

# WSZYSTKO DLA DRZWI

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE  
I DEKORACYJNE

Od płyt standardowych  
do specjalnych płyt  
trudno zapalnych  
i wilgocioodpornych



Bogata oferta  
materiałów  
dla szerokiego  
spektrum  
zastosowań

## LEGENDA

### Zastosowania



### Właściwości



Bogata oferta materiałów dla szerokiego spektrum zastosowań

# WSZYSTKO DLA DRZWI

## MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE I DEKORACYJNE

Drzwi są przedmiotem użytkowym w dosłownym znaczeniu i w związku z tym poddawane są nieustannemu obciążeniu. Gdy materiał, powierzchnia i obróbka pasują do siebie, wówczas drzwi są wytrzymałe, długowieczne i łatwe w pielęgnacji. Pfeleiderer oferuje szeroki wachlarz wyrobów do produkcji drzwi, które spełniają różnorodne wymagania dotyczące funkcji i wyglądu.

### Indeks

01	<b>Materiały konstrukcyjne</b>	5
	PremiumBoard Strong	6
	LightBoard	8
	ClassicBoard P2	10
	PremiumBoard Pyroex	12
	PremiumBoard MFP P5	14
	PremiumBoard MFP P5 LE	16
	StyleBoard MDF Plus	18
	StyleBoard HDF cienki	20
	StyleBoard HDF 316	22
StyleBoard HDF 319	23	
02	<b>Materiały dekoracyjne</b>	26
	DecoBoard HDF lakierowany	28
	DecoBoard HDF lakierowany SD	29
	DecoBoard HDF gruntowany	30
	DecoBoard HDF lakierowany synchronicznie	31
	DecoBoard HDF laminowany jednostronnie	32
	Duropol HPL	33
	Laminat cienki 0,20 / 0,35 (rolka) HPL Duropol 0,50 (rolka)	34



Wszystko dla drzwi

01

# Materiały konstrukcyjne

- 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

Pfleiderer oferuje szeroki wachlarz wyrobów do produkcji drzwi, które spełniają różnorodne wymagania dotyczące funkcji i wyglądu.

# Materiały konstrukcyjne PremiumBoard Strong

NOWOŚĆ

Drewnopochodna płyta o zwiększonej wytrzymałości do użytku w warunkach suchych.

Pfleiderer- wysokie parametry ościeżnic



Uniwersalna płyta do konstruowania ościeżnic i innych elementów konstrukcyjnych.



Format w mm		
Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	15**

\*\* Inne grubości na zamówienie

#### Obszar zastosowania

Uniwersalna płyta do konstruowania ościeżnic i innych elementów konstrukcyjnych. Zapewnia bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe. Jest łatwa w obróbce. Przeznaczona jest do użytku w warunkach suchych. Na życzenie dostępne są również płyty w wersji z certyfikatem FSC oraz PEFC.

#### Właściwości produktu

Typ płyty	Zgodny z P2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

# Materiały konstrukcyjne LightBoard

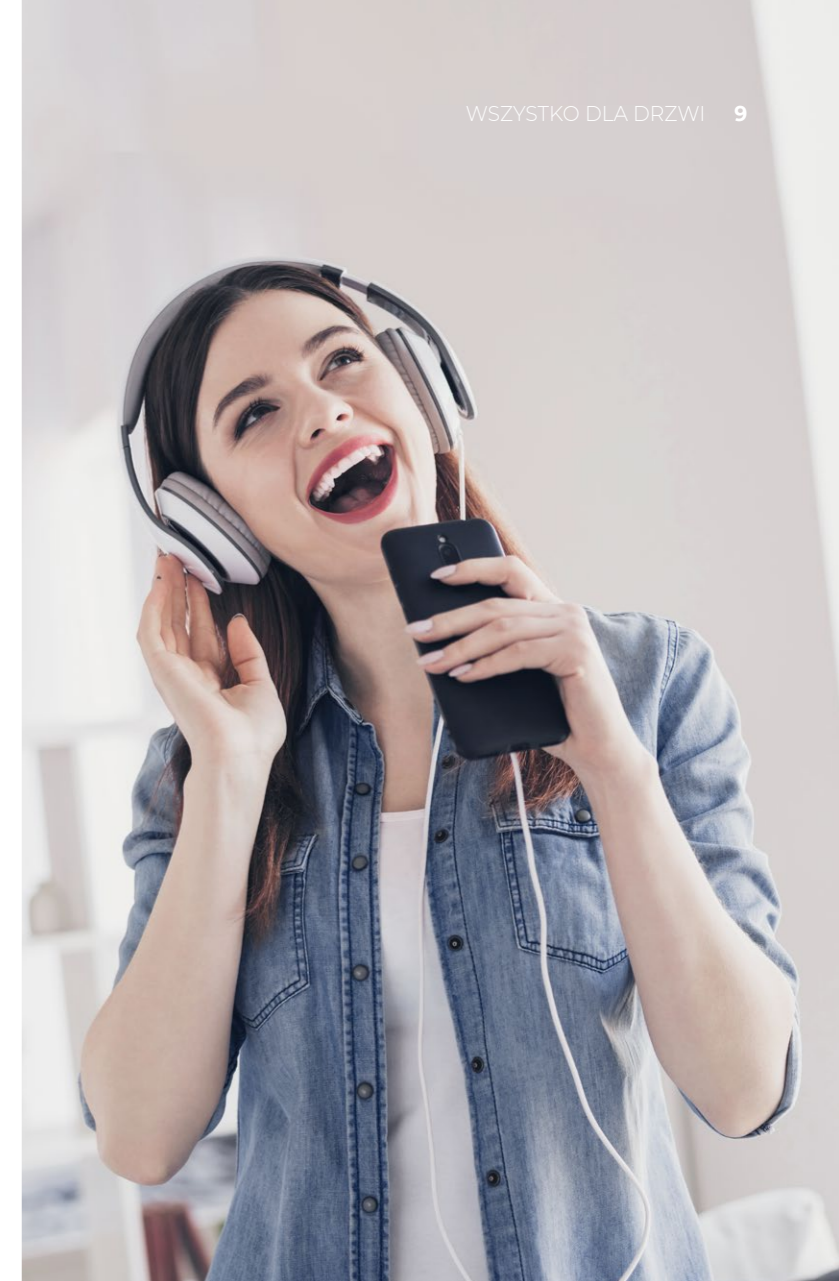
NOWOŚĆ

Wyjątkowo lekka płyta drewnopochodna. Idealnie sprawdza się jako wypełnienie drzwi.

**Pfleiderer- Lekkie wypełnienie,  
wyjątkowa izolacja akustyczna drzwi**



Płyta stanowi lekkie wypełnienie zapewniając równocześnie świetną izolację akustyczną.



#### Format w mm

Długość	Szerokość	Grubość
2.800	2.100	33**

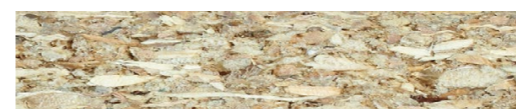
\*\* Inne grubości na zamówienie

#### Obszar zastosowania

Dzięki bardzo niskiej masie płyta stanowi optymalny materiał do produkcji drzwi. Stanowi lekkie wypełnienie zapewniając równocześnie świetną izolację akustyczną. Przeznaczona jest do użytku w warunkach suchych. Na życzenie dostępne są również płyty w wersji z certyfikatem FSC oraz PEFC.

#### Właściwości produktu

Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

# Materiały konstrukcyjne 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

**Pfleiderer- wysoka jakość powierzchni**



Spełnia najwyższe  
wymogi względem  
powierzchni.



#### 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 jednolitej 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. w produkcji drzwi, we wnętrzach budynków. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® oraz PEFC™.

#### Właściwości produktu

Typ płyty	P2
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05

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



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

# Materiały konstrukcyjne Premium Board Pyroex

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

Pfleiderer - rozwiązania przeciwogniowe



Wszystkie zalety  
płyty wiórowej,  
wytrzymałość,  
żywoćność  
oraz właściwości  
przeciwogniowe.



#### \*Format w mm

*Długość	*Szerokość	*Grubość
----------	------------	----------

\*Produkt dostępny na zamówienie

#### Obszar zastosowania

Ten typ płyt łączy w sobie wszystkie zalety płyty wiórowej (tj. wysoką wytrzymałość, łatwą obróbkę, wielorakie możliwości uszlachetniania - stosowania 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 należy produkcja drzwi, elementy wyposażenia wewnętrznego budynku o podwyższonym ryzyku pożaru (laboratoria, stacje benzynowe, studia telewizyjne) oraz miejsca użyteczności publicznej. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® oraz PEFC™.

#### Właściwości produktu

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](http://www.pfleiderer.com)

# Materiały konstrukcyjne PremiumBoard MFP P5

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

**Pfleiderer - Rozwiązania  
wilgocioodporne i doskonała  
wytrzymałość**



Wysoka  
wytrzymałość  
na zginanie,  
a także odporność  
na wilgoć.



#### Format w mm

Długość	Szerokość	Grubość
2.500	1.250	10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25

\* Inne formaty 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 drzwi, elementów konstrukcyjnych oraz stabilnych opakowań. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® oraz PEFC™.

#### Właściwości produktu

Typ płyty	P5
Klasyfikacja ogniowa	trudno zapalne, D-s1, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1E05



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



# Materiały konstrukcyjne PremiumBoard MFP P5 LE

Drewnopochodne płyty wiórowe typu P5, spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów konstrukcyjnych w środowisku wilgotnym. Wyróżniają się wyjątkowo niską emisją formaldehydu.



Dzięki niskiemu  
stężeniu  
formaldehydu  
przyjazna  
środowisku.

#### Format w mm

Długość	Szerokość	Grubość
2.500	1.250	12 / 15 / 18 / 22

#### Obszar zastosowania

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 drzwi, elementów konstrukcyjnych oraz stabilnych opakowań. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® oraz PEFC™. Unikalna receptura zapewnia wyjątkowo niski poziom emisji formaldehydu, max. 0,03 ppm.

#### Właściwości produktu

Typ płyty	P5
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe, D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu	E1E05 max. 0,03 ppm



Więcej informacji oraz danych technicznych na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

# Materiały konstrukcyjne StyleBoard MDF plus

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

**Pfleiderer - Rozwiązania  
dla klasycznego stylu**



Idealne  
rozwiązanie  
do wnętrza w  
stylu klasycznym.



#### \*Format w mm

*Długość	*Szerokość	Grubość
----------	------------	---------

\*Produkt dostępny na zamówienie

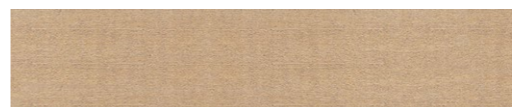
#### Obszar zastosowania

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

#### Właściwości produktu

Typ płyty	MDF
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](http://www.pfleiderer.com)

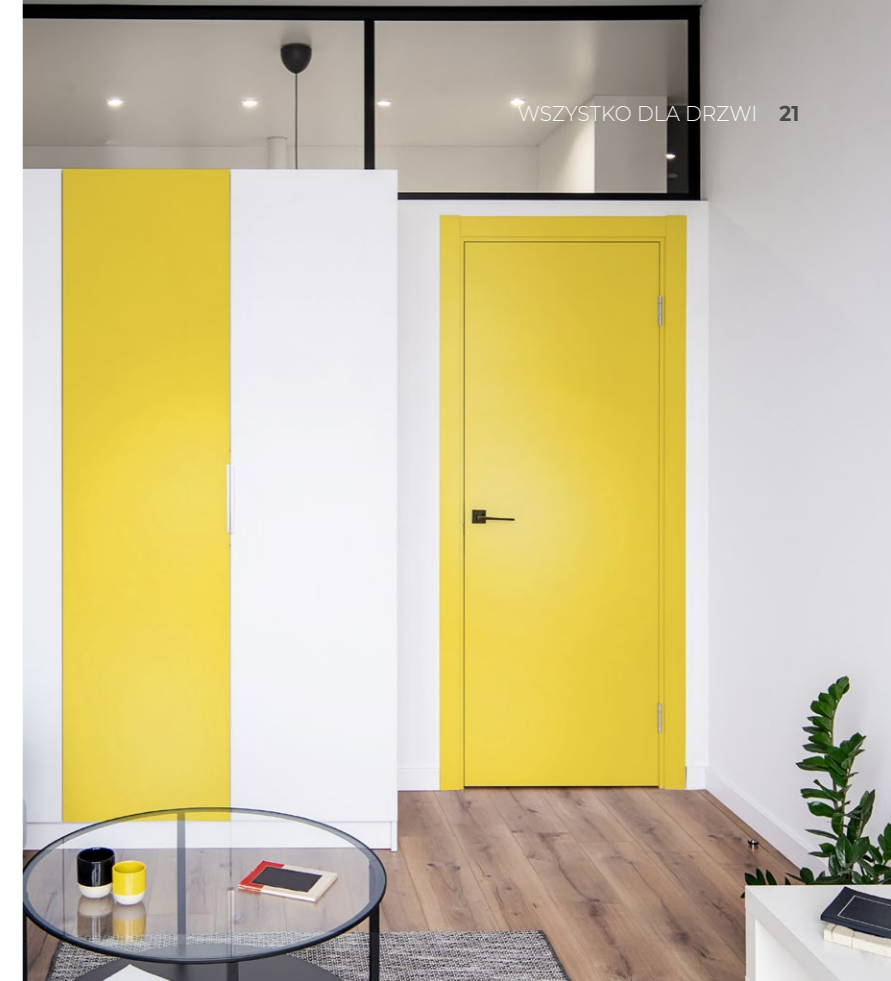
# Materiały konstrukcyjne StyleBoard HDF cienki

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

**Pfleiderer - Rozwiązania dla lekkiej zabudowy**



Cienka i wytrzymała powierzchnia, idealna na pokrycia drzwi i lekkie zabudowy.



#### Format w mm

Objętość	Szerokość	Grubość
2.850	2.070	2, 2.5, 3, 4, 5

#### 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. Płyty sprawdzają się przy wielu zastosowaniach: pokrycia drzwi, zabudowa targowa, tablice reklamowe, opakowania, ściany tylne mebli. Na życzenie klienta dostępne są również wersje z certyfikatem FSC® oraz PEFC™.

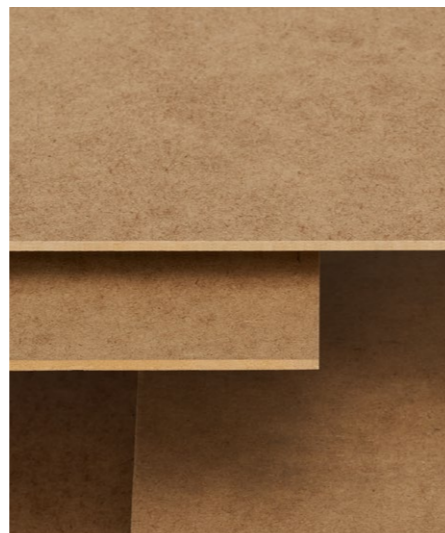
#### Właściwości produktu

Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1/E1E05



## Materiały konstrukcyjne StyleBoard HDF 316

NOWOŚĆ



Cienkie płyty włókniste o skondensowanej zawartości, spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości. Produkt o obniżonej gęstości.

### Format w mm

Długość	Szerokość	Grubość
2.850	2.070	3

### Obszar zastosowania

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

### Właściwości produktu

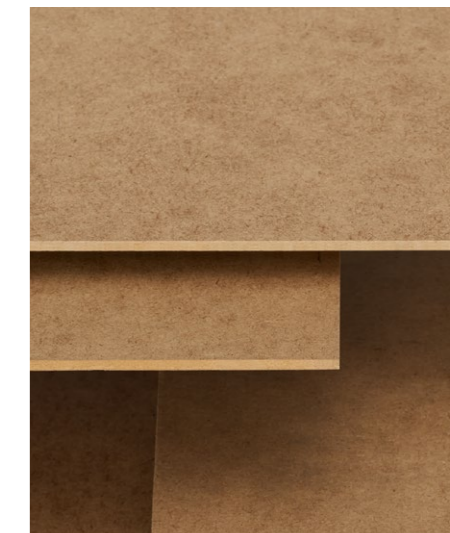
Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Materiały konstrukcyjne StyleBoard HDF 319

NOWOŚĆ



Cienkie płyty włókniste o skondensowanej zawartości, spełniające wymogi normy EN 622-5, o homogennej strukturze oraz wysokiej wytrzymałości. Klasa emisji formaldehydu E1E05. Produkt o obniżonej gęstości.

### Format w mm

Długość	Szerokość	Grubość
2.850	2.070	3

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

### Obszar zastosowania

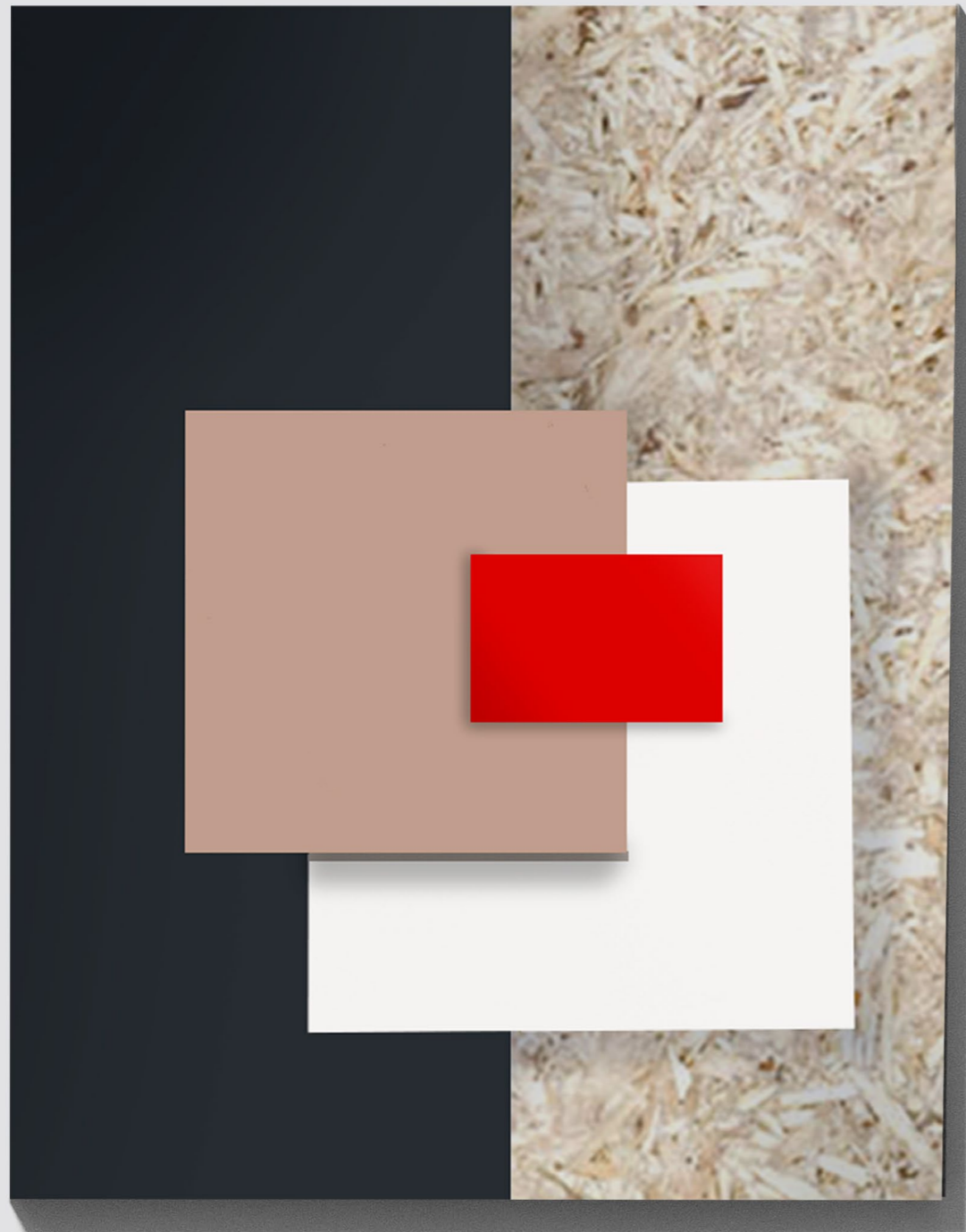
Ten typ płyty posiada obniżoną gęstość materiałową, wyposażony jest w ciekawą, ale wytrzymałą powierzchnię, charakteryzuje go wysoka wytrzymałość oraz idealnie nadaje się do obróbki. Płyty sprawdzają się przy wielu zastosowaniach: pokrycia dla drzwi, zabudowa targowa, tablice reklamowe, opakowania oraz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

### Właściwości produktu

Typ płyty	HDF
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



Wszystko dla drzwi

02

# Materiały dekoracyjne

- Bogata oferta materiałów dla szerokiego spektrum zastosowań
- Bogata oferta wzornicza
- Łatwe do obróbki
- Wyprodukowane z surowców odnawialnych, drewna pochodzącego z certyfikowanego źródła

Produkty dekoracyjne Pflaiderer zadowolą najbardziej wymagających klientów. Nasze płyty surowe mogą być uszlachetniane poprzez bezpośrednie powlekanie, lakierowanie lub zastosowanie wytrzymałej powierzchni HPL. Materiały Pflaiderer stanowią dobrą podstawę do realizacji Państwa kreatywnych pomysłów.



1. DecoBoard HDF lakierowany
2. DecoBoard HDF lakierowany synchronicznie
3. DecoBoard HDF laminowany jednostronnie
4. Duropal HPL
5. Laminat cienki 0,20 HPL Duropal 0,5 (rolka)

Materiały dekoracyjne

# DecoBoard HDF lakierowany

Wysokiej jakości płyta włóknista o dużej gęstości z 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			

#### Obszar zastosowania

Produkcja drzwi, tylne ściany mebli, dna szuflad, ścianki działowe w konstrukcjach targowych, zabudowy wnętrz przyczep kempingowych i pojazdów.

#### Właściwości produktu

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta włóknista o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05

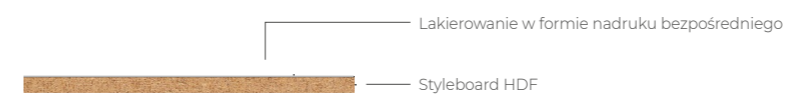
#### Nowa płyta DecoBoard. Połączenie doświadczenia i innowacji.

##### Sprawdzona jakość:

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

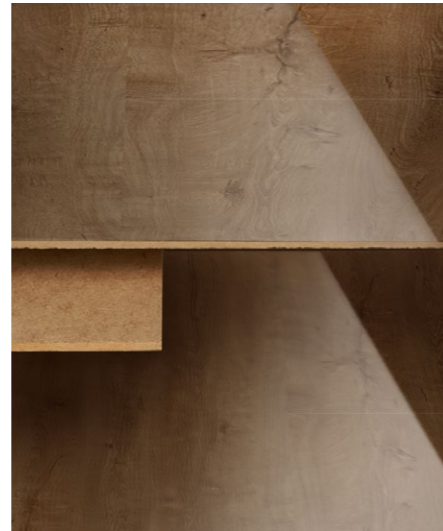
##### Podstawowe cechy:

- Większy wybór kolorów oferujący więcej wzorów i optymalną jakość nadruku
- Dostępne są dodatkowe warianty lakieru i struktur
- Przystawanie do wybranego formatu
- Gładka, szlifowana powierzchnia



Materiały dekoracyjne

# DecoBoard HDF lakierowany SD



Wysokiej jakości płyta włóknista o dużej gęstości z lakierowaną powierzchnią. Technologia SD zapewnia podwyższoną wytrzymałość na ścieranie

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.500	1.200	3	Lakierowana (jednostronnie lub obustronnie) / ZO

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

#### Obszar zastosowania

Dzięki wyjątkowo wytrzymałej powierzchni płyty DecoBoard HDF Lakierowane SD świetnie sprawdzają się w produkcji drzwi, den szuflad, ścianek działowych w konstrukcjach targowych, zabudowy wewnątrz przyczep kempingowych i pojazdów.

#### Właściwości produktu

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta włóknista o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05

#### Sprawdzona jakość:

- Nadruk wysokiej jakości
- Wysokiej jakości lakier UV - **dwie warstwy lakieru UV zapewniają wytrzymałość na ścieranie**
- Wysokiej jakości materiał nośny
- Wysokie kompetencje w zakresie wzornictwa

#### Podstawowe cechy:

- Przyniesienie do wybranego formatu
- Gładka, szlifowana powierzchnia



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

Materiały dekoracyjne

# DecoBoard HDF gruntowany

Wysokiej jakości płyta włóknista o dużej gęstości z powierzchnią pokrytą gruntem. Przygotowana do lakierowania.

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.850	2.070	3	

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

#### Obszar zastosowania

Uniwersalny materiał do produkcji drzwi, mebli, elementów wystroju wnętrza.

#### Właściwości produktu

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta włóknista o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05

#### Sprawdzona jakość:

- Grunt wysokiej jakości
- Wysokiej jakości materiał nośny

#### Podstawowe cechy:

- Przyniesienie do wybranego formatu
- Gładka, szlifowana powierzchnia



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Materiały dekoracyjne DecoBoard HDF lakierowany synchronicznie

Wysokiej jakości płyta włóknista o dużej gęstości z lakierowaną powierzchnią.



Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.500	1.200	3	Lakierowana (jednostronnie lub obustronnie) / ZO

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

### Obszar zastosowania

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

### Właściwości produktu

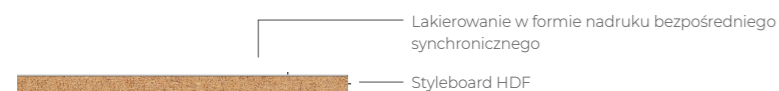
Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta włóknista o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05

### 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
- Struktura zsynchronizowana z nadrukowanym wzorem
- Przycinanie do wybranego formatu
- Optymalna, szlifowana jakość płyty



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Materiały dekoracyjne DecoBoard HDF laminowany jednostronnie

Wysokiej jakości płyta włóknista o dużej gęstości z jednostronną, dekoracyjną powłoką melaminową.

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.800	2.100	5	

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

### Obszar zastosowania

Produkcja drzwi, tylne ściany mebli, dna szuflad, ścianki działowe w konstrukcjach targowych, zabudowy wnętrz przyczep kempingowych i pojazdów.

### Właściwości produktu

Materiał nośny	StyleBoard HDF cienki Płyta włóknista o dużej gęstości, jednorodnej strukturze i dobrej stabilności.
Ochrona przeciwpożarowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe
Klasa emisji formaldehydu	E1E05



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)



## Materiały dekoracyjne

# Duropol 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.



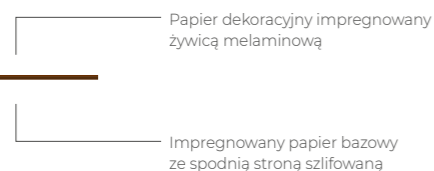
Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
2.350	1.050 / 1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP / RT / SM / TC / VV / XM
2.800	2.070	0,6	AH / LI / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
		0,8 / 1,0 / 1,2	AH / HG / LI / ME / ML / MO / MP / NW / RU / SM / SX / VV
3.050	1.300	0,8	CT / FG / ML / MO / MP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

### Obszar zastosowania

Materiał powierzchniowy do wysokiej jakości drzwi, mebli kuchennych i biurowych, ścian, 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 Duropol microplus® (przy szerokości 1 300 mm).



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

## Materiały dekoracyjne

# Laminat cienki 0,20 / 0,35 (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.

Format w mm			Struktury
Długość	Szerokość	Grubość	
Rolka	1.300	0,20	SM / VV
Rolka	1.300	0,40 / 0,50	MO / RT / SM / TC / VV

### Obszar zastosowania

Jako powłoka 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)
Klasa emisji formaldehydu	D-s2,d0 lub niższa przy połączeniu z normalnie zapalnym lub łatwopalnym materiałem nośnym. (EN 13501-1, CWFT)



Dalsze informacje i dane techniczne dostępne są pod adresem: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

© Copyright 2020 Pfeleiderer 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 Pfeleiderer 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.pfleiderer.pl](http://www.pfleiderer.pl)

**Pfleiderer pozyskuje surowiec drzewny z certyfikowanych obszarów leśnych.**



**Pfleiderer Polska Sp. z o.o.**

ul. Strzegomska 42 AB  
Millennium Tower IV  
53-611 Wrocław  
Polska  
Tel.: +48 71 747 1000