

# Segno

## Dane techniczne



### INSTALACJA

- Metoda montażu: na klej
- Instrukcja instalacji: Pobierz ze strony [www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym. Maksymalna temperatura powierzchni podłogi 27°C z samoregulującym systemem ogrzewania podłogowego
- Start & Stop: Krótsze odcinki desek w zestawie w ilości ok. 1 opakowania na 20 m<sup>2</sup>

### KONSERWACJA

Powierzchnia podłóg drewnianych Tarkett pokryta jest lakierem Proteco zapewniającym skuteczną ochronę przed śladami codziennego użytkowania, otarciami, zarysowaniami i plamami. Niektóre z podłóg wymagają częstszej konserwacji w celu przedłużenia ich żywotności. Szczególnej uwagi wymagają podłogi w jasnych kolorach oraz podłogi zabezpieczone twardym woskiem Hardwax, a zwłaszcza te ze szczotkowaną powierzchnią lub śladami piły.

W każdym przypadku prosimy o zapoznanie się z Instrukcją Pielęgnacji dostępną na naszej stronie internetowej.

### REKOMENDOWANE AKCESORIA

- Instalacja: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Zestaw instalacyjny
- Estetyka: Listwy przypodłogowe, listwy przejściowe, osłony rur
- Pielęgnacja i konserwacja: Tarkoclean do podłóg z twardym lakierowoskiem, Odświeżacz do podłóg Iz twardym lakierowoskiem

Pełna gama akcesoriów dostępna jest na stronie [www.tarkett.pl](http://www.tarkett.pl)

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
Segno - Dąb LIME STONE (Herringbone)	41020031	<a href="#">3</a>
Segno - Dąb LIME STONE (Herringbone)	41020032	<a href="#">4</a>
Segno - Dąb BLONDE (Herringbone)	41020033	<a href="#">5</a>
Segno - Dąb BLONDE (Herringbone)	41020034	<a href="#">6</a>
Segno - Dąb (Herringbone)	41020035	<a href="#">7</a>
Segno - Dąb (Herringbone)	41020036	<a href="#">8</a>
Segno - Dąb OLD GREY (Herringbone)	41020037	<a href="#">9</a>
Segno - Dąb OLD GREY (Herringbone)	41020038	<a href="#">10</a>
Segno - Dąb OLD BROWN (Herringbone)	41020039	<a href="#">11</a>
Segno - Dąb OLD BROWN (Herringbone)	41020040	<a href="#">12</a>

# Segno - Dąb LIME STONE (Herringbone)

## Dane techniczne

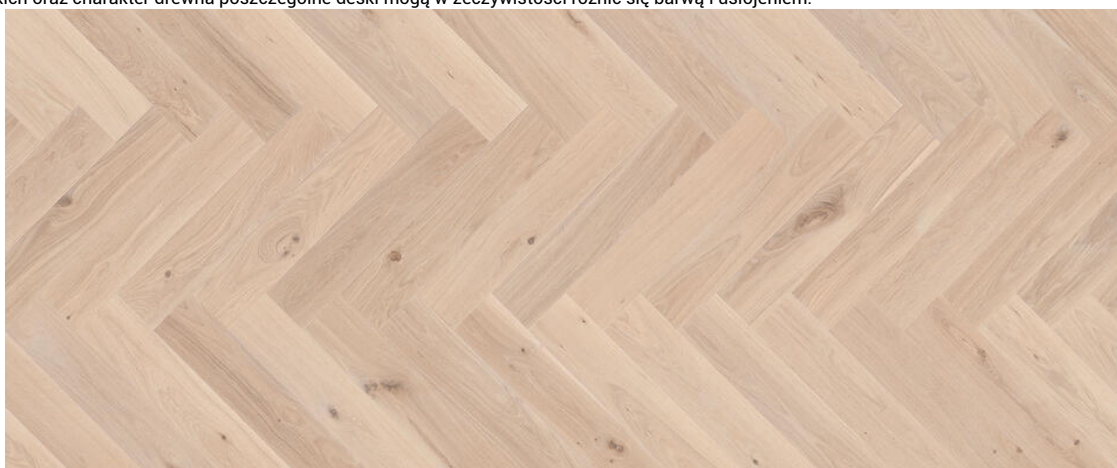
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020031
Format	Panel 600 x 120mm lewo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	45 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."



# Segno - Dąb LIME STONE (Herringbone)

## Dane techniczne

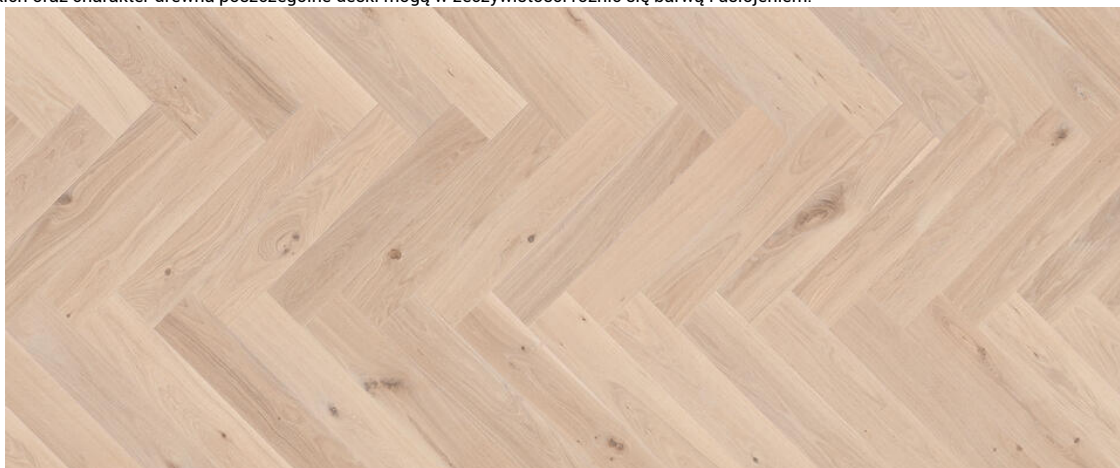
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020032
Format	Panel 600 x 120mm prawo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	45 / 3

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# Segno - Dąb BLONDE (Herringbone)

## Dane techniczne

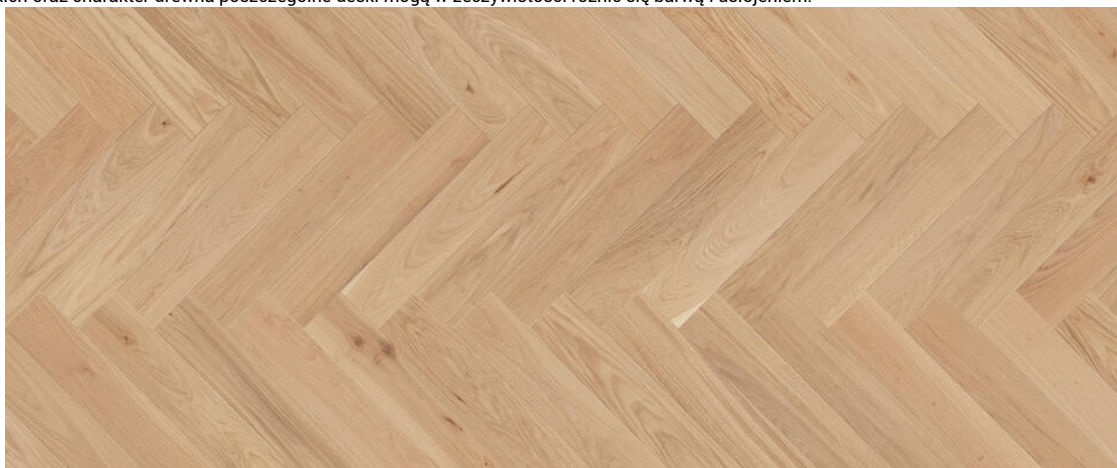
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020033
Format	Panel 600 x 120mm lewo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	38 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# Segno - Dąb BLONDE (Herringbone)

## Dane techniczne

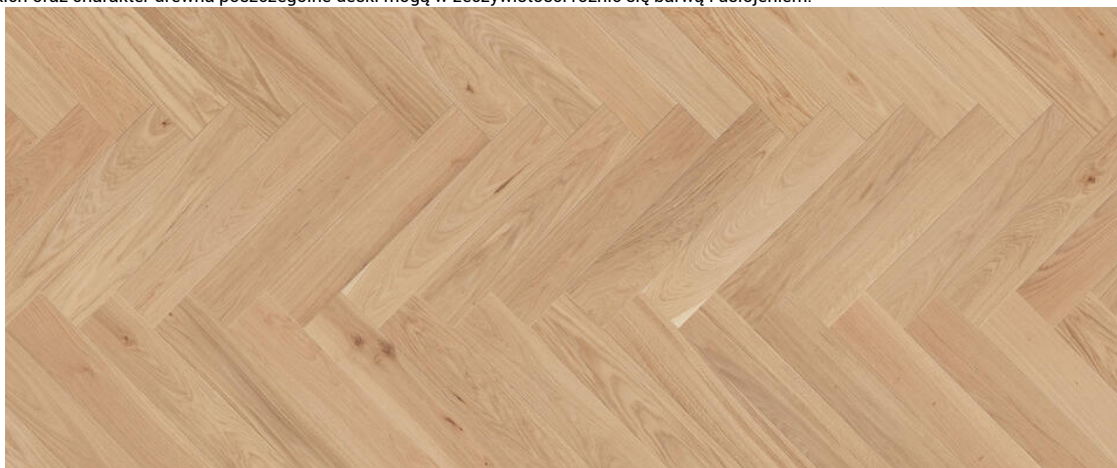
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020034
Format	Panel 600 x 120mm prawo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	38 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# Segno - Dąb (Herringbone)

## Dane techniczne

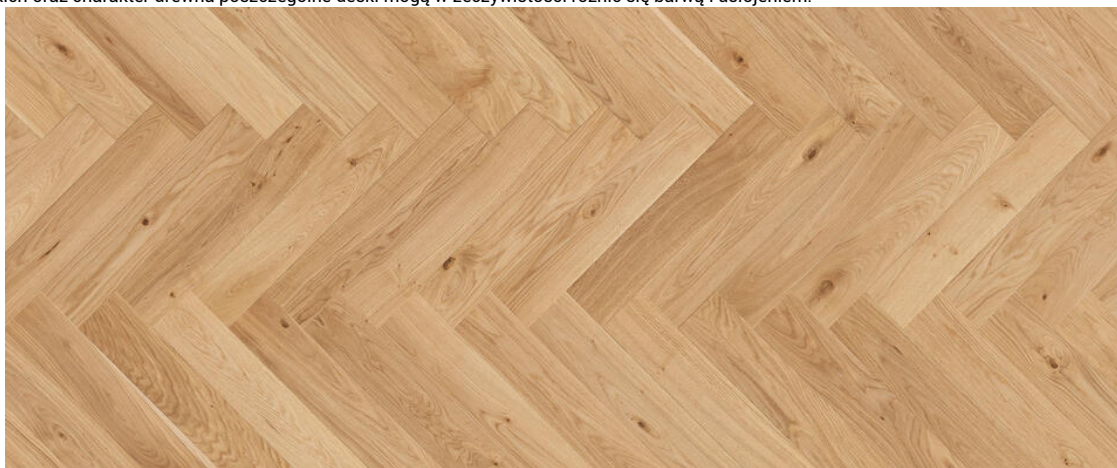
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020035
Format	Panel 600 x 120mm lewo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	33 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# Segno - Dąb (Herringbone)

## Dane techniczne

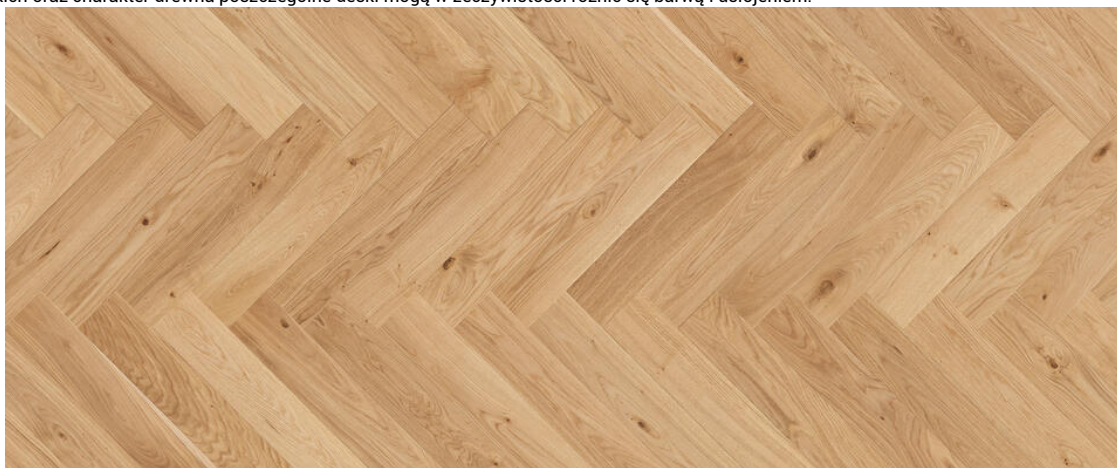
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020036
Format	Panel 600 x 120mm prawo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	33 / 2

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m <sup>2</sup> K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usłojeniem."



# Segno - Dąb OLD GREY (Herringbone)

## Dane techniczne

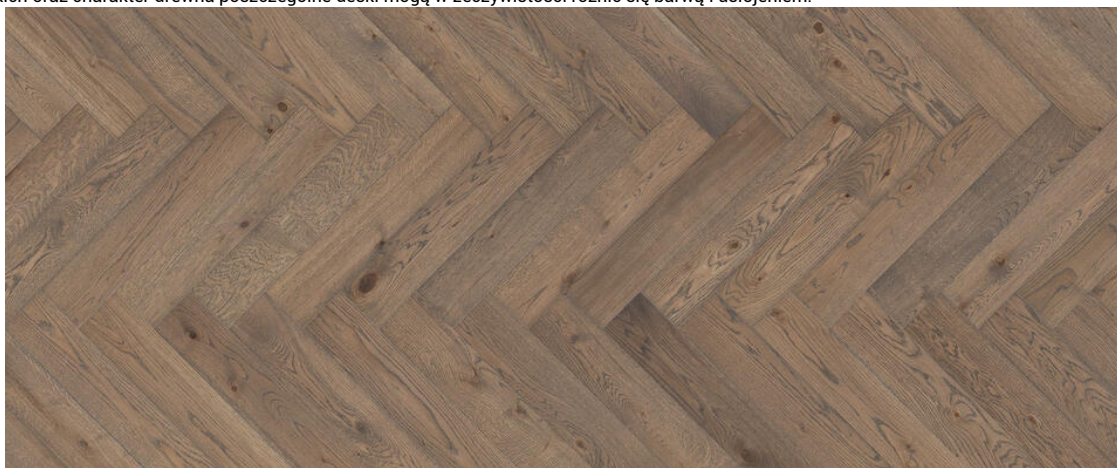
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020037
Format	Panel 600 x 120mm lewo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	25 / 1

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."



# Segno - Dąb OLD GREY (Herringbone)

## Dane techniczne

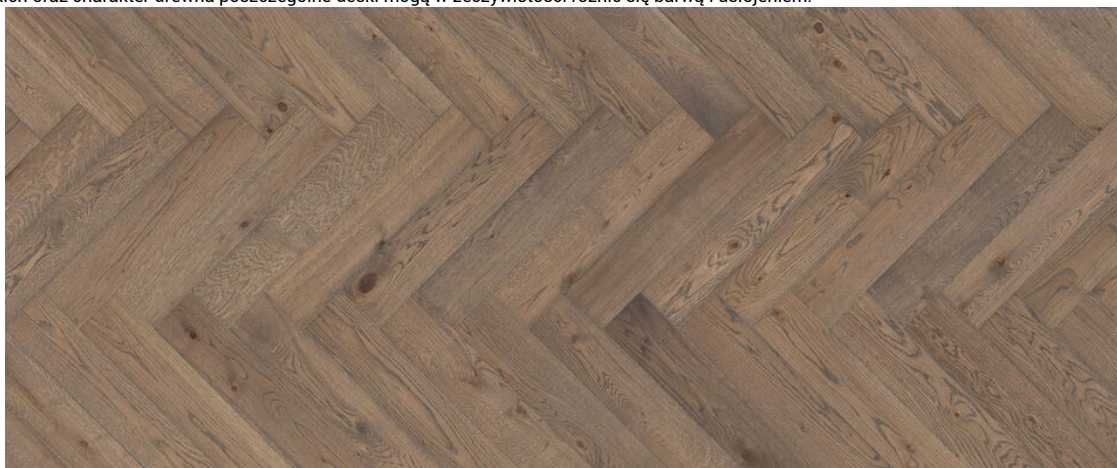
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020038
Format	Panel 600 x 120mm prawo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	25 / 1

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."



# Segno - Dąb OLD BROWN (Herringbone)

## Dane techniczne

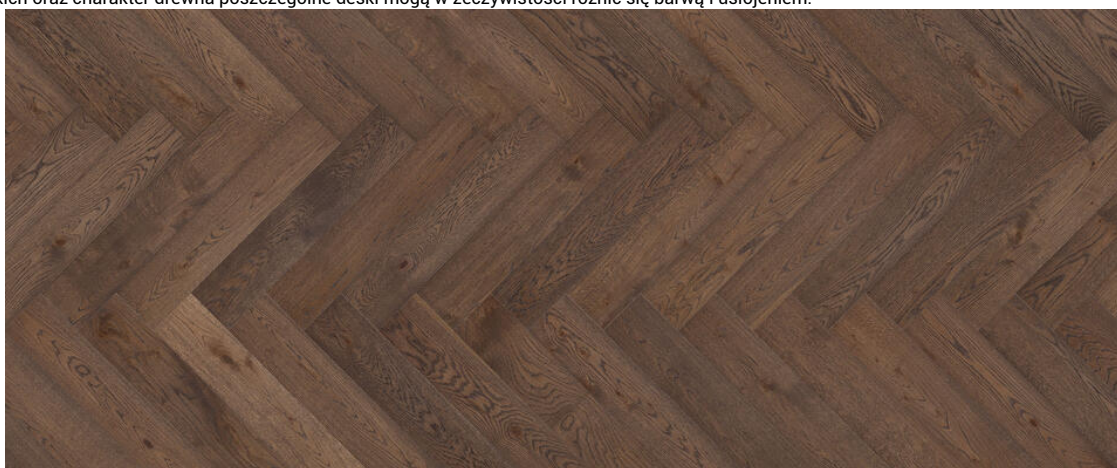
INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020039
Format	Panel 600 x 120mm lewo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	12 / 1

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."



# Segno - Dąb OLD BROWN (Herringbone)

## Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	41020040
Format	Panel 600 x 120mm prawo
Wzór	(Herringbone)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Hardwax Oil
Struktura powierzchni	Szczotkowana
Fazowanie krawędzi	4 stronne mini fazowanie
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	11 mm
Ilość szt. w opakowaniu	32
m2/opakowanie	2,304 m <sup>2</sup>
m2/paleta	69,12 m <sup>2</sup>
Waga netto	7,16 kg
Charakter	Żywy
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0144
wartość LRV	12 / 1

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	2 warstwowa konstrukcja na warstwie sklejk	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."

