

# Segno

## Datablad



### LÆGNINGSMETODE

- Lægningstype: Fuldklæbet gulv
- Lægningvejledning: Download fra [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk). Kontakt din forhandler for flere detaljer
- Kompatibel med gulvvarme. Maksimal gulvoverfladetemperatur 27°C med selvregulerende gulvvarmesystem

### VEDLIGEHODELSE

Disse Tarkett trægulve har en Proteco overfladebehandling og dermed en god beskyttelse mod normalt slid og pletter. Nogle gulve vil kræve hyppigere vedligeholdelse for at forlænge levetiden. Generelt er disse produkter lyse gulve og hårdvoksolierede gulve, især med børstet overflade og/eller fremhævede detaljer.

Sørg altid for at følge de senest opdaterede rengøring- og vedligeholdelsesvejledninger på [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk).

### ANBEFALET TILBEHØR

- Lægning: Lim som anbefalet i lægningvejledningen
- Æstetik: Fodlister, overgangslister, rørmanchetter
- Rengøring og vedligeholdelse: Tarkoclean til hårdvoksolierede gulve, Refresher til hårdvoksolierede gulve

---

Se flere alternativer og det komplette udvalg af tilbehør på [www.tarkett.dk](http://www.tarkett.dk)

---

Produktnavn	Varenummer	Side
Segno - EG LIME STONE Sildebenparket	41020031	<a href="#">3</a>
Segno - EG LIME STONE Sildebenparket	41020032	<a href="#">4</a>
Segno - EG BLONDE Sildebenparket	41020033	<a href="#">5</a>
Segno - EG BLONDE Sildebenparket	41020034	<a href="#">6</a>
Segno - EG Sildebenparket	41020035	<a href="#">7</a>
Segno - EG Sildebenparket	41020036	<a href="#">8</a>
Segno - EG OLD GREY Sildebenparket	41020037	<a href="#">9</a>
Segno - EG OLD GREY Sildebenparket	41020038	<a href="#">10</a>
Segno - EG OLD BROWN Sildebenparket	41020039	<a href="#">11</a>
Segno - EG OLD BROWN Sildebenparket	41020040	<a href="#">12</a>

# Segno - EG LIME STONE Sildebenparket

## Datablad

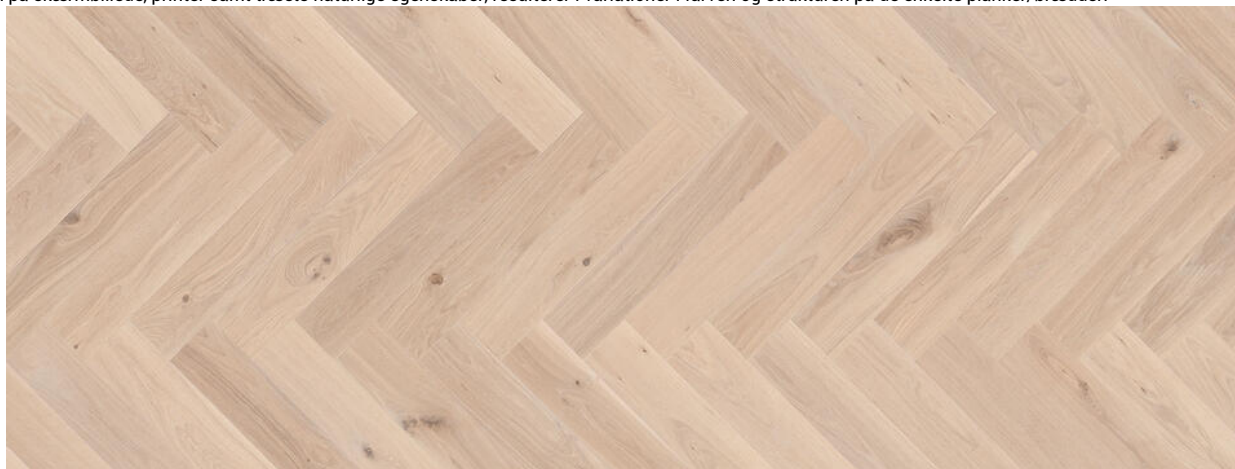
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020031
Format	Plank 600 x 120 mm venstre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	45 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG LIME STONE Sildebenparket

## Datablad

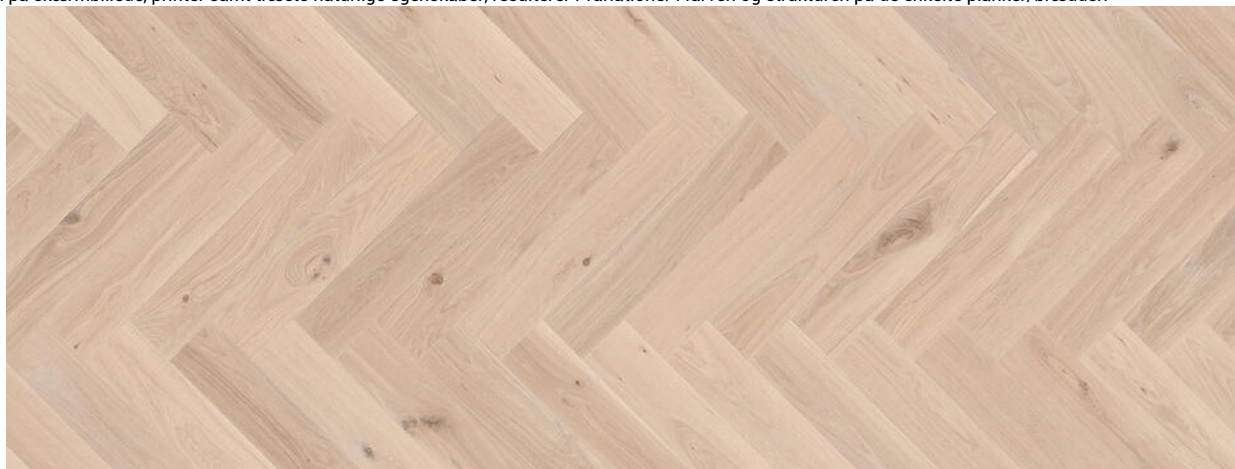
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020032
Format	Plank 600 x 120 mm højre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	45 / 3

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG BLONDE Sildebenparket

## Datablad

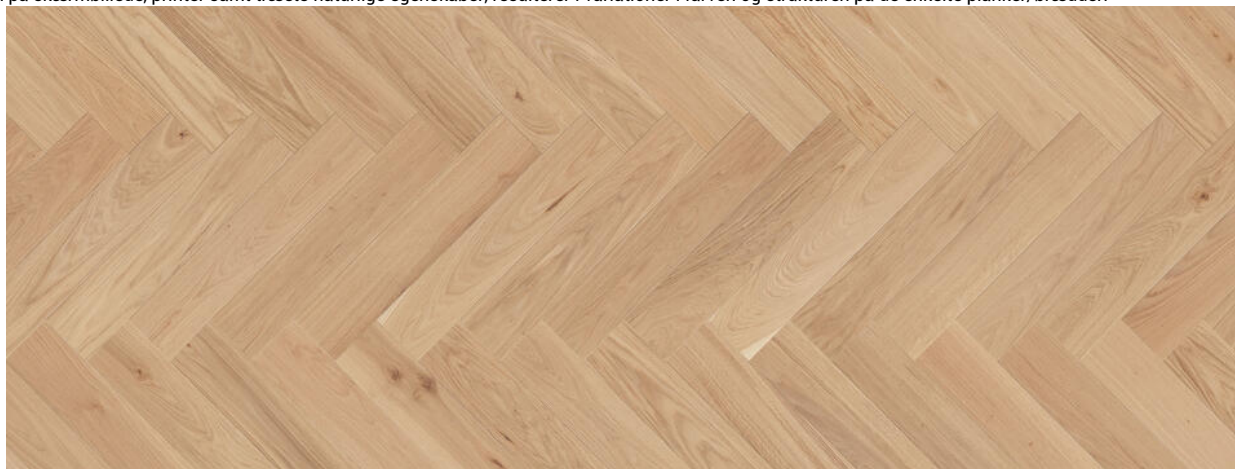
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020033
Format	Plank 600 x 120 mm venstre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	38 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG BLONDE Sildebenparket

## Datablad

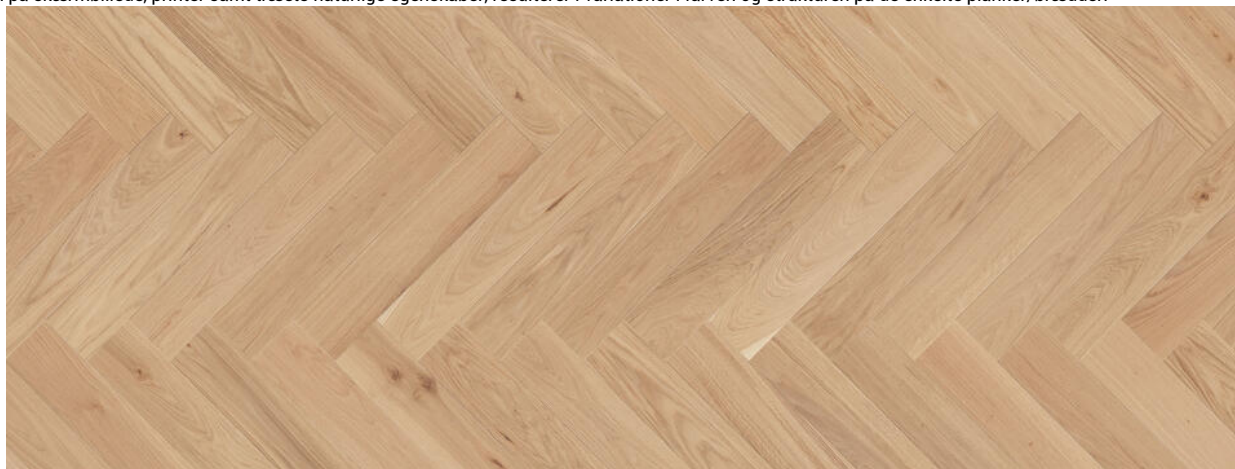
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020034
Format	Plank 600 x 120 mm højre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	38 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG Sildebenparket

## Datablad

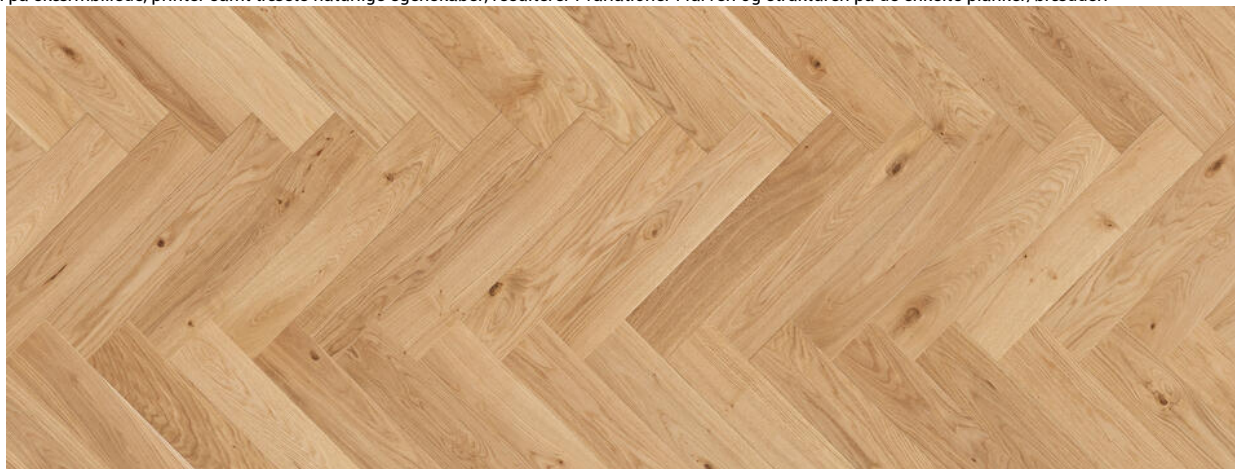
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020035
Format	Plank 600 x 120 mm venstre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG Sildebenparket

## Datablad

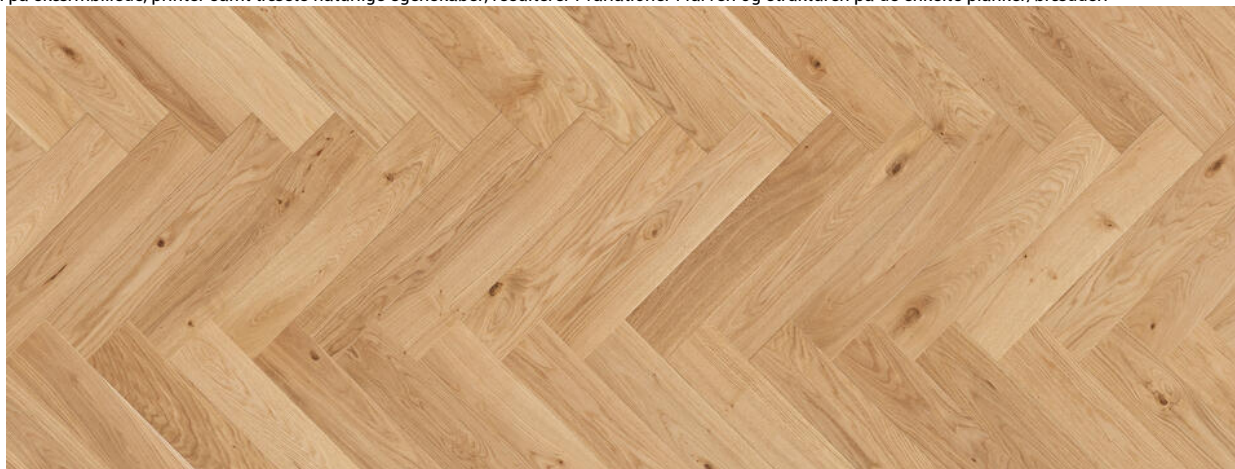
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020036
Format	Plank 600 x 120 mm højre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	33 / 2

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG OLD GREY Sildebenparket

## Datablad

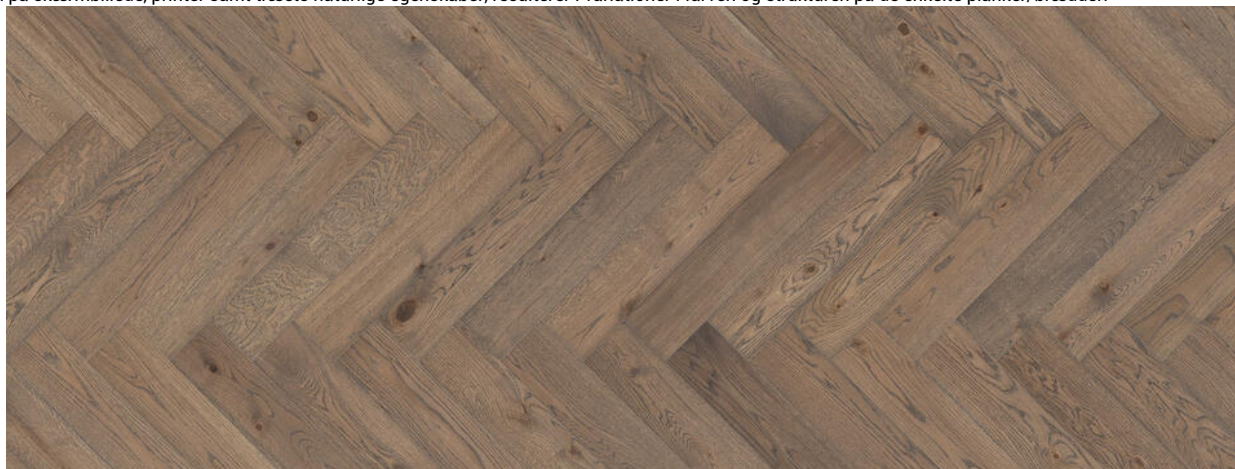
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020037
Format	Plank 600 x 120 mm venstre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	25 / 1

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG OLD GREY Sildebenparket

## Datablad

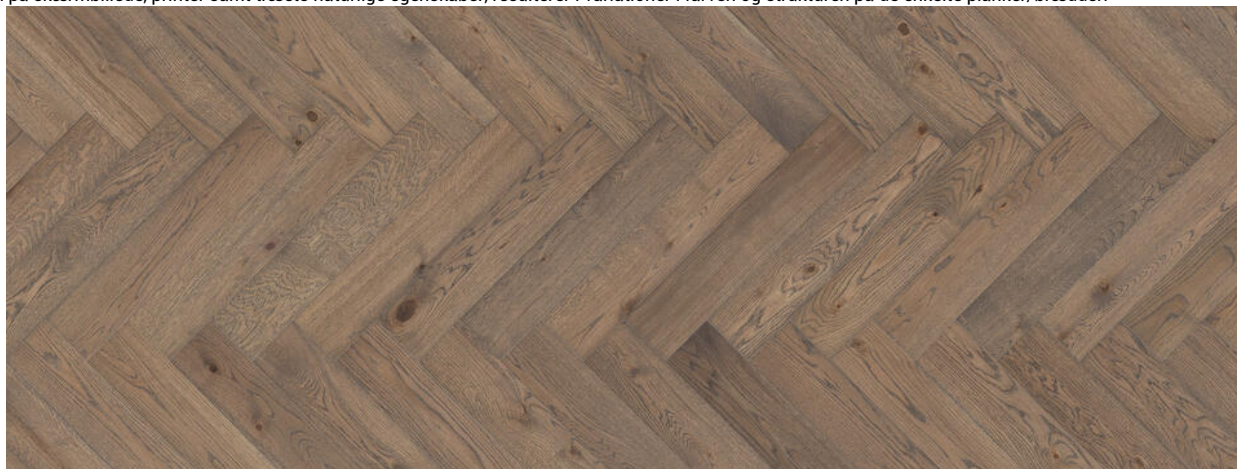
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020038
Format	Plank 600 x 120 mm højre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	25 / 1

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skrindhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG OLD BROWN Sildebenparket

## Datablad

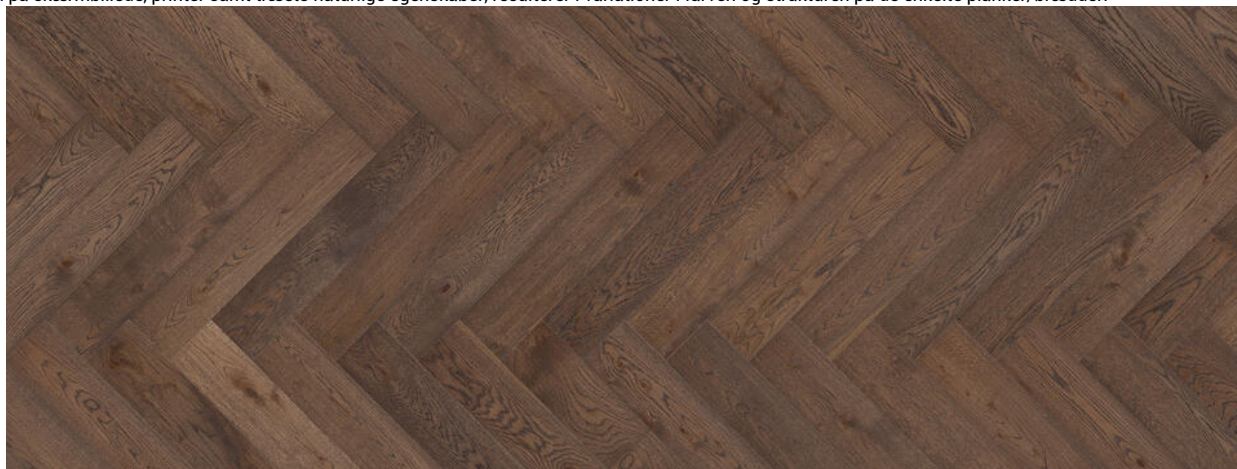
Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020039
Format	Plank 600 x 120 mm venstre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	12 / 1

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydemission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.



# Segno - EG OLD BROWN Sildebenparket

## Datablad

Produktinformation	Tarkett værdi
Varenr.	41020040
Format	Plank 600 x 120 mm højre
Mønster	Sildebenparket
Overfladebehandling	Protecto Hardwax Oil
Overfladeeffekt	Børstet
Fasede kanter	4-sidet mini-fas
Tykkelse på slidlaget	3,5 mm
Samlet tykkelse	11 mm
Varer pr. pakke	32
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,304 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pr. palle	69,12 m <sup>2</sup>
Nettovægt	7,16 kg
Karakter	Livlig
Latinsk navn	Quercus Robur & Quercus Petraea
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	0020-0144
LRV - Lysrefleksionsværdi (%) - overordnet gennemsnit/standardafvigelse	12 / 1

På grund af materialets natur viser denne tabel typiske værdier.

Egenskaber & teknisk ydeevne	Tarkett værdi	Norm
Brandklassifikation	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydmission	E1	EN 14342
Brinell-hårdhed	3.7	(BHN) EN 1534
Termisk isoleringsværdi: Kun trægulvet alene (RT m <sup>2</sup> ·K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Varmeledningsevne (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Skridhæmmende effekt (EN 16165 Annex C)	Lav risiko for at glide	BS 7976-2
Konstruktion	Krydsfinérsupport 2-lags	



Kvaliteten på skærbillede, printer samt træets naturlige egenskaber, resulterer i variationer i farven og strukturen på de enkelte planker/brædder.

