



# JUMA-Deck

Terassilankku

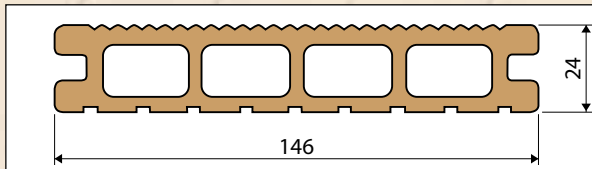


**Kestävä,  
tyylikäs  
ja  
monipuolinen**

**Puu-  
komposiitti**

**Tyylikäs, kestävä ja helppohoitoinen terassilankku.** Puukomposiitti on ihanteellinen valinta ulkokäyttöön – patioihin, terasseihin, laitureihin sekä moniin muihin haastaviin kohteisiin.

## Standardimitat



146 x 24

**Markkinoiden  
vahvin pontti!**

Terassilankkujen vakiopituudet 3,0 m ja 4,0 m. Halutessa toimitamme muitakin pituuksia.

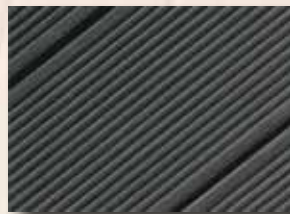
## Pintarakenteet



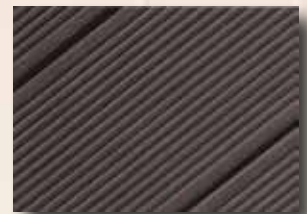
Lankku on  
kaksipuoleinen



## Värimallit



Tummanharmaa



Tummanruskea

Huom! Tuote-erien välillä saattaa esiintyä luonnollista värivaihtelua.

# Asennusohjeet

## Asennuksessa huomioitavaa:

### Laajenemisvara

- Kaikki komposiittilankut laajenevat ja supistuvat lämpötilan muutosten mukaan. Tämä on otettava huomioon terassia suunniteltaessa.
- Lämpölaajeneminen tapahtuu pääasiassa pituus-, ei leveysuunnassa.

### Asennuksen aikainen lämpötila

- Lämpölaajenemisen vuoksi on suositeltavaa rakentaa koko terassialue suunnilleen samassa ulkolämpötilassa.

### Koolaus

- JUMA-Deck terassilankkujen koolausväli on 400 mm.

### Tarvittavat työkalut

- Ruuvinväännin, jossa pitkä kärkipala (40-50 mm)
- 3 mm poranterä
- Pyörö- tai käsisaha

### Tarvittavat materiaalit

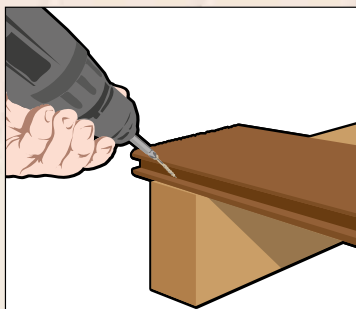
- Terassilankut (24 x 146 mm): menekki 6,6 m/m<sup>2</sup>
- Paineekyllästettyä koolauslankkua (esim 48 x 98 mm)
- T-kiinnikkeet: n. 17 kpl/m<sup>2</sup> (ruuvit sisältyvät myyntierään)
- Ruuveja riittävä määrä reunimmaisten lankkujen kiinnittämiseen

## 1. Perusta patio huolella

- Käytä kestopuuta (esim. 48 x 98 mm) aluslankkuna kun rakennat tasaiselle ja hyvin tiivistetylle alustalle
- Koolausväli 400 mm
- Varmista, että koolaukset ovat tarkasti samassa tasossa
- Huomioithan terassi kaadot, pois päin seinästä ja siten, että vesi ei jää lankun ontelorakenteen sisälle (jäättyessään aiheuttaa halkeamisvaaraan!)

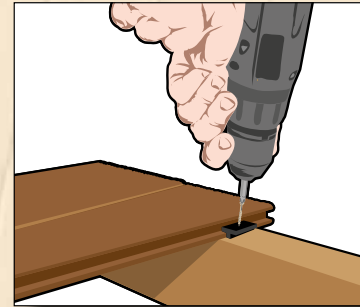
## 2. Asenna ensimmäinen lankku

- Ensimmäinen lankku kiinnitetään aluslankkuun ulkopuolelta, lankun reunassa olevasta pontista ruveilla (esim. 4 x 55 mm, uppokanta). Lankun kumpikin puoli soveltuu pation pintaan
- Suositellaan, että lankkuun esiporataan reiät, ettei pontti lohkea.
- Varmista, että asennat ensimmäisen lankun täysin suoraan
- Ruuvaa noin 45 asteen kulmassa



## 3. Kiinnitä loput lankut

- Tämän jälkeen jokainen lankku kiinnitetään T-kiinnikkeellä (tarvitset pitkävartisen kavennetun Torx 15 kärjen)
- Kiinnikkeet kiinnitetään löyhästi koko lankun leveydeltä. Tämän jälkeen laitetaan seuraava lankku paikalleen ja ruuvit kiristetään. Huolehdi, että lankut ja kiinnike ovat tiukasti toisissaan kiinni
- Ruuvin kanta samaan tasoon T-kiinnikkeen yläpinnan kanssa.



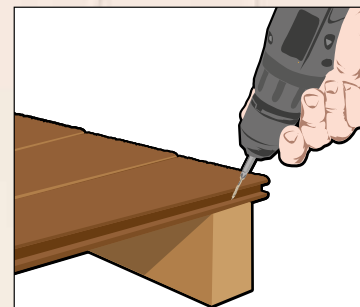
## 4. Kun jatkat lankkuja

- Kun lankkuja jatketaan, kiinnitetään kumpikin lankku päästään kiinnikkeellä koolauslankkuun. Huomioi terassin suunnittelussa lankkujen lämpölaajeneminen (väli 3-6mm)
- Jatkon kohdalle AINA tuplakoolaus ja jatko kohta TASASAUMANA. Tarvittaessa alupeitelista (leveys 30 mm) sauman päälle. Onnistuu myös jälkiasennuksena.
- Välin suuruuteen vaikuttaa asennushetken lämpötila



## 5. Kiinnitä viimeinen lankku

- Viimeinen lankku kiinnitetään aluslankkuun ulkopuolelta lankun reunan pontista ruveilla (esim. 4 x 55 mm, uppokanta) noin 45° kulmassa. Suositellaan, että lankkuun esiporataan reiät, ettei pontti lohkea.



**Älä epäröi ottaa yhteyttä suunnittelu- ja asennuspalveluumme.  
0440 541 542**

