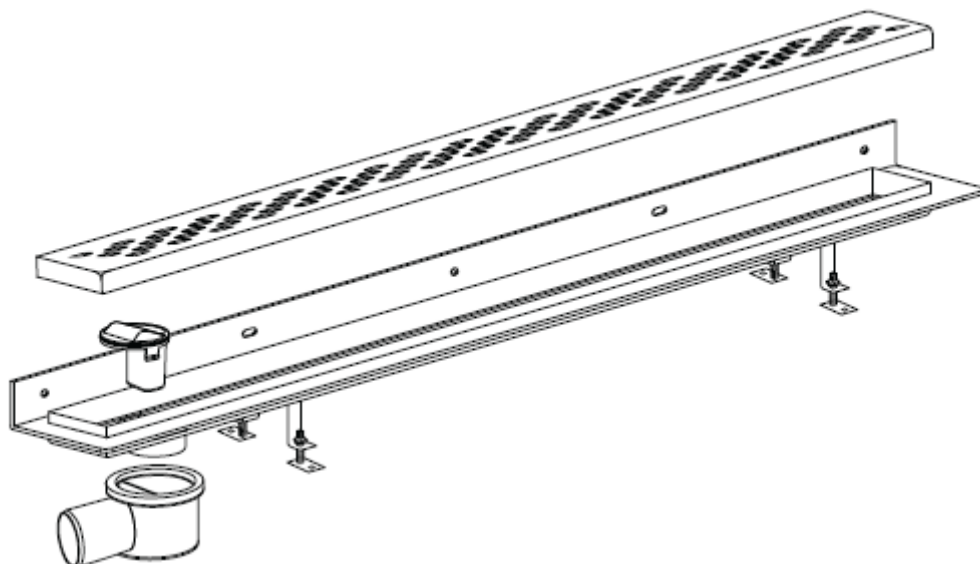


RIGOLE SI GRILE LA PERETE TIP KLASIK



Rigola este utilizata pentru a drena suprafețele pardoselilor in cladiri, in special in cabine de dus si bai. In cabinele de dus poate inlocui cadita de dus sau sifonul de pardoseala. Produsul suporta o greutate de 300 kg (Gabarit K3), conform normei ČSN EN 274 si are garda de apa. Este fabricat din otel inoxidabil AISI 340. Grosimea

materialului: baza rigolei 1.25 mm, grilaj 2 mm

Inainte de a incepe instalarea, este recomandat sa se masoare pozitia rigolei si sa se realizeze proiectul de conectare la sistemul de canalizare. In cazul unui proces de renovare, pardoseala trebuie sa permita saparea unui spatiu suficient pentru incastrarea corpului rigolei, inclusiv al sifonului, astfel incat evacuarea rigolei sa se poata conecta corect la sistemul de canalizare (conform normelor).

Recomandari

Se recomanda instalarea rigolelor de catre o firma specializata. In timpul instalarii trebuie sa fie respectate si alte reglementari tehnice si de constructii. Instalarea incorecta a rigolei poate provoca functionarea defectuoasa a produsului si/sau pagube materiale si avarii. In cazul instalarii neadecvate si nerespectarii acestor recomandari, reclamatii nu vor fi luate in considerare. Producatorul nu este raspunzator pentru instalarea incorecta.

Informatii generale privind conectarea evacuării

- Diametrul interior al tevii de evacuare DN 50,
- Inclinatia tevii de evacuare >2.0%
- Inclinatia recomandata a pardoselei catre rigola >1.5%,
- Conectare pe cea mai scurta si dreapta cale la canalizare, fara a lega si alte componente sanitare.

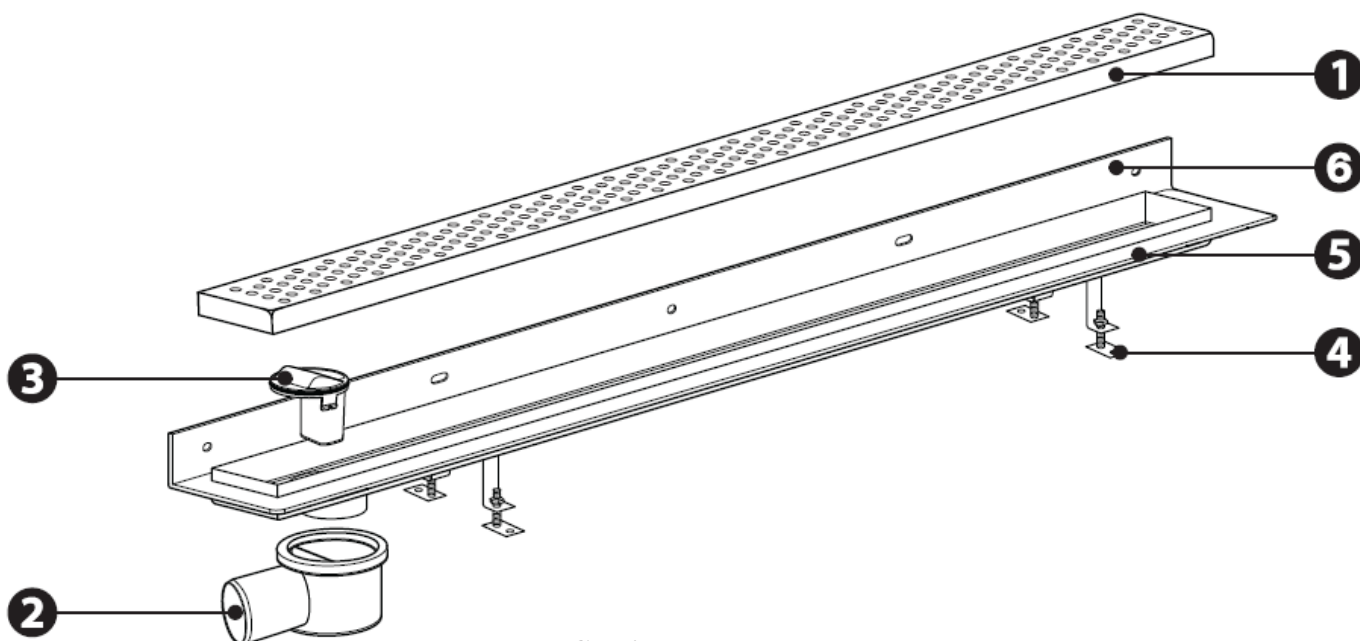
Rigola este testata pentru capacitatea de drenare conform ČSN EN 274. Rigola are garda de apa, de aceea dupa finalizarea montajului umpleti sifonul cu apa.. Rigola este conceputa pentru o gama larga de dusuri disponibile pe piata. Daca rigola este utilizata pentru mai multe capuri de dus, sau dusuri cu un debit foarte mare de apa, cereti detalii suplimentare de la furnizor.

In cazul in care incalzirea in pardoseala si rigola sunt folosite simultan, asigurati-va ca distanta dintre sistemul de incalzire si sifon este de cel puțin 30 cm. Astfel se poate evita uscarea nedorita a garzii de apa.

GARANTIE:10 ANI. GARANTIA SE APLICA DOAR PRODUSULUI

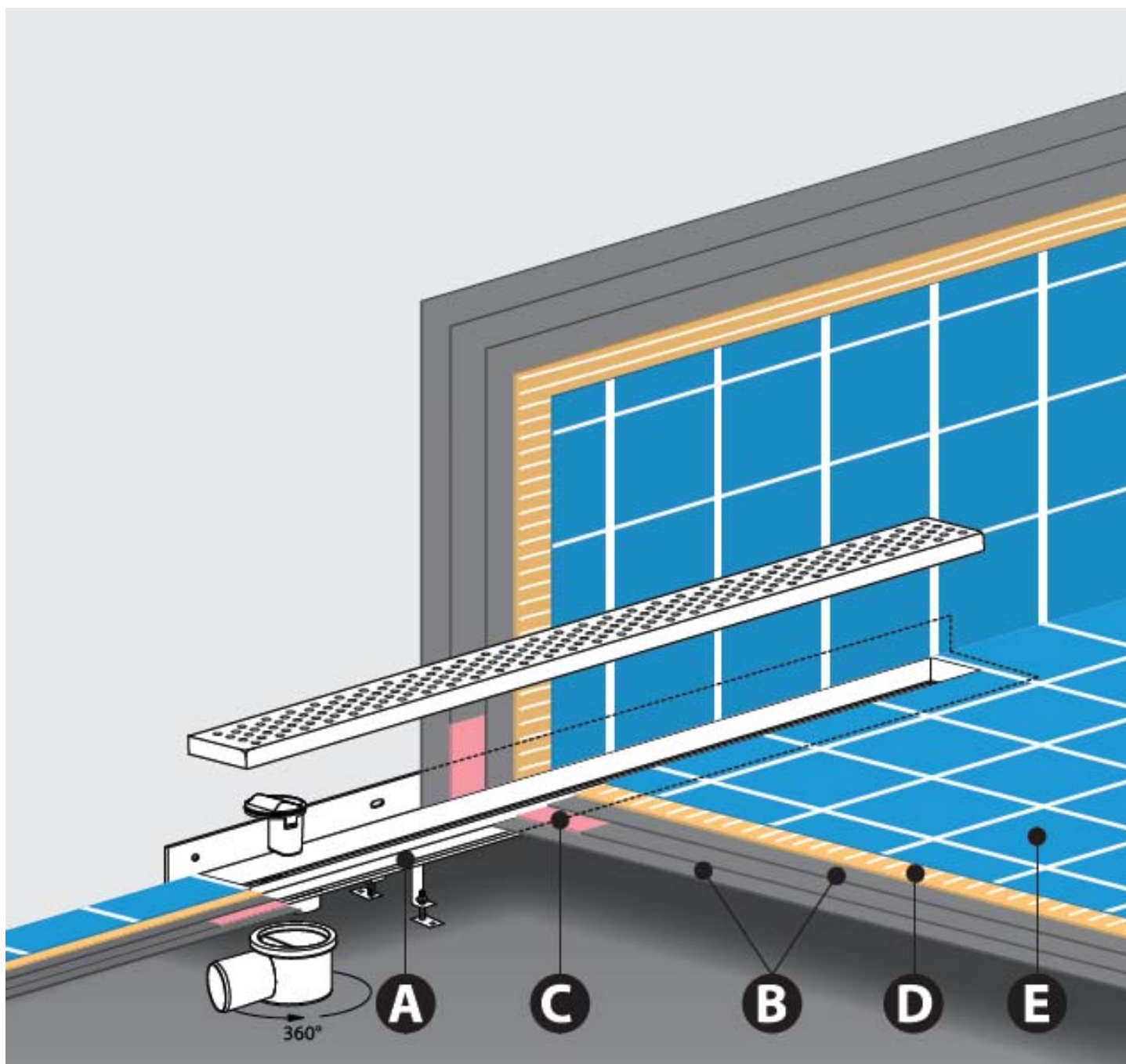
Instructiuni de instalare

- Montati sifonul (2) pe evacuarea rigolei si introduceti garda de apa (3) in gaura de evacuare. Cu ajutorul picioruselor ajustabile (4) reglati inaltimea rigolei- avand in vedere nivelul la care va fi podeaua/pardoseala- si fixati-o in locul dorit la perete (6). Reglati rigola cu ajutorul unui boloboc. Reglati sifonul rigolei (2) in directia dorita si conectati-o la teava de canalizare. Securizati sifonul cu spuma poliuretunica pentru a preveni deplasarea acestuia.
- Conectati rigola cu piciorusele ajustabile (4) la sistemul de impamantare (instalarea ar trebui realizata de un electrician)
- Inainte de a continua cu alte etape de instalare testati etanseitatea legaturilor intre teava de canalizare, sifon si rigola. De asemenea verificati inclinatia tevii si pozitia rigolei. Acoperiti sifonul (3) pentru a preveni infundarea acestuia. Marginea rigolei (5+6) este tratata cu material hidroizolant flexibil, care trebuie protejat cu banda adeziva de hartie in timpul turnarii sapei.
- Umpleti spatiul ramas liber cu sapa si nivelati-l pana la inaltimea marginii cu o inclinatie catre rigola de >1.5%. Dupa intarirea sapei indepartati banda protectoare de pe marginea rigolei. Taiati banda flexibila impermeabila (nu este inclusa in pachet, se achizitioneaza separat) astfel incat acestea sa se suprapuna in colturi. Folositi spatula pentru a aplica materialul hidroizolant pe marginile rigolei si pe spatiul din jur. Puneti benzile taiate peste marginea rigolei si pe beton (acestea trebuie să se suprapună), dupa care aplicati, inca un strat de material hidroizolant.
- Ulterior, montati gresia folosind adeziv deformabil si umpleti rosturile. Utilizati silicon pentru a da aspectul final la trecerea dintre placi si rigola.
- Dupa finalizarea lucrarilor de montaj indepartati protectia de pe sifon și montati grilajul (1). Sifonul rigolei functioneaza cu garda de apa, de aceea, dupa ce instalarea este completa, umpleti-o cu apa.



Continut:

- Rigola cu patru picioare cu soc de absorbtie, pentru ancorare
- Sifon (corp + teava de admisie)
- Cheie pentru indepartarea grilajului
- Instructiuni de instalare



A marginea rigolei

B strat hidroizolant

C banda hidroizolanta

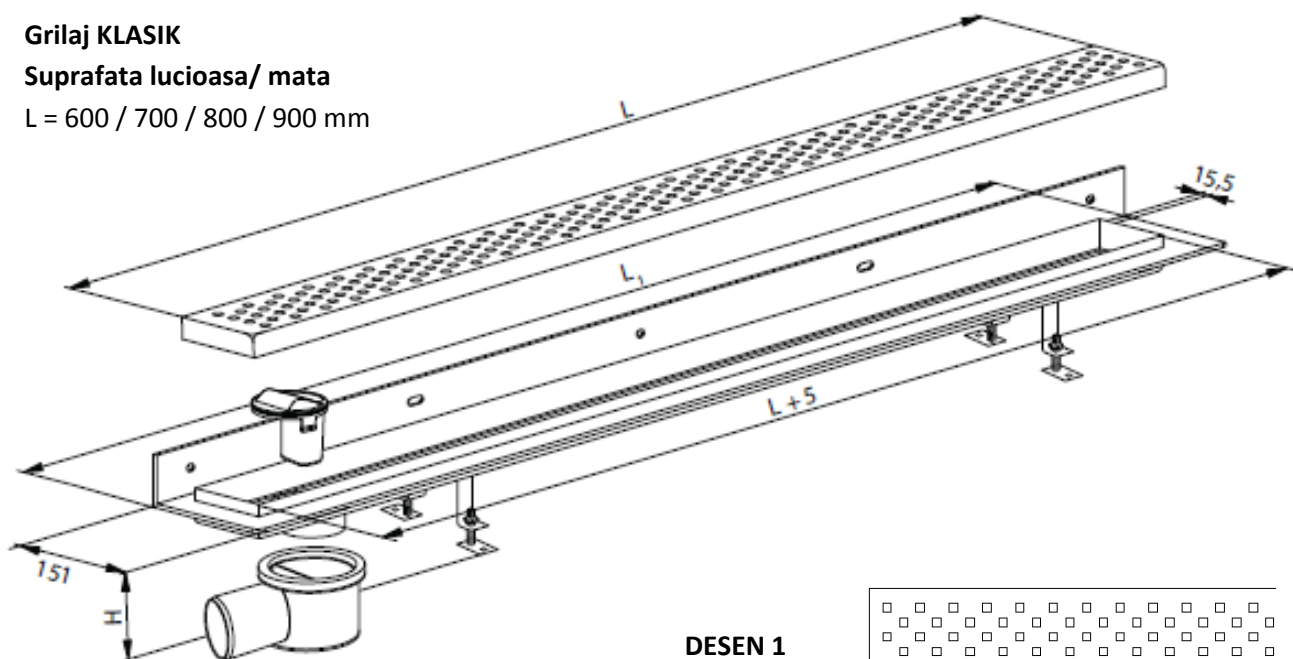
D adeziv flexibil

E gresie

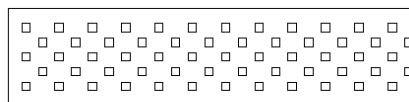
Grilaj KLASIK

Suprafata lucioasa/ mata

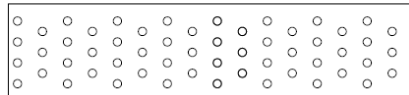
L = 600 / 700 / 800 / 900 mm



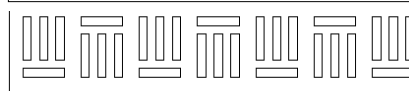
DESEN 1



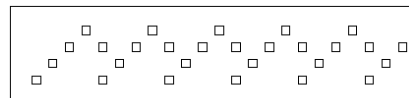
DESEN 2



DESEN 3



DESEN 4



	H ₁ min – max	H ₂ min – max
Inaltimea de montaj (mm)	94 – 105	82 – 105
Inaltimea garzii de apa (mm)	50	40

In cazul in care nu exista suficient spatiu pentru a incorpora sifonul in pardosea, se poate folosi un sifon cu o inaltime mai mica (versiunea H₂) ART SZS0005. Acest sifon se comanda separat.

INTRETINERE

Verificati si curatati canalul rigolei in mod regulat. Datorita garzii de apa detasabile, sistemul de canalizare poate fi curatat atat mecanic (pana la conductele ascendente), cat si chimic. Intretinerea se realizeaza folosind agenti de curatare destinati pentru instalatiile de canalizare menajere. Suprafata grilajului poate fi intretinut folosind agenti conceputi pentru accesorii de baie din inox. Pentru indepartarea depunerilor, utilizati numai unelte din plastic, pentru a evita zgârierea suprafeței.