

Så här räknar du ut din trappa byggd av
Horisontsteget 42° Fast konsol.

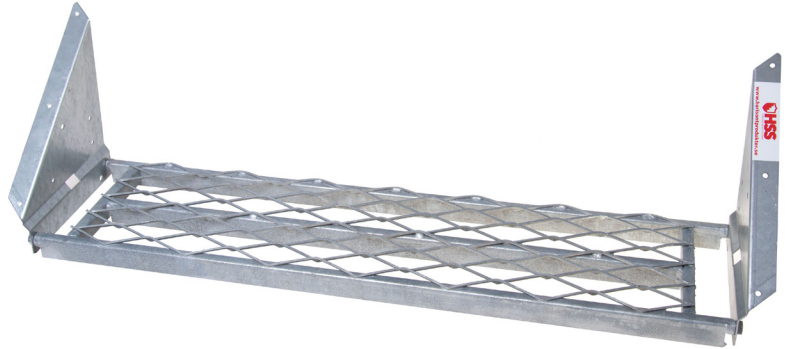
Art. Nr: **HP100, HP101, HP102**

**ANTAL STEG =**

Totala höjden i meter gånger 5
Detta ger steghöjden 20cm.

Exempel:

Höjd 3,5m ger följande.
 $3,5 \text{ gånger } 5 = 17,5 = 18 \text{ Steg.}$

**LÄNG PÅ VANGSTYCKE / SIDOPLANK =**

Antal steg + 1 gånger 0,3m.

Exempel:

$18+1 = 19 \text{ gånger } 0,3\text{m} = 5,7 \text{ Meter.}$

I hela detta exempel skall alltså trappan ha 18st
trappsteg och vangstyckets längd blir 5,7 meter.



Alla våra steg med fast konsol är renoveringsbara
samt stapelbara.

HP100 700x200mm &
HP101 900x200mm levereras 100st per pall.

HP102 1200x200mm - 45st per pall.



HP106 Stolpe för lösa steg, ett populärt tillbehör
för att enkelt bygga ett stabilt räcke till din trappa
byggd av Horisontsteget. Passar lika bra till
ställbara som fasta konsoller.

