

Fastklemning af hoved og hals

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.7.2

- a) Redskaber skal være konstrueret således, at åbninger ikke frembyder fare for fastklemning af hoved eller hals, når åbningen passeres enten med hovedet først eller fødderne først.**
- b) Tilgængelige helt omsluttede åbninger, hvis nederste kant er mere end 60cm over legefladen eller jordniveau, må ikke tillade Prøvedorn C eller E at passere åbningen medmindre stor Prøvedorn også kan passere åbningen**

Mål på Prøvedorn E (lille hoved) 13mm. Prøvedorn C (torso) 8,9cm

Prøvedorn D (stort hoved) 23cm

Fastklemning af hoved og hals i delvis omsluttede eller V-formet åbninger

- a) Delvis omsluttede og V-formede åbninger med en indgang placeret 60cm over jordniveau, skal konstrueres således at**
 - 1) Åbninger enten ikke er tilgængelige ved prøvning i overensstemmelse med D.2.2 (fisken)**

Tekst til fingerfælder

DS/EN 1176-1 punkt 4.2.7.6

- a) Åbninger hvor fingre kan komme i klemme, mens resten af kroppen er i bevægelse eller fortsætter i en tvungen bevægelse, fx under rutsjeturen eller gyngning**
- b) Åbninger i frirummet, hvor brugeren er udsat for tvungen bevægelse, eller huller hvis laveste kant er mere end 100cm over potentielle stødområde**
- c) Hvis 8mm rundstok kan passere åbningen skal 25mm rundstokken kunne følge med igennem**

Redskabers finish DS/EN 1176-1 punkt 4.2.5

Hjørner, kanter og udstikkende dele i det rum, som brugeren optager, skal afrundes, med en minimumradius på 3mm

Bestemmelse af den fri faldhøjde DS/EN 1176-1 punkt 4.2.8.5.2 og Note 2

Ved klatreredskaber op til 100cm har velplejet græs nogen støddæmpende egenskaber

Over 100cm skal der være faldunderlag

Den frie faldhøjde må ikke overstige 300cm

Redskaber men en faldhøjde over 60cm eller med en tvungen bevægelse fx gynger, karruseller og rutsjebaner, skal have faldunderlag

Der skal der være faldunderlag enten som gummibelægning, faldsand eller faldgrus