



Skandinaavia disain

Paigaldusjuhend

- Tark ja mugav lahendus igale maja omanikule
- Kaalult kerge, lihtne transportida
- Paigaldus ei nõua eritingimusi ega eritööriistu
- Ei roosteta
- Värvide ning mõõtude valik on lai: pruun, valge, must, helehall.
- Liimi saab kasutada meie kliimas kuni - 5 kraadiga

Plastmo

Paigaldusjuhised

PAINUTUSMÄRK



1

Painutusmärk

Renne võib paigaldada horisontaalselt või väikese kaldega. Joon tõmmake vähemalt 10 mm tagumisest konsust kõrgemale.



2

Rennikanduri painutamine

Painutage rennikandurid painutustangidega. Ärge vigastage plastikketet. Painutage kandur nii, et peale paigaldamist jääb kanduri esimene serv umbes 2 mm madalamale, kui tagumine.



3

Kandurite paigaldamine

Kaks välimist kandurit paigaldatakse umbes 150 mm kaugusele katuse servalauast. Kinnitage nende esiservale nõör. Ülejäänud kandurid paigaldatakse umbes 600 mm vahega.

PLASTIKKANDURID



4

Plastikkandurid

Kaks välimist kandurit paigaldatakse umbes 150 mm kaugusele katuse servalauast. Kinnitage nende esiservale nõör. Ülejäänud kandurid paigaldatakse umbes 600 mm vahega. Kinnitage võimalikult suurte tsiingitud kruvidega.



5

Plastikkandurid kolmnurkse kiiluga

Kaks välimist kiilu paigaldatakse umbes 150 mm kaugusele katuse servalauast. Kinnitage nende vahele nõör. Ülejäänud kiilud paigaldatakse umbes 600 mm vahega. Seejärel paigaldage kandurid.

LÕPUPLAADI LIIMIMINE



6

Lõpuplaadi liimimine

Kandke umbes 5 mm laiune liimiriba lõpuplaadi alaservale ja paigaldage see koheselt renni külge.



7

Lõpuplaadi paigaldamine

Koheselt haakige lõpuplaadi serv renni tagaserva külge ja pöörake plaati nii, et see asetuks tihedalt vastu renni ning haakuks selle esiservaga.



8

Renni paigaldamine

Renni lõpuplaadi ja katuse servalaua vahele peab jääma vähemalt 25 mm. Väga palaval päeval paigaldamise korral võib jätta vahe 5 mm.

ALLAVIIGUKOHA MÄRKIMINE



9

Allaviigukoha märkimine

Paigaldage allaviigulelement soovitud kohale rennil ja märkige ära allaviigu diameeter.



10

Sisselõige

Kasutage peenehambalist, või rauasaagi, vastasservadest kahe sisselõike tegemiseks. Lihvige servad.



11

Allaviigu liimimine

Kandke umbes 5 mm laiused liimiribad allaviigulelemendi siseküljele umbes 10 mm kaugusele ava servadest. Kandke veel 2 liimiriba elemendi äärtele, nii et tekiks ristkülik. Paigaldage allaviik koheselt.



12

Allaviigu paigaldamine

Koheselt haakige allaviik renni tagaserva külge ja pöörake seda nii, et ta haakuks renni esiserva soonega.

RENNIÜHENDUSED



13

Renniühendused

Plastikrennid paisuvad temperatuuri muutudes, seepärast peavad nad kandurite peal vabalt liikuma. Rennide pikkused tuleb valida nii, et ühenduskohad jääks lähimast kandurist vähemalt 90 mm kaugusele.



14

Rennide kokkupanek

Jälgige, et rennide otsad oleksid tihedalt koos. Kandke neli 5mm laiust liimiriba renniühenduse siseküljele. Välimised ribad peavad jääma vähemalt 10 mm kaugusele ühenduse välisservast.



15

Renniühenduse paigaldamine

Koheselt haakige renniühendus renni tagaserva külge ja pöörake seda nii, et ta haakuks renni esiserva soonega.



16

Nurkade liimimine

Kandke kaks 5 mm laiust liimiriba nurgaühenduse ühe otsa siseküljele. Koheselt paigaldage nurk renni külge, lükake see lõpuni renni otsa ja suruge liimitavad pinnad kokku.



17

Nurkade paigaldamine

Nurgaühendusega renn paigaldage kanduritele. Peale seda kandke kaks 5 mm laiust liimiriba nurgaühenduse teise otsa siseküljele ja paigaldage järgmine renn.



fiksaator

18

Paisulõtkuga allaviik

Paigaldage rennikandurid paisulõtkuga allaviigu mõlemale poolele. Lükake rennid allaviiku kuni temperatuurimärgini, mis vastab paigalduspäeva õhutemperatuurile. Paigaldage fiksaator täpselt kahe paisulõtkuga ühenduselemendi vahele. Juhised leiate komplektist.

PAISULÕTK



19

Paisulõtk

Kui vahemaa kahe allaviigu vahel ületab 18 m, või kahe nurga vahe 8 m, paigaldatakse paisulõtk. Täpsed paigaldusjuhised leiate komplektist.



20

Allaviigutoru

Kahe põlve vahele peab alati paigaldama vähemalt 60 cm pikkuse toru. Põlved paigaldage "voolusuunaliselt". Katuseräästa olemasolul (pikem kui 600 mm) liimitakse ülemine põlv allaviigu külge.



21

Plastikust torukinnitus

Ülemine torukinnitus paigaldatakse kohe ülemise põlve alla. Ülemine kinnitusrõngas fikseeritakse tihedalt. Alumist kinnitusrõngast tihedalt ei fikseerita. Täpsed paigaldusjuhised leiate komplektist.

TORULIIDES



22

Toruliides

Kahe toru ühendamiseks kasutatakse toruliides. Ühendatavate torude otste vahele peab jääma min. 20 mm "õhuvähe". Torukinnitused paigaldage liidese mõlemasse otsa.



23

Üleminek kanalisatsiooni

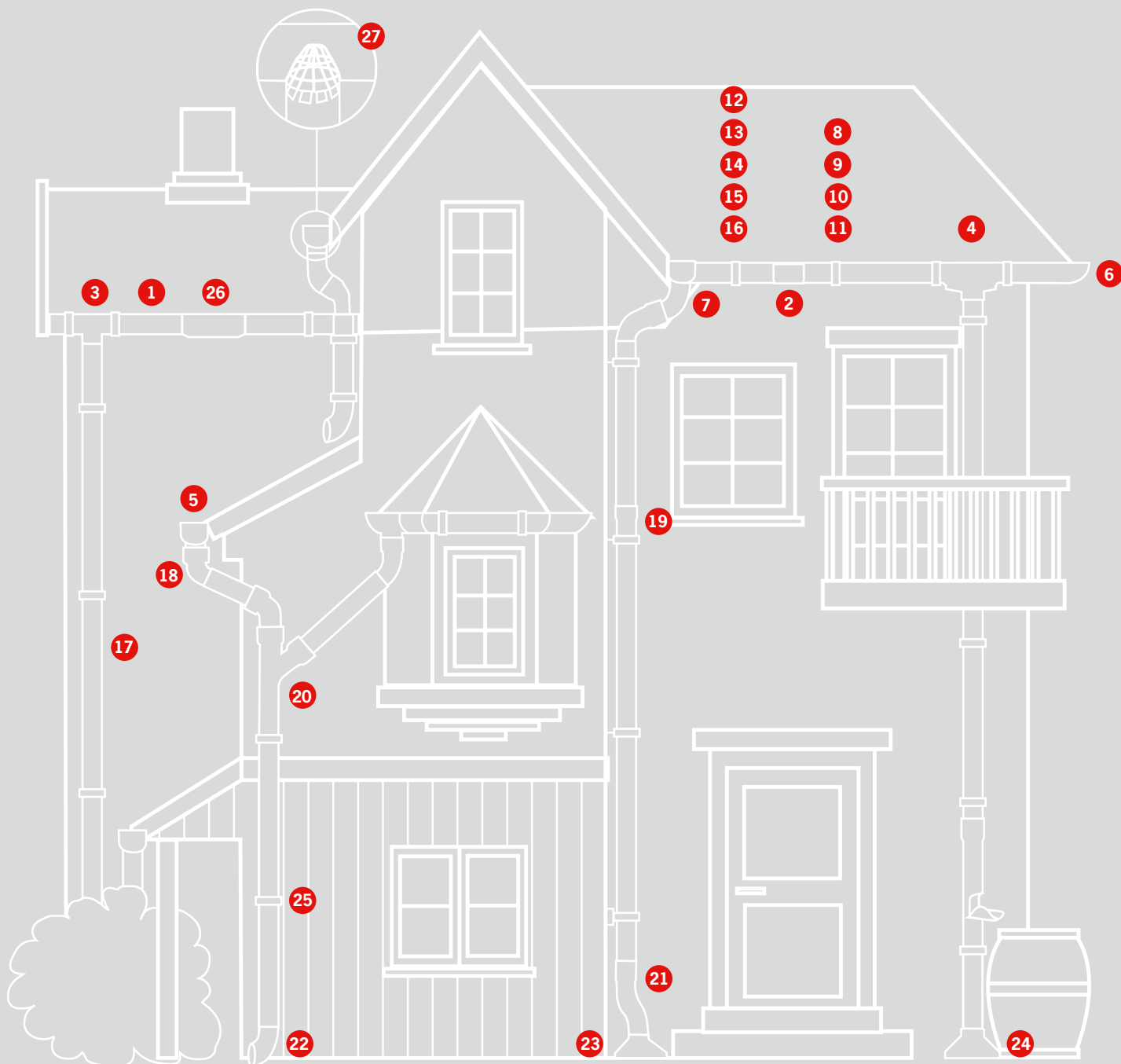
Allaviigutoru on juhitud 100 mm sügavusele kanalisatsiooni.



24

Allaviigutoru alumine ots (king)

Kui ühendamine kanalisatsiooni pole võimalik, kasutatakse toru alumist otsa ehk kinga, mis liimitakse toru külge.



1 Renn
 2 Renniühendus
 3 Allaviik nurgaga
 4 Allaviik paisulõtkuga
 5 Lõpuplaat
 6 Välisnurk 90°
 7 Sisenurk 90°
 8 Rennikandur plastik
 9 Kolmnurkne kiil vertikaalfassaadile nurgaga 18° või 27°

10 Rennikandur
 11 Rennikandur 20°
 12 Rennikandur 27°
 13 Rennikandur 190
 14 Rennikandur 315
 15 Metallkandur
 16 Metallkandur
 17 Allaviigutoru
 18 Pölv 60°

19 Toruliides
 20 Kolmik 60°
 21 Allaviik 50 mm nihkega
 22 Alumine ots
 23 Üleminek trapile 150 mm nihkega
 24 Üleminek trapile 130 mm nihkega
 25 Torukinnitus plastic
 26 Paisulõtk
 27 Lehefilter

ACO Grupp. Tugev ja usaldusväärne

Tehniline nõustamine ja konsultatsioon:

ACO Nordic OÜ

Tel.: +372 688 9439
 GSM: +372 5919 3336; +372 5450 2583; +372 5323 1313
 E-mail: info@aco.ee

www.aco.ee

Facebook: ACO Nordic

ACO. Kvaliteetne veejuhtimine