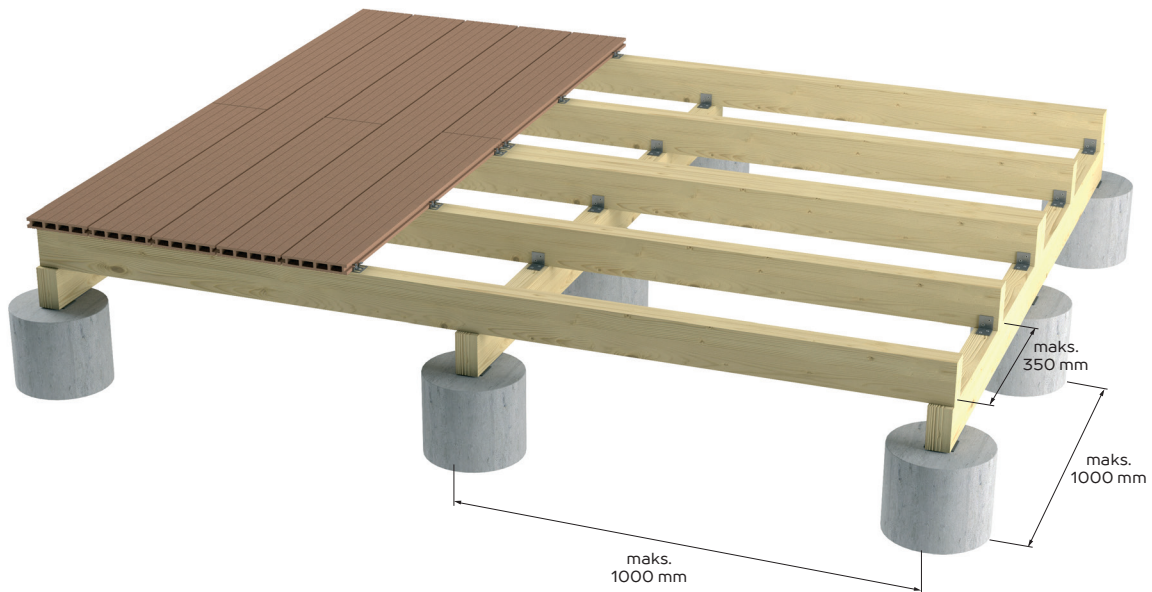


# TERRASSILAUDADE PAIGALDUS V7

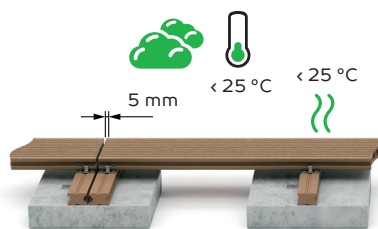
PUITPRUSSIDEST ALUSKONSTRUKTSIOON BETOONIST VUNDAMENDIPOSTIDEL



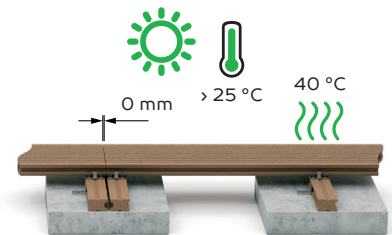
## SERVALAUA EELPUURIMINE

Servalaua kinnitamiseks tuleb alati servalauada kruviaugud ette puurida. Puur tuleb valida kruvi läbimõõdust 1,0 mm suurem. Näiteks 4 mm kruvi puhul tuleb valida 5,0 mm läbimõõduga puur. Puurimise ajal tuleb puuri puuraugust aeg-ajalt välja tõmmata, et tekkinud puru pääseks august välja.

## PAIGALDUS TEMPERatuurIL ALLA 25 °C

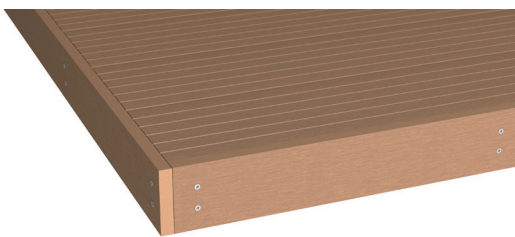


## PAIGALDUS TEMPERatuurIL ÜLE 25 °C

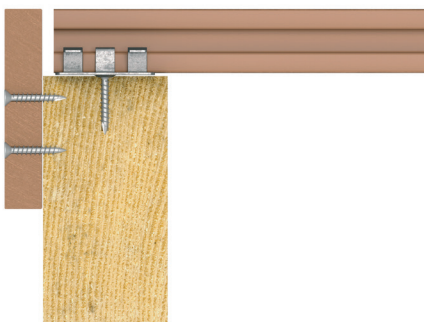


## A

### SERVALAUAGA OTSAD



### SERVALAUA KINNITAMINE

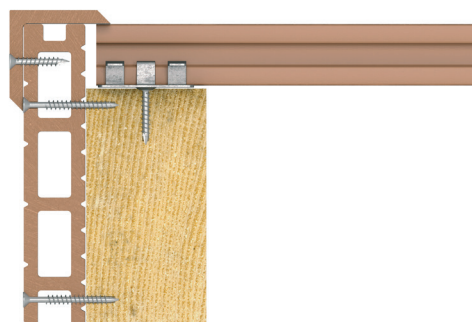


## B

### NURGALIISTUGA OTSAD



### NURGALIISTU KINNITAMINE



## LADUSTAMINE

Vältige laadimisel ja ladustamisel laudade lohistamist ja viskamist. Terrassilaud ladustada horisontaalselt tasasel pinnal, soovitatavalt tehasepakendis, puitalusel või 50 mm laiadel puitlattidel, millede vahekaugus ei ületa 500 mm. Hoiustada hästi ventileeritavas ruumis.

## LÕIKAMINE

Puitplastkomposiitmaterjali lõikamiseks sobivad tavapärased puidusaa-gimise vahendid, vältida tuleks suure hambaga saeterade kasutamist.

## PUURIMINE

Kruvidega kinnitamiseks tuleb alati puitplastkomposiitmaterjalisse kruviaugud ette puurida. Puur tuleb valida kruvi läbimõõdust väiksem. Näiteks 4 mm läbimõõduga kruvi puhul tuleb valida 3 mm läbimõõduga puur. Puurimise ajal tuleb puuri puuraugust aeg-ajalt välja tõmmata, et tekkinud saepuru pääseks august välja.

1. Esimene terrassilaud kinnitada alustusklambri abil.
2. Järgmised kinnitada kinnitusklambri abil.
3. Viimane laud kinnitada kruviga diagonaalselt, laua servast või otse läbi, laua keskelt.
4. Laudade jätkukohtades, puutekohas servalauaga, maja seinaga või mõne muu objektiga, tuleb jätta 5 mm vahe.
5. Kruvi kinnitades läbi laua, peab jääma 30 mm laua serva ja kinnituskoha vahele.
6. Kui aluslaag on puitplastkomposiidist, siis kruvide paigaldus kindlasti eelpuurimisega.

Selleks, et laud oleksid ühtlaste vahedega ja kinnitusklambriid tiheidalt soones, soovitame paigaldusel kasutada pingutusrihmasid.

**NB!** Puitplastkomposiit terrassilaudu ei tohi naeltega paigaldada.

Normaaltingimustes tuleb laudade jätkukohtades jätta 5 mm vahe. Palava ilmaga (alates 25 °C), kui päike paistab otse terrassilaudadele, ei ole soovitatav paisumisvahet jätta.

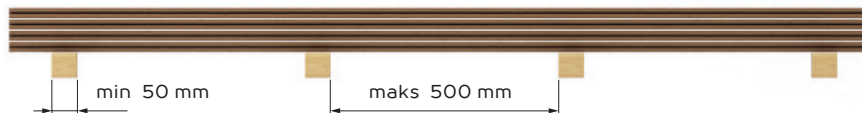
## MATERJALID JA TÖÖVAHENDID

Vajalikud materjalid:

- Terrassilaud
- Alustusklamber
- Kinnitusklamber
- Kruvid
- Aluslatt

Vajalikud töövahendid:

- Akutrell (puuri ja torx otsikutega)
- Saag
- Kinnitusrihmad
- Märkepliats
- Kaitsevahendid (prillid, kindad jne.)



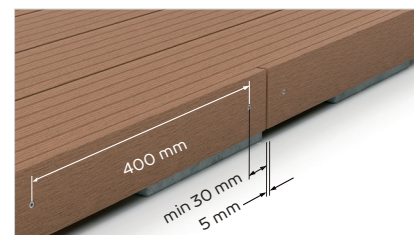
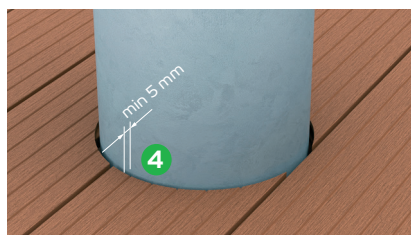
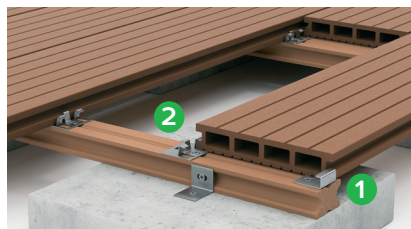
## ALUSKONSTRUKTSIOON

Alumised prussid peavad toetuma aluskonstruksioonile nii, et toetuspindade vahemaa ei ületaks 1000 mm. Pealmised prussid tuleb paigaldada kuni 350 mm vahedega. Kohtades, kus terrassilaud lõppeb ja uus laud algab, tuleb paigaldada kaks prussi kõrvuti. Äärmised prussid tuleb paigaldada nii, et terrassilaud ei ulatu prussi servast üle

rohkem kui 30 mm. Lühikeste terrassilaudade paigaldamiseks (alates 40 mm) tuleb kasutada vähemalt kolme alusprussi.

**NB!** Aluskonstruksiooni soovitame rajada selliselt, et terrass oleks kerge kaldega (10 mm/m), vältimaks veeloikude teket.

## TERRASSILAUDADE PAIGALDUS



## SOOVITUSLIKUD PAIGALDUSMUSTRID



## SERVADE JA NURKADE KATMINE

Nurkade ja servade katmiseks on sobivaimad puitplastkomposiitmaterjalist 80x15 mm servalauad või 42x42 nurgaliistud. Kinnituskruvid tuleb paigaldada iga 400 mm

järele. Ka servalaua ja nurgaliistu jätkukohtadesse peab jätma 5 mm vahe ja kinnituskruvi minimaalne kaugus servast 30 mm.