

DUŠAS PAMATNE AR LINEĀRO NOTECES TRAPU



Tycroc dušas pamatnes parasti ir komplektā ar attiecīgo noteces trapu. Detaļas ir veidotas tā, lai tās varētu izmantot kopā, bez iespējas aizvietot ar citu ražotāju detaļām.

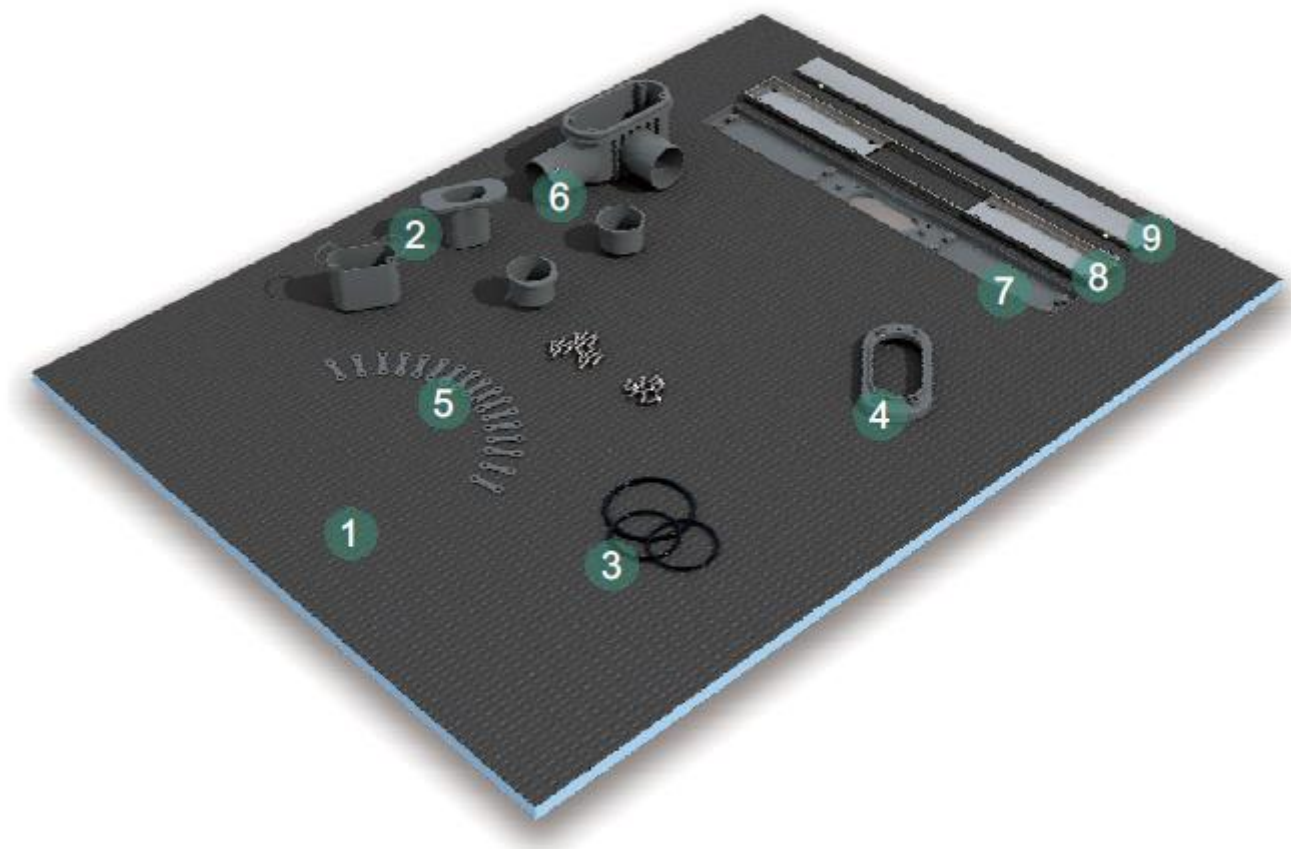
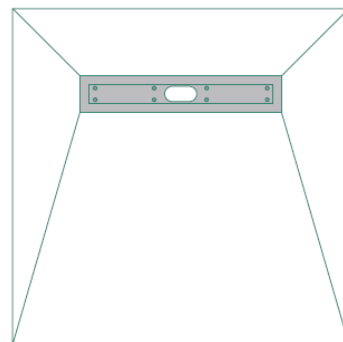
Lai uzstādītu dušas pamatni, pamatvirsmai ir jābūt sausai, stingrai, cietai un stabilai. Tāpat tai ir jābūt attīrītai no neīrumiem, eļļas un citām smērvielām, kā arī tā nedrīkst būt sasalusi.

GRIEŠANA UN UZGLABĀŠANA

Tycroc dušas pamatne ir viegli griežama ar elektrisko ripzāģi, figūrzāģi, rokas zāģi vai universālo nazi. Caurumu izurbšanai ir piemēroti akmenim, metālam vai kokam paredzētie urbji. Lai gan īpaši noteikumi attiecībā uz glabāšanu nepastāv, tomēr ieteicams nenovietot plāksnes uz sānu malām, lai izvairītos no iespējamiem bojājumiem (nolūzušiem stūriem un tamlīdzīgi).

SISTĒMAS SASTĀVDAĻAS

1. dušas pamatne ar malas augstumu 30 mm
2. nepatīkamo smaku izvads/ noteces trapa korpusa iekšpuse
3. gumijas blīves, 3 gab.
4. savienojuma gredzens noteces trapa nostiprināšanai
5. starplikas noteces teknes augstuma regulēšanai
6. noteces trapa korpuss
7. trapa teknes stiprinājuma ligzda
8. nerūsējošā tērauda trapa tekne
9. nerūsējošā tērauda trapa teknes korpusa iekšpuse (tiek pārklāta ar grīdas flīzēm)



UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

UZSTĀDĪŠANA UZ KOKA GRĪDAS



1. Ja esošā koka grīda ir pietiekami stingra un stabila, Tycroc duša pamatni var uzstādīt tieši uz grīdas, taču ir jāseko, lai dušas pamatnes noteces trapam būtu pietiekami daudz vietas. Citos gadījumos stingra koka grīda ir jāgatavo iepriekš. Atzīmēt dušas pamatnes izmērus (nr.1). Nepieciešamības gadījumā izgriezt padziļinājumu esošajā grīdā, ņemot vērā dušas pamatnes izmērus, lai jaunu pamatgrīdu varētu izmantot atsevišķi.



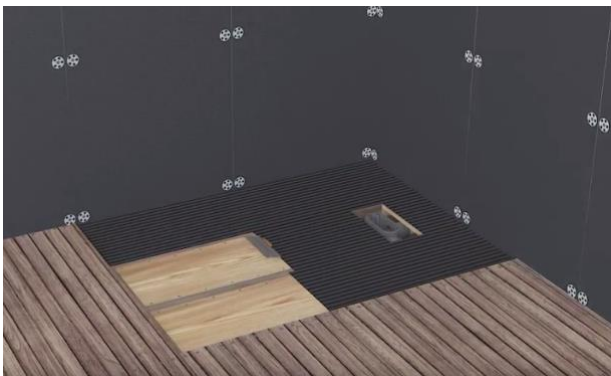
2. Saskaņā ar iepriekš veiktajiem atrašanās vietas mērījumiem, izveidot atbalstu trapam ≥ 18 mm no finiera vai OSB plāksnes. Savienojiet savā starpā noteces trapa korpusu (nr.6) un $\varnothing 50$ mm noteces cauruli. Savienojuma vietas hermētiskai nostiprināšanai izmantojiet Tycroc Premium Fix vai parastos blīvēšanas līdzekļus. Ar plastikas vāciņu noslēdziet un ar līmi aizlīmējiet neizmantoto trapa noteces galu.



3. Pārbaudiet ūdens noteci, proti, vai caurules slīpums ir pietiekams. Tāpat pārbaudiet blīvējumu ūdensizturību.



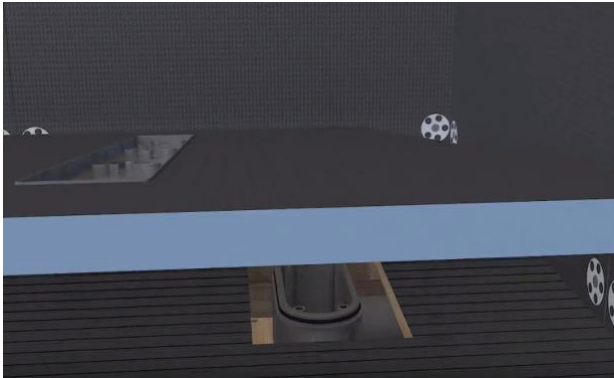
4. Iepriekš sagatavojiet stingru pamatgrīdu ≥ 18 mm no finiera vai OSB plāksnes. Trapa korpusa vietā atstājiet tik mazu atveri, cik vien iespējams, taču pietiekami lielu, lai vēlāk trapu varētu savienot ar dušas pamatni.



5. Fiksējiet pamatgrīdu un uzklājiet uz grīdas elastīgu, virsmai piemērotu flīzēšanas masu vai Tycroc Premium Fix līmes hermētīki



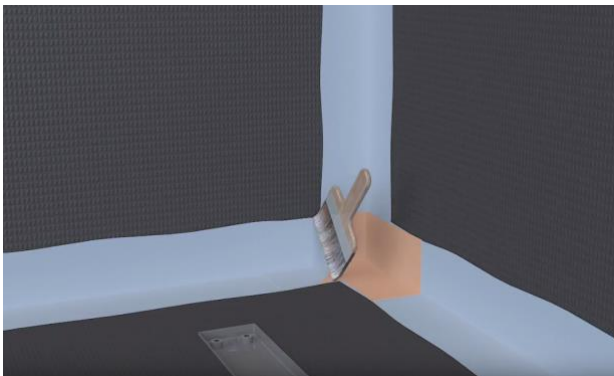
6. Nostipriniet ar skrūvēm savā starpā savienojuma gredzenu (nr.4) un trapa teknes stiprinājuma līgzdu (nr.7). Savienojuma vietas blīvēšanai attiecīgajā gropē ievietojiet pirmo gumijas blīvi (nr.3).



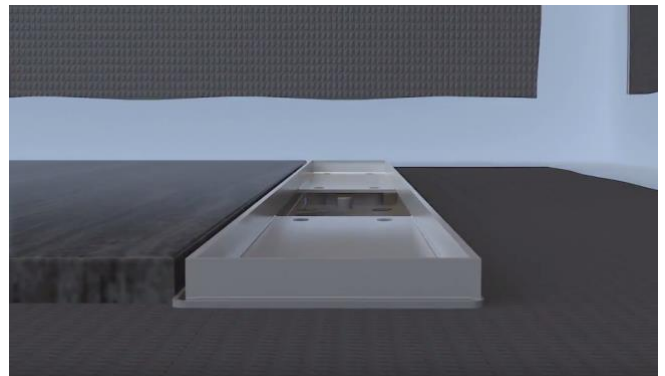
7. Arī otru gumijas blīvi (nr.3) uzstādiēt attiecīgajā noteces trapa korpusa gropē (nr.6) un novietojiet dušas pamatni (nr.1) uz grīdas, uz kuras iepriekš uzklāts maisījums/ līmes hermētiķis. Lai nostiprinātu, viegli piespiediet. Sekojiet, lai dušas pamatne būtu pielīmēta vienā līmenī ar pamatvirsmu un izveidotais slīpums varētu pildīt savu uzdevumu.



8. Ar skrūvēm savienojiet noteces trapa korpusu (nr.6) un trapa teknes stiprinājuma ligzdu (nr.7).



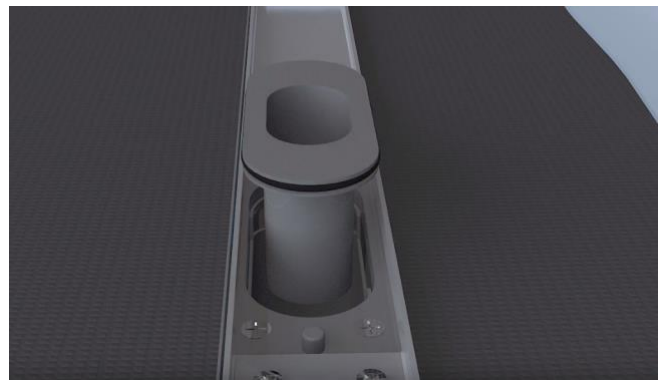
9. Kad dušas pamatnes uzstādīšanai izmantotā flīzēšanas masa/ līmes hermētiķis ir nožuvis, izolējiet visus dušas pamatnes stūrus un pārejas ar izolācijas lentu un ūdens hidroizolācijas mastiku.



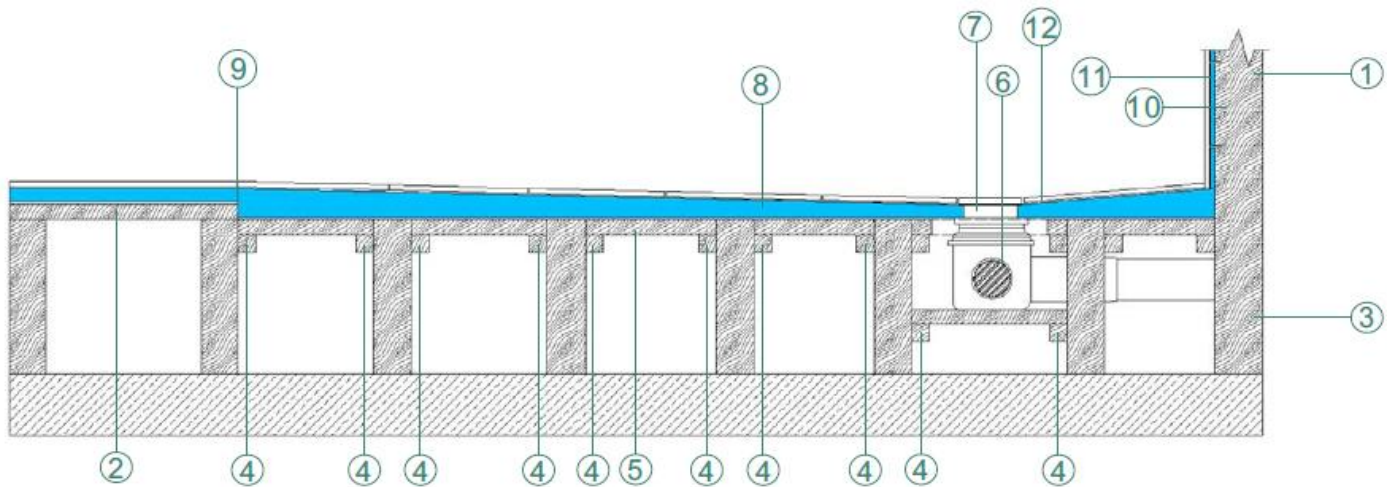
10. Skrūvējot nostipriniet nerūsējošā tērauda trapa tekni (nr.8). Ja ūdens hidroizolācijas mastika ir nožuvusi sausa, izmantojot elastīgu flīzēšanas masu, pielīmējiet grīdas flīzes uz dušas pamatnes. Uzstādot noteces trapa tekni, sekojiet, lai teknes malas būtu vienā līmenī ar grīdas flīzēm).



11. Nepieciešamības gadījumā, nerūsējošā tērauda trapa teknes (nr.8) augstuma regulēšanai var izmantot starplikas (nr.5), turklāt vairākās kārtās, novietojot tās vienu uz otras, līdz teknes mala atrodas vienā līmenī ar grīdas flīzēm.



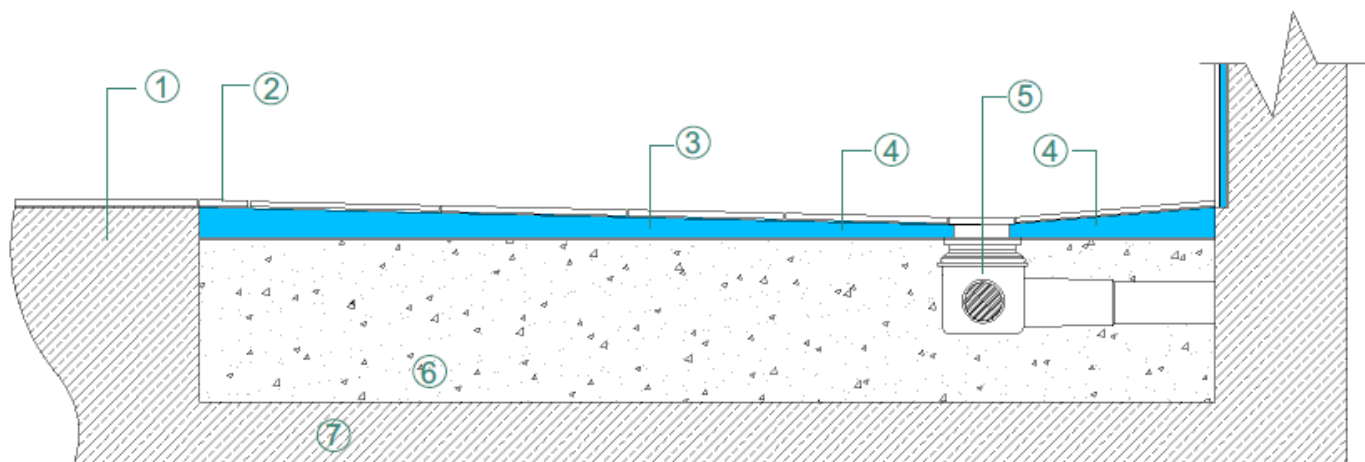
12. Ievietojiet trešo gumijas blīvi attiecīgajā nepatīkamo smaku izvada (nr.2) gropē un ievietojiet detaļas noteces trapa korpusā (nr.6). Izmantojot līmi, ieklājiet nerūsējošā tērauda trapa teknes iekšpusē grīdas flīzes un ievietojiet to savā vietā tekne.



- | | |
|--|--|
| 1. Sienas karkass | 8. Tycroc dušas pamatne 30 mm |
| 2. ≥ 18 mm finieris vai OSB plāksne | 9. Izolācijas lentā un ūdens hidroizolācijas mastika |
| 3. Grīdas sija (maksimālais attālums starp sijām 300 mm) | 10. ≥ 12 mm Tycroc TWP celtniecības plāksne |
| 4. Finiera vai OSB plāksnes balsts | 11. Tycroc stiprinājuma paplāksne un skrūve, kas paredzēta konkrētajam karkasam (pārklāts ar Tycroc Premium Fix līmes hermētiķi) |
| 5. ≥ 18 mm finieris vai OSB plāksne | 12. Grīdas flīzes |
| 6. Plastikas noteces trapa korpuss | |
| 7. Nerūsējošā tērauda trapa tekne | |

Uzmanību! Augstāk sniegtajā uzstādīšanas pamācībā ir aprakstīta tikai Tycroc dušas pamatnes un noteces trapa uzstādīšana. Grīdu un sienu attēliem ir ilustratīva nozīme. Detalizēta pamācība sienu vai grīdas izbūvei ar Tycroc materiāliem ir pieejami atsevišķā uzstādīšanas pamācībā.

UZSTĀDĪŠANA UZ BETONA GRĪDAS



- | | |
|--|---|
| 1. Iepriekš lieta betona grīda | 5. Plastikas noteces trapa korpuss |
| 2. Izolācijas lentā un ūdens hidroizolācijas mastika | 6. Padziļinājums izlīdzināšanas masai |
| 3. Tycroc dušas pamatne 30 mm | 7. Iepriekš lieta betona grīda/ panelis |
| 4. Noteces slīpums | |

- Veidojot padziļinājumu, jāņem vērā, ka dušas pamatnes attālumam no malas jābūt 30 mm un zem dušas pamatnes esošā noteces trapa korpusa dziļumam jābūt 100 mm. Jārēķinās arī ar savu izvēli, vai dušas pamatne ar pārējo virsmu tiek veidota vienā līmenī ar atlikušo grīdu vai pakāpeniski.
- Saskaņā ar izvēlētajām dušas pamatnes izmēriem un noteces trapa atrašanās vietu, uzstādiet Ø50 mm ūdens noteces cauruli. Sekojiet, lai caurule tiktu uzstādīta pietiekamā slīpumā. Savienojiet noteces cauruli un noteces trapa korpusu. Savienojuma vietas blīvēšanai izmantojiet Tycroc Premium Fix vai parastos, prasībām atbilstošos blīvēšanas līdzekļus. Neizmantoto trapa noteces galu noslēdziet ar plastikas korķi un aizlīmējiet. Pārbaudiet ūdens noteci, proti, vai caurules slīpums ir pietiekams, tāpat pārbaudīt blīvējuma vietu ūdensizturību.
- Aizpildiet padziļinājumu ar izlīdzinošo masu, ņemot vērā, ka turpmākais flīzēšanas masas biežums ir 6 mm. Pirms dušas pamatnes ielīmēšanas, izlīdzinātajai virsmai ir jābūt līdzenai, nepieciešamības gadījumā izmantojiet pašizlīdzinošo masu.
- Kad izlīdzinošā masa ir nožuvusi un virsma ir gatava izmantošanai, uzstādiet dušas pamatni uz virsmas, izmantojot līmēšanu. Izmantojiet izlīdzinošajai masai piemērotu flīzēšanas masu vai Tycroc Premium Fix līmes hermētiķi. Masu/ līmes hermētiķi ieklājiet dušas pamatnes apakšā, izmantojot tam 6 mm masas ķelli.
- Detalizēta pamācība dušas pamatnes sastāvdaļu savienošanai ir iepriekš aprakstīta šajā uzstādīšanas pamācībā, nodaļā "Uzstādīšana uz koka grīdas".

Uzmanību! Augstāk sniegtajā uzstādīšanas pamācībā ir aprakstīta tikai Tycroc dušas pamatnes un noteces trapa uzstādīšana. Grīdu un sienu attēliem ir ilustratīva nozīme. Detalizēta pamācība sienu vai grīdas izbūvei ar Tycroc materiāliem ir pieejami atsevišķā uzstādīšanas pamācībā.

