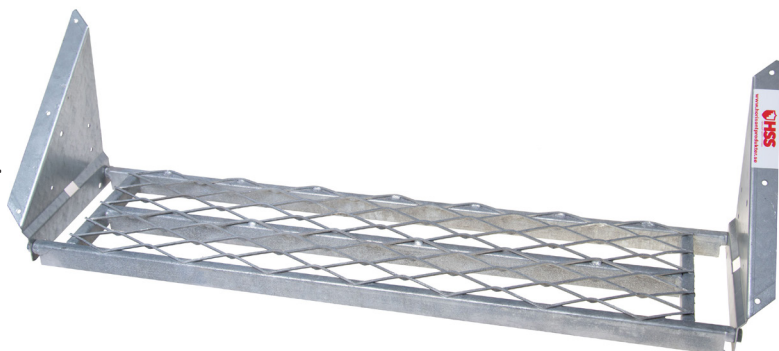




Art. Nr: **Varierande**


Den flexibla byggtrappan.


Använd våra lösa steg/byggsteg för att väldigt enkelt och rationellt bygga din flexibla byggtrappa i valfri höjd. Med både fast vinkel om 42° och en steglöst ställbar variant (se ställbar konsoll) är möjligheterna oändliga. Självklart med bästa halsäkerhet och rostkydd.



 Lätt att montera, endast det första steget behöver vägas/mätas in, resterande "klossas" snabbt ihop med föregående steg.

 Halsäker konstruktion av sträckmetall med stort genomsläpp av snö och smuts.

 Alla våra steg med är renoveringsbara.

 Varmgalvaniserade för bästa rostskydd

 Alla våra steg med fast konsoll stapelbara.

HP100 700x200mm &

HP101 900x200mm levereras 100st per pall.

HP102 1200x200mm - 45st per pall.



Art.nr	Storlek	Vinkel	Vikt
HP100	700x200mm	42°	3,9kg
HP101	900x200mm	42°	5,6kg
HP102	1200x200mm	42°	7kg

Tillbehör: HP106 Stolpe för lösa steg

Formel för lösa steg 42°

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

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

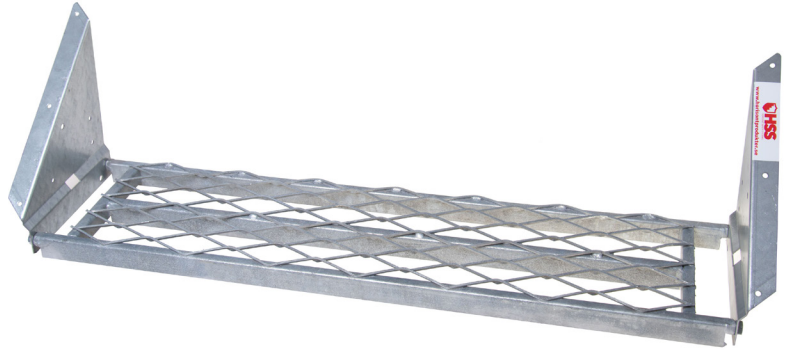


ANTAL STEG =

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.



Använd skruv av god kvalitet, vi rekommenderar
storlek 6x75mm som minimum.



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.
En stolpe var 150cm är vår rekommendation.

