



## Måttsättning

<i>Våningshöjd</i>	Mått från nedre våningens golvyta till övre våningens golvyta. Våningshöjd är lika med trappans totala höjd.
<i>Rumshöjd</i>	Mått mellan nedre våningens golvyta och nedre våningens takyta. Nedre våningens rumshöjd kan påverka den fria gånghöjden.
<i>Fri gånghöjd</i>	Fri gånghöjd mäts mellan bjälklagets nedre kant vertikalt ned till tangenten på stegens framkant. Fri gånghöjd skall vara tillräcklig för att man skall kunna gå fritt i trappan utan att slå huvudet i taket. Minsta fria rumshöjden i förflytningsväg är i regel 2100 mm, men fria höjden i trappan i bostaden kan på vissa avsnitt vara 1950 mm.
<i>Trappöppning</i>	En öppning i bjälklaget där trappan monteras. Trappöppningens mått påverkar direkt trappans måttsättning.
<i>Steghöjd</i>	Antal steghöjder för en normenlig trappa fås genom att dividera våningshöjden med 190 mm (decimalerna avrundas uppåt). Steghöjden fås genom att dividera våningshöjden med antal steghöjder. Enligt byggnadsnormerna får steghöjden inte överskrida 190 mm.
<i>Stegdjun</i>	Stegdjunet är måttet mellan stegets framkant och därpå följande stegs framkant. Minimimåttet för stegdjunet är 250 mm enligt byggnadsnormerna.

## Trappans komponenter

<i>Trapplöp</i>	Av vanger och steg bestående del av trappan där man går. T.ex. en trappa med viloplan (R2) består av två löp och ett viloplan. Var sida av en svängd trappa hanteras ofta som skilda trapplöp. Trapplöpets bredd mäts från vangerens yttre sidor.
<i>Vangstycke</i>	Trappans stomme där stegen är fästade.
<i>Steg</i>	Den del av trappan som man stiger på och som finns mellan eller på vangstyckena. På en s.k. sadeltrappa är stegen monterade på vangstyckena. Då man pratar om antal steg i en trappa, är det viktigt att skilja mellan antalet steg och steghöjder. Eftersom övre våningens golvnivå är den sista steghöjden, är antalet steg alltid ett mindre än antalet steghöjder.
<i>Barnlist</i>	En list som monteras under stegen. Listens syfte är att minska utrymmet mellan stegen. En trappa utrustad med barnlist kallas öppen trappa.
<i>Sättsteg</i>	En skiva som helt täcker utrymmet mellan stegen. En trappa med sättsteg kallas täckt trappa.
<i>Handledare</i>	Handledaren fungerar som stöd när man går i trappan. Handledaren kan monteras t.ex. på en vägg som finns bredvid trappan. Handledaren kallas då vägghandledare.
<i>Räckespinne</i>	En del av räcket som monteras lodrät i en handledare. Räckespinnar och handledare utgör tillsammans ett trappräcke eller ett våningsräcke.
<i>Trappräcke</i>	Består av räckespinnar och handledare. Trappräckets räckespinnar fästs på vangstyckenas sida eller in i vangstyckena (inborrade eller infrästa). Trappräcket monteras på den sida, där ingen vägg finns. Trappräcket fungerar som fallhinder.
<i>Våningsräcke</i>	Består av räckespinnar och handledare. Våningsräcket monteras oftast som fallhinder runt trappöppningen på övre våningen. Våningsräcket monteras på golvet eller på bjälklagskanten (så kallad sidofastsättning).
<i>Pelare eller stolpe</i>	En stödkonstruktion eller dekoration som monteras i trappräckets eller våningsräckets ända. Stödpelare kan i vissa fall monteras under trappan.