

Integrale Toegankelijkheid

Bereikbaarheid

- OV, Publiek Vervoer, GPK
- Toegangsroute: verhard, obstakelvrij, goed verlicht
- Oriëntatie: entree herkenbaar
- Openbare gebouwen via contrasterende, tactiele geleidelijnen/gidslijnen vanaf OV

Toegankelijkheid

- Hellingen dwars op de looprouten $\leq 1:50$
- Hellingbaan
 - Niveauverschil maximaal 1 m
 - Breder dan 1,2m
 - Helling flauwer dan 1:20; maximaal van 1:6 voor verschil $\leq 0,05$ m
 - Afrijdbeveiliging: randhoogte niveauverschil $\leq 0,05$ m; $> 0,05$ m; $> 0,05$ m; $> 0,9$ m
 - Uitrustplek 1,5m lang indien de 1m met meerdere hellingen wordt overbrugd
- Entree :
 - Voor en achter elke doorgang een obstakelvrij gebruiksvlak $\geq 2,0 \times 2,0$ m
 - Belhoogte 0,9 – 1,35m
 - Intercom/deurontgrendeling: licht & geluidssignaal met tekst-display
 - Obstakelvrij bedieningsruimte naast slotzijde deuren $\geq 0,5$ m tenzij automatisch
 - Drempels max. 0,02m, evt. max. 0,05m met helling flauwer dan 1:6
 - Vrije doorgang deuren $\geq 0,85$ m
 - Bedieningskracht buitendeur ≤ 40 Newton anders deurautomaat toepassen
 - Ontvangstbalie in zichtlijn entree

Doorgankelijkheid

- Dezelfde verkeersroutes voor iedereen
- Hoogteverschil (drempel) max. 0,02m
- Hoogteverschil ≥ 5 mm markeren met contrasterende kleur
- Breedte loopruimte $\geq 0,9$ m (niet passeren), 1,2m (incidenteel) en 1,8m (passeren)
- Hellingshoek loopvlak in looprichting flauwer dan 1:50
- Bedieningskracht binnendeur ≤ 30 Newton
- Draaicirkel rolstoel 1,5m; rollator 1m; scootmobiel 2,1m
- Grote glazen partijen: markeringen dat het een glazen wand is en geen doorgang
- Doorgankelijke inrichting (publiek)verblijfsruimte met stoelen/tafels
- Trappen:
 - Visuele markeringen op eerste en laatste trede van tenminste 0,3m breed
 - Leuning tot tenminste 0,3 m voor eerste en na laatste traprede
- Liften:
 - Liften smaller dan 2,3m spiegel op achterwand
 - Bestaande bouw vrij vloeroppervlak 1,05 x 1,35m
 - Breedte liftdeur $\geq 0,85$

- Vrij gebruiksvlak voor liftdeur van 1,5 x 1,5m
- Liftbediening tussen 0,7 en 1,35m en $\geq 0,5m$ uit inwendige hoek
- Functieknoppen in opliggend reliëf op of naast de knop
Bedieningskracht ≤ 5 Newton
- Handbediening deur ≤ 30 Newton
- Verdiepingssignalering visueel en akoestisch

Bruikbaarheid

- Verlichting: voldoende, gelijkmatige lichtovergangen
- Contrast in kleurstelling
geen witte bel op witte muur; deuren/deurposten andere kleur dan muur, kleur pilaren
- Consequent kleurgebruik
- Bewegwijzering: letterhoogte 5% van de leesafstand in mm (leesafstand 10m = karakterhoogte 50mm))
- Akoestiek: nagalmtijd tussen 0,4 en 0,8 seconde
- Balieringleiding voor slechthorenden bij veel achtergrondgeluiden
- Baliehoogte: 0,7 - 1,0m
- Miva toilet:
 - Afmetingen min. 1,65 x 2,20m
 - Naar buiten draaiende deur
 - Horizontale beugel op binnenzijde deur
 - Vrije draaicirkel in de ruimte 1,5m
 - Zithoogte toiletpot (bovenkant bril) 0,45 – 0,5m + vloer
 - Opklapbare sanitairbeugels aan weerszijden van de toiletpot
 - Goed bereikbare spoelknop van het toilet

Uitgangelijkheid

- Buitenterrein nooduitgang verhard
- Breedte en hoogteverschillen conform Toegankelijkheid

Normen

- Miva toilet – 5% totaal aantal toiletruimtes, minimaal 1
- Slechthorenden: Ringleiding, indien er luidsprekerboxen voor goedgehoorden zijn, of worden geïnstalleerd of FM/IR-ontvangers (koptelefoons en inductielussen) - % aantal plaatsen zaal/tribune:

< 50 zitplaatsen	-
51 – 500 zitplaatsen	20%
501 – 1500 zitplaatsen	10%
15001 – 3000 zitplaatsen	5%

N.B. Toegankelijkheid vermelden op website