

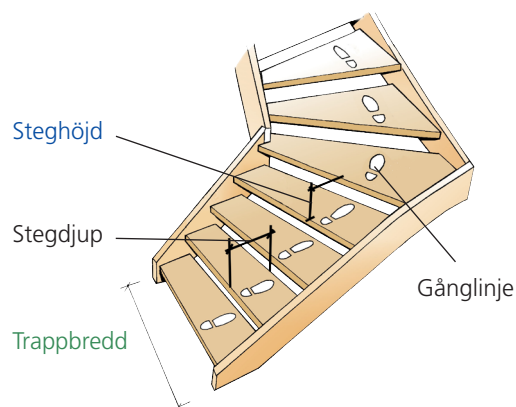
## Bostadstrappans utrymmesbehov

För att en trappa skall vara säker och bekväm att gå i, bör steghöjden ej överstiga 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 räkestyp.

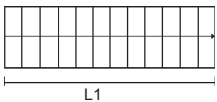
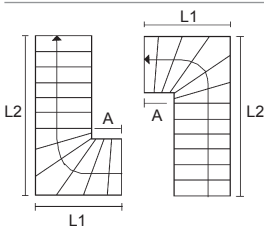
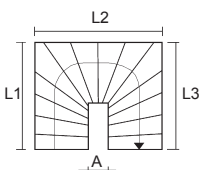
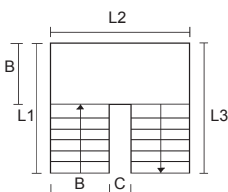
### Hur stort utrymme behövs?

- 1) Mät avståndet golv till golv.
- 2) Beräkna antalet steghöjder.
- 3) Välj trapptyp.
- 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

Trapptyp	Antal steghöjder	Trappbredd			
		900	1000	1100	1200
 Rak trappa TL = L1	14	3350	3350	3350	3350
	15	3600	3600	3600	3600
	16	3850	3850	3850	3850
 1/4 svängd trappa TL = L1+L2	14	4250	4350	4450	4540
	15	4500	4600	4700	4790
	16	4750	4850	4950	5040
 1/2 svängd trappa TL = L1+L2+L3	14	5150	5340	5550	5730
	15	5400	5590	5800	5980
	16	5650	5840	6050	6230
 1/2 svängd trappa med vilplan TL = L1+L2+L3* * Gäller om måttet C = 90 mm	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.