

**Artikel 3 Uitgangen en vluchtroutes**

- 3.1 Bij evenementen met grotere aantallen personen moeten de aanwezigen in principe in twee richtingen kunnen vluchten.
- 3.2 Alle uitgangen en vluchtroutes moeten over de volledige breedte worden vrijgehouden van obstakels.
- 3.3 Er moet voldoende uitgangsbreedte voor de aanwezige personen aanwezig zijn, d.w.z.:
 - a. 1 meter uitgangsbreedte per 90 personen in geval de uitgangen bestaan uit tentdoek;
 - b. 1 meter uitgangsbreedte per 135 personen in geval de uitgangen bestaan uit vaste deuren én er verder geen beperkende factoren voor het veilig vluchten aanwezig zijn. (zie 3.4)
- 3.4 Een deur in de vluchtroute wordt bij aanwezigheid van personen in het bouwwerk uitsluitend zodanig gesloten, dat de deur ten behoeve van deze personen van binnen uit ogenblikkelijk over de minimaal vereiste breedte kan worden geopend zonder dat hiertoe gebruik moet worden gemaakt van een sleutel of een ander los voorwerp.
- 3.5 Een deur die in een vluchtroute ligt van een ruimte waarin meer dan 100 personen zullen verblijven en een deur in een doorgang of uitgang bestemd voor ontvluchting van meer dan 100 personen wordt niet anders gesloten dan door middel van:
 - a. een sluiting, waarbij de deur opengaat door een lichte druk tegen de deur, in de vluchtrichting gezien;
 - b. een sluiting waarvan de bedieningsinrichting bestaat uit een op de deur, in de vluchtrichting gezien, op minimaal één meter boven de vloer, over de volle breedte van de deur aangebrachte stang, waarbij de deur opengaat door een lichte druk tegen deze stang (panieksluiting conform de NEN-EN 1125).
- 3.6 Kabels welke op de grond liggen moeten beschermd zijn en wel zodanig dat niet over de kabels gestruikeld kan worden, dan wel op enige wijze niet beschadigd kunnen worden.
- 3.7 Bij aanwezigheid van publiek zijn uitgangen van tenten alleen met behulp van klittenbandsluiting gesloten. (zie 3.2)
- 3.8 De beloopbaarheid buiten de tent tot aan een door het bevoegde gezag nader te bepalen plaats moet zodanig zijn dat struikelen en vallen wordt voorkomen.