

Segno

Tekniset tiedot



ASENNUS

- Asennustapa: alustaan liimattavaksi
- Asennusohje: Ladattavissa www.tarkett.fi. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältäsi
- Soveltuu lattialämmityksen kanssa. Maksimi pintalämpötila 27°C ja lattialämmitysjärjestelmä pitää olla termostaatilla ohjattavissa
- Start & Stop: Lyhyitä aloitus ja lopetuspalloja noin 1 pkt / 20 m²

HOITO

Tarkett puulattioissa on Proteco-pintakäsittely ja sen ansiosta hyvä suoja tavanomaista kulutusta, likaa ja tahroja vastaan. Luonnollisten ominaisuuksien takia jotkut puulattiat vaativat enemmän hoidolta kuten; vaaleat värit, öljyvahatut lattiat, harjatut lattiat ja pintakorostetut lattiat.

Tutustu aina verkkosivuilla oleviin hoito-ohjeisiin www.tarkett.fi.

SUOSITETUT TARVIKKEET

- Asennus: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Asennus kit
- Viimeistely: Jalkalistat, Liikuntasaumalistat, Putkivaipat
- Hoito: Tarkoclean öljyvahatuille lattioille, Refresher öljyvahatuille lattioille

Katso lisää vaihtoehtoja ja koko tarvikevalikoima nettisivuiltamme www.tarkett.fi

Tuotteen nimi	Tuotenumero	Sivu
Segno - TAMMI LIME STONE Kalanruoto	41020031	3
Segno - TAMMI LIME STONE Kalanruoto	41020032	4
Segno - TAMMI BLONDE Kalanruoto	41020033	5
Segno - TAMMI BLONDE Kalanruoto	41020034	6
Segno - TAMMI Kalanruoto	41020035	7
Segno - TAMMI Kalanruoto	41020036	8
Segno - TAMMI OLD GREY Kalanruoto	41020037	9
Segno - TAMMI OLD GREY Kalanruoto	41020038	10
Segno - TAMMI OLD BROWN Kalanruoto	41020039	11
Segno - TAMMI OLD BROWN Kalanruoto	41020040	12

Segno - TAMMI LIME STONE Kalanruoto

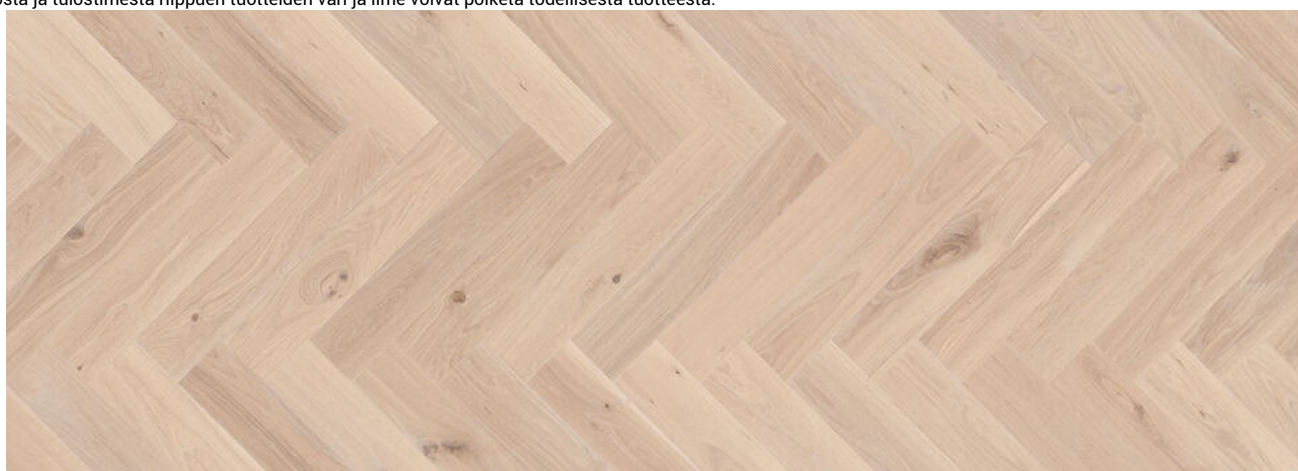
Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020031
Muoto	Lankku 600 x 120mm vasen
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	45 / 3
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.	

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI LIME STONE Kalanruoto

Tekniset tiedot

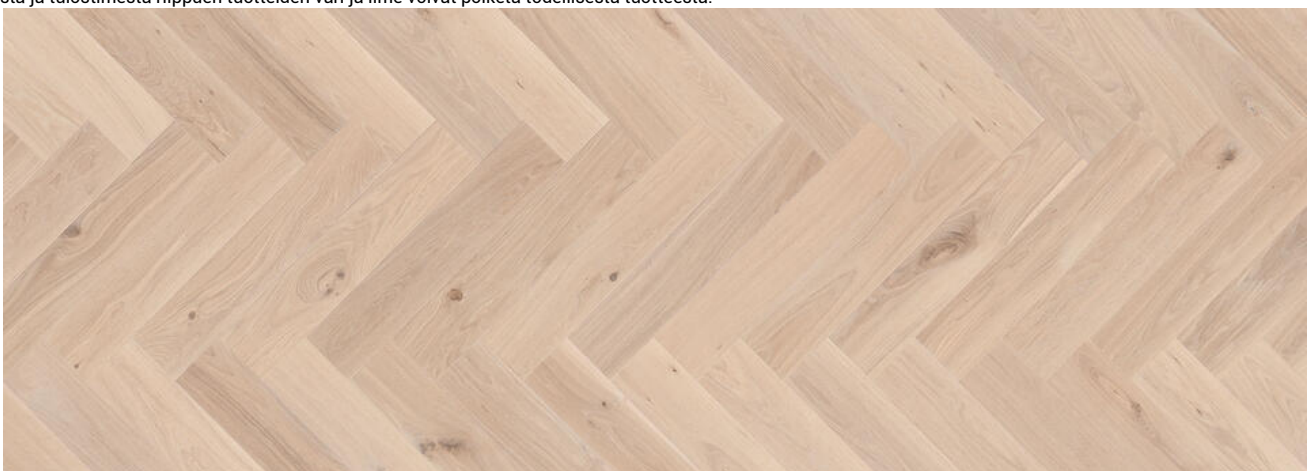
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020032
Muoto	Lankku 600 x 120mm oikea
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	45 / 3

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI BLONDE Kalanruoto

Tekniset tiedot

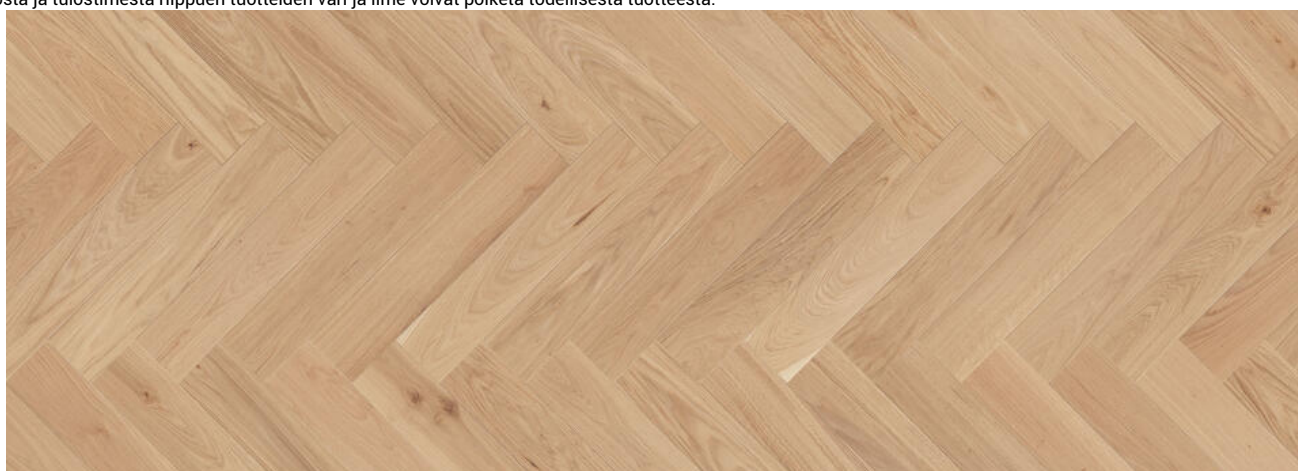
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020033
Muoto	Lankku 600 x 120mm vasen
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	38 / 2

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI BLONDE Kalanruoto

Tekniset tiedot

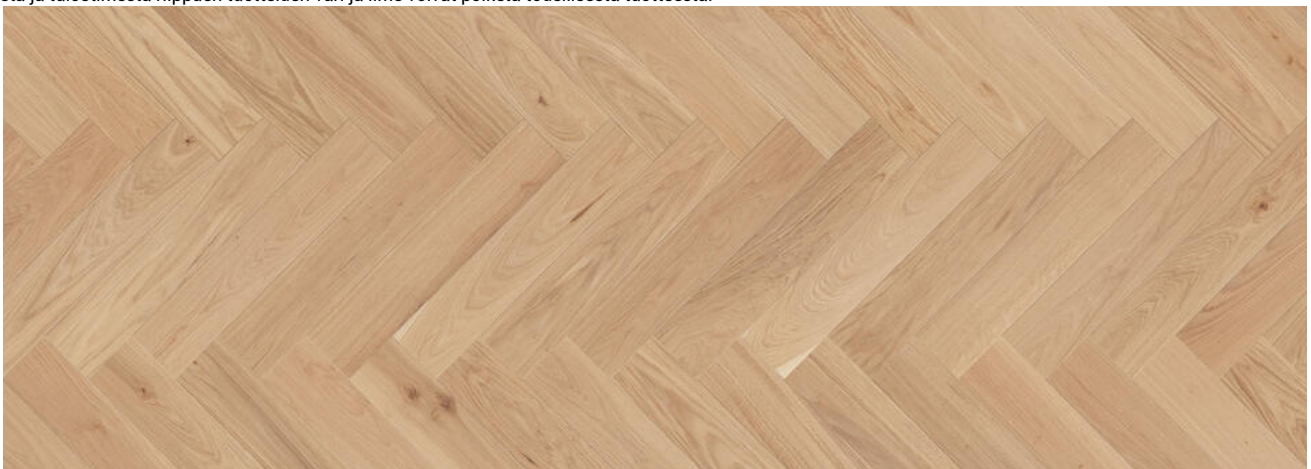
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020034
Muoto	Lankku 600 x 120mm oikea
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	38 / 2

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI Kalanruoto

Tekniset tiedot

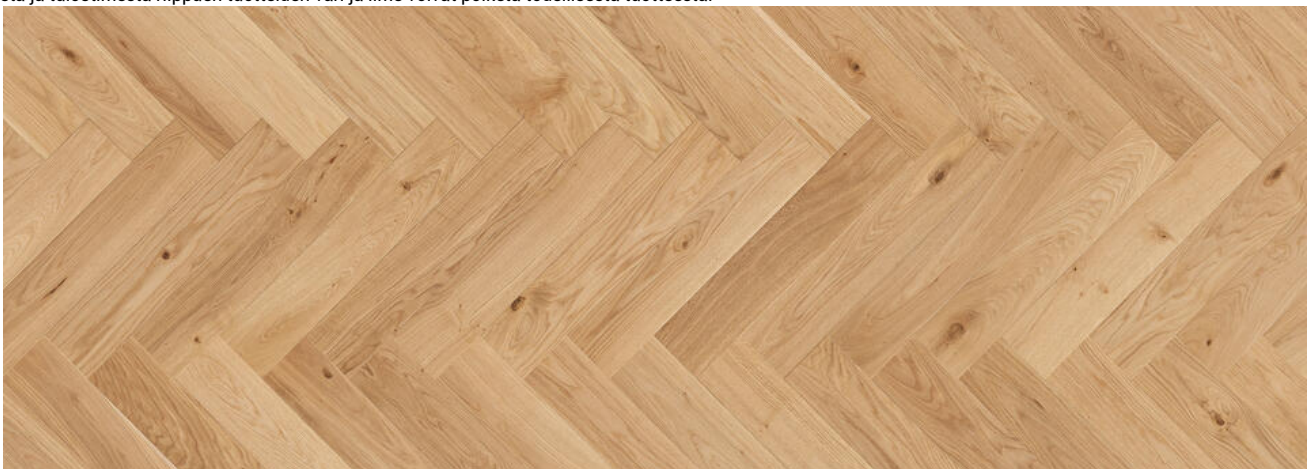
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020035
Muoto	Lankku 600 x 120mm vasen
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritusasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	33 / 2

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI Kalanruoto

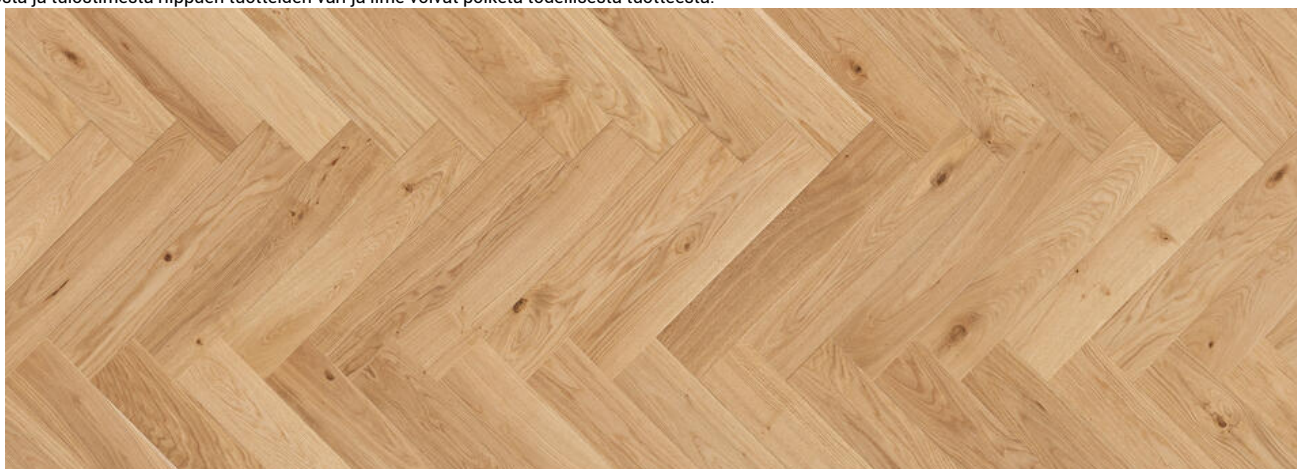
Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020036
Muoto	Lankku 600 x 120mm oikea
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	33 / 2
Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.	

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI OLD GREY Kalanruoto

Tekniset tiedot

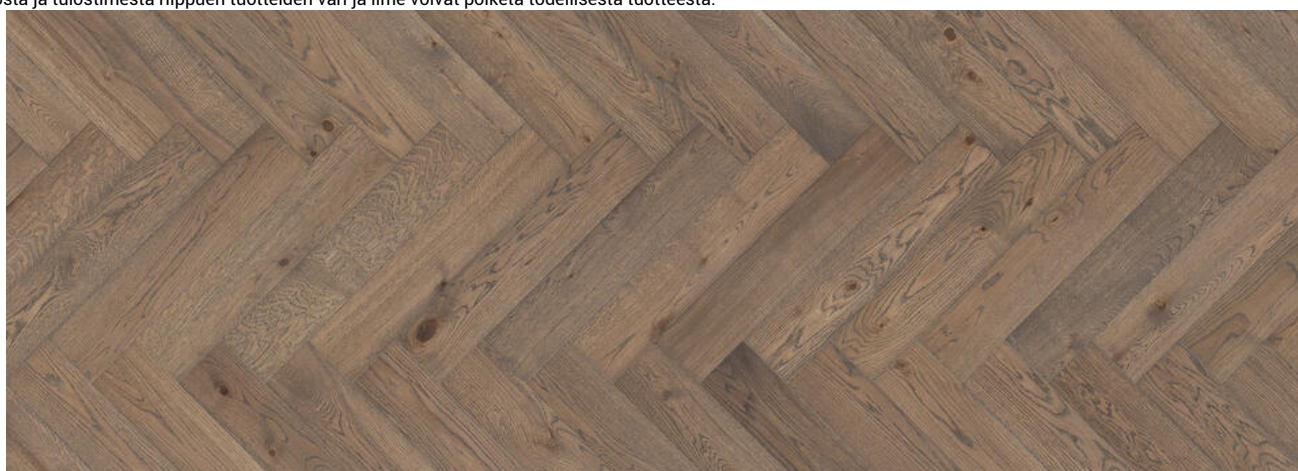
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020037
Muoto	Lankku 600 x 120mm vasen
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	25 / 1

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI OLD GREY Kalanruoto

Tekniset tiedot

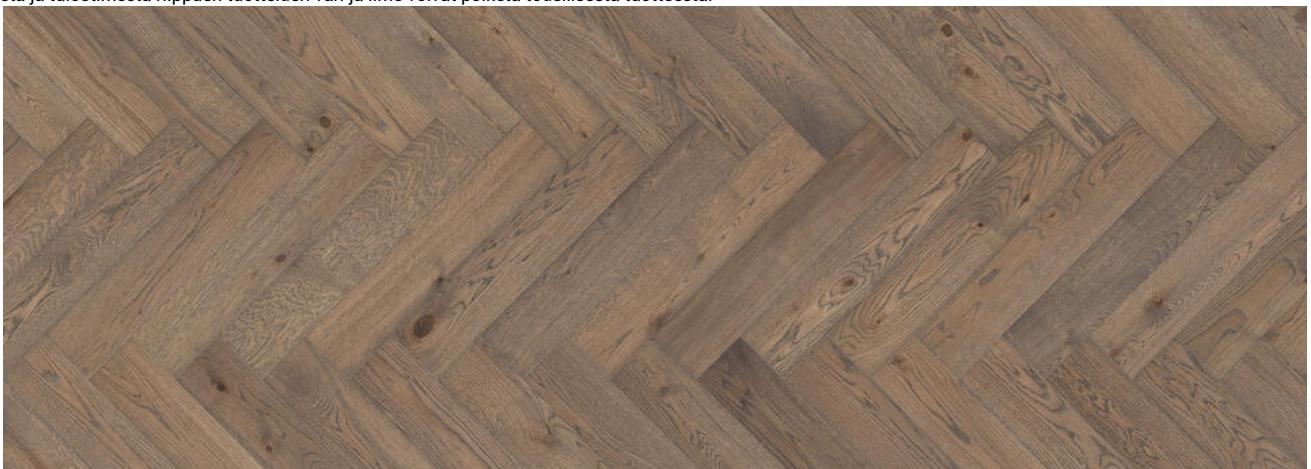
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020038
Muoto	Lankku 600 x 120mm oikea
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	25 / 1

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI OLD BROWN Kalanruoto

Tekniset tiedot

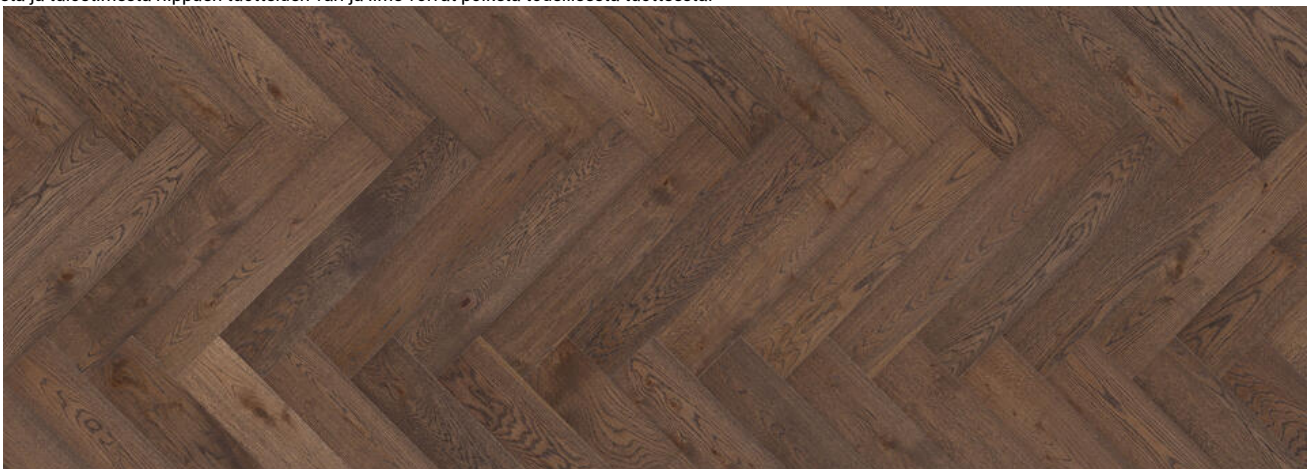
TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020039
Muoto	Lankku 600 x 120mm vasen
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	12 / 1

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.



Segno - TAMMI OLD BROWN Kalanruoto

Tekniset tiedot

TUOTETIEDOT	Mitattu arvo
Koodi	41020040
Muoto	Lankku 600 x 120mm oikea
Kuvio	Kalanruoto
Pintakäsittely	Proteco öljyvaha
Rakenteen tai pinnan tehoste	Harjattu
Viistetyt reunat	4 miniviistettä
Kulutuskerroksen paksuus	3,5 mm
Kokonaispaksuus	11 mm
Kpl per laatikko	32
Pinta-ala per laatikko	2,304 m ²
Pinta-ala per lava	69,12 m ²
Nettopaino	7,16 kg
Luonne	Eloisa
Latinankielinen nimi	Quercus Robur & Quercus Petraea
Suoritustasoilmoitus (DoP)	0020-0144
Valon heijastusarvo - keskiarvo / hajonta	12 / 1

Materiaalin luonteen vuoksi taulukko näyttää viitteellisiä arvoja.

Tuotetiedot & Tekniset Tiedot	Mitattu arvo	Standardi
Paloluokka	Cfl-s1	EN 14342 - Table 1
Formaldehydipäästöt	E1	EN 14342
Brinell-kovuus	3.7	(BHN) EN 1534
Lämmön vastus : pelkkä lauta (RT m2 K/W)	0.065	EN ISO 10456:2007
Lämmönvastus (W/m K)	0.17	EN 12664 / EN 14342:2013
Kitka (EN 16165 Annex C)	Matala liukastumisen riski	BS 7976-2
Rakenne	Vanerirunko 2-kerroksinen	



Näytöstä ja tulostimesta riippuen tuotteiden väri ja ilme voivat poiketa todellisesta tuotteesta.

