



LINEAXS

Rigolă îngustă pentru duș

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

MADE IN ITALY





Înălțimea scurgerii reglabilă și lățimea canalului pentru o instalare versatilă optimă.

Linea XS transformă rigolele tradiționale de scurgere de la nivelul podelei datorită **cerințelor de spațiu** reduse, **ușurinței și flexibilității instalării, precum și performanțelor optime.**

Structura constă dintr-un **grătar cu design** elegant din oțel inoxidabil, un segment **de drenare reglabil** pe înălțime și un sifon slim, făcând XS cea mai bună alegere atât pentru construcții noi, cât și pentru **renovări**, unde înălțimea podelei este redusă.

Linea XS îndeplinește cerințele standardelor UNI EN 1253 și UNI EN 274, cu un **debit excelent de drenare (0,6 l/s) și blochează apariția mirosului neplăcut (200 Pa).**



MADE IN ITALY



AVANTAJELE RIGOLEI LINEA XS

Corpul sifonului Linea XS este fabricat din **PP** și are două fante pentru ancorare care asigură stabilitatea rigolei în timpul turnării betonului pentru a fi pe poziția dorită la finalul lucrării.

Segmentul de drenaj, prin intermediul unei garnituri și a unui inel de protecție, este conectat la corpul sifonului, **garantând o etanșare sigură**. Segmentul de drenaj realizat din PVC permite aderența ușoară la toate tipurile de membrane hidroizolatoare din același material.

Canalul de scurgere din **ABS** are o pantă ușoară pentru scurgerea apei spre racordul de ieșire central. **Un ghidaj de măsurare este marcat pe partea inferioară** a canalului, servind ca referință în cazul în care lungimea dorită trebuie redusă prin tăierea terminalelor de capăt.

Rigola este echipată și cu **sită de păr, care poate fi îndepărtată cu ușurință pentru curățare**. **Grătarul din oțel inoxidabil 316** are o lungime de 800 mm și este disponibil într-un **finisaj lucios sau satinat**.



Garda hidraulică de 28 mm conform standardului UNI EN 1253.



Înălțimea de instalare de la **minim 68 mm până la maxim 212 mm**.



Linea XS se poate adapta cu ușurință la orice situație, făcând **instalarea rapidă, ușoară și simplă**.



Libertate absolută în ceea ce privește poziționarea grătarului, chiar și în apropierea peretelui dușului.

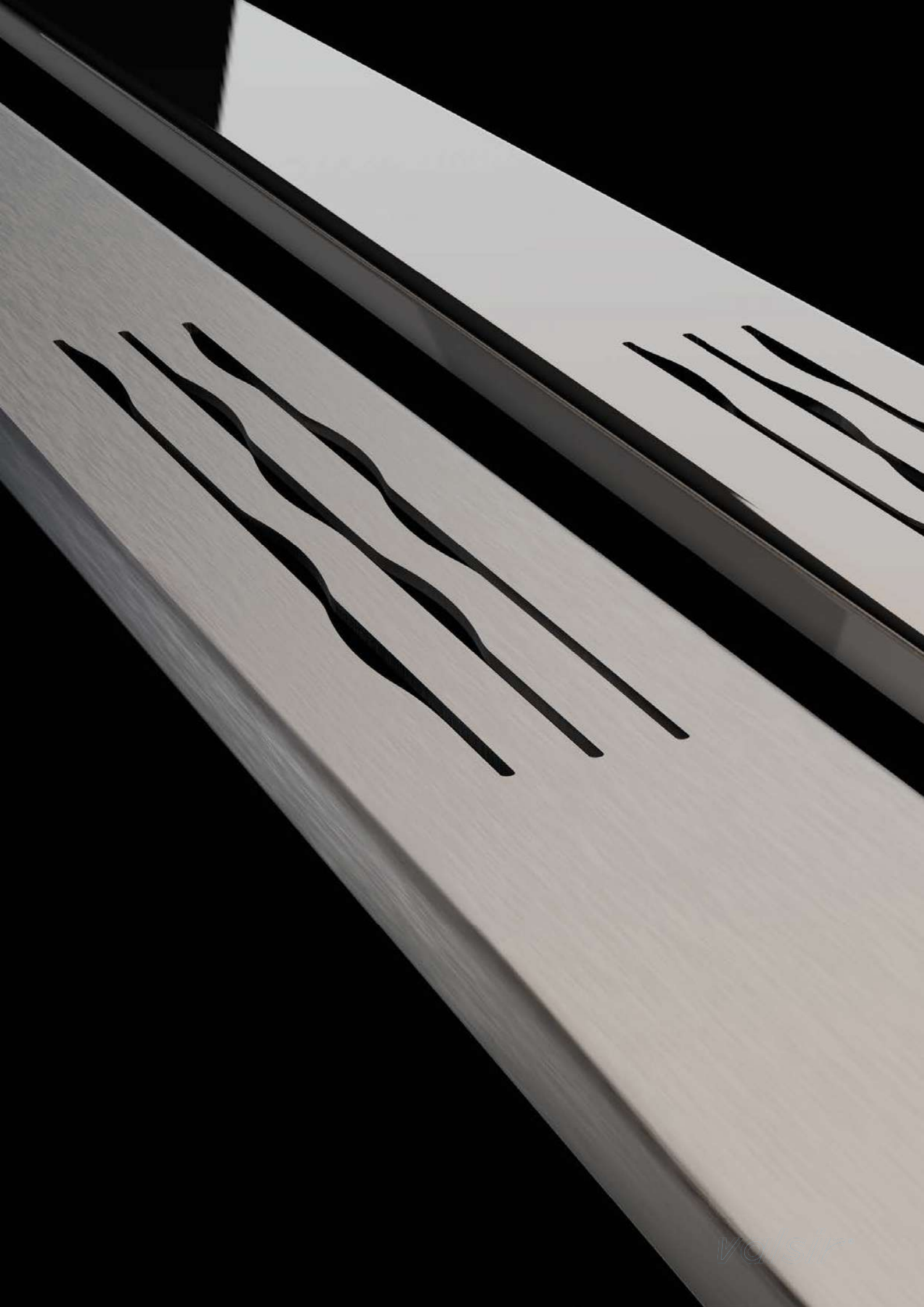


Hidroizolație îmbunătățită, datorită compatibilității flanșei suport din PVC cu diverși adezivi și membrane.



Acces complet pentru întreținere ușoară.





ÎN CE CONSTĂ SISTEMUL?

Grătar. Fabricat din oțel inoxidabil 316 disponibil atât în finisaj lucios, cât și satinat. Grătarul poate fi tăiat și adaptat la lungimea dorită a canalului de scurgere.

Capace de capăt.

Sită de păr. Acest element poate fi îndepărtat împreună cu grătarul pentru a facilita curățarea și pentru a asigura funcționarea completă.

Canal de scurgere. Furnizat în lungime de 800 mm, poate fi scurtat la o lungime minimă de 300 mm.

După tăiere, pur și simplu re poziționați capacele de capăt pentru a asigura funcționalitatea deplină. Linea XS poate fi amplasată în orice poziție în zona cădiței de duș, chiar și în apropierea peretelui.

Segmentul de drenaj. Se poate adapta cu ușurință la înălțimea de instalare dorită, de până la 68 mm, prin tăierea piesei de capăt înainte de conectarea la sifon. Este prevăzut cu o placă de lipire din PVC pentru a facilita aderența membranei hidroizolatoare.

Garnitura și corpul garniturii.

Acestea garantează o mai mare etanșare hidrolică

Corp sifon. Caracterizat prin dimensiuni compacte și o ieșire de Ø 40 mm, este dotat cu fante pentru fixare pe podea și poate fi rotit liber pentru a facilita instalarea. Forma inovatoare a corpului sifonului garantează drenarea perfectă a debitelor de până la 0,6 l/s (36 l/min).



Kit perfect pentru hidroizolație

Valsir oferă un kit complet pentru a obține o impermeabilizare perfectă la nivelul podelei.

Pachetul conține 3 elemente esențiale.

Amestecul de etanșare, adică un compus pe bază de ciment și nisip de siliciu, care garantează o flexibilitate ridicată, o aderență excelentă la substrat și timpi de acoperire reduși (aproximativ 20 h). Banda de poliester și cele 4 colțuri, necesare pentru a garanta continuitatea între diferitele componente ale dușului și pentru a preveni infiltrarea apei.

Banda perimetrală din polietilenă expandată albă, al cărei scop este de a compensa dilatarea termică a șapei.



LINIA XS ȘI CONFIGURAȚIILE EI

Posibilități multiple de reglare

Înălțimea corpului de scurgere H poate fi adaptată la grosimi ale pardoselii cuprinse între 212 mm și 68 mm, în funcție de cerințe.



Înălțimea canalului de suport al grătarului poate fi ajustată pentru a se potrivi cu o mare varietate de grosimi de acoperire a podelei, variind de la maxim 23 mm până la minim 13 mm.

Marginea exterioară a canalului poate fi redusă la maximum 10 mm.



Oferă un nou stil casei tale cu grătarul rigolei de duș pentru podea Linea XS!

Realizate din oțel inoxidabil, este disponibil în două finisaje, lucios și satinat, pentru a adăuga un plus de clasa băii tale.

Un design modern, minimalist, care vă va transforma dușul într-o zonă de wellness exclusivistă!

Alege oțel lucios pentru o strălucire luminoasă sau oțel satinat pentru un aspect discret și elegant. Dacă este necesar, puteți reduce lungimea grătarului, care poate fi redusă de la 800 mm la 300 mm: cu Linea XS creativitatea ta nu are limite!

INSTALARE



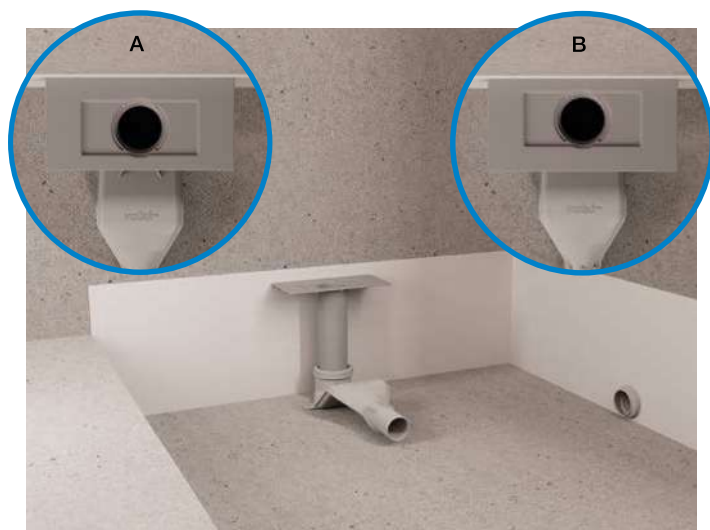
Privește
filmarea



Pasul 1

Folosind kitul de hidroizolație (VS0710305), aplicați banda perimetrală de polietilenă expandată albă de-a lungul pereților laterali, pentru a compensa dilatarea termică a șapei, prevenind astfel formarea fisurilor. Banda furnizată este prevăzută, pe o parte, cu adeziv pentru fixare pe pereți, astfel instalarea este simplă și rapidă.

O a doua bandă perimetrală poate fi utilizată compensând orice dilatare termică suplimentară.



Pasul 2

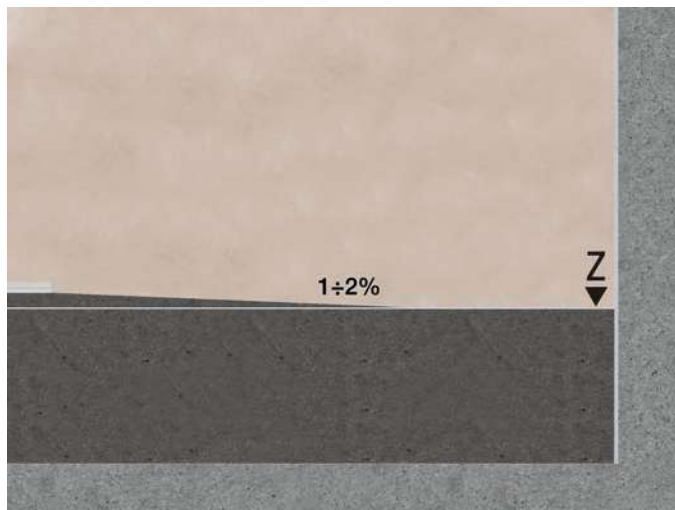
În funcție de grosimea plăcii de faianță pentru pereții dușului, sifonul poate fi poziționat în două configurații diferite: o parte a corpului de scurgere are o adâncime de 25 mm (soluția A) în timp ce cealaltă parte o adâncime de 15 mm (soluția B).

Sifonul poate fi, de asemenea, orientat liber față de corpul de scurgere (și astfel față de perete), direcționând racordul de evacuare în cel mai convenabil mod posibil.



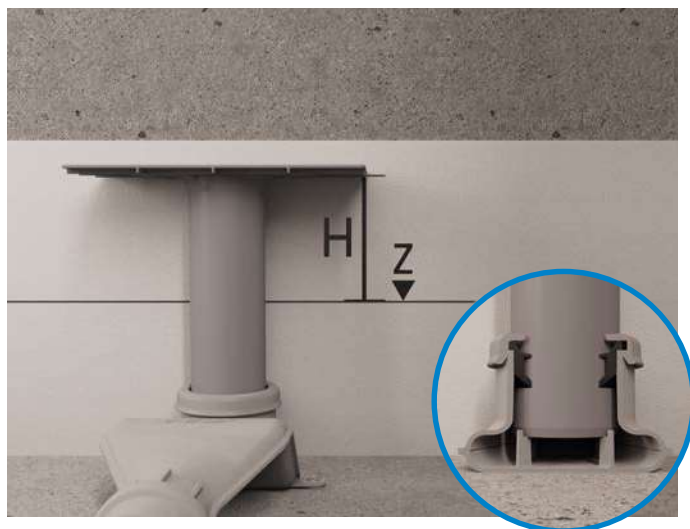
Pasul 3

Odată stabilită poziția corpului sifonului, fixați bine produsul cu două dibluri folosind fantele amplasate pe lateralele produsului: astfel se va preveni orice mișcare accidentală.



Pasul 4

Stabiliți și marcați dimensiunea Z a șapei pe banda perimetrală. Acesta va fi punctul de plecare de la care se va aplica pardoseala de duș.



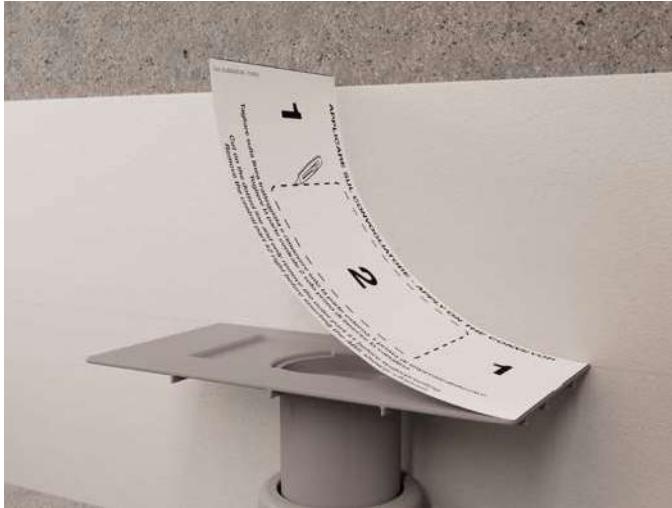
Pasul 5

Introduceți corpul de scurgere complet în sifon (a se vedea imaginea detaliată). Apoi, măsurați diferența de înălțime H dintre corpul de scurgere și înălțimea Z.



Pasul 6

Extrageți segmentul de drenaj din sifon și marcați înălțimea H de-a lungul secțiunii verticale de la capătul inferior. Tăiați cu un tăietor de țevi, îndepărtând excesul. După care, utilizați o unealtă adecvată pentru a debavura și teși, apoi lubrifiați înainte de a-l introduce până la capăt în sifon.



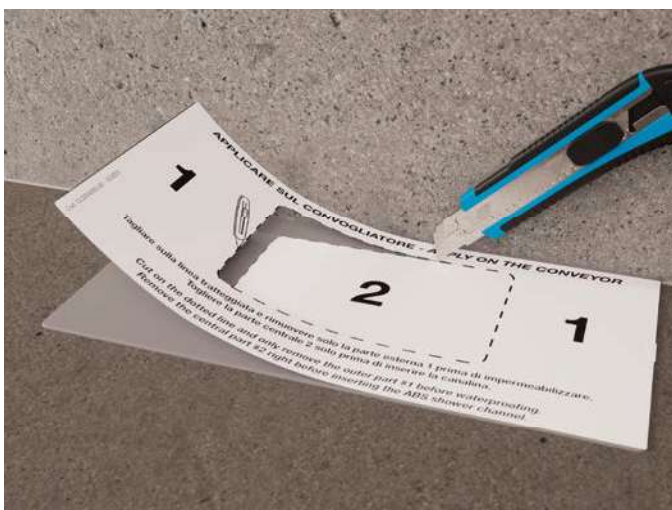
Pasul 7

Înainte de turna șapa aplicați autocolantul de protecție care se găsește în același pachet cu corpul de scurgere pentru a preveni pătrunderea resturilor și obstrucționarea corpului de scurgere.
Apoi continuați cu turnarea șapei.



Pasul 8

Se așteaptă uscarea șapei, după care cu un cutter se îndepărtează porțiunea de bandă perimetrală în exces.



Pasul 9

Înainte de a pune materialul de impermeabilizare, tăiați autocolantul de-a lungul liniei punctate, îndepărtând partea exterioară marcată cu numărul 1 și aplicând partea interioară marcată cu numărul 2.



Pasul 10

Folosind adezivul și banda de poliester gri furnizată în kit (VS0710305), se întinde materialului de hidroizolație, care este necesar pentru a asigura continuitatea între diferitele componente ale dușului și pentru a preveni infiltrarea apei. Se pune un prim strat de material de hidroizolație de-a lungul zonelor de îmbinare (între corpul de scurgere, pardoseală și pereți), aplicați deasupra banda gri și terminați cu un al doilea strat de material de impermeabilizare.



Pasul 11

Lăsați stratul de material de impermeabilizare să se usuce suficient și îndepărtați autocolantul de protecție indicat de numărul 2.



Pasul 12

Cu ajutorul unei perii, întindeți materialul de hidroizolație de-a lungul întregii flanșe a corpului de scurgere, având grijă să nu lăsați lichidul să se reverse în corpul de scurgere.



Pasul 13

Canalul rigolei are o lungime de 800 mm, iar cu capacele de protecție ajunge la o lungime maximă de 804 mm.

Montați capacele de protecție pe ambele părți ale canalului și introduceți grătarul. Introduceți-le în corpul de scurgere, apoi marcați lungimea necesară. În funcție de rezultatul estetic dorit, acesta poate fi redus la minim 300 mm.



Pasul 14

Pentru a tăia canalul și grătarul la lungimea dorită, îndepărtați toate componentele din corpul de scurgere.

Scoateți capacele de protecție de pe canal având grijă să nu le aruncați.

Întoarceți canalul, marcați măsura luată anterior și tăiați cu un ferăstrău, urmând indicațiile de pe partea inferioară a canalului.



Pasul 15

Teșți marginile și reșezați capacele de protecție. Apoi măsurați distanța interioară dintre cele două capace și marcați-le pe grătar.

Apoi tăiați cu grijă grătarul cu un ferăstrău.

Finisați marginile, folosind o pilă cu granulație fină și introduceți grătarul în canal.



Pasul 16

Pentru a adapta nivelul canalului și al grătarului la grosimea redusă a pardoselii, lungimea racordului canalului poate fi redusă prin tăiere maxim 10 mm.

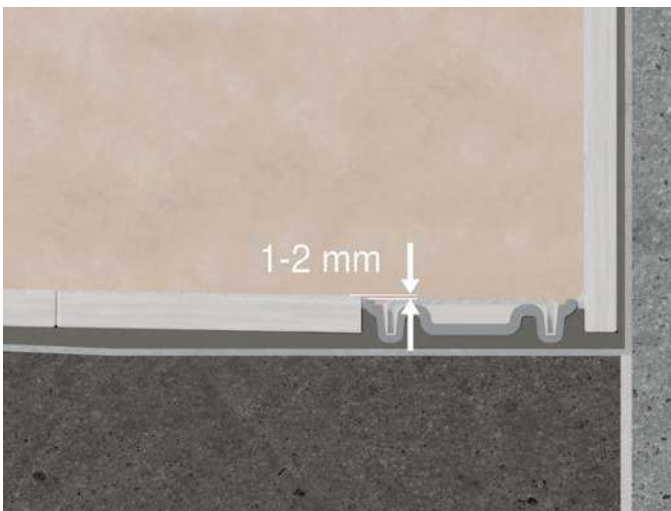


Pasul 17

Puneți adeziv pentru faianță atât pe placa de scurgere a dușului, cât și pe partea inferioară a canalului.

Așezați canalul în interiorul corpului de scurgere și apăsați-l până când este introdus.

Apoi continuați cu instalarea gresiei.



Pasul 18

Pentru scurgerea corectă a apei este necesar să se asigure un spațiu de cel puțin 1-2 mm între pardoseala dușului și grătar.





DATE TEHNICE

Caracteristicile rigolei Linea XS



Caracteristici	
Standard de produs	UNI EN 1253 - UNI EN 274
Material sifon	PP
Material segment drenare	PVC
Material canal	ABS
Proces de producție	Turnare
Lungime grătar	300 - 804 mm
Material grătar de scurgere	Oțel inoxidabil AISI 316
Lungimea maximă a corpului de scurgere	145 mm
Lungimea corpului sifonului	291 mm
Lățimea corpului sifonului	125 mm
Înălțimea minimă și maximă de la baza corpului sifonului până la baza corpului de scurgere	68* - 212 mm
Înălțimea totală minimă și maximă de la baza corpului sifonului până la grătar	81 - 235 mm
Conducta de admisie Ø	40 mm
Element de etanșare între corpul de scurgere și corpul sifonului	Garnitură
Garda hidrolică	28 mm
Debitul maxim	0,6 l/s - 36 l/min
Rezistența la apariția mirosului	200 Pa
Nivel maxim	20 mm
Folie hidroizolație	Nefurnizat

*sub flanșă pentru îmbinarea foliei de hidroizolație



Descărcăți fișa **tehnică completă**
a sifonului Linea XS