

## Arcul cu s?ge?i f?cut dintr-o ?eav? de PVC



Instruc?iuni despre cum s? faci un arc de s?ge?i dintr-o ?eav? de PVC

### Material

- 1-2 ?evi din PVC (instala?ii sanitare sau centru de construc?ii hobby de la Migros, Coop, ...)
- Sfoar? de repezit sau sfoar? de zmeu (magazin de artizanat, magazin de outdoor, ...)

### Unelte

- Fer?str?u
- Usc?tor cu aer cald sau arz?tor cu gaz
- Bol cu ap? rece ?i o c?rp?
- Creion rezistent la ap?
- eventual un dispozitiv de lemn pentru a asigura o turnare uniform? a PVC-ului

**Cost:** 5-10 euro (?evile PCV cu pere?i mai gro?i pot costa rapid 8-10 euro pe metru)

**Durata lucrului:** 30 pân? la 50 de minute

### Procedura de lucru

Folosi?i un stilou rezistent la ap? pentru a marca punctele de pe ?eava de PVC în care urmeaz? s? se fac? îndoirea.

Se preg?te?te apoi tava cu ap? ?i pânz?. Cu ajutorul unui usc?tor de p?r (în interior) sau al unui arz?tor cu gaz (în exterior), înc?lzi?i cu grij? ?eava în primul punct marcat, rotindu-l ?i mi?cându-l simultan înainte ?i înapoi, astfel încât zona s? se înc?lzeasc? uniform (**not?**: nu trebuie s? existe nicio decolorare maronie pe plastic).

De îndat? ce ?eava este suficient de moale, a?eza?i-o pe o suprafa?? plan? ?i îndoii?i-o la unghiul dorit (aten?ie: plasticul este fierbinte!). Dup? ce a?i ob?inut forma dorit?, pute?i r?ci PVC-ul cu ajutorul c?rpei umede.

Cea mai bun? form? în care s? îndoii?i ?eava de PVC depinde de tipul de arc pe care dori?i s? îl realiza?i: arc lung, arc de c?l?rie, etc. Pute?i g?si instruc?iuni bune pe internet, în special pe YouTube.

## Variante

- Dacă greutatea de tragere a arcului este prea mică, un al doilea tub cu un diametru mai mic poate fi împins în tubul mai gros înainte de îndoire
- Zona de prindere poate fi îmbunătățită cu bandă adezivă textilă

## Imagini



## Dovada sursei

- **Imagine de copertă:** Andi Flückiger
- **Imagini:** Andi Flückiger
- **Videoclip:** Youtube