



responsible  
waterproofing

## GHID DE INSTALARE **WALK LEVEL**

Rigole prefabricate finisate cu pavaj ceramic sub finisaj a spatiilor interioare, exterioare și acoperișurilor tranzitabile și netranzitabile: terase / piscine / sali de sport / centre wellness și spa

---

revestech®

# GHID DE INSTALARE WALK LEVEL

## ADEZIV



Randament: 25 - 30 metri liniari.

### SEALPLUS 6

Galeata de 6 kg.  
Ref. 544010670

Adezivul pentru sigilarea dintre membrana termosudata a pieselor **WALK LEVEL** si membrana impermeabila de pe restul suportului.



Randament: 5,5 - 6 metri liniari.

### SEALPLUS O600

Blister de 600 ml.  
Ref. 544012858



Randament: 8 metri liniari de rigola.

### REVESTTECHFLEX

Cartus de 300 ml.  
Ref. 544015323

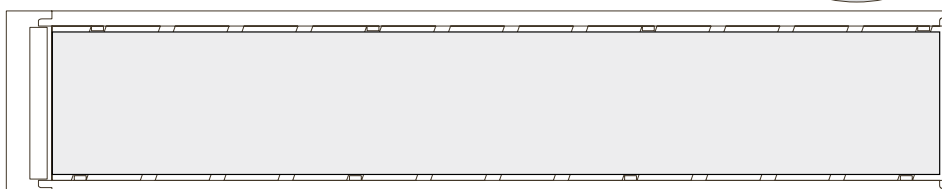
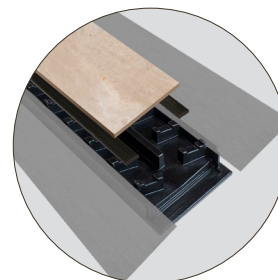
Adezivul pentru sigilarea dintre piesele **WALK LEVEL** si lipirea placilor ceramice de profilele PVC.



## DISPUNEREA PAVAJULUI CERAMIC

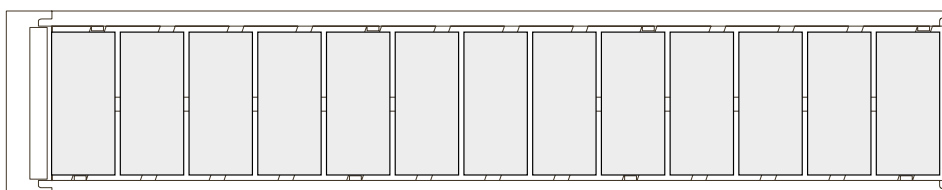
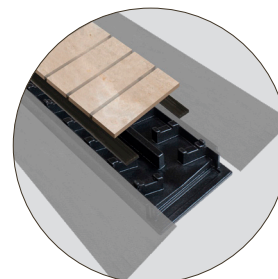
### Piesa unica

Latimea pavajului ceramic trebuie sa fie aceeaasi cu latimea interioara a rigolei **WALK LEVEL** (15 cm sau 30 cm).



### Mai multe piese

Lungimea pavajului ceramic trebuie sa fie aceeaasi cu latimea interioara a rigolei **WALK LEVEL** (15 cm sau 30 cm).



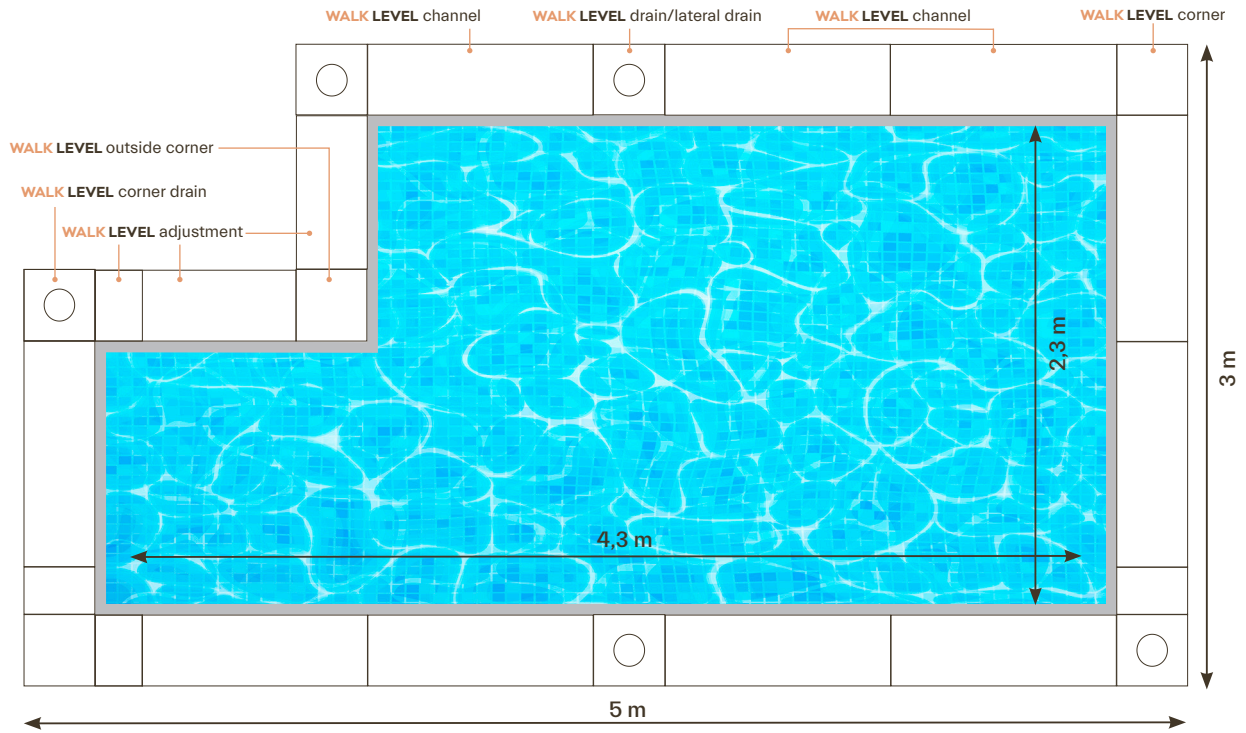
Pavajul ceramic montat trebuie sa aiba urmatoarele caracteristici:

- Rezistenta la rupere prin incovoiere: 1100 N (test conform ISO 10545-4).
- Grosime minima: 7,5 mm.

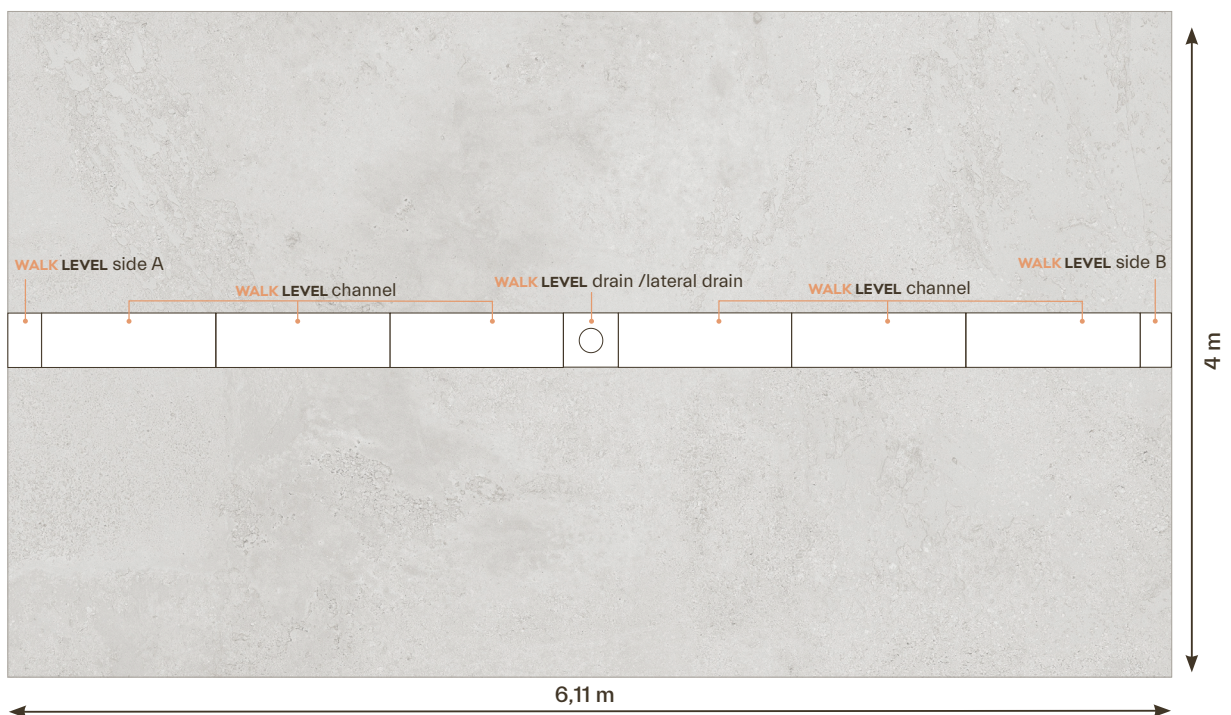


EXEMPLE

piscina de 2,3 m x 4,3 m

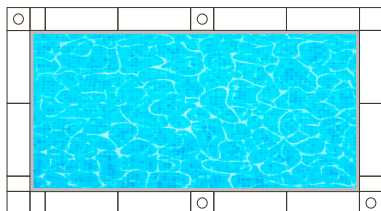


terasa de 6,11 m x 4 m



## INSTALAREA

### FAZA 1 - MASURAREA SI CALCULAREA COMPONENTELOR:



Se face cu ajutorul planului piscinei/ terasei in care este indicata pozitia evacuarii apei si dimensiunile pavajului ceramic ales.



### FAZA 2 - PREGATIREA SUPORTULUI:



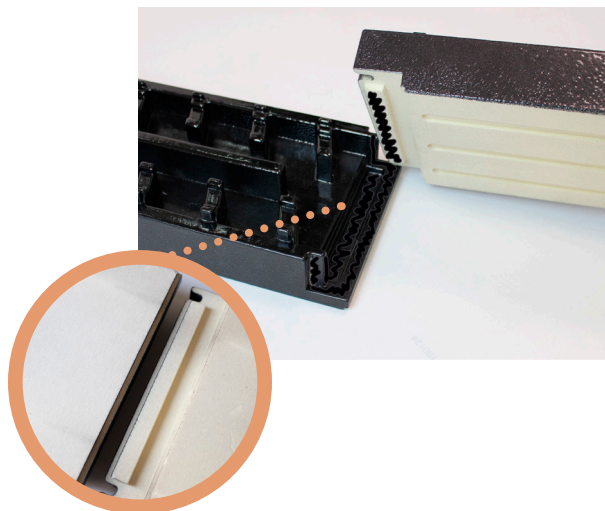
Zona de montaj a rigolei trebuie sa fie 6/7 cm mai jos de sapa si sa aiba o latime intre 21/22 si 36/37 cm, in functie de rigola walk level channel aleasa. Se verifica ca pantele suportului sa fie catre sistemul **WALK LEVEL**.



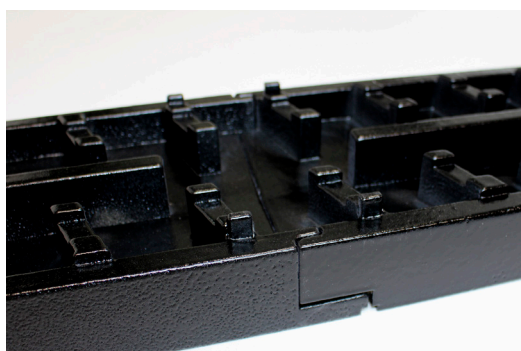
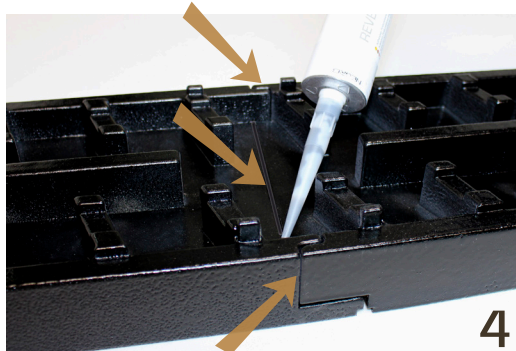
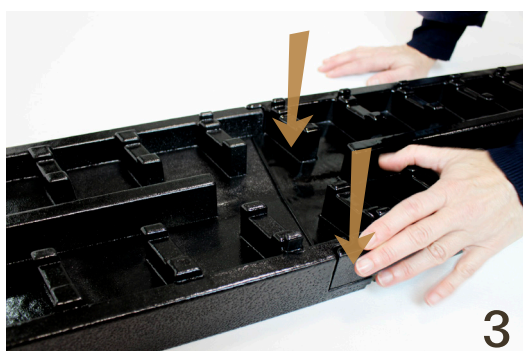
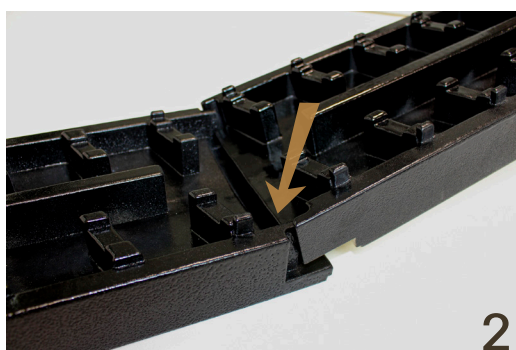
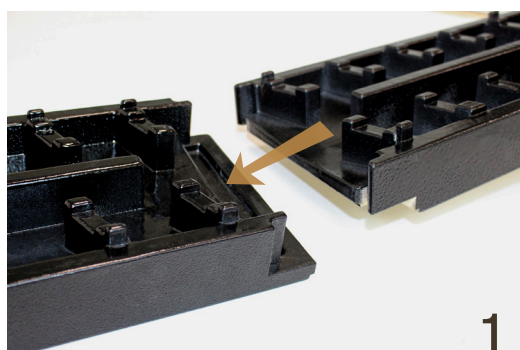
## GHID DE INSTALARE **WALK LEVEL**

### FAZA 3 - MONTAJUL COMPONENTELOR SISTEMULUI DE RIGOLE:

Piesele canalului de drenaj se conectează prin sistemul mama - tata, pentru sigilarea lor aplicând un cordon continuu de **REVESTTECHFLEX**. Se recomandă montajul piesa cu piesa, conectând întotdeauna tatal peste mama. După instalarea piesei unice pe suport se sigilează uniunea dintre piese cu **REVESTTECHFLEX** (imaginea 4).



### SISTEMUL DE UNIUNE INTRE PIESE:



## GHID DE INSTALARE **WALK LEVEL**

### FAZA 4 - CONECTAREA LA SISTEMUL DE EVACUARE:



Se conecteaza evacuările ( iesire orizontala sau verticala ) la tubulatura de evacuare instaland piesele **WALK LEVEL DRAIN** sau **WALK LEVEL CORNER DRAIN** corner drain cu adeziv de gresie C2 S1/S2. Se verifica ca uniunea intre tuburi sa fie sigilata perfect.



### FAZA 5 - MONTAJUL SISTEMULUI:



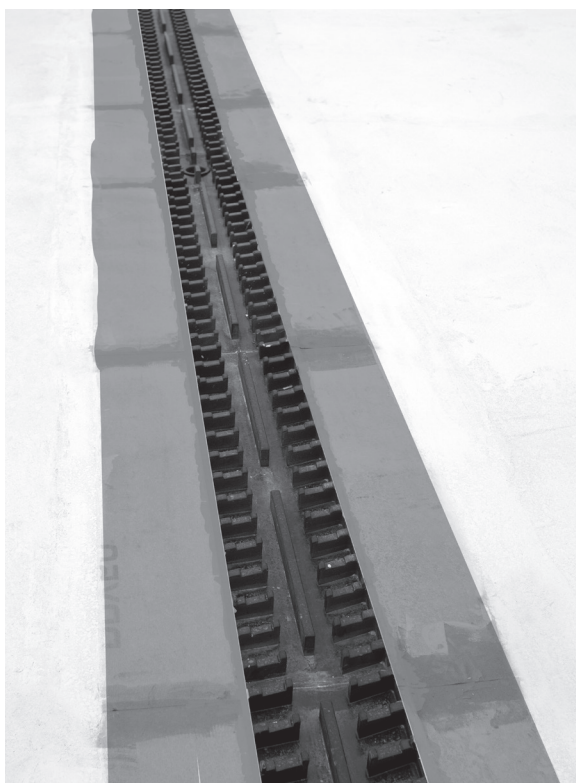
Se aplica un strat de adeziv C2S1 pe suport si se monteaza piesele conectate anterior. Se realizeaza umplerea spatiilor dintre sistem si sapa ( suport) verificand ca sistemul sa ramana la acelasi nivel cu suprafata suportului.





**FAZA 6 - HIDROIZOLAREA SISTEMULUI WALK LEVEL CHANNEL:**

---



Se suprapun benzile pieselor **WALK LEVEL** si se sigileaza cu adeziv **SEALPLUS** ,astfel incat canalul sa fie impermeabilizat pe toata lungimea lui, pe ambele parti.

**FAZA 7 - HIDROIZOLAREA SUPORTULUI:**

---

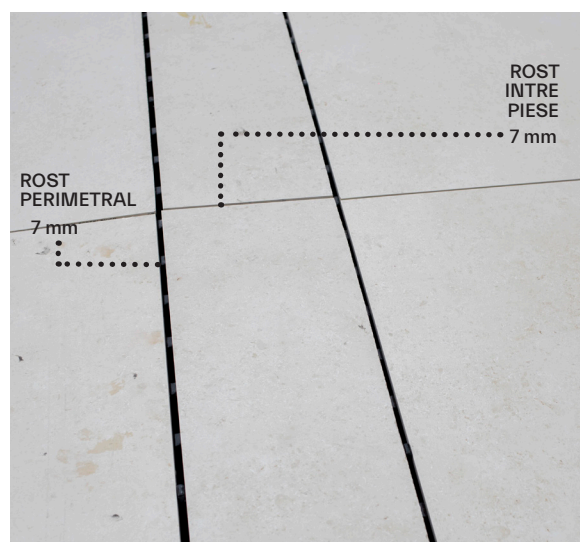
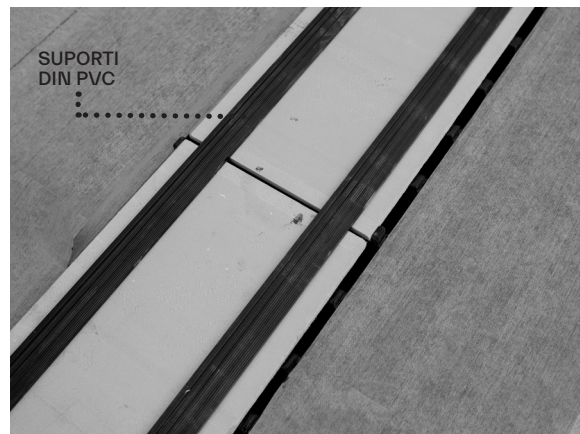


Se face hidroizolarea restului suportului suprapunand un minim de 10 cm si folosind pentru sigilarea membranelor adezivul **SEALPLUS**.

## GHID DE INSTALARE **WALK LEVEL**

### FAZA 8 - MONTAJUL PAVAJULUI CERAMIC IN INTERIORUL CANALULUI DE DRENAJ SI EXTERIOR:

Pentru montarea pieselor ceramice in interiorul canalului, acestea vor fi taiate in functie de design si dimensiunea acestuia. Se lipesc de suportii din PVC folosind adeziv **REVESTTECH FLEX** astfel incat sa se incadreze perfect in suportii existenti in fiecare piesa **WALK LEVEL**.





GHID DE INSTALARE  
**WALK LEVEL**

