

LF093110917-35
1-säle (lankku), 14 x 138 x 2200 mm



Tammi Andante



Parketti on luonnontuote. Tämä valokuva esittää kyseisen parkettilajitelman keskimääräisen visuaalisen ilmeen noin yhden neliömetrin mittaiselta alueelta. Painoteknisistä syistä kuvan värit voivat poiketa varsinaisen tuotteen väristä.

LF093110917-35

1-säle (lankku), 14 x 138 x 2200 mm

Tammi Andante



TUOTEKORTTI:



TRIOFLOOR OY
triofloor.fi
trio@triofloor.fi
puh. 09-854 5130
fax 09-8521 972

Tuotetiedot

Tuotekategoria	Uivat lattiarakenteet
Tuoteryhmä	Lautaparketti (C1)
Tuoteluokka	1-säle
Tuotekoodi	LF093110917-35 (EIG835PD)
Puulaji	Tammi
Lajitelma	Andante
Kuvio	Lankkukuvio
Pintakäsittely	Mattalakka
Mitat	14 x 138 x 2200 / 3,5 mm
Hintaluokka	70-80 €/m ²
Toimitusaika	1-2 vrk
Valmistajan takuu	Rakennetakuu 20 vuotta
Pontti	UniClic lukko +X-press päätylukko (5G)
Rakenne	3-kerrosrakenne
Pintakerros	3,5 mm kovapuukerros
Runko	Havupuulamelli 8,8 mm
Pohja	Havupuuvilla 1,7 mm
Askeläänieriste	Vaatii erillisen askeläänieristeen
Pakettikoko	10 lautaa= 3,04 m ² = 24 kg
Lavakoko	42 pkt = 127,68 m ² = 1008 kg
Valmistusmaa	Liettua
CE	CE-merkintä

Tekniset tiedot

Kosteusprosentti	8 % (+/- 1 %)
Paloluokka	Dfl-s1
Emissioluokka	E1, sopii allergikoille (EN 717-1)
Lämpöresistanssi	0,09 m ² /mK (EN 12524)
Lämmönjohtavuus	0,15 W/mK
Lattialämmitys	Soveltuu, raja-arvot asennustiedoissa
Pinnan liukkaus	USRV26
Sähkönjohtavuus	-

Asennustiedot

Asennustapa	Asennetaan uivana irti kiinteistä rakenteista ja kalusteista. Höyrysulku asennetaan aina betonialustan päälle.
Alustan lämpötila	15 - 18 °C
Betonin suhteellinen kosteus	Alle 85- 75 % RH (kts SisäRYL 2013)
Asennusvanerin/levyalustan kosteus	Alle 10 % RH
Alustan tasaisuus	+/- 2 - 3 mm
Huoneilman lämpötila	15 - 24 °C
Huoneilman kosteus	30 - 60 % RH
Päällysteen max. pintalämpötila lattialämmityksessä	Max. 27 °C
Vuorokausivaihtelu/lattialämmitys	Max. 5 °C

Hoito ja puhdistus

Hoito ja puhdistus	http://triofloor.fi/lautaparketit/hoito-ohjeet/
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elinkaaritiedot

Pinnan uusiminen	Hiomalla ja uudelleen käsittelemällä 1-2 kertaa
Lattian korjaus	Yksittäisiä lautoja voidaan vaihtaa
Elinkaari	20-40 vuotta
Hävittäminen	Liima- ja pintakäsittelyaineiden jäämien takia tuote voidaan polttaa ainoastaan jätteenpolttolaitoksissa.