

## LADUSTAMINE

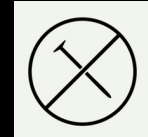
- Ladusta paneelid õhuvahega paigaldusruumis 1-2 nädalat enne paigaldamise alustamist.
- Säilita paneele tasasel alusel põrandast kõrgemal. Paneele ladustatakse samal temperatuuril, kus neid kasutatakse. Hoiuruumi ideaalne temperatuur on 15–22 °C.
- Ole eriti ettevaatlik, kui paneelidega samas ruumis on ehitussoojendi või muu vastav kütteallikas. Oluline on, et niiskuse tase ei töuseks liiga kõrgeks ja et temperatuur ei ületaks 25 °C.
- Paneele ladustatakse avamata pakkides.
- Eemalda termokile alles vahetult enne paigaldust.

## PAIGALDUSTÖÖ ETTEVALMISTAMINE

- Sisustuspaneelide paigaldamine kuulub korteri viimistustööde alla. Sisustuspaneelid ei talu ehitusaegseid niiskusetaseme köikumisi. Seda tuleb arvestada uusehitustel juba enne ehitustööde järjestuse kavandamist.
- Ka märgtööd tuleb teha enne paneelide paigaldamist. Kui märgtööd tehakse pärast paneelide paigaldamist, imavad paneelid niiskust ja paisuvad.
- Veendu, et paneeli on piisav arv, sest tarnepartiides võib olla värvitooni erinevusi. Seda tuleb arvestada eeskätt väärispuidust ja lasuurlakiga kaetud paneelide puhul.
- Paneelide lõikevaru arvutamiseks võib arvutuslikult kasutada 10–15 protsendi.
- Ära unusta ka lõikepindu töödelda. See ennetab puidu pinnale lõhede teket põhjustava niiskuse tungimist puitu.
- Taga paigaldamise ajakshea valgustus.

## PANEELIDE PAIGALDAMINE

- Paneelide alla paigaldatakse esmalt roovitis. Rooviselattide paksus peab olema minimaalselt 20 mm ja laius 45 mm. Roovitis paigaldatakse horisontaalpaigaldusega paneelide alla püst. Püstpaneelide alla paigaldatakse horisontaalne roovitis.
- Veendu enne paneelide paigaldamise alustamist, et roovitis on sirge. Soovitatav roovitise samm on 400 mm. Roovitise samm ei tohi olla laiem kui 600 mm.
- Alusta paneelide paigaldamist ühel seinal alati ühest servast. Mitte samaaegselt mölemast servast.
- Kui paneelid on samas ruumis körvuti seintel, alusta iga seina paneelide paigaldamist üheaegselt. Tee ruumile kiht kihi haaval ring peale. Nii paigaldad paneelide otsad nurkades täpselt üksteise vastu.
- Veendu, et paneelide vahekaugus dušist on piisav ja ruumi ventilatsioon toimib.



### PEITKINNITUS

- Peitkinnitatavad paneelid paigaldatakse alati alt üles, et paneele saaks punnsulundi kaudu kinnitada.  
Horisontaalpaigalduse puhul paigaldatakse paneel punnsulund ülespoole.
- VIRE-paneeli punnsulund on soovitatav paigaldada vaatamissuunda.
- Kinnita paneelid roovitise külge punnsulundist dyckert-tüüpi jäiga naela või klambriga. Viimistlusnaelad ei ole paneelide kinnitamiseks sobivad.
- Soovitame kasutada paneelide kinnitamiseks suruõhu naelapüstolit. Naela pikkus peaks olema vähemalt 3x paneeli paksus. Vali õige pikkusega nael. Nael ei tohi jäädä paneelist pinnast välja ulatumata või paneeli pinda lõhkudes liiga sügavale vajuda.
- Veendu, et köik peitkinnitusega paneelid on paigutatud põhjani. Sel juhul ei jäää paneeli kinnitusjälged ka pärast kuivamist enam näha.
- Paneelid kinnitatakse kahe naelaga iga roovitislati külge. Vastupidava kinnituse tagamiseks naelutada nelad üksteise suhtes diagonaalselt.

### PÕKKVUUGIPAIGALDAMINE

- Sae mölema laua otsad 90-kraadise nurga all.
- Veendu, et saetera on terav. Nii lõikad puhtalt, materjali rebimata. Soovi korral võid paneelide lõikepinnad üle värvida.

### TELLISEMUSTER

- Tellisemustrisse paigaldamisel korduvad paneelide vuugikohad regulaarselt. Mööda esmalt ruumi pikkus ja arvuta, millise mõõduga paneeliga paneelide paigaldamist peaks alustama, et vuugid võrdsete vahedega paigutuks.
- Jätka paneelide paigaldamist selliselt, et paigaldatava paneeli vuuk jäääks alati eelise rea paneeli keskkoha. Tellisemustri puhul tekib rohkem paneelmaterjali kadu, mistöttu tuleb vajalike paneelide arv eriti hoolikalt välja arvutada.

### JOOKSEVMUSTER

- Jooksva mustri puhul alustatakse täis paneeliga. Rea lõpus lõigatakse paneel parajasse mõõtu ja lõigatud detailiga alustatakse järgmist paneelirida.
- Vuugikohad paigutuvad jooksva mustri puhul ebaregulaarselt.

### PANE TÄHELE!

- Veendu, et paneelid liiguval sirges joones. Tee vahepeal kontrollmõõtmisi mõõtenööri või laseri abil. Otsasulundiga toodetel tekib paneelide otsavuuki pragu, kui paneelid ei kulge sirges joones.
- Kui paneelidega kaetavaala teine pool on teistsuguse laiusega kui teine, võib paneeli sulundile jäätta ruumi kuni 1 mm paneeli kohta, et erinevuse saaks ühtlustada. Ära jäta rohkem vahet, sest vastasel korral jäavad naelutuskohad paneeli kuivamisel nähtavale. Arvuta täpselt, mitu millimeetrit ala äärmiste mõõtmete vahel.
- Vajaduse kutsu appi professionaalne paigaldaja!

# VIRE

**SIPARILA** WOOD FOR LIVING



paigaldusjuhis

**Vaata toode vahetult pärast vastuvõtmist üle ja veendu, et paneelidel ei oleks transpordikahjustusi.**

**Ära paigalda defektset toodet. Paigaldatud toote kvaliteet loetakse kinnitatuks.**

Siparila soovitab paigaldamiseks järgmisi klambreid:

#### NIISKED RUUMID, ROOSTEVABA KLAMBER

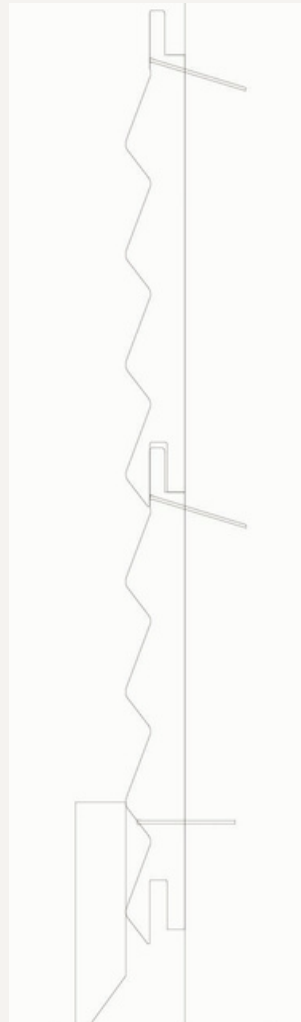
- Senco L15BGA 1,3\*6,4\*32mm
- Senco L17BGA 1,3\*6,4\*38mm

#### KUIVAD RUUMID, GALVANISEERITUD KLAMBER

- Senco L15BAB 1,3\*6,4\*32mm
- Senco L17BAB 1,3\*6,4\*38mm

#### KLAMBRIPÜSTOL

- Senco SLS20L või Senco SLS18MG



Näidepeitkinnitusest