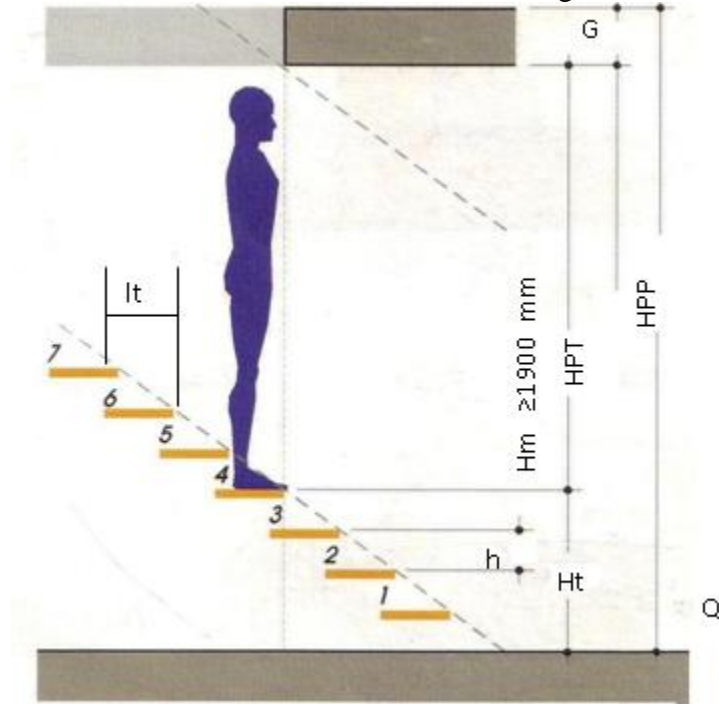


Informatii tehnice

Conditii tehnice de configurare a scarii in functie de inaltime



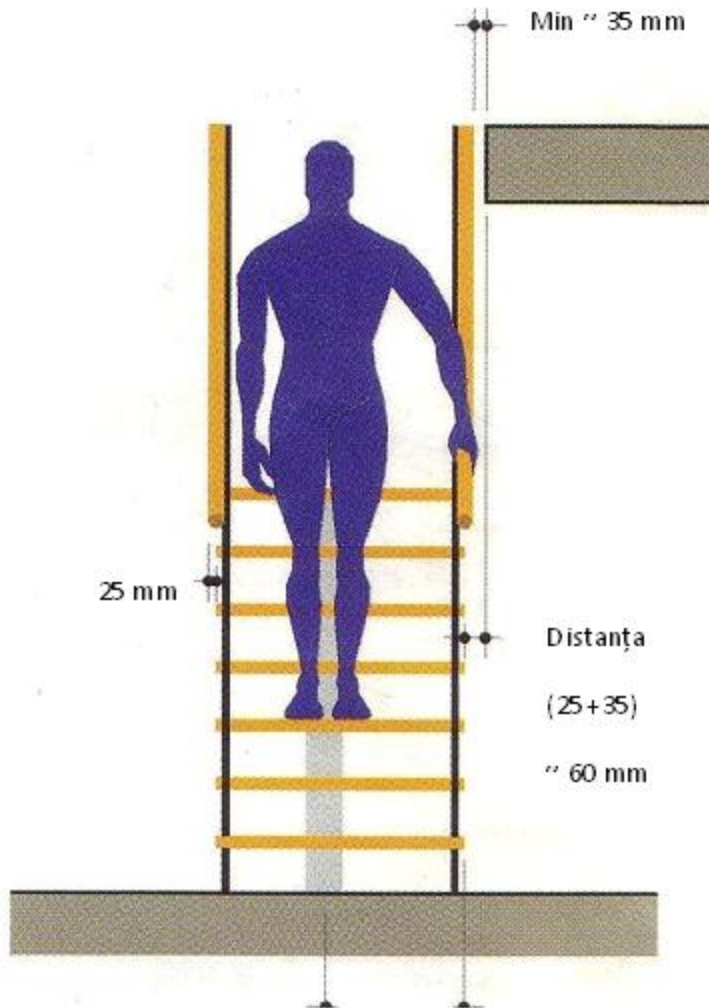
Tipuri de inaltime standardizate pentru trepte

- joase $h = < 165 \text{ mm}$
- medii $h = 166-175 \text{ mm}$
- inalte $h = 176-225 \text{ mm}$
- foarte inalte $h > 226 \text{ mm}$

Dimensiuni

- HPP = inaltimea de la podea la podea
- HPT = inaltimea de la podea la tavan
- Hm = inaltimea minima = 1.900 mm
- h = inaltimea treptei
- LTr = lungimea treptei (Desiree = 326mm ; Elite, Princes = 316mm)
- lt = latimea utila a treptei = 256 mm (Ascension = 120 mm)
- G = grosime plafon
- Q = nivel sol

Conditii tehnice de configurare a scarii functie de latimea scarii



Obs: intodeauna la amplasarea scarii in gol se ia in calcul o scara cu latimea mai mica cu minim 85 mm decat latimea golului

Dimensiuni

- Distanța de la mana curenta la perete este de 20-40 mm
- $HPT = HPP - G$
- $Hm = HPT - Ht = 1900 \text{ mm}$
- $h = \text{inaltime a treptei}$
- $P3 = \text{intoarcere din 3 trepte} = \text{lungimea treptei (latimea scarii)}$
- $P1 = \text{intoarcere cu podest}$
- $nPt = \text{nr pasi}$
- $Nt = \text{nr trepte}$
- $Nt = nPt - 1$

Conditii tehnice de configurare a scarii functie de lungime

- Incadrarea unei rampe de scara trebuie sa tina cont de o cota minima fata de perete de 30 mm.

- Se va tine cont de spatiul minim necesar pentru intrare respectiv iesire de pe scara fata de pereti.

STAIRS EXPERT® **SPAȚIUL SCĂRII 3D**

HPT – înălțimea de la podea la tavan
HPP – înălțimea de la podea la podeaua etajului
G – grosimea planșeului
NOTA – menționați dacă există tavan fals

DIMENSIUNI NECESARE UNEI PRIME OFERTE Tej. **0255.21.21.40**

Eventuala existență a unei uși și/sau ferestre menționați-le în rubrica ALTE MENȚIUNI