

# Montarea dușului la nivelul pardoselii: rigola- instrucțiuni oferite de HORN

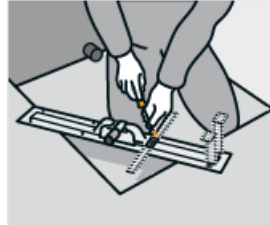
## Pas cu pas

## Spațiu pentru notițele dvs.

### Montarea rigolei

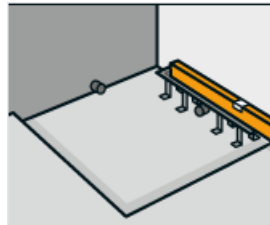
#### Pasul de lucru 1

Pașii de montaj pentru rigolă se diferențiază în funcție de model. Respectați întotdeauna și instrucțiunile speciale de montaj ale rigolei pe care o montați. Primul pas este să înșurubați picioarele pe partea inferioară a rigolei. Înșurubați-le centrat pe locurile prevăzute. Șuruburile necesare sunt livrate împreună cu scurgerea. Puteți apoi îndoi fiecare picior#, pentru a avea aproximativ înălțimea necesară.

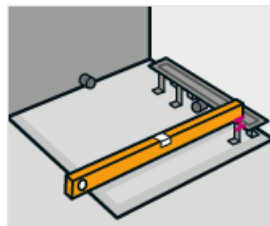


#### Pasul de lucru 2

Așezați rigola în locul prevăzut din adâncitura din podea. Poziționați-o centrat în adâncitură. Lăsați o distanță de 10 cm până la peretele din spate. Acum puteți așeza o nivelă cu bulă de aer la capacul superior al rigolei și puteți# măsura diferența de înălțime lateral până la podea.

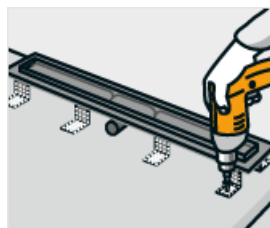


Trebuie apoi să îndoiți suplimentar jos la picioare dimensiunea, plus dimensiunea pentru pantă. Puteți, prin urmare, aduce scurgerea exact la înălțimea necesară, pentru a avea panta dorită pe suprafața dușului și de la scurgere la racordul de perete.



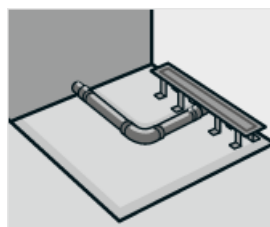
#### Pasul de lucru 3

După ce ați așezat corect rigola, aliniați-o încă o dată pentru poziția exactă. Acum puteți marca pe podeaua brută orificiile pentru fixare. Puneți apoi scurgerea deoparte și realizați orificiile. Aspirați orificiile, cel mai bine cu un aspirator. Puteți acum introduce diblurile și puteți# fixa rigola bine de podea. Utilizați materialul pentru fixare disponibil. O ultimă verificare cu nivela cu bulă de aer arată dacă scurgerea este montată corect.



#### Pasul de lucru 4

În funcție de poziția racordului de perete și a racordului pentru scurgere de la rigolă, trebuie să realizați acum racordul la conducta de evacuare. Dacă rigola dumneavoastră are, de exemplu, un racord de scurgere de 40 mm, iar racordul de perete are un diametru de 50 mm, trebuie să montați un conector. În acest mod, se pot adapta diametre de țevi diferite. Dacă trebuie să scurtați țeava, deoarece nu aveți la dispoziție lungimi de țevi potrivite, marcați linia de tăiere și tăiați țeava cu bomfaierul. Debavurați apoi cantul cu o pilă sau cu hârtie abrazivă. Cu pila puteți realiza un unghi de 45°, pentru a introduce mai bine țeava în mufa celeilalte țevi. Ungeți capatele țevilor cu puțin lubrifiant, ca să vă fie și mai ușor. După ce ați montat toate țevile, efectuați un test de etanșeitate. Îndepărtați capacul rigolei și turnați cu stropitoarea puțină apă. Acum puteți verifica dacă mufele sunt etanșe. Treceți la pasul de lucru următor numai dacă totul este în ordine. Atenția este esențială, deoarece punctele neetanșe nu mai pot

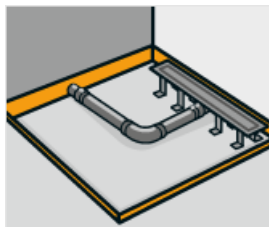


fi remediate ulterior decât cu dificultate. După testul de etanșeitate, așezați din nou capacul pe rigolă.

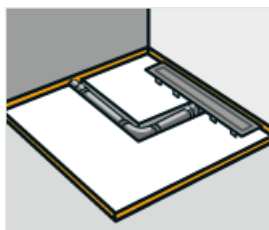
## Aplicarea șapei

### Pasul de lucru 5

După ce turnați în adâncitură șapa cu pantă (o numim astfel deoarece îi imprimăm șapei panta necesară), trebuie să instalați o bandă izolantă de margine. Dacă aceasta există deja, puteți să săriți peste aceste instrucțiuni.

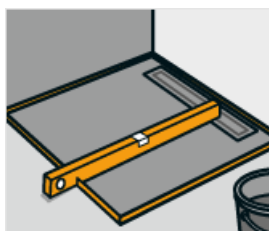


Sub șapă puteți monta și plăci din polistiren extrudat, adecvate pentru montare pe pardoseală. Decupați din polistiren extrudat traseul țevilor de scurgere. În acest mod, faceți economie de material de șapă. Trebuie să vă asigurați însă că realizați grosimea minimă necesară prescrisă de producătorul șapei. În mod normal, este vorba despre 50 mm; orientați-vă însă întotdeauna după indicațiile producătorului produsului respectiv.



### Pasul de lucru 6

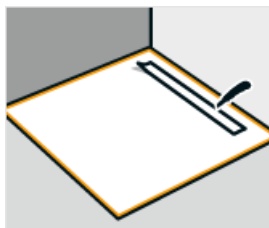
Calculați înainte cantitatea de șapă de care aveți nevoie. Determinați volumul, apoi folosiți valorile de pe fișa de date a șapei. Acolo este indicat câți litri de material de șapă puteți obține dintr-un sac de material uscat. Cumpărați mai bine un sac în plus decât unul în minus. Pachetele neînchise pot fi returnate fără probleme, în timp ce a cumpăra rapid încă un sac este mai dificil. Preparați acum amestecul pentru șapă. Aceasta nu trebuie să fie foarte fluidă, deoarece nu trebuie să se întindă singură, ci să se întărească cu panta dorită. Amestecați materialul într-o găleată pentru mortar, folosind un amestecător. Puteți folosi și o bormașină puternică cu amestecător. Întindeți apoi masa mai întâi în zona rigolei de duș și împingeți și sub scurgere. Este important să fie umplute toate spațiile goale. Puteți apoi distribui restul materialului de șapă și îl puteți întinde uniform cu o gletieră. Pentru a verifica panta, așezați nivela cu bulă de aer de la podeaua care este de jur împrejur și până la marginea scurgerii. Puteți trage masa și cu nivela cu bulă de aer în direcție transversală. Curățați apoi nivela cu apă. După ce ați întins bine șapa și i-ați dat panta necesară, o puteți netezi cu o drișcă. Suprafața nu trebuie să fie însă foarte netedă, pentru că peste aceasta se vor așeza plăcile ceramice.



## Etanșarea

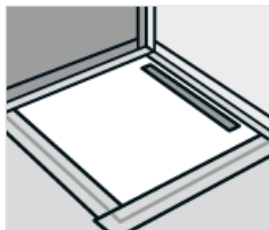
### Pasul de lucru 7

După întărirea șapei, puteți tăia benzile izolante de margine cu un cuțit universal. Pentru ca șapa și deci și suprafața dușului să fie absolut etanșe la apă, lipiți acum o saltea de etanșare pe întreaga suprafață. Aceasta trebuie să ajungă până la marginile dușului. Puteți decupa zona de la scurgerea superioară cu un cuțit. Lipiți apoi totul în mod etanș.

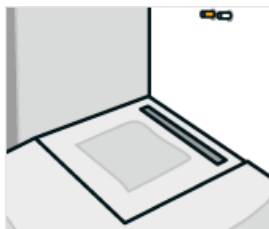


**Pasul de lucru 8**

Lipiți cu benzi de etanșare autoadezive toate rosturile dintre duș și pereții vecini, precum și podea. Cel mai bine lipiți mai întâi pe marginile către podeaua înconjurătoare, apoi îmbinările cu pereții, iar la final cantul interior vertical. Lucrați cu atenție, deoarece numai o etanșare temeinic realizată menține totul etanș și podeaua de dedesubt uscată. Etanșați racordurile pentru bateria de duș cu manșete de etanșare autoadezive.

**Pasul de lucru 9**

După ce ați montat toate benzile de etanșare, ungeți suprafețele cu un material de etanșare fluid. Puteți începe cu suprafețele de perete. Trebuie să protejați toți pereții care pot fi stropiți cu apă. Nu faceți economie de material. Alegerea pereților care trebuie protejați în mod special depinde de câteva aspecte: dacă prevedeți dușul cu un perete lateral drept protecție la stropire sau dacă montați un paravan de duș închis. După ce ați etanșat pereții, treceți la podea. Nu trebuie să aplicați materialul de etanșare pe salteaua de etanșare, deoarece aceasta oferă deja un grad ridicat de protecție. Etanșați cel mai bine complet podeaua, pentru că la dușurile la nivelul pardoselii apa se poate scurge deseori și în exterior.



După ce stratul de etanșare este finalizat și uscat, mai urmează încă un strat. Pentru a verifica dacă ați aplicat deja vopseaua peste tot în două straturi, puteți lucra la al doilea strat cu altă unealtă. La prima aplicare, folosiți, de exemplu, un trafalet, iar la a doua aplicare o gletieră.

**Montarea plăcilor ceramice****Pasul de lucru 10**

După ce stratul de etanșare s-a uscat, puteți monta plăcile ceramice. Începeți cu faianța, apoi treceți la montarea gresiei de jur împrejur. Plăcile din jur trebuie să fie însă stabile, pentru că suprafața de duș este, de regulă, în colț, iar până acolo trebuie să călcați pe plăcile proaspăt montate. Această procedură vă oferă controlul necesar asupra traseului rosturilor, iar întreaga pardoseală devine perfectă.

