

Bostadstrappans utrymmesbehov



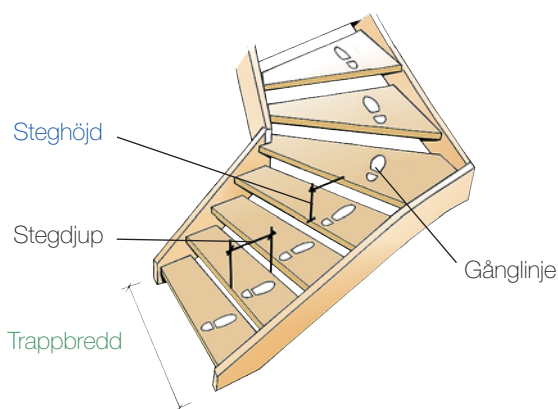
För att en trappa skall vara säker och bekväm att gå i, bör steghöjden vara mellan 170-200 mm och stegdjupet i gånglinjen ej understiga 250 mm. Tabellen visar exempel på normalt utrymmesbehov — **totalt yttermått (TL)** — för olika trapp typer vid olika **trappbredder** och antal **steghöjder**. För att undvika spetsiga steg bör måttet A vid svängda trappor ej understiga 250 mm.

Vid utrymmesbrist kan det minskas till 90-130 mm beroende på räcke typ.

Hur stort utrymme behövs?

- 1) Mät avståndet golv till golv.
- 2) Beräkna antalet steghöjder.
- 3) Välj trapp typ.
- 4) Avläs TL i tabellen.
- 5) L1, L2, L3 fördelas enligt egna önskemål.

Om trappan pga utrymmesskäl måste avvika från ovanstående förutsättningar ökas i första hand steghöjden.



Totalt yttermått — TL = L1+L2+L3

Trapp typ	Antal steghöjder	Trappbredd			
		900	1000	1100	1200
<p>Rak trappa TL = L1</p>	14	3350	3350	3350	3350
	15	3600	3600	3600	3600
	16	3850	3850	3850	3850
<p>1/4 svängd trappa TL = L1+L2</p>	14	4250	4350	4450	4540
	15	4500	4600	4700	4790
	16	4750	4850	4950	5040
<p>1/2 svängd trappa TL = L1+L2+L3</p>	14	5150	5340	5550	5730
	15	5400	5590	5800	5980
	16	5650	5840	6050	6230
<p>1/2 svängd trappa med vilplan TL = L1+L2+L3* * Gäller om måttet C = 90 mm</p>	14	6760	7160	7560	7960
	15	7010	7410	7810	8210
	16	7260	7660	8060	8460

Om din trappas form avviker från ovanstående tabell, kontakta oss för information.