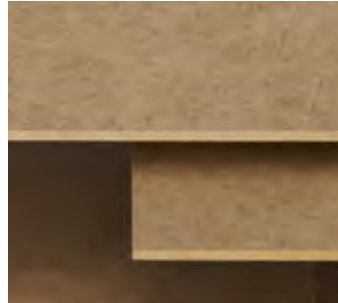
Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa:	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehyd	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard HDF 106

Cienkie płyty pilśniowe o skondensowanej zawartości, spełniające wymogi normy EN 622-1, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.620	2.070	7,4

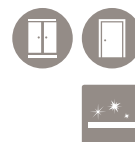
Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty posiada dużą gęstość materiałową, wyposażony jest w cienką, ale wytrzymałą powierzchnię, charakteryzuje go wysoka wytrzymałość oraz idealnie nadaje się do obróbki. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com

StyleBoard HDF 116

Cienkie płyty pilśniowe o skondensowanej zawartości, spełniające wymogi normy EN 622-1, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.620	2.070	6,5

Produkt dostępny na zamówienie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ten typ płyty posiada dużą gęstość materiałową, wyposażony jest w cienką, ale wytrzymałą powierzchnię, charakteryzuje go wysoka wytrzymałość oraz idealnie nadaje się do obróbki. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® lub PEFC™.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTOWE

Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie www.pfleiderer.com



MASZ PYTANIA?
ZADZWOŃ,
Z PRZYJEMNOŚCIĄ
UDZIELIMY
CI INFORMACJI

Twoja satysfakcja jest dla nas najważniejsza. Co więcej, naszym celem jest przekraczanie Twoich oczekiwań. Dlatego w zakresie obsługi i dystrybucji możesz liczyć na wiele więcej niż standardowa usługa. Po prostu, dbamy o Ciebie, rozumiemy Twoje indywidualnie potrzeby i jesteśmy wobec Ciebie uczciwi. Masz już gotowy projekt? A może masz tylko kilka prostych pytań? Lubimy nowe wyzwania i cieszymy się z każdego kontaktu z Tobą.



72 H-SERWIS PRÓBKOWY

Tel.: +48 71 747 1077

Fax: +48 71 747 1140

samples@pfleiderer.com

KOLEKCJA 2017–2020 Przegląd



© Copyright 2016 Pfeiderer Polska sp. z o.o.
Informacja ta została przygotowana z najwyższą starannością. Ze względu na technikę druku kolory mogą się różnić od oryginału.

Ze względu na ciągły rozwój i zmiany zachodzące w kolekcjach produktowych jak również ewentualne zmiany prawne w normach oraz przepisach ustawowych i wykonawczych, firma Pfeiderer nie ponosi odpowiedzialności prawnej za informacje występujące w kartach technicznych i pozostałych dokumentach produktu. W związku z tym w zakresie osobistej odpowiedzialności użytkownika leży sprawdzenie zgodności przeznaczenia produktu z dokumentem opisującym jego zastosowanie. Ponadto odsyłamy do aktualnie obowiązujących ogólnych informacji prawnych.

Ogólne informacje prawne dostępne są na stronie internetowej: www.pfeiderer.pl

Pfeiderer pozyskuje surowiec drzewny z certyfikowanych obszarów leśnych.

