



Disain | Tehnologia

Paigaldusjuhend



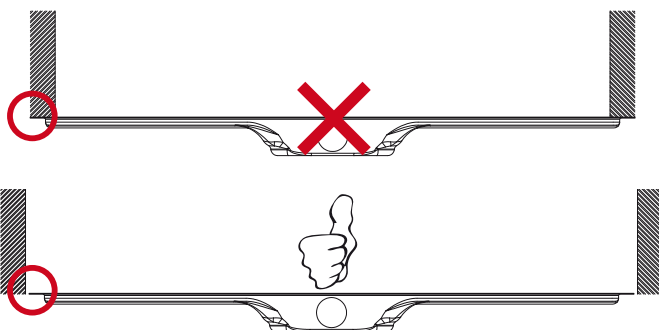
Tähelepanu!

Enne paigaldamist veendu, et tooted oleks terved. Ära kunagi paigalda viga saanud toodet.

Märkused

1. Vältida 90° põlvi juhul kui toru $\varnothing < 63$ mm. 22,5° kuni 45° põlvesid kasutada kui torude $\varnothing > 50$ mm.
2. Trapi äravool peab olema ühendatud iseseisvalt 110 mm kanalisatsiooni püstikusse.
3. Äravoolutoru kalle peab jääma min.1% ja max. 2,5% vahele.
4. Kasuta alati kiiresti kuivavat, elastset plaatimisseguga tähisega EN 12004
5. Kui paigaldatakse ka pörandaküte, tuleb kütetorude (küttekaabli) ja trapi vahele jätta vähemalt 25cm vahe.
6. Trappi ei tohi kunagi paigaldada nii, et tema mistahes korpuse osa jääb seinale alla.
7. Hüdroisolatsioonimati minimaalne ülekate jätkamisel 6 cm
8. Kasulikke nõuandeid ja näpunäiteid paigaldamiseks vaata www.i-drain.com valides menüüst

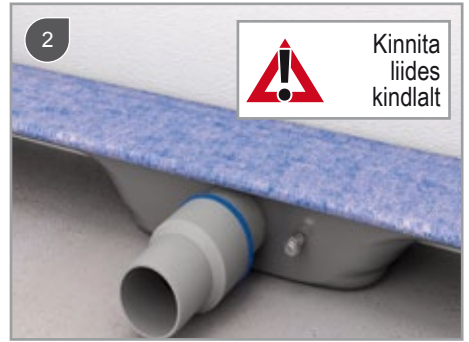
PAIGALDUS



** Plaidi paksuse mõõtmine. Seinaplaadi minimaalne paksus ideaalseks paigaldamiseks on 8 mm. Kui plaadi paksus on rohkem kui 8 mm, tuleb trapp paigaldada seinast kaugemale jättes raami ja plaadi vahele laiem viimistlusvuuk nii, et silikoonimine oleks kindlasti võimalik.



Komplektus



Ühenda liides sifoonega



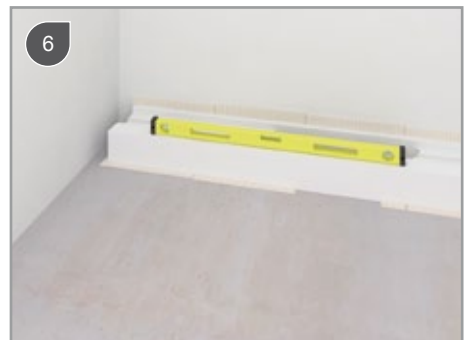
Trapi kauguse määramine seinast arvestades seinaplaadi paksusega



Lõika polüstüreenist installatsiooniplokk otsestest parajaks



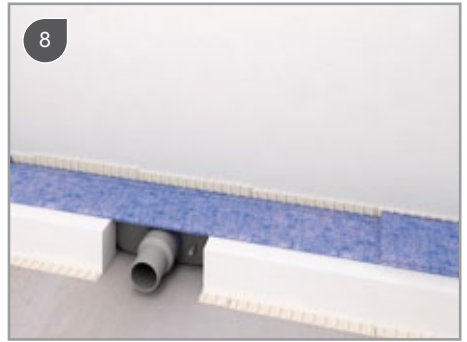
Installatsiooniploki paigaldamiseks kasuta plaatimisegu (EN 12004 C2)



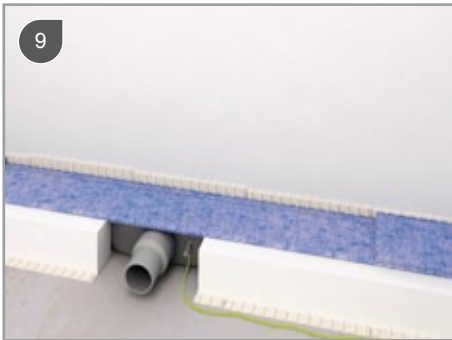
Loodimine



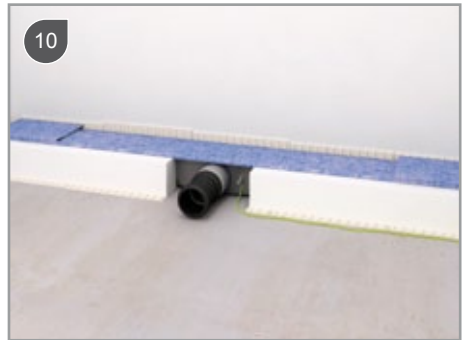
Eemalda liigne osa polüstüreeni äravoolutoru kohalt



Aseta trapi korpus installatsiooniploki pesasse veendudes, et trapp oleks loodis



Ühenda maanduskaabel trapi korpusega



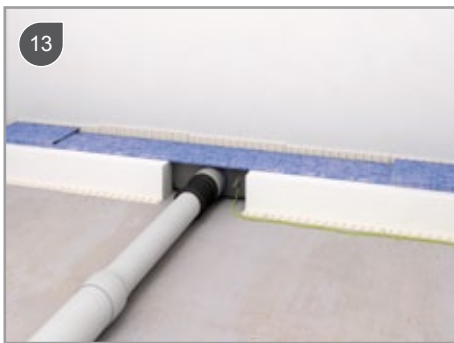
Ühenda üleminek trapi liidesega



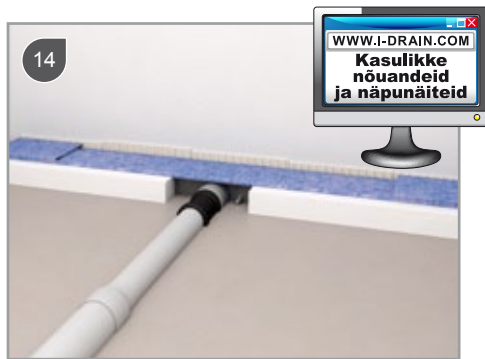
Ühenda Ø40mm äravoolutoru üleminekuga



Suurenda äravoolutoru Ø50mm-le vähemalt 1 m trapist või enne põlve paigaldamist



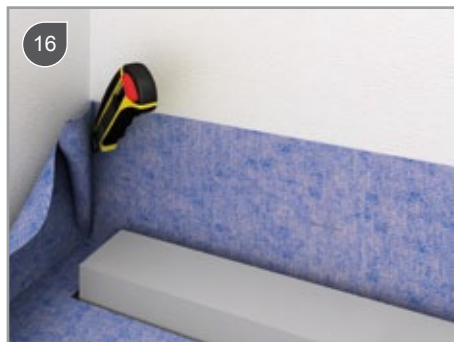
Ühenda Ø50mm äravoolutoru



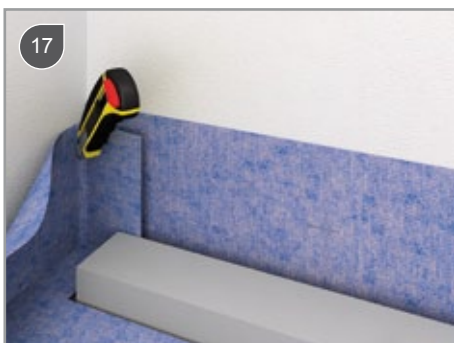
Teosta pörandavalu jälgides, et segu täidaks tihedalt kogu laotuse



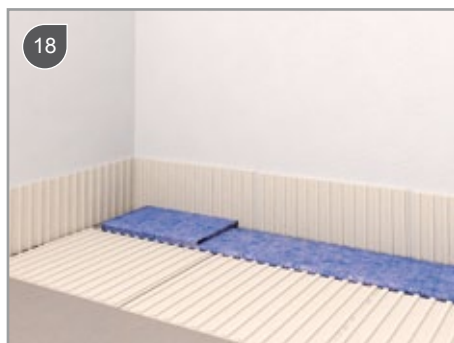
Lõpeta pörandavalu kaldega 1-2% trapi suunas



Kohalda hüdroisolatsioonimatt liigse osa väljalõikamiseks nurkades



Eemalda matist liigse osa



Kanna plaatimisegu (EN12004C2, võib olla erinevate tootjate sama tähisega segu) 20cm laiuselt ümber trapi.



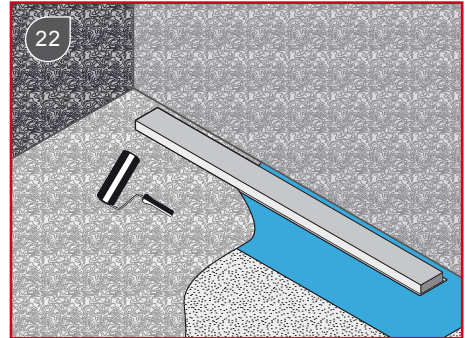
Voldi hüdroisolatsioonimatt lahti ja kleebi põrandale ning seinale seda rullides ja veendu et matt oleks korralikult kinnitunud ja saavutatud sile pind



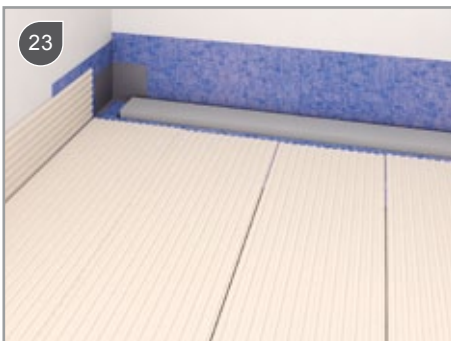
Kanna nurkadesse silikoonliim nurgaprofiilide kinnitamiseks



Kinnita ABS plastikust nurgaprofiilid



Hüdroisolatsioon: alates pos.18-24 võib teostada teise võimalusena (meil enamlevinud meetod) hüdroisolatsiooni kasutades turul saadaolevat erinevate tootjate kasutusvalmis kiudtugevdatud vesialusel hüdroisolatsioonimastiksit, jälgi vastava tootja kasutusjuhiseid.



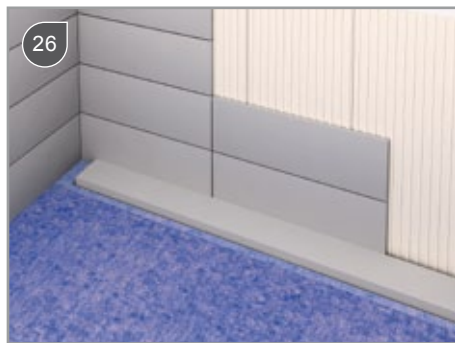
Kanna plaatimisegu põrandale (EN12004C2 erinevate tootjate sarnase tähisega segu) hüdroisolatsioonimati kleepimiseks



Kleebi ülejäänud ruumis hüdroisolatsioonimatt seda rullides, et saavutada sile ja vettpidav pind



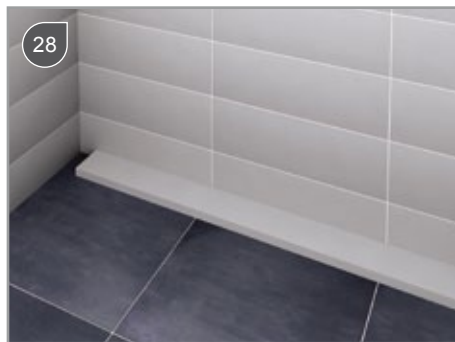
Seinaplaatide paigaldamine 1



Seinaplaatide paigaldamine 2



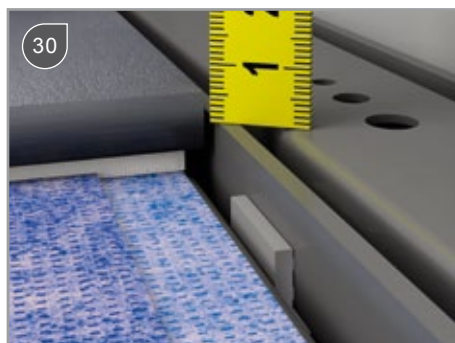
Platimissegu kandmine aluspõrandale



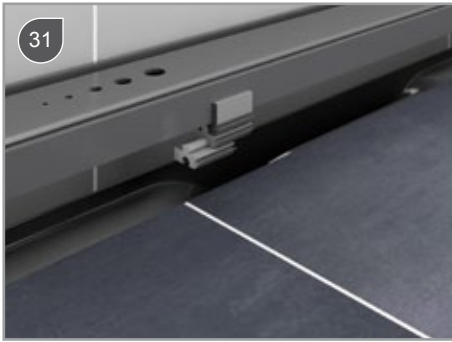
Põrandaplaatide paigaldamine



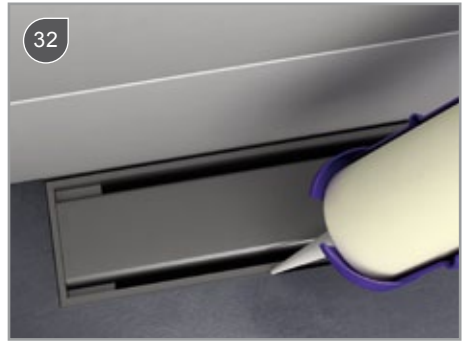
Eemalda polüstüreenist kaitse



Trapi raami ja kaane kõrguse kindlaksmääramine põranda tasapinna suhtes



Kõrguse reguleerimisklotside raami külge kinnitamine



Paigalda raam, viimistle raami ja plaatide vahele ning sein ja raami vahele jäetud vuuk silikooniga, aseta raami sisse trapikaas



Trapikaane ülestõstmiseks kasuta komplektis olevat iminappa



Veevoolu takistus vaakumefekti vältimiseks sifoonis



Paigalda seebialus



Määri sifooni tihendid silikooniga