

# Construirea terasei din WPC – instrucțiuni ale Academiei meșterului HORN

## Pas cu pas

## Spațiu pentru notițele dvs.

### Planificarea substructurii din WPC

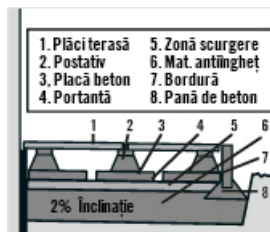
#### Pasul de lucru 1

Planificați mai întâi montarea substructurii din WPC și a dalelor de beton. Dalele din WPC trebuie montate în unghi drept față de casă? Atunci substructura trebuie să se desfășoare paralel cu casa. Dalele WPC se assemblează pe lungime? În acele locuri sunt necesare două substructuri.



#### Pasul de lucru 2

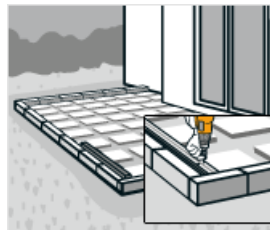
La această variantă de structură, suprafața terasei este încadrată cu borduri. Pe suprafața cu prundiș pregătită, așezați întâi un strat universal de fibre ca protecție împotriva buruienilor. Pentru montarea dalelor din WPC, deasupra se așază dale de beton ca bază pentru piloni.



### Montarea substructurii din WPC

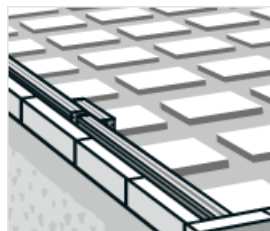
#### Pasul de lucru 1

Pentru substructură se utilizează dale de beton ca suport. Montarea se realizează cel mai bine cu un dispozitiv de ridicat plăci. Distanța dintre dalele de beton depinde de formatul substructurii din WPC (consultați schema de montaj).



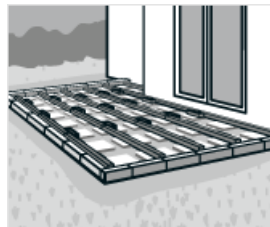
#### Pasul de lucru 2

Cu ajutorul unui șablon (plăcușă din lemn), obțineți distanțe uniforme între dale. WPC trebuie protejat de umiditate la fel ca și lemnul. De aceea, la montarea substructurii, se așază câte un pat de fundație între fiecare dală de beton și substructură. La îmbinările substructurii, lăsați o distanță de expansiune de 2 cm și realizați o trecere peste această distanță printr-o scurtă substructură paralelă.



#### Pasul de lucru 3

Înșurubați substructura pe dalele de beton, cu dibluri și șuruburi din oțel inoxidabil.



### Montarea șipcii profilate

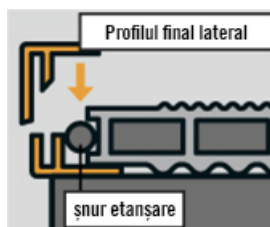
### Pasul de lucru 1

Prima dală din WPC nu poate fi fixată cu un clip pentru montare; de aceea fixa#i-o cu un profil final lateral:



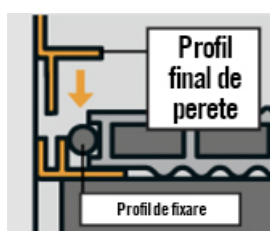
### Pasul de lucru 2

Folosind un bomfaier pentru metal, tăia#i profilul la lungimea necesară #i în#uruba#i-l cu substructura. Pentru compensarea expansiunii materialului, în profiluri sunt introduse #nururi de etan#are. Acum prinde#i cu clipsuri prima dală în profilul final lateral.



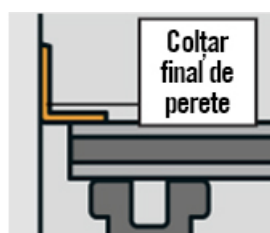
### Pasul de lucru 3

Profilul final de perete acoperă rostul de dilatare dinspre fa#ada învecinată a casei.



### Pasul de lucru 4

În cazul în care direc#ia de montare a substructurii nu permite montarea profilului de fixare, rostul poate fi acoperit #i cu un col#ar final de perete. #i aici trebuie introdus un #nur de etan#are.



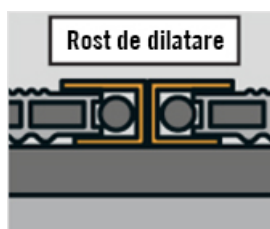
### Pasul de lucru 5

Acoperirile laterale ale profilului le pute#i realiza dintr-un profil de înrămare. #i aici trebuie introdus un #nur de etan#are.



### Pasul de lucru 6

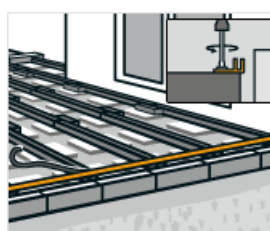
În recomandările producătorului este specificată o lungime maximă de montare. Apoi trebuie instalat un rost de dilatare. Pentru aceasta utiliza#i fie două profiluri de înrămare, fie un profil de trecere. #i aici trebuie introdus un #nur de etan#are.



## Montarea dalelor pentru terasă din WPC

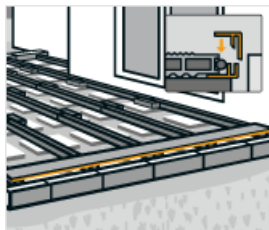
### Pasul de lucru 1

În func#ie de direc#ia de montare a dalelor, marginile sunt încadrate de #ipci profilate corespunzătoare. Prima dală din WPC din marginea laterală nu poate fi fixată cu un clips pentru montare; de aceea este necesar un profil final lateral. Folosind un bomfaier pentru metal, tăia#i profilul la lungimea necesară #i în#uruba#i-l cu substructura.

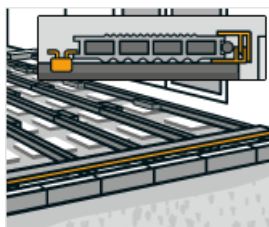


**Pasul de lucru 2**

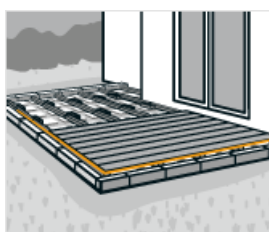
Ca urmare a expansiunii materialului, în profiluri sunt introduse #nuri de etan#are. Pozi#iona#i prima dală în a#a fel încât să se situeze lângă #nurul de etan#are. Apoi prinde#i dala cu un profil de mascare.

**Pasul de lucru 3**

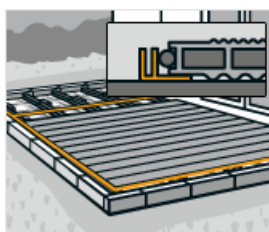
Fixa#i dala pe partea opusă folosind clipsuri pentru montaj. Ata#a#i clipsurile pe substructură #i astfel împinge#i-le spre dală, în a#a fel încât să intre în canelură.

**Pasul de lucru 4**

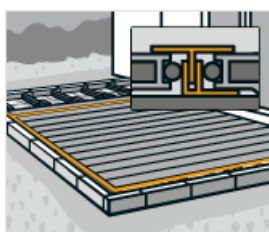
Fixa#i toate celelalte dale cu clipsurile pentru montaj. Clipsurile stabilesc distan#ele corecte între dale. La capetele frontale ale dalelor utiliza#i un profil de înrămare. Atunci ata#a#i acest profil cu #nur de etan#are pe dale încă de la montarea dalelor.

**Pasul de lucru 5**

Suprafa#a de montare este atât de mare încât este necesar un rost de dilatare? În acest caz monta#i mai întâi profilul de fixare. Ave#i grijă ca profilul să se deruleze paralel cu dalele. În#uruba#i întotdeauna profilurile cu #uruburi din o#el inoxidabil.

**Pasul de lucru 6**

Apoi a#eza#i dala cu un #nur de etan#are în profil. Pe partea opusă a profilului, a#eza#i o nouă dală cu #nur de etan#are #i prinde#i apoi profilul de trecere – cele două capete ale dalelor se men#in fixate fără clipsuri de montare.

**Pasul de lucru 7**

Acum monta#i toate celelalte dale până la capătul suprafe#ei de montare – la suprafe#e foarte mari, doar până la următorul rost de dilatare. Fixa#i la margine ultima dală cu un profil final lateral, conform descrierii anterioare.

