

**TEERAJAJA  
REGULEERITAVATE  
TERRASSIJALGADE  
VALDKONNAS  
AASTAST 1978**



S

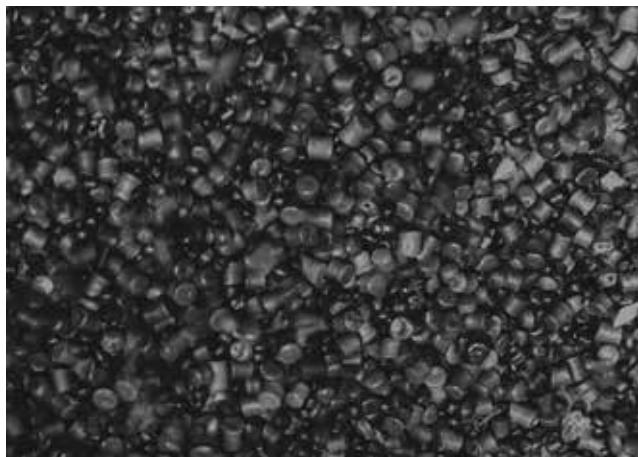
# LIHTNE MOODULITEST TERRASSISÜSTEEM, MIDA SAAB REGULEERIDA VASTAVAKS IGALE OLUKORRALE JA KESKKONNALE

Solidor toodab kindla ja esteetilise lahenduse terrasside paigaldamiseks mis tahes pinnale. Meie moodul-terrassijalad on kõrge kvaliteediga viimistlusega ja valmistatud täielikult vastupidavatest, vähest hooldust vajavatest ja keskkonnasäästlikest materjalidest. Tänu erinevate detailide mooduldisainile pakub süsteem laia võimaluste valikut ning seda saab kasutada kõige keerukamates olukordades ja keskkondades.



## **ÖKOLOOGILINE JA VASTUTUSTUNDLIK**

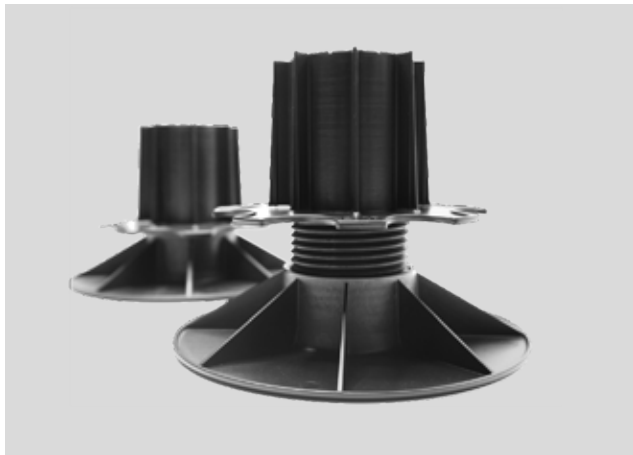
Meie terrassijalad on valmistatud ringlussevõetud plastikust, et nende mõju keskkonnale oleks minimaalne. Tootmisprotsessi käigus ei teki jäätmeid ja kasutatud terrassijalgu saab ettevõttesiseses tootmises taaskasutada või ringlusse võtta, et elutsükliga oleks ringlus täielikult tagatud.





## MOODULITEST KOOSEV JA ESTEETILINE

Solidor pakub laia valikut kõrge viimistlusstandardiga lahendusi kasutamiseks ka kõige keerukamates olukordades ja keskkondades. Kuna jalgade kõrgus on äärmise täpsusega reguleeritav, saab mis tahes terrassi paigaldada täiesti tasasena, olenemata kaldest või aluspinna liigist. Süsteemi on lihtne paigaldada ilma ehitus- ja lammutustöid tegemata ning see pakub ka võimalust terrassi sujuvalt hoonega ühendada.



## TESTITUD JA END TÕESTANUD

Meie reguleeritavad terrassijalad on end tõestanud süsteem, mida on alates 1978. aastast kasutatud erinevates välitingimustes. Meie süsteeme testitakse pidevalt ning need on stabiilsed, tuulekindlad ja vett läbilaskvad. Valmistame neid täielikult ettevõtte siseselt ja katsetame neid kõige ekstreemsemates ilmastikutingimustes. Tänu plasti kasutamisele pakuvad reguleeritavad terrassijalad head heliisolatsiooni ning lisaks on need saadaval ka tulekindlate versioonidena.















**1978**

Bernard Dejans ja tema naine Monique alustavad reguleeritavate terrassialgade tootmist.

**1984**

Emmanuel Dejans, Bernardi ja Monique'i poeg, liitub pere-ettevõttega.

**2007**

Pojad Emmanuel ja Olivier võtavad Bernardi ja Monique'i tööülesanded üle Lauwe harus.



**1982**

Esimese ekstrusiooniliini ost kummist plastprofiilide tootmiseks.

**1990**

Olivier Dejans, Emmanueli vend, liitub pere-ettevõttega.



## 2018

Painuvate ja tehniliste plastprofiilide tootmine koliti uude tööstushoonesse.

## 2021

Kaubamärk "Solidor Rubber and Products" jaotatakse kaubamärkideks Solidor, Rubidor ja Dextr.

## 2013

Kontori ostmine Wevelgemis survevalu osakonna laiendusena.



# SAADAVAL ÜLE TERVE MAAILMA



# TERRASSIJALGADE KALKULAATOR



Meie kalkulaator arvutab teile välja terrassijalgade ja tarvikute koguse, mida oma projekti jaoks vajate.

Tutvu rakendusega aadressil: <https://app.solidor.be/et/1/>



**TÄIUSLIK  
LAHENDUS  
IGAT LIIKI  
TERRASSILE**



## TERRASSIJALAD PUIDULE JA KOMPOSIITERRASSIDELE



## TERRASSIJALAD BETOONILE VÕI KERAAMILISTELE PLAATIDELE



## STRUCTUSOL ALUMIINIUMIST TUGISÜSTEEM



## VUNDAMENDI- SÜSTEEMID



ISI



# JALAD PUIDULE JA KOMPOSIIT- TERRASSIDELE



## MUGAVUS

- Pidevalt reguleeritav kõrgus
- Vahe 10 mm kuni 1000 mm
- Suur kandepind
- Moodulsüsteem

LK19



## ESMAKLASSILINE

- Ideaalne madalate kõrguste ja renoveerimise puhul
- Reguleeritav alates 17 mm
- Jalad kinnituvad klõpsuga alusesse oma kohale
- Erakordselt suur kandevõime

LK39

# UUS STANDARD



Senzafine Project, Kortrijk



# COMFORT-SARJA TERRASSIJALAD

Comfort-sari on moodul-terassijalgade sari, mis koosneb fikseeritud (alates 10 mm) ja reguleeritavatest terassijalgadest (alates 35 mm). Reguleeritavate jalgade kõrgust saab **pidevalt reguleerida 35 millimeetrist kuni 1 meetrini**. Süsteem koosneb mitmest komponendist ja lisatarvikutest, mis on keskendunud just puidust terrasside esitatavate väljakutsete lahendamisele. Erinevate komponentide kombinatsioon võimaldab modulaarsust ja paindlikkust ning tagab kõrge viimistluse taseme.



## REGULEERITAVAD TERRASSIJALAD



### PV 3.5/5

Vahemik: 35-50 mm



### PV 5/8

Vahemik: 50-80 mm



### PV 8/11

Vahemik: 80-110 mm



### PV 11/14

Vahemik: 110-140 mm



### PV 14/17

Vahemik: 140-170 mm

#### Võimalik kombineerida toodetega:

- Pealisplaat lk 22
- Kalde korrigeerijad lk 24
- Pikendusdetailid lk 25
- Lisatarvikud lk 26



Project Kortrijk



**IPV**

Täiendavaks summutuseks on terrassijalad varustatud kummimatiga. See kaitsekiht on heli ja lööke neelav, isoleeriv ja annab täiendava haarde.



**GV**

Need terrassijalad on klaaskiuga tugevdatud ja seetõttu on neil täiendav kandejõud, mis muudab need väga sobivaks raskete konstruktsioonide puhul kasutamiseks.



**FR**

Need terrassijalad on tulekindlad ja valmistatud põlemist aeglustavast materjalist, mis on sageli vajalik omadus.

# UNIVERSAALNE PEALISPLAAT REGULEERITAVATELE TERRASSIJALGADELE



## CPV+

- Toetab puittalasid
- Kinnitamine võimalik põhjalt või küljelt
- On kombineeritud valitud reguleeritava jalaga
- Võtab ise keskasendi



Viis erinevat monteerimisvõimalust



# KALDEKORRIGEERIJAD



## HA5

- Automaatne kalde korrigeerimine
- Parandab kallete erinevusi max kuni 5%
- Saab kombineerida erinevate tarvikutega
- HA5 kinnitatakse PVle

Kõrgus: 20 mm



**KORREKTNE RIHTIMINE  
KASUTADES MEIE HA5**





## HS2

- Parandab kallete erinevusi kuni 2%
- Virnastatav kuni 10%
- Kinnitatakse terrassijala alla

## PIKENDUSDETAILID



## F30

- Suurendab jala ulatust 30 mm võrra
- Virnastatav



## AF100

- Suurendab terrassijala ulatust 100 mm võrra
- Saab kokku kruvida
- Keermestatud

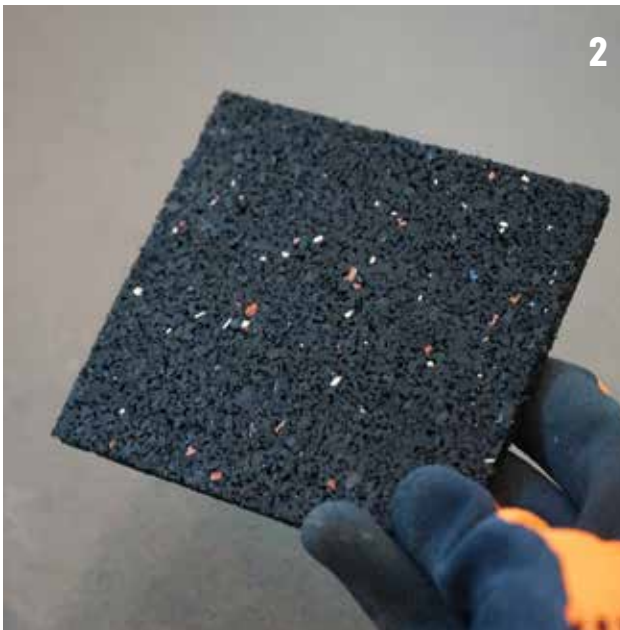
## LISATARVIKUD



### KAITSEV KUMM, VÄIKE

- Heli neelav, pehmendav ja veekindel kaitse

Mõõtmed: 96 x 96 mm  
Paksus: 3,5 või 10 mm





## KAITSEV KUMM, SUUR

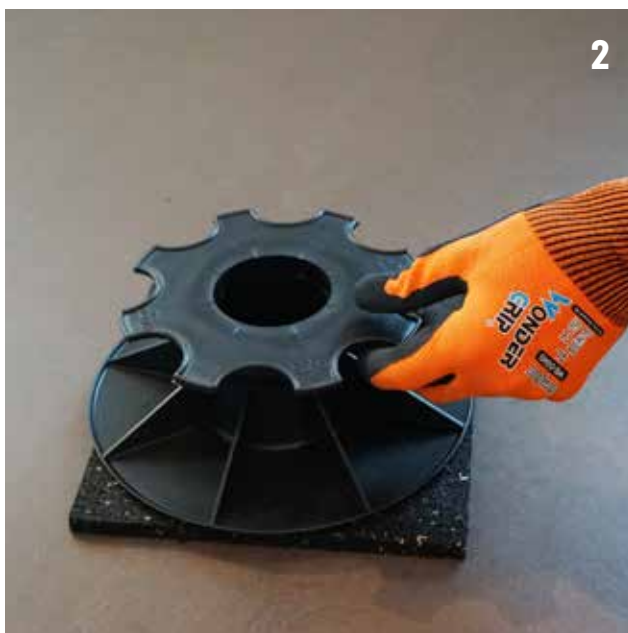
- Heli neelav, pehmendav ja veekindel

Mõõtmed: 210 x 210 mm

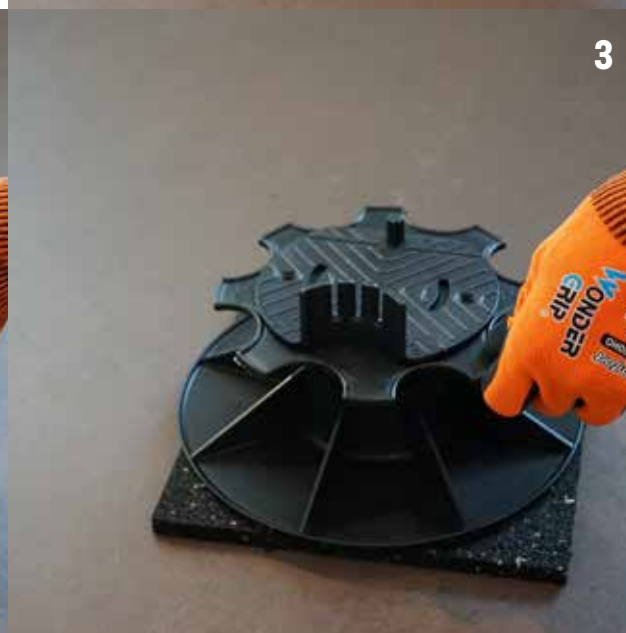
Paksus: 3, 5 või 10 mm



1

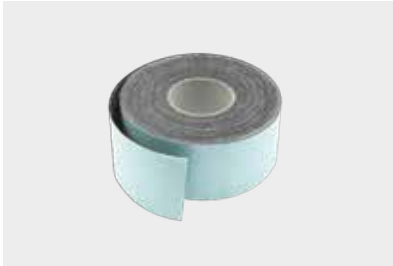


2



3

## LISATARVIKUD



### VEEKINDEL LINT

- Heli neelav, pehmendav ja veekindel kaitsekiht
- Hoiab ära tugiatalade lagunemise

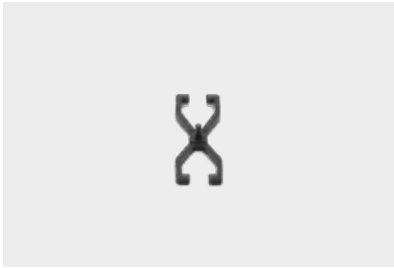
Mõõdud: 20 m x 80 mm

Paksus: 2 mm





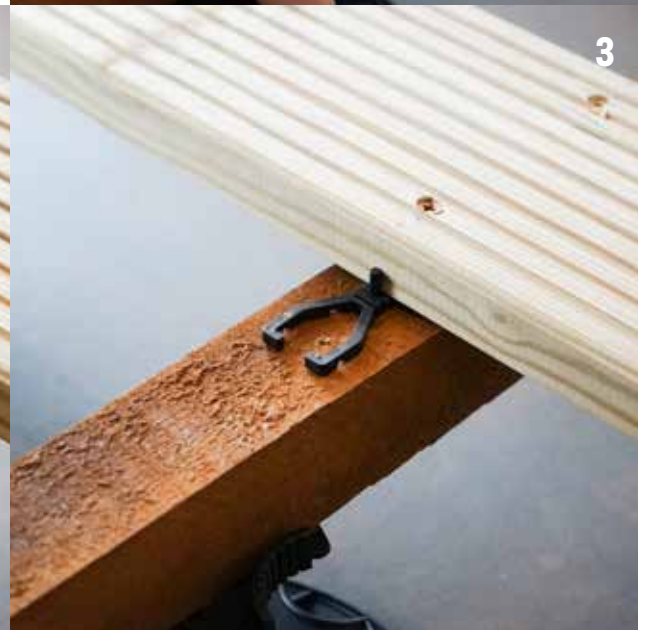
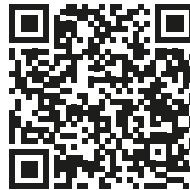
## LISATARVIKUD



## VAHETÜKK

- Hoiab ära terrassilaudise ja nende all olevate tugitalade kokkupuute
- Tekib tuulutus
- Tagab sujuva liidese
- Pikendab teie terrassi eluiga

Tüki laius: 4 mm

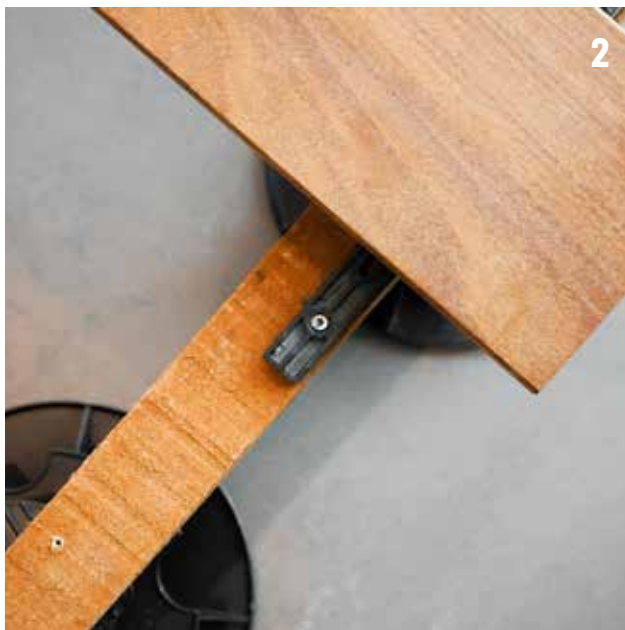




## SOLASTICK

- Terrassi pinnal ei ole nähtavaid kruvisid
- Tekib tuulutus
- Pikendab teie terrassi eluiga

Kõrgus: 10 mm



## FIKSEERITUD TERRASSIJALAD



### RC 10 + CIPV+

- Katusekatte kaitsekiht
- Toetab alumiinium- ja puittalasid
- Lööke ja heli neelav

**Kõrgus:** 10 mm



### RC 14 + CIPV+

- Katusekatte kaitsekiht
- Toetab alumiinium- ja puittalasid
- Lööke ja heli neelav

**Kõrgus:** 14 mm





## KÕRGUSTE GRAAFILINE ESITUS

## F30

CPV+



F 30



PV 3.5/5



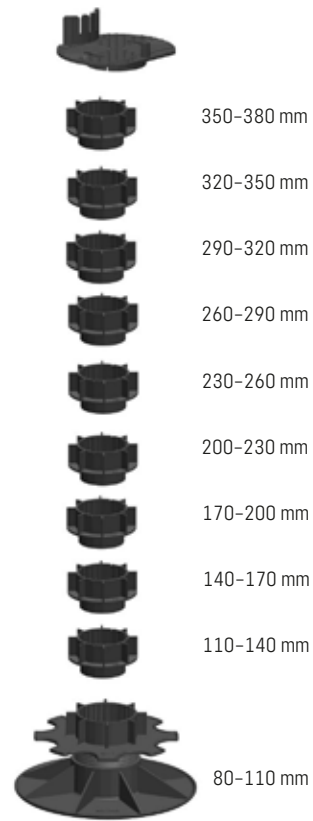
35-50 mm

PV 5/8



50-80 mm

PV 8/11

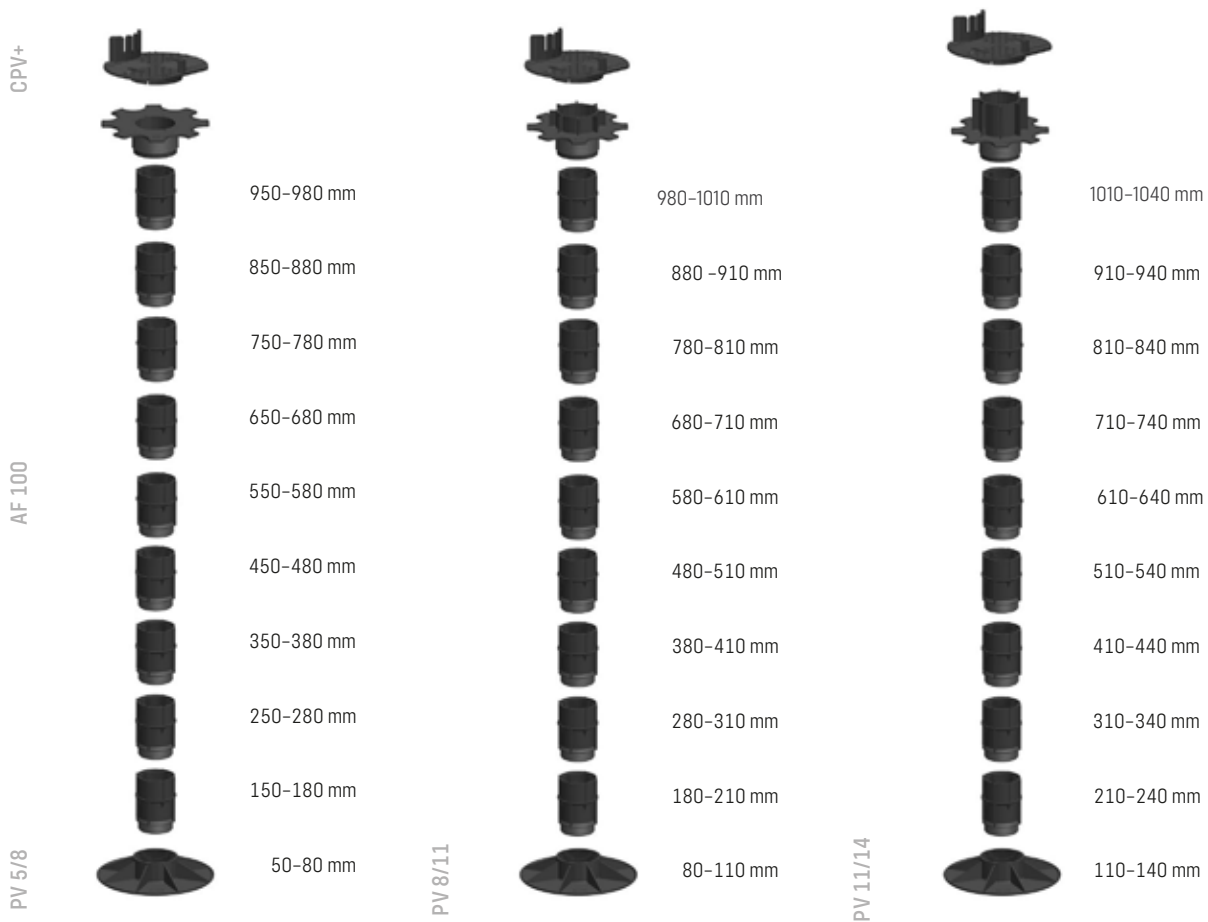


80-110 mm



## KÕRGUSTE GRAAFILINE ESITUS

## AF100



PV 14/17



**VÄIKE,  
AGA TUGEV**

# PREMIUM-SARJA TERRASSIJALAD

Premium-sari tutvustab uue põlvkonna reguleeritavaid terrassijalgu, mille mõõtmed on minimaalsed ja potentsiaal maksimaalne. Lisaks pakub süsteem ka uusi funktsioone, mis võimaldavad mis tahes terrassi veelgi kiiremat ja lihtsamat paigaldamist. Mõelge näiteks automaatsele kalde korrigeerijale, **moodulsüsteemi** erakordsele vahemikule **17 millimeetrist kuni 1 meetrini**, blokeerimismehhanismiga kruvikeermele või täiendavatele võimalustele terrassijala kinnitamiseks liimi või kruvidega.



PREMIUM-SARI





# REGULEERITAVAD TERRASSIJALAD



## P17

- Pakub lahenduse madalatele kõrgustele
- Kombineeritakse soovitava ülemise detailiga

Vahemik: 17–23 mm



## P30

- Kombineeritakse soovitava ülemise detailiga

Vahemik: 30–48 mm

### Saab kombineerida:

- Ülemise plaadiga lk 42
- Kalde korrigeerijaga lk 42
- Pikendusdetailidega lk 43



## PEALISPLAAT



### C2V+

- Toetab talasid
- Fiksaatorite vahe 102 mm
- Kinnitamine võimalik põhjast või küljelt
- Võtab ise keskasendi

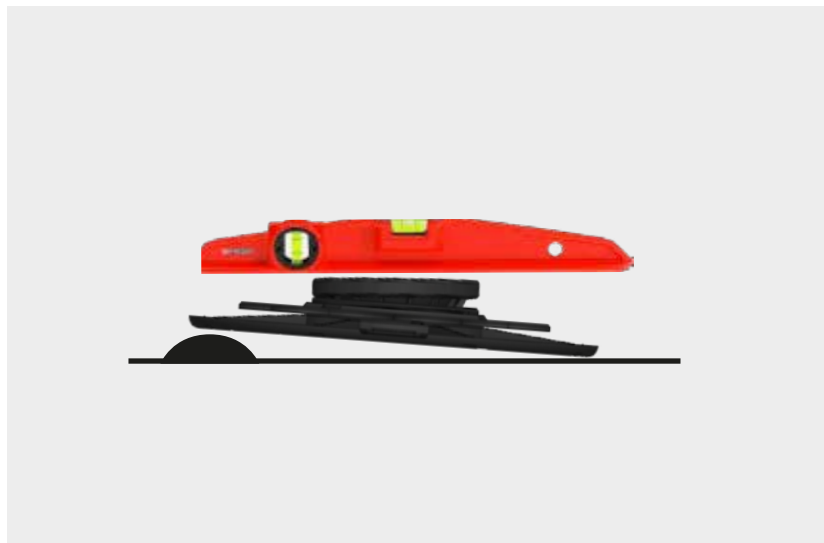
## KALDE KORRIGEERIJAJA



### E10

- Tagab asetamisel automaatselt õige kalde
- Korrigeerib automaatselt pinna ebatasasusi kuni 5%

Kõrgus: 10 mm



## PIKENDUSDETAILID



### S5

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassijalga 5 mm võrra
- Virnastatav

Kõrgus: 5 mm



### S15

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassijalga 15 mm võrra
- Virnastatav

Kõrgus: 15 mm

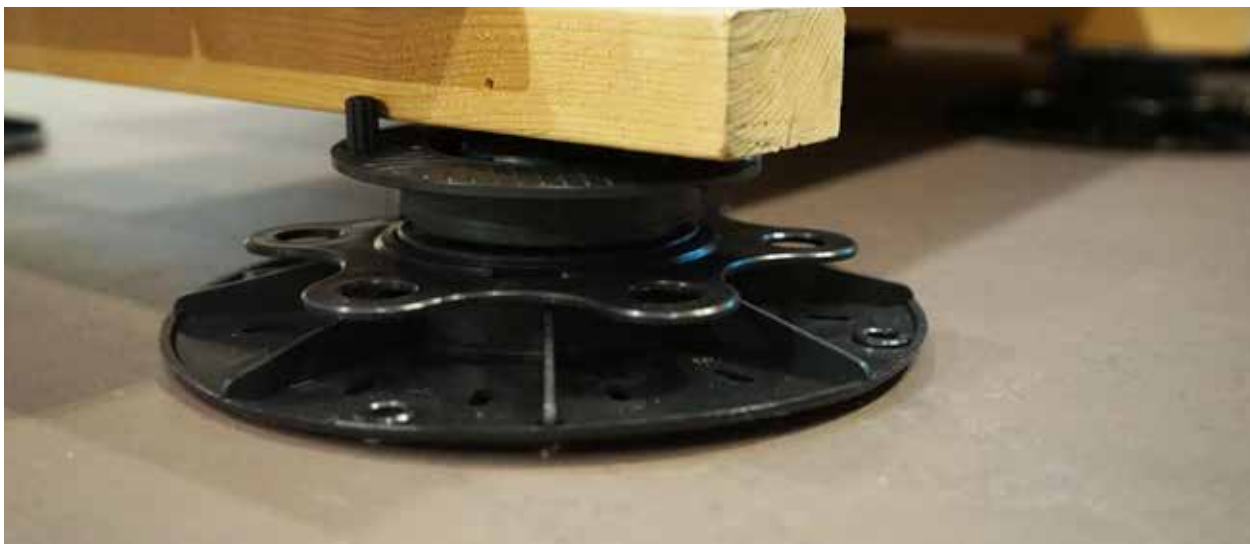


### S50

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassijalga 50 mm võrra
- Virnastatav

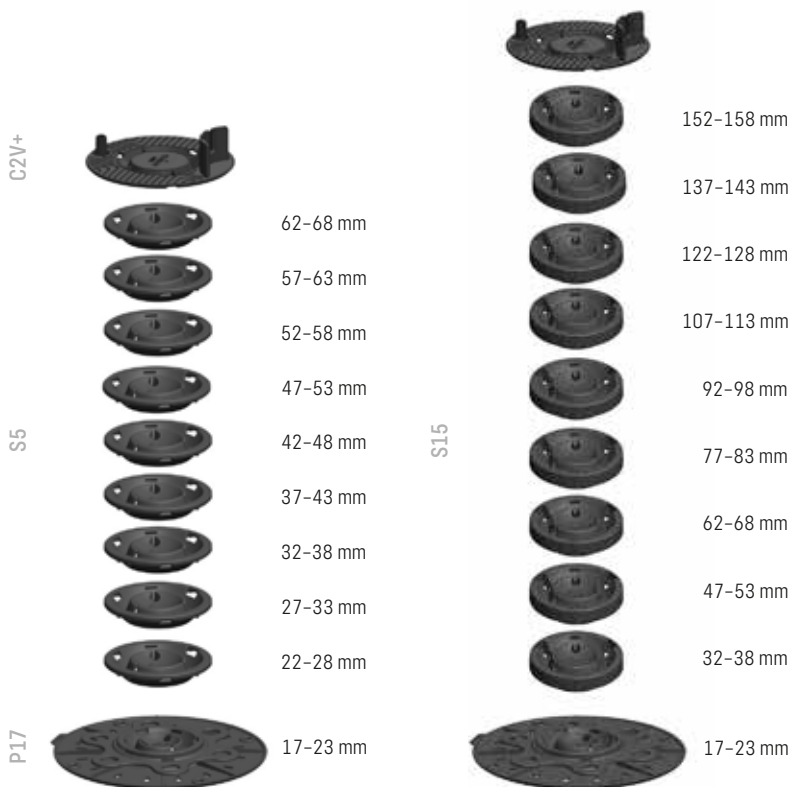
Kõrgus: 50 mm

Saab üksteisega kombineerida

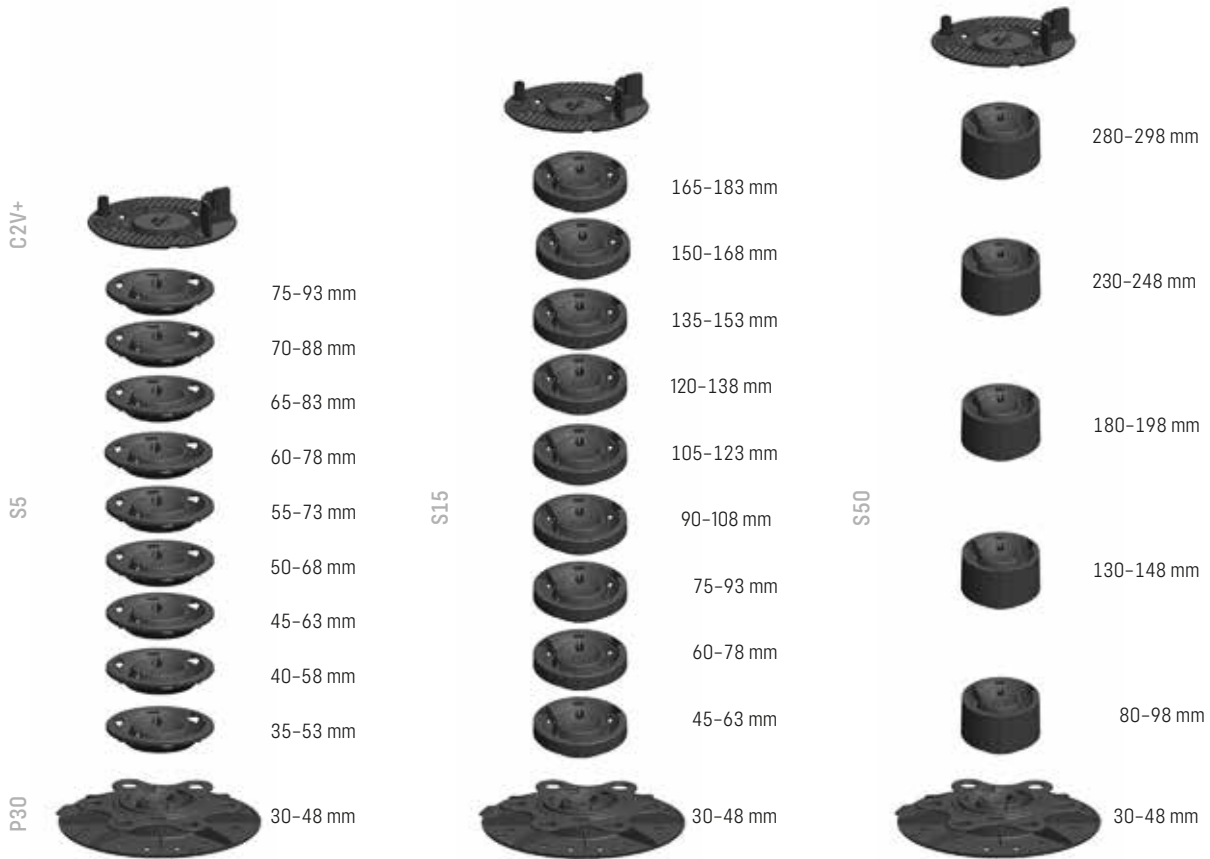


# KÕRGUSTE GRAAFILINE ESITUS

## P17



# P30



A close-up photograph of a window frame assembly. The frame is made of silver-colored metal and is mounted on a dark, textured surface. Two black plastic mounting brackets are visible, securing the frame. A large, white, stylized letter 'S' is overlaid in the center of the image.

S

# TERRASSIJALAD KERAAMILISTELE PLAATIDELE



## COMFORT-SARI LK49

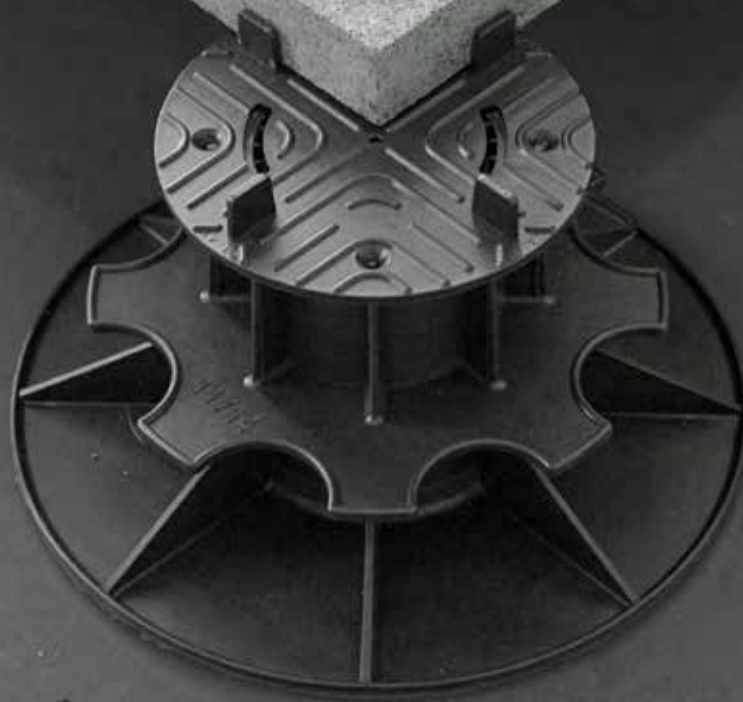
- Pidevalt korrigeeritav kõrgus
- Alates 10 mm kuni üle 1000 mm
- Suur kandepind
- Moodulsüsteem



## PREMIUM-SARI LK67

- Korrigeeritav alates 17 mm
- Jalad kinnituvad klõpsuga alusel oma kohale
- Erakordselt suur kandevõime

# UUS STANDARD





# COMFORT-SARJA TERRASSIJALAD

Comfort-sari pakub moodulitest terrassijalgu ja koosneb fikseeritud (alates 10 mm) ja reguleeritavatest terrassijalgadest (alates 35 mm). Reguleeritavate jalgade kõrgust saab reguleerida **35 millimeetrist kuni 1 meetrini**. Spetsiifilised komponendid keraamilistel plaatidel kasutamiseks võimaldavad paindlikkust ja modulaarsust ning on kõrge viimistlustasemega.



## REGULEERITAVAD TERRASSIJALAD



### PV 3.5/5

Vahemik: 35–50 mm



### PV 5/8

Vahemik: 50–80 mm



### PV 8/11

Vahemik: 80–110 mm



### PV 11/14

Vahemik: 110–140 mm



### PV 14/17

Vahemik: 140–170 mm

#### Saab kombineerida:

- Kõigi ülemiste plaatidega lk 52
- Kalde korrigeerijatega lk 54
- Pikendusdetailidega lk 55
- Lisatarvikutega lk 56

# REGULEERITAVAD TERRASSIJALAD, SEINAVERSIOON



## AK 3.5/5

Vahemik: 35–50 mm



## AK 5/8

Vahemik: 50–80 mm

AK kandurid võimaldavad paigutada  
plaadid täiesti stabiilselt vastu seinu.



## IPV

Täiendavaks summutuseks on terrassijalad varustatud kummimatiga. See kaitsekiht on heli ja lööke neelav, isoleeriv ja annab täiendava haarde.



## GV

Need terrassijalad on klaaskiuga tugevdatud ja seetõttu on neil täiendav kandejõud, mis muudab need väga sobivaks raskete konstruktsioonide puhul.



## FR

Need terrassijalad on tulekindlad ja valmistatud põlemist aeglustavast materjalist, mis on sageli vajalik omadus.

## REGULEERITAVATE TERRASSIJALGADE PEALISPLAADID



### C0

- Lame pealisplaat
- Toetab keraamilisi plaate, mis on suuremad kui 60 x 60 cm
- Kombineeritakse valitud reguleeritava jalaga



### C2/4T

- Kombineeritakse valitud reguleeritava jalaga
- Vahetüki kõrgus: 10 mm
- Eemaldatavad püstäärised

**Detaili laius:** 2 mm



### C3/4T

- Kombineeritakse valitud reguleeritava jalaga
- Vahetüki kõrgus: 15 mm
- Eemaldatavad püstäärised

**Detaili laius:** 3 mm



### C6/4T

- Kombineeritakse valitud reguleeritava jalaga
- Vahetüki kõrgus: 10 mm
- Eemaldatavad püstäärised

**Detaili laius:** 6 mm

## STICKSOL

- Vähendab ülekantavat müra 75%
- Isekleepuva kihiga, et vältida plaatide klõbisemist
- Toetab betoonplaate, keraamilisi plaate ja looduslikku kivi
- Vähendab tuulega tõusmise mõju plaatidele kuni 11ni Beauforti skaala järgi
- Ühendatakse sobiva reguleeritava jalaga
- Testitud Voxdale tuuletunnelis
- Annab tulemuseks kindla terrassi

Detaili laius: 2, 3 või 6 mm



### AUHINDU VÕITNUD SÜSTEEM

• Sageret élu BTP (FR)



### PAIGALDA PLAADID KALJUKINDLALT, KASUTADES MEIE PATENTEERITUD STICKSOL SÜSTEEMI

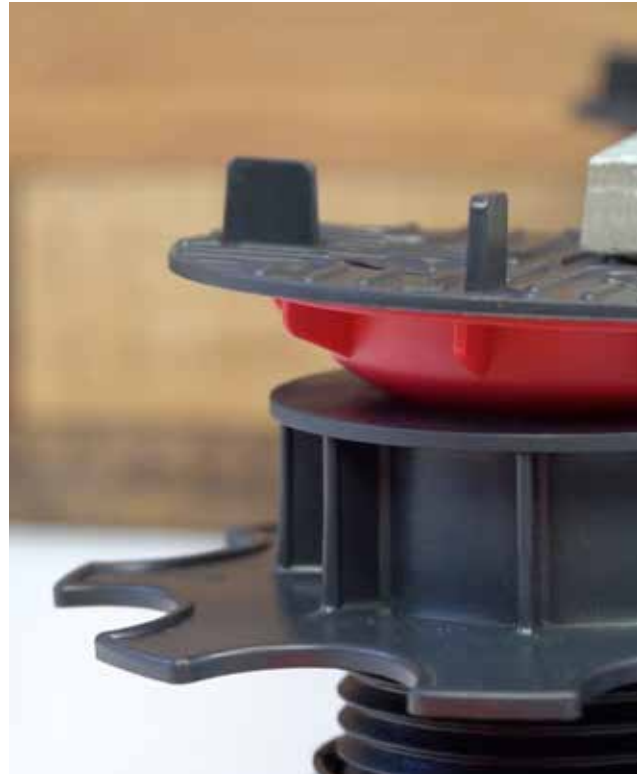
## KALDE KORRIGEERIJAD



### HA5

- Automaatne kalde korrigeerimine
- Parandab kalde erinevused kuni max 5%
- Võimalik kombineerida erinevate lisatarvikutega
- HA5 kinnitatakse PV-le

Kõrgus: 20 mm



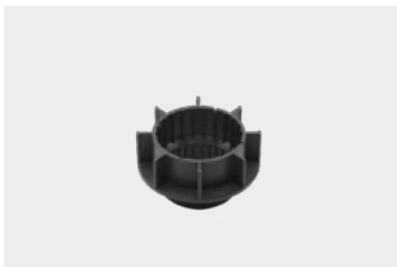
**KORRIGEERI  
KALDED  
MEIE HA5 ABIL**



## HS2

- Parandab kalde erinevuse 2% võrra
- Virnastatav kuni 10%
- Kinnitatakse terrassijala alla

## PIKENDUSDETAILID



## F30

- Suurendab jala kõrgust 30 mm võrra
- Virnastatav



## AF100

- Suurendab terrassijala kõrgust 100 mm võrra
- Saab kokku kruvida
- Keermestatud

## LISATARVIKUD

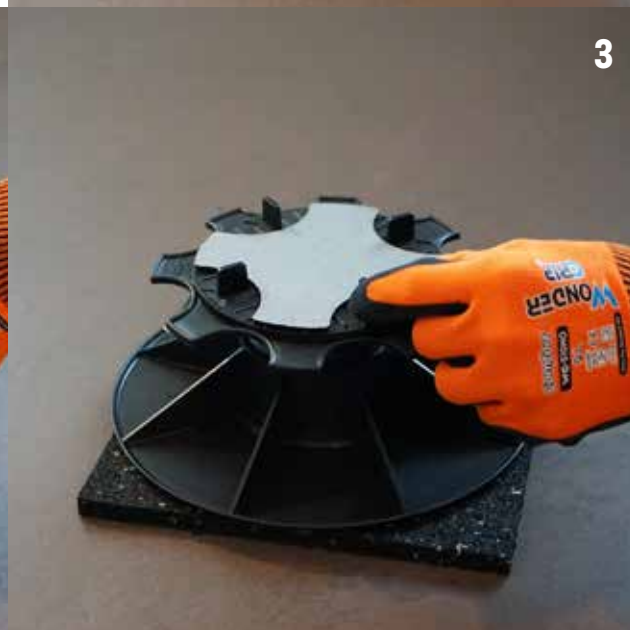
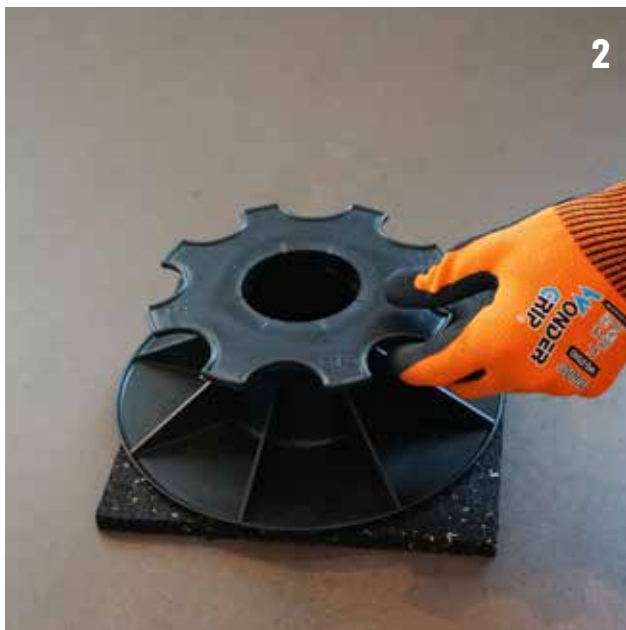
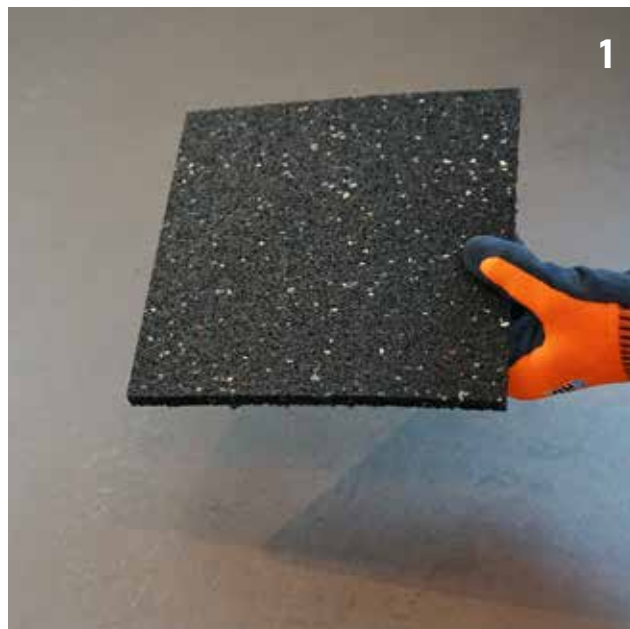


### KAITSEV KUMM, SUUR

- Heli neelav, pehmendav ja veekindel kaitsekiht

Mõõdud: 210 x 210 mm

Paksus: 3, 5 või 10 mm







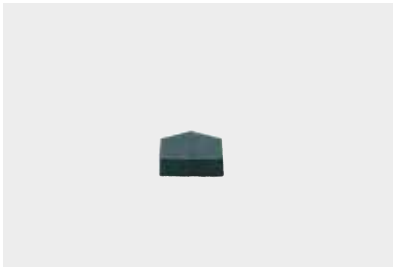
## EPDM KINDEL KUMMIADAPTOR

- Heli neelav, pehmendav ja veekindel kaitsekiht

Paksus: 1-3 mm



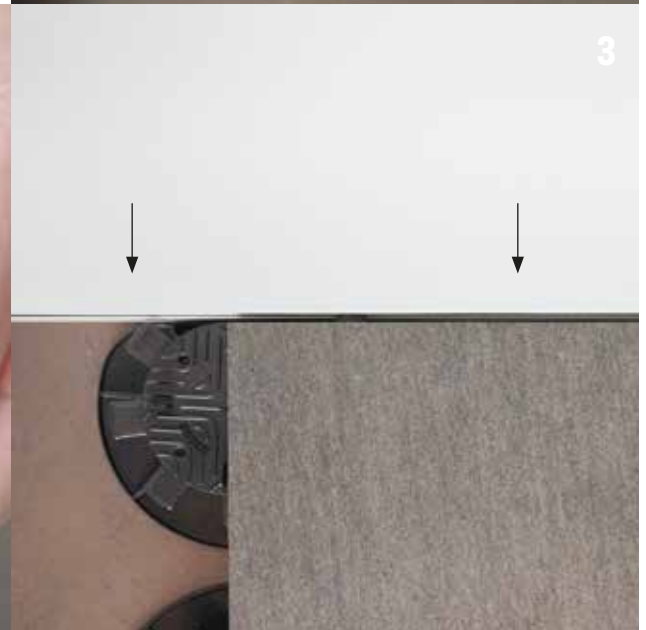
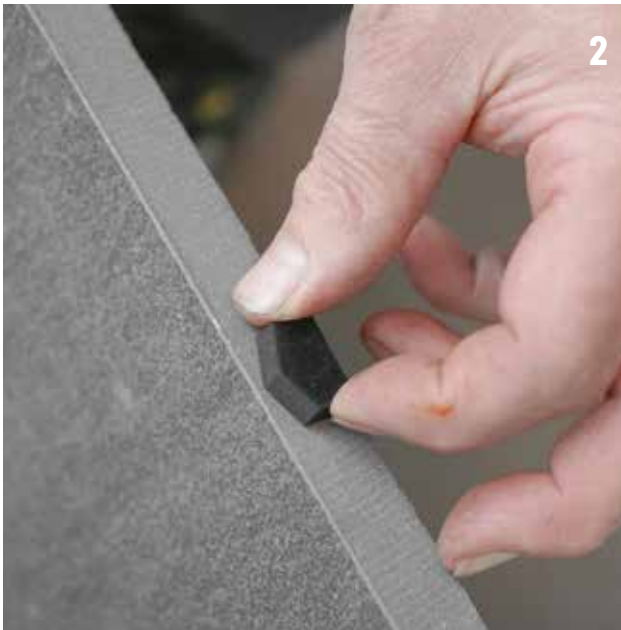
## LISATARVIKUD



## SEINADETAIL

- Ühendusdetail keraamilise plaadi ja seina vahel
- Amortiseeriv
- Keraamilise plaadi + seina kaitse
- Püsiv ühenduse laius

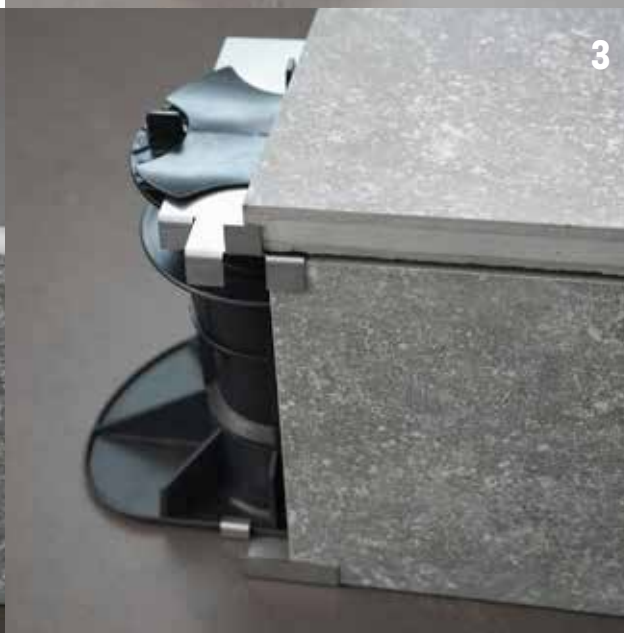
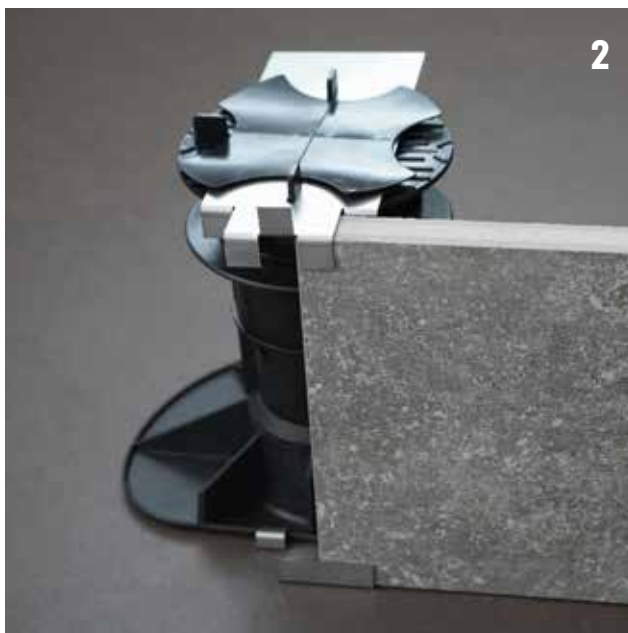
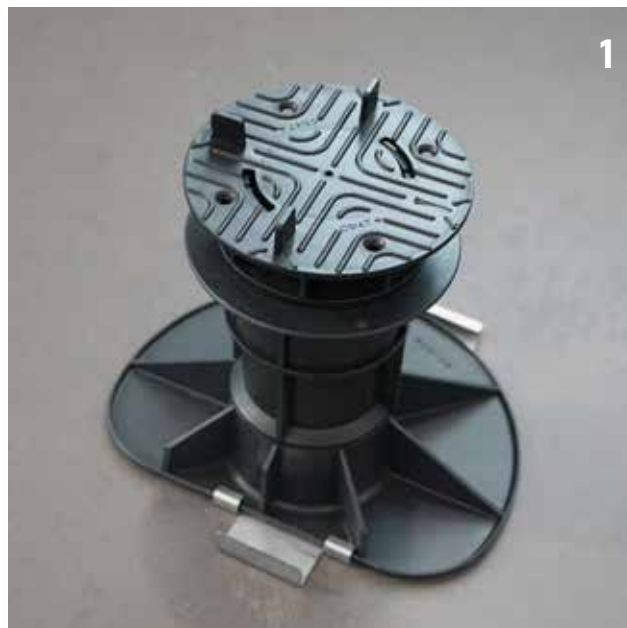
Ühendusdetaili laius: 4, 6 või 10 mm



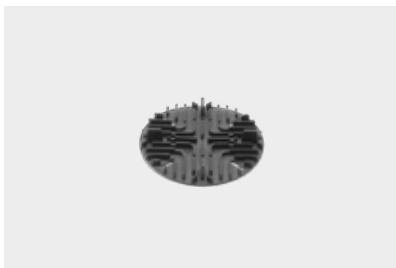


## SERVADETAILID

- Paigaldamiseks terrassi otsa ja vastu seinu
- Võimaldab serva kenasti ääristada



## FIKSEERITUD TERRASSIJALAD



### DALSUP

- Virnastatav

**Kõrgus:** 10 mm  
**Detaili laius:** 3 mm



### RC 10 + CIO

- Heli summutav

**Kõrgus:** 10 mm



### RC 10 + CI3/4T

- Heli summutav

**Kõrgus:** 10 mm  
**Detaili laius:** 3 mm



### RC 10 + STICKSOL

- Heli summutav
- Iseliimuva kihiga, et hoida ära keraamiliste plaatide klõbisemist
- Vähendab plaatide tuulega tõstmise mõju kuni 11ni Beaufort skaala järgi

**Kõrgus:** 10 mm  
**Detaili laius:** 3 mm



### RC 14 + CIO

- Heli summutav

**Kõrgus:** 14 mm



### RC 14 + CI3/4T

- Heli summutav

**Kõrgus:** 14 mm  
**Detaili laius:** 3 mm



## RC 14 + STICKSOL





















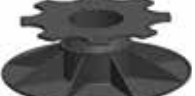




- Heli summutav
- Iseliimuva kihiga, et hoida ära keraamiliste plaatide klõbisemist
- Vähendab plaatide tuulega tõstmise mõju kuni 11ni Beaufort skaala järgi

**Kõrgus:** 14 mm

**Detaili laius:** 3 mm

## KÕRGUSTE GRAAFILINE ESITUS

## F30

STICKSOL					
		305-320 mm			320-350 mm
		275-290 mm			290-320 mm
		245-260 mm			260-290 mm
		215-230 mm			230-260 mm
F30		185-200 mm			200-230 mm
		155-170 mm			170-200 mm
		125-140 mm			140-170 mm
		95-110 mm			110-140 mm
		65-80 mm			80-110 mm
PV3.5/5		35-50 mm			50-80 mm
		35-50 mm			50-80 mm
					80-110 mm
					80-110 mm

PV11/14



PV14/17







PV14/17



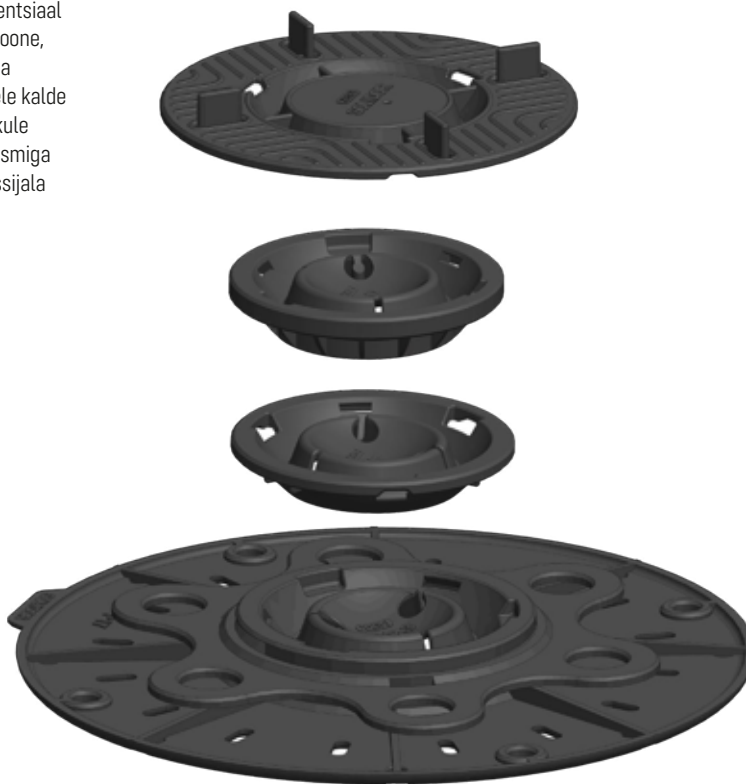
**VÄIKE,  
AGA TUGEV**



**SI**

# PREMIUM-SARJA TERRASSIJALAD

Premium-sari tutvustab uue põlvkonna reguleeritavaid terrassijalgu, mille mõõtmed on minimaalsed ja potentsiaal maksimaalne. Lisaks pakub süsteem ka uusi funktsioone, mis võimaldavad mis tahes terrassi veelgi kiiremat ja lihtsamat paigaldamist. Mõelge näiteks automaatsele kalde korrigeerijale, moodulsüsteemi erakordsele vahemikule **17 millimeetrist kuni 1 meetrini**, blokeerimismehhanismiga kruvikeermele või täiendavatele võimalustele terrassijala kinnitamiseks liimi või kruvidega.





Newport project

# REGULEERITAVAD TERRASSIJALAD



## P17

- Pakub lahenduse madalate kõrguste korral
- Kombineeritakse väljavalitud ülemise detailiga

Vahemik: 17–23 mm



## P30

- Kombineeritakse väljavalitud ülemise detailiga

Vahemik: 30–48 mm

### Saab kombineerida:

- Ülemise plaadiga lk 70
- Kalde korrigeerijaga lk 70
- Lisatarvikutega lk 71



## PEALISPLAAT



### C4T

- Eemaldatavad püstäärised

Detaili laius: 3 mm



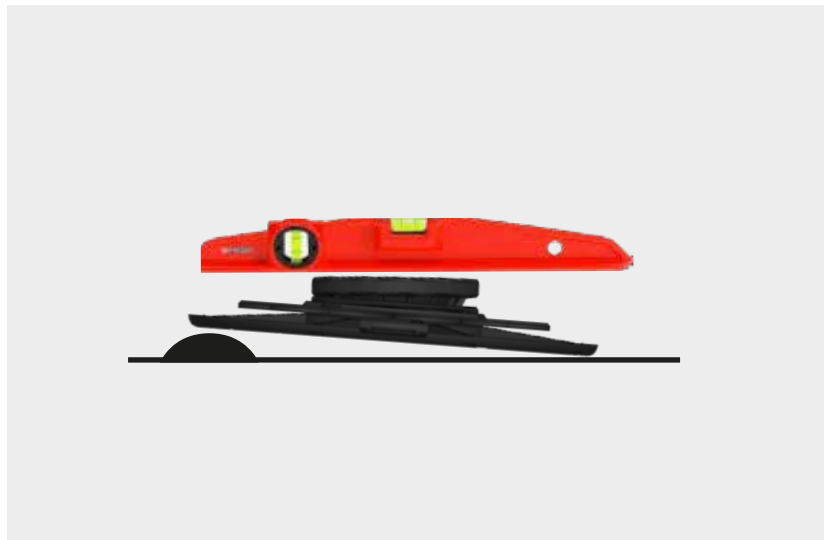
## KALDE KORRIGEERIJAJA



### E10

- Tagab asetamisel automaatselt õige kalde
- Korrigeerib automaatselt pinna ebatasasusi kuni 5%

Kõrgus: 10 mm



# PIKENDUSDETAILID



## S5

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassjalga 5 mm võrra
- Virnastatav

Kõrgus: 5 mm



## S15

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassjalga 15 mm võrra
- Virnastatav

Kõrgus: 15 mm



## S50

- Iga pikendusdetail suurendab reguleeritavat terrassjalga 50 mm võrra
- Virnastatav

Kõrgus: 50 mm

Saab üksteisega kombineerida

# KÕRGUSTE GRAAFILINE ESITUS

**P17**

C4T



S5



P17



62-68 mm

57-63 mm

52-58 mm

47-53 mm

42-48 mm

37-43 mm

32-38 mm

27-33 mm

22-28 mm

17-23 mm

S15



152-158 mm

137-143 mm

122-128 mm

107-113 mm

92-98 mm

77-83 mm

62-68 mm

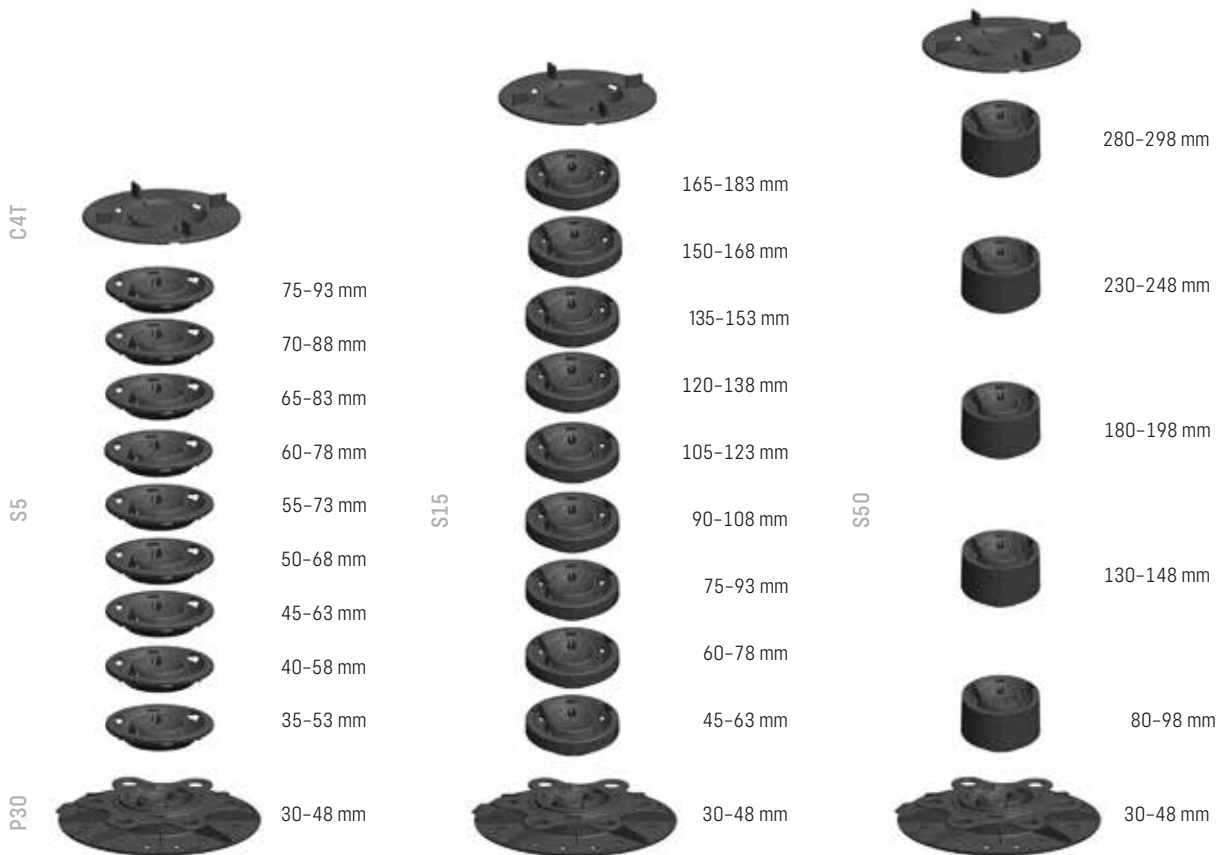
47-53 mm

32-38 mm

17-23 mm



# P30



**INNOVATSIOON,  
TUGEVUS JA  
STABIILSUS ÜHES  
SÜSTEEMIS**



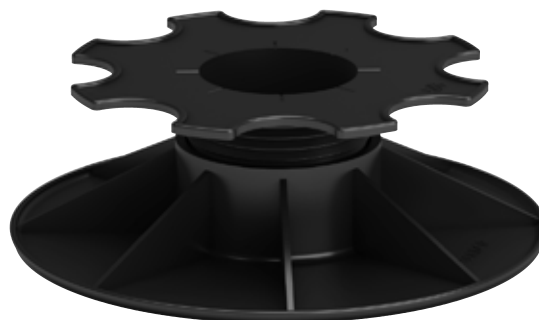
# STRUCTUSOL ALUMIINIUMIST TUGISÜSTEEM

Meie Solidor terrassijalgade tugevusest olete juba teadlikud. Lisame nüüd uuendusliku alumiiniumist tugisüsteemi. Tulemus? Äärmiselt stabiilne aluskiht. Kasutage hõlpsaks seadistamiseks erinevaid ühendusdetalle ja veega toime tulemise parandamiseks käepäraseid liitmikke. Stabiilsuse tagavad peitneedid.

- Piiramatud keraamiliste plaatide suurused ja paigaldusmustrid
- Uute ehitus- ja renoveerimisprojektide jaoks
- Kõrvaldab kalded ja ebatasasused
- Kiire ja mugav paigutus

Ühildub Comfort- ja Premium-sarja jalgadega

Integreeritud termoplastilised kummid



## SÜSTEEM



### PROFIIL

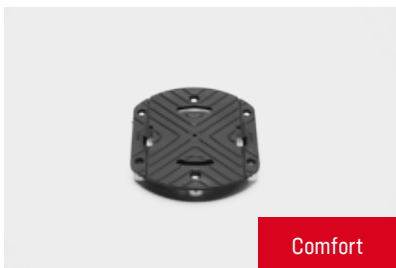
- 2,4 m pikk
- Valmistatud madalaima CO<sub>2</sub> heitekogusega alumiiniumist

**Paksus:** 16 mm



Structusol süsteemi saab kasutada ka puiterrassidel

## PEALISPLAAT



Comfort

### C-CLIP

- Pealisplaat, mis on spetsiaalselt ette nähtud Structusol Comfort-sarja profiili sisestamiseks
- Kaks auku väliskülgedel kaablisidemetega jaoks, kaablite kinnitamiseks ülemise plaadi külge

**Kõrgus:** 10 mm



Premium

### C2P

- Pealisplaat, mis on spetsiaalselt ette nähtud Structusol Premium-sarja profiili sisestamiseks

**Kõrgus:** 15 mm



LISATARVIKUD

ÜHENDUSDETAILID

Ühendusdetail  
C3L



Ristpeaga ühendusdetail  
(muudetav suurus)  
C3X



Ühendusdetaili  
tõmmits-side  
C3T



CONNECTORS

Eesmine ühendus  
VF



Külgmine ühendus  
VL



FRONTAL AND LATERAL FINISH

Eesmine  
seinadetail  
KF



Külgmine  
seinadetail  
KL



# AUHINDU VÕITNUD SÜSTEEM

- Sageret élu BTP (FR)
- Designregio Kortrijk (BE)

# KIIRE PAIGALDAMINE SUUREPÄRASE RIHTIMISEGA

## 1. ETAPP

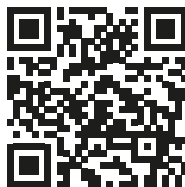
Pärast Structusoli tugistruktuuride suuna kindlaksmääramist, sõltuvalt asetusmustrist, asetage paigale terrassijalad.

## 2. ETAPP

Saagige alumiiniumist tugikonstruktsioonid õigesse suurusesse ja asetage need sein- ja ühendusdetailide abil terrassijalamitele.

## 3. ETAPP

Asetage ühendusdetailid ja keraamilised plaadid. Korda neid samme.







\* Soovitame fikseerida ühendusdetailid pimineetidega, et tagada optimaalne stabiilsus.



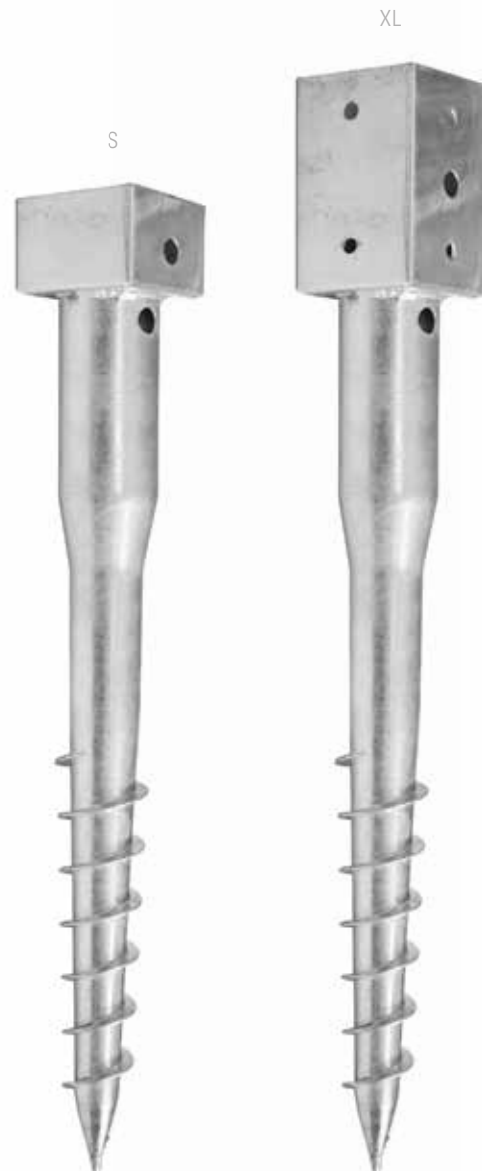
# TOO OMA TERRASS KÕRGEIMALE TASEMELE



# LIFTSOL VUNDAMENDI- SÜSTEEM

Vundamendisüsteem Liftsol pakub võimalust asetada terrass pehmetele pindadele ilma betooni kasutamata. Pikkade kruvide abil saate teha stabiilse aluse, mis kombineeritakse meie reguleeritavate pealmiste plaatidega. **Vundamendisüsteemi Liftsol saab kasutada nii puittaladega puidust terrasside kui ka keraamilistest plaatidest terrasside puhul, mis kasutavad Structusol tugisüsteemi.**

**100%  
VETT  
LÄBILASKEV**





# OSAD



## LSR5/8

- Kombineeritakse teie valitud pealisplaadi, vundamendikruvi ja / või lisatarvikutega

Vahemik: 0–35 mm



## SCREW 65 XL

- Valmis kasutamiseks
- Ei vaja betooni
- Keskkonnasõbralik
- Kiire monteerimine
- Kombineeritakse reguleeritava vundamendijalaga

Mõõdud: 90 x 90 x 650 mm

Kõrgus: 150 mm



## SCREW 65 S

- Valmis kasutamiseks
- Ei vaja betooni
- Keskkonnasõbralik
- Kiire monteerimine
- Kombineeritakse reguleeritava vundamendijalaga

Mõõdud: 90 x 90 x 650 mm

Kõrgus: 41 mm



## A3.5/5

- Vundamendikruvi sisestatakse selle sisse
- Pakub lisatoetust kruvile ja lisakindlust teie terrassile
- Kaitseb umbrohu eest



## MAA PUUR-ÜHENDUS



## VARB VUNDAMENDI-KRUVI JAOKS

# KIIRE PAIGALDUS SUUREPÄRASE TASANDAMISEGA

## 1. ETAPP

Asetage juurekangas ja tehke soovitud kohas löige.

## 2. ETAPP

Asetage A3.5/5 tagurpidi ristile.

## 3. ETAPP

Sisestage Liftsol (siin XL, võimalik ka S-ga) ning asetage maa puurühendus puurmasinasse.

> järg järgmisel leheküljel





#### 4. ETAPP

Puuri kruvi tihedalt pinnasesse, kuni nähtav on vaid ülemine osa.

#### 5. ETAPP

Asetage LSR5/8 kruvile.

#### 6. ETAPP

Paigaldage sellele pikendusdetailid ja HA5.

#### 7. ETAPP

Viimistlege soovitud pealisplaadiga.

Samuti võimalik kiirestikuivava betooniga

