



Conectați sifonul la teava de evacuare și formați pantele de scurgere.



Întindeți un strat subțire de adeziv de gresie C2 S1 cu gletiera dintată de 4 mm și așezați membrana pe poziție.



Verificați dacă membrana este bine întinsă și îndepărtați orice bula de aer care ar fi putut fi generată cu ajutorul unei gletiere din plastic.



Acoperiți peretele cu membrana **DRY50** lăsând o suprapunere între membrane de cel puțin 5 cm.



Formați colțurile îndoind membrana. Pentru un finisaj perfect folosiți piesele prefabricate **DRY50 CORNERIN** și **DRY50 CORNEROUT**.



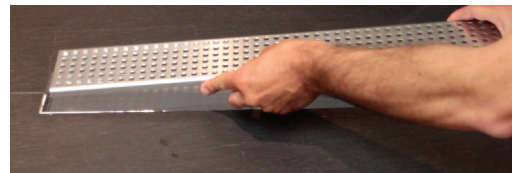
Aplicați adeziv de gresie cu gletiera dintată de 4 mm pe membrana.



Treceți la montajul finisajului ceramic pe pereți și pardoseala.



Montați capacul sifonului (doar dacă instalația nu este conectată la un sifon central) și apoi grila. Avem acum dușul gata, perfect finisat și cu o garanție de hidroizolație totală.



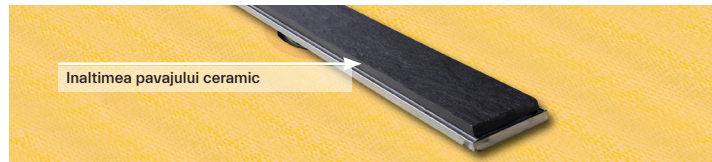
## Caz specific: RIGOLA LINEAR REVESTIBLE



Așezați suportul rigolei peste evacuare și lipiți membrana cu adeziv de gresie.



Atașați piesa ceramică la grilă. Utilizați un adeziv adecvat pentru aceasta.



Inaltimea pavajului ceramic

Introducem grătarul cu piesa ceramică în suportul rigolei, aceasta zona fiind punctul cel mai jos al dusului.

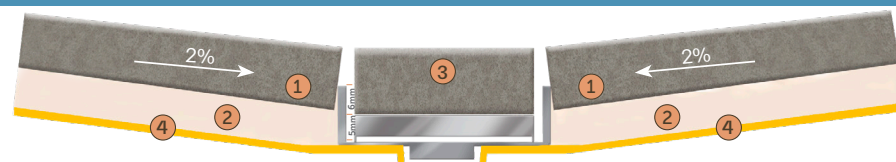


Incepem montajul gresiei pornind de la înaltimea gratarului finisat al rigolei.



## ATENȚIE

1. Pavaj ceramic
2. Adeziv de gresie
3. Rigola cu acoperire ceramică
4. Membrana



## !WARNING!

\* Pentru a curăța oțelul inoxidabil, NU folosiți înălbitori, detartranti sau produse abrazive (doar înălbitori diluați dacă contactul este imediat și este urmat de clătire abundentă cu apă). NU folosiți cârpe și/sau bureți care zgărie oțelul inoxidabil.