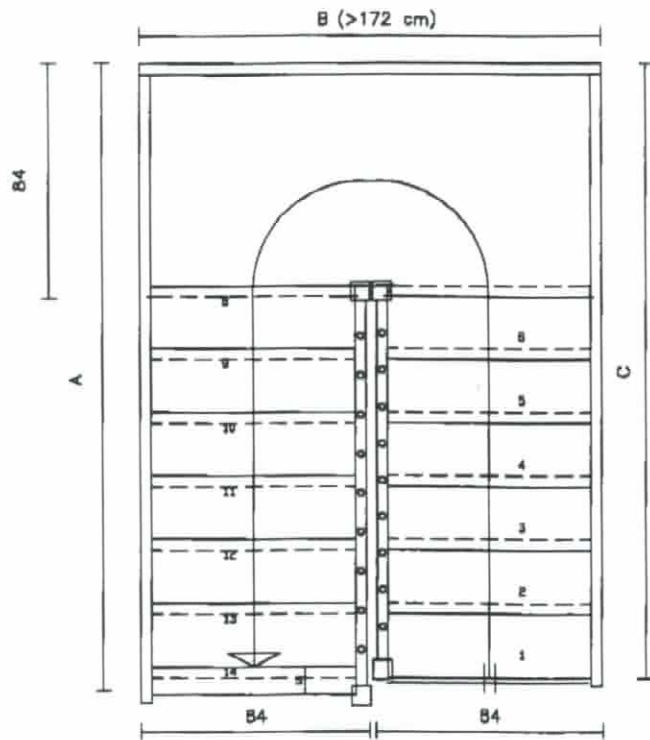


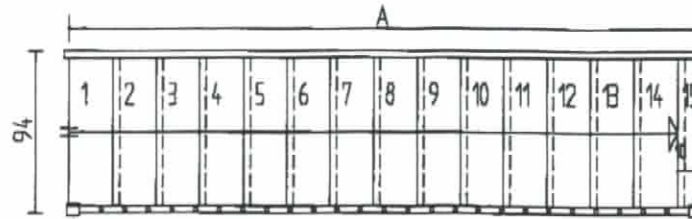
DIN 18065



Soll $A + B + C = 630 \text{ cm}$
Auftrittsbreite $= 23 \text{ cm}$
Steigungshöhe $\leq 20 \text{ cm}$

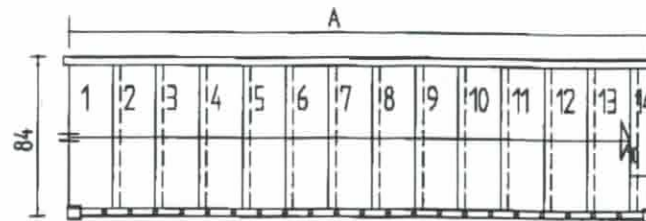
1.0.6.1 Mindestabmessungen bei geraden Geschößtreppen

BAVEG - Standard



Soll A = 375 cm
 Auftrittsbreite = 26 cm
 Steigungshöhe ≤ 19 cm

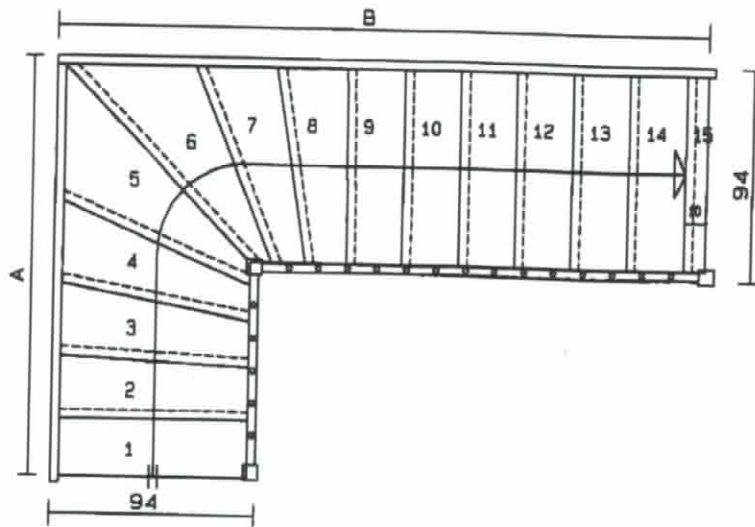
DIN 18065



Soll A = 310 cm
 Auftrittsbreite = 23 cm
 Steigungshöhe ≤ 20 cm

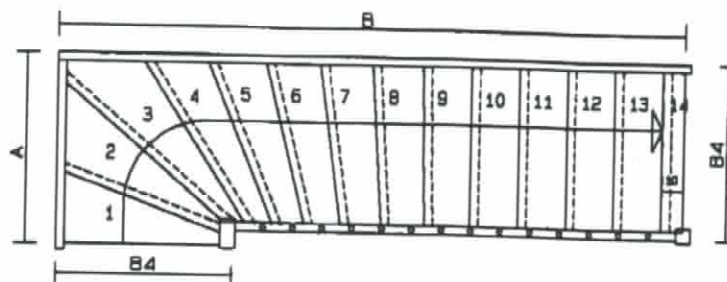
1.0.6.2 Mindestabmessungen bei $\frac{1}{4}$ gew Geschößtreppen

BAVEG - Standard



Soll A + B = 490 cm
 Auftrittsbreite = 26 cm
 Steigungshöhe \leq 19 cm

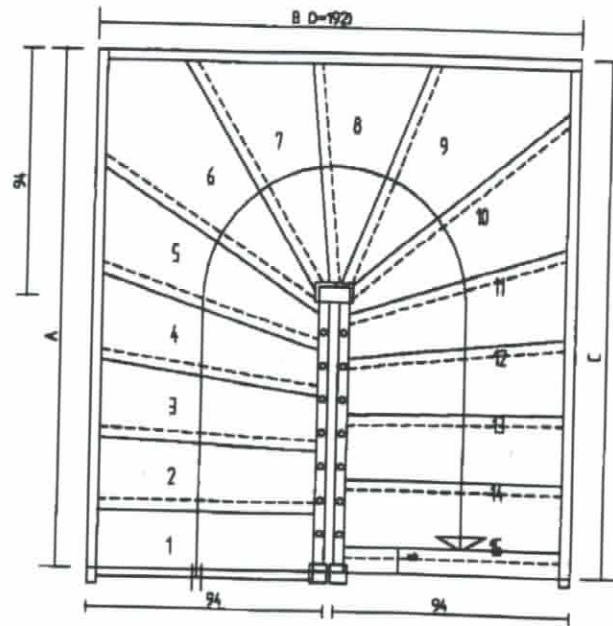
DIN 18065



Soll A + B = 400 cm
 Auftrittsbreite = 23 cm
 Steigungshöhe \leq 20 cm

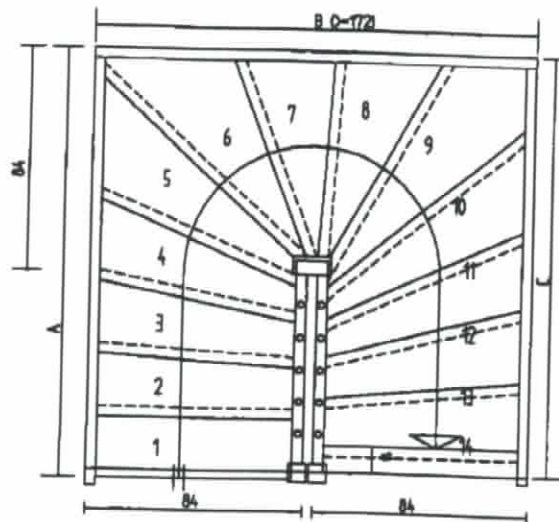
1.0.6.3 Mindestabmessungen bei ½ gew Geschoßtreppen

BAVEG-Standard



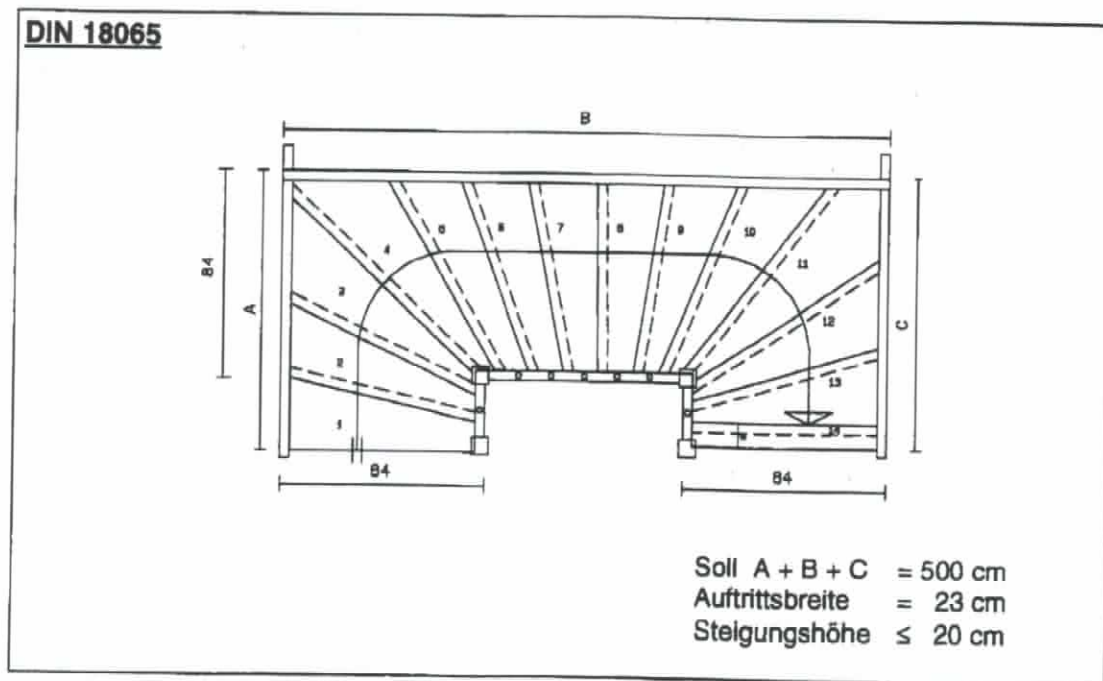
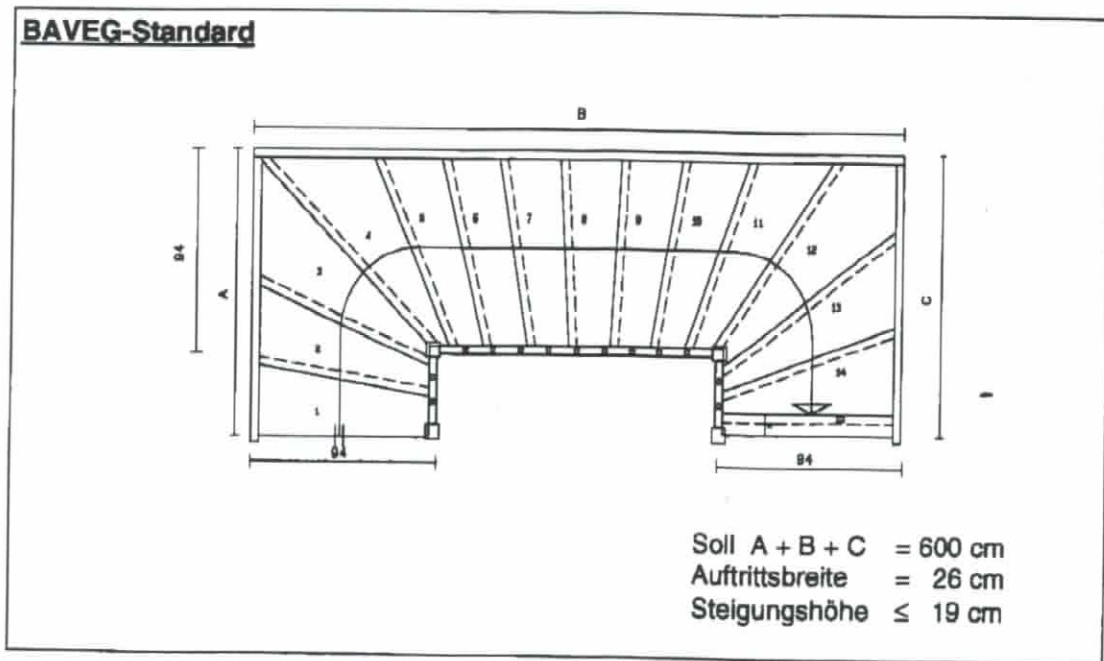
Soll A + B + C = 600 cm
 Auftrittsbreite = 26 cm
 Steigungshöhe ≤ 19 cm

DIN 18065



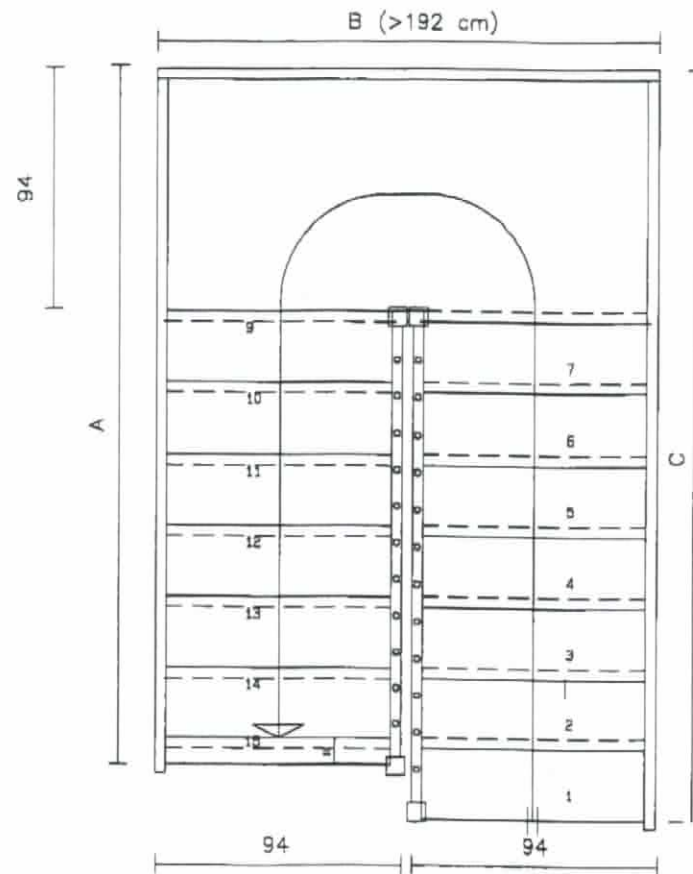
Soll A + B + C = 500 cm
 Auftrittsbreite = 26 cm
 Steigungshöhe ≤ 20 cm

1.0.6.4 Mindestabmessungen bei $\frac{2}{4}$ gew Geschoßtreppen



1.0.6.5 Mindestabmessungen bei Podesttreppen

BAVEG-Standard



Soil A + B + C = 740 cm
 Auftrittsbreite = 26 cm
 Steigungshöhe ≤ 19 cm