

# instruktion

GÖR DET SJÄLV!

## Träräcke till betongplatta

### entrétrapp

Funkishusets gjutna betongtrappa kan ha

flera olika typer av räcke. En typ som passar bra är ett träräcke med fyrkantiga lig-gande spjälor som ger en skön kontrast till den hårda betongen. En bonus i sammanhanget är att kostnaden är låg.

### FÖRBEREDELSE



5 spjälribbor 34 x 34 mm, längd 834 mm

Till ramen behövs 2 ribbor 34 x 70 mm, längd 866 mm, 1 ribba 34 x 70 mm, längd 800 mm och 1 ribba 34 x 70 mm, längd 732 mm.

3 expanderbultar inkl. 6 brickor längd ca 10 cm

Skruv

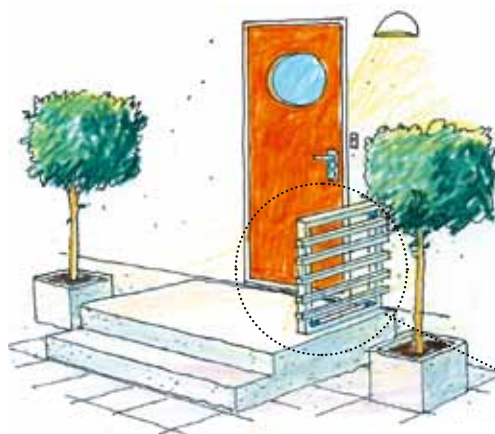
Vattenfast lim och färg



Arbete ca 1 dag.

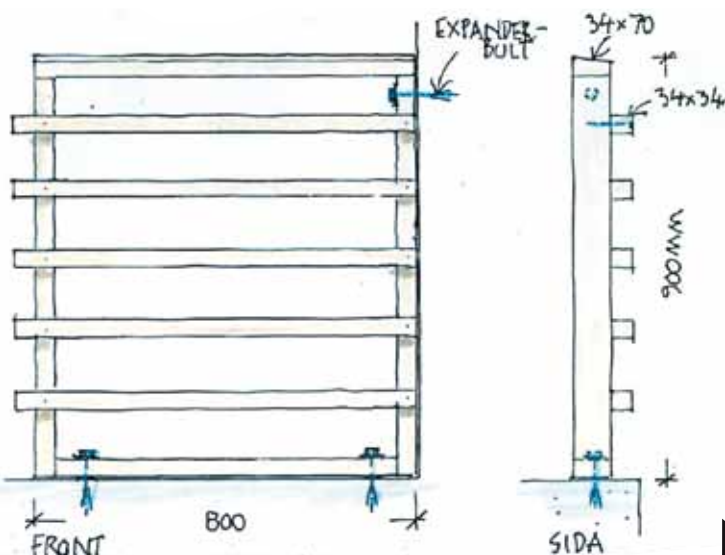


Ca 500 kr med furu. Med ek eller lärkträ som bättre står emot fukt blir det 3-4 gånger så dyrt.



### Gör så här

1. Limskruva ihop ramen och ribborna. Kolla med snickarvinkel så att hörnen blir räta. I ekutförande behöver skruvhålen förborras.
2. Hyvla av överkanten på ramen lite snett så att regnvattnet kan rinna av. Borra de tre hålen för expanderbultarna. Sätt ramen i rätt läge och märk ut för borrhålen i betongen och väggen. Nu målas räcket med fördel ljusgrått i en färg som påminner om betongen. I ek- och lärkträutförande får den gråa färgen komma naturligt av väder och vind.
3. Nu kommer den tråkiga delen av projektet. Borra hål i betongen och väggen för expanderbultarna. Här krävs betongborr men också en viss uthållighet.
4. Montera räcket på plats med distansbrickorna emellan. Dra åt expanderbultarna tills räcket står stadigt.



Fler smarta tips!

### leif qvist

Leif Qvist är Bättre hems instruktionsexpert, och som sådan också din personliga guide till allehanda hemmaprojekt. På dessa sidor ger han handfasta råd och konkreta instruktioner till hur du gör för att bygga en betongtrappa med tillhörande träräcke, byter panel på fasaden, sätter in ett skjutglasparti och lägger marksten i trädgården. Leif Qvist är arkitekt och författare. Under åren har han skrivit en rad böcker på temat gör-det-självt-projekt.