

Hoe toegankelijk is Podium Zuidhaege?



Hallo Podium Zuidhaege!

Op 12-4-2022 was onze Inspecteur Toegankelijkheid bij u op locatie voor een toegankelijkheidstoets. We willen u hierbij nogmaals van harte bedanken voor de gastvrijheid tijdens deze toets. We hebben de gegevens met zorg verwerkt en delen de tips graag in dit verbetervoorstel.

Leuk nieuws

Podium Zuidhaege wordt op zeer korte termijn gepresenteerd in de Ongehinderd app en zal daardoor goed vindbaar zijn voor alle mensen met een beperking.

Even kennismaken?

Wij zijn Ongehinderd, een social enterprise die zich inzet voor een toegankelijk Nederland. We brengen de toegankelijkheid van gebouwen in kaart, geven tips en adviezen en hebben de Ongehinderd app ontwikkeld, waarmee mensen met een beperking snel en makkelijk een uitstap buiten de deur kunnen plannen.

Onze oprichter Gerard had nog nooit stilgestaan bij toegankelijkheid, totdat hij in 2005 door een verkeersongeval zelf in een rolstoel belandde. Pas daarna realiseerde hij zich waar rolstoelgebruikers en mensen met andere beperkingen in het alledaagse leven tegenaan rollen en lopen. Hij besloot om in actie te komen en richtte Ongehinderd op.

Waarom toegankelijk?

Wist u dat er op dit moment al 2,5 miljoen Nederlanders met een beperking zijn? Door de dubbele vergrijzing is dit aantal al fors aan het toenemen. Natuurlijk wilt u deze gasten - net als ieder ander – bij uw locatie ontvangen. Maar hoe zorgt u dat deze toegankelijk is voor mensen met verschillende soorten beperkingen? Ongehinderd geeft tips over verbeteringen zodat u iedereen een zo toegankelijk en gastvrij mogelijke beleving kunt bieden.



100% toegankelijkheid

Zou natuurlijk fantastisch zijn, maar dit kan niet altijd. Dat hoeft ook niet. In dit voorstel vindt u allereerst eenvoudige verbeteringen. Hiermee kunt u veel mensen met een beperking al de belangrijkste voorzieningen bieden. Vervolgens vindt u ook aanpassingen waarmee uw locatie (op langere termijn) nog beter toegankelijk kan worden.

Certificaat

Wanneer u de aanpassingen in dit voorstel kunt realiseren, kunt u het Nederlands Keurmerk voor Toegankelijkheid ontvangen. We komen dan graag bij u langs voor een 2e check en natuurlijk om deze mijlpaal te vieren.



Eenvoudige verbeteringen

Weinig tijd en beperkt budget voor aanpassingen? In de meeste gevallen kunt u de volgende verbeteradviezen dan al uitvoeren. Het zou fantastisch zijn als dit lukt.

De entree - Automatische entreedeur

1. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur en wand, en deze bevatten geen hoog contrasterende markering of de markering bevindt zich niet op de juiste hoogte.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan OF contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **49**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De entree - Automatische tussendeur

2. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur, en deze bevat geen hoog contrasterende markering of de markering bevindt zich niet op de juiste hoogte.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan OF contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **50**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De garderobe met kledinghaakjes - Garderobe

3. De kledinghaakjes bevinden zich op 141cm hoogte.



Hierdoor zijn de kledinghaakjes niet/lastig te gebruiken voor bezoekers met een rolstoel.

Advies:

Zorg dat er ten minste twee kledinghaken zijn op 70-135cm hoogte.

De foyer - Ruimte

4. De tafel heeft een 63cm vrij onderrijdbare hoogte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 68cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **11**)/goud (zie: **51**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het restaurant - Meest toegankelijke tafel

5. De tafel heeft een 10cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 68cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **15**)/goud (zie: **58**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Drempel

6. Er bevindt zich een hoogteverschil van 7cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 24%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **16**)/goud (zie: **59**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Handmatige buitendeur

7. Er bevindt zich een kokosmat of rubber(ring)mat.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig gebruiken.

Advies:

Verwijder de rubber(ring)mat.

NB. indien de mat wordt verwijderd mag er geen hoogteverschil van meer dan 3cm ontstaan. Zorg er bijvoorbeeld voor dat de verlaging in de vloer of bestrating afgedekt wordt.

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **18**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Drempel

8. Er bevindt zich een hoogteverschil van 8cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 24%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **21**)/goud (zie: **63**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Meest toegankelijke tafel

9. De tafel heeft een 7cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 68cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor zilver (zie: **22**)/goud (zie: **64**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De garderobe bij het beeldhouwlokaal nr 0.27 en 0.23 - Garderobe

10. De kledinghaakjes bevinden zich op 156cm hoogte.



Hierdoor zijn de kledinghaakjes niet/lastig te gebruiken voor bezoekers met een rolstoel.

Advies:

Zorg dat er ten minste twee kledinghaken zijn op 70-135cm hoogte.



Brons

Heeft u tot dit punt alles kunnen oplossen? Neem dan snel contact op met ons, zodat u het Bronzen Keurmerk voor Toegankelijkheid kunt ontvangen! We komen dan graag langs voor een herkeuring en om het certificaat uit te reiken.

Wilt u de toegankelijkheid nog verder optimaliseren? Lees dan verder.



Heeft u ruimte om enkele (bouwtechnische) aanpassingen te doen? Dan zou het super zijn als u de volgende aanpassingen in de plannen mee kunt nemen:

De foyer - Ruimte

11. De tafel heeft een 63cm vrij onderrijdbare hoogte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **51**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De foyer - Ruimte

12. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: 52) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De theaterzaal h.p. keuning zaal - Rolstoelplaats

13. Er ontbreekt een bordje met tekst en/of rolstoelsymbool bij de rolstoelplaats.



Hierdoor is het onduidelijk dat de plaats(en) gereserveerd zijn voor bezoekers met een rolstoel.

Advies:

Zorg ervoor dat de rolstoelplaats(en) duidelijk herkenbaar is (zijn) met een bordje met tekst en/of een rolstoelsymbool. Dit is niet van toepassing als er sprake is van vaste plaatsen die gereserveerd kunnen worden in de ticketverkoop. Het is ook niet van toepassing als er assistentie aanwezig is om (indien gewenst) iemand te begeleiden naar de rolstoelplaats.

De theaterzaal de schalm - Rolstoelplaats

14. Er ontbreekt een bordje met tekst en/of rolstoelsymbool bij de rolstoelplaats.



Hierdoor is het onduidelijk dat de plaats(en) gereserveerd zijn voor bezoekers met een rolstoel.

Advies:

Zorg ervoor dat de rolstoelplaats(en) duidelijk herkenbaar is (zijn) met een bordje met tekst en/of een rolstoelsymbool. Dit is niet van toepassing als er sprake is van vaste plaatsen die gereserveerd kunnen worden in de ticketverkoop. Het is ook niet van toepassing als er assistentie aanwezig is om (indien gewenst) iemand te begeleiden naar de rolstoelplaats.

Het restaurant - Meest toegankelijke tafel

15. De tafel heeft een 10cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **58**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Drempel

16. Er bevindt zich een hoogteverschil van 7cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **59**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Handmatige buitendeur

17. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

Het terras - Handmatige buitendeur

18. Er bevindt zich een kokosmat of rubber(ring)mat.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig gebruiken.

Advies:

Verwijder de rubber(ring)mat.

NB. indien de mat wordt verwijderd mag er geen hoogteverschil van meer dan 2cm ontstaan. Zorg er bijvoorbeeld voor dat de verlaging in de vloer of bestrating afgedekt wordt.

Het terras - Handmatige buitendeur

19. De vrije doorgangshoogte van de deur is 203cm.



Hierdoor is de deur niet integraal toegankelijk voor lange bezoekers.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangshoogte van minimaal 210cm. Indien dat niet mogelijk is, breng gevarenmarkering aan in een hoogcontrasterende kleur.

Het terras - Handmatige buitendeur

20. De deur heeft, door de aanwezige deurdranger, een vrije doorgangsbreedte van 82cm.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator lastig of niet door de deur.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van de deur van minimaal 85cm. Indien er een drempelhulp of hellingbaan bij de deur aanwezig is, dan moet deze aangepast worden naar de nieuwe breedte van de deur.

Het terras - Drempel

21. Er bevindt zich een hoogteverschil van 8cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **63**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Het terras - Meest toegankelijke tafel

22. De tafel heeft een 7cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 35cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **64**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

Rolstoelvriendelijk toilet

23. De beugel bevindt zich niet over de gehele breedte van de deur.



Hierdoor kunnen rolstoelers moeilijk de deur achter zich dichttrekken.

Advies:

Plaats een beugel op de binnenzijde van de deur en over de gehele breedte van de deur op 75-95cm hoogte. Aanbevolen is een beugel die met de hand goed omvatbaar is, maximaal 8cm uitsteekt ten opzichte van de deur en zo dicht mogelijk aan de scharnierzijde van de deur bevestigd is.

Rolstoelvriendelijk toilet

24. Er bevindt zich een obstakel (kastje) in de transferruimte naast de closetpot.



Hierdoor kunnen niet alle bezoekers met een rolstoel een zijwaartse transfer maken.

Advies:

Verwijder het obstakel uit de transferruimte naast de closetpot.

Rolstoelvriendelijk toilet

25. De wastafel is tot 65cm hoogte vrij onderrijdbaar.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de wastafel.

Advies:

Verplaats de wastafel (of installeer een nieuwe wastafel) zodanig dat de hoogte van de onderzijde zich bevindt op 70cm (gemeten op 15cm diep, vanaf de voorrand van de wastafel gemeten).

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Trap

26. Er bevindt zich een hoogteverschil van 26-50cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **70**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Drempel

27. Er bevindt zich een hoogteverschil van 54cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating of zorg voor een hellingbaan zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap en route moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfrond er in zijn hiervoor niet geschikt. In het geval van een evacuatiematras is het aanbevolen het gebruik hiervan te integreren in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **73**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Trap

28. Er bevindt zich een hoogteverschil van 26-50cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: 75) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Drempel

29. Er bevindt zich een hoogteverschil van 55cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating of zorg voor een hellingbaan zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap en route moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfrond er in zijn hiervoor niet geschikt. In het geval van een evacuatiematras is het aanbevolen het gebruik hiervan te integreren in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **78**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De vrijetijdszaal beeldhouwen nr 0.27 - Handmatige tussendeur

30. De deur opent met 6kg.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De vrijetijdszaal beeldhouwen nr 0.27 - Ruimte

31. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **80**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De vrijetijdszaal popstudio nr 0.03 - Handmatige tussendeur

32. De deur opent met 7kg.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De vrijetijdszaal popstudio nr 0.03 - Ruimte

33. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **82**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De vrijetijdszaal multilokaal 0.11 - Ruimte

34. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **85**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Lift

35. Er ontbreekt reliëf op het oproeppaneel.



Hierdoor kunnen bezoekers met een visuele beperking geen gebruik maken van het oproeppaneel.

Advies:

Breng bordjes met reliëfletters aan op of naast de knoppen van het oproeppaneel. Zorg ervoor dat de letterhoogte 15 tot 55mm hoog en het reliëf tussen 1 en 1,5mm dik is. Het is ook mogelijk om de letters of cijfers uit te frezen. Hiervoor gelden dezelfde eisen m.b.t. hoogte en dikte (diepte).

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Lift

36. Er ontbreekt een evacuatiestoel/-matras.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet veilig vluchten bij calamiteiten.

Advies:

Zorg dat er minimaal één evacuatiematras per gebouw beschikbaar is. Plaats deze bij de vluchtrap of bij de BHV-hulpmiddelen. De aanwezige trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfrond er in zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Handmatige tussendeur

37. De deur opent met 6kg.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Ruimte

38. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **92**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De vrijetijdszaal teken- en schilderlokaal 1.20 - Handmatige tussendeur

39. De deur opent met 5kg.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De vrijetijdszaal teken- en schilderlokaal 1.20 - Ruimte

40. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **94**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Drempel

41. Er bevindt zich een drempel van 4cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm).

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 24%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **97**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Handmatige nooddeur

42. De nooddeur was niet te openen op het moment van toetsen.



Hierdoor konden sommige aspecten van de deur niet gecontroleerd worden.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van de deur van minimaal 80cm. Voor en na de deur mogen geen drempels of hoogteverschillen aanwezig zijn (of maximaal 3cm).

Zorg ervoor dat een drempelhulp of hellingbaan minimaal even breed is als de (dubbele) deur en houd bij het realiseren van elke helling of hellingbaan rekening met de volgende stijgingspercentages:

Hoogteverschil 3 t/m 10 cm: stijgingspercentage maximaal 24%.

Hoogteverschil 11 t/m 25 cm: stijgingspercentage maximaal 21%.

Hoogteverschil 26 t/m 100 cm: stijgingspercentage maximaal 14%.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **98**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Drempel

43. Er bevindt zich een drempel van 9cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 3cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 24%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **99**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de popstudio's - Handmatige nooddeur

44. De nooddeur was niet te openen op het moment van toetsen.



Hierdoor konden sommige aspecten van de deur niet gecontroleerd worden.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van de deur van minimaal 80cm. Voor en na de deur mogen geen drempels of hoogteverschillen aanwezig zijn (of maximaal 3cm).

Zorg ervoor dat een drempelhulp of hellingbaan minimaal even breed is als de (dubbele) deur en houd bij het realiseren van elke helling of hellingbaan rekening met de volgende stijgingspercentages:

Hoogteverschil 3 t/m 10 cm: stijgingspercentage maximaal 24%.

Hoogteverschil 11 t/m 25 cm: stijgingspercentage maximaal 21%.

Hoogteverschil 26 t/m 100 cm: stijgingspercentage maximaal 14%.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **101**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de dansstudio's - Trap

45. Er bevindt zich een hoogteverschil van 51cm of hoger.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronder in zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **104**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.

De nooduitgang bij de teken- en schilderlokalen - Trap

46. Er bevindt zich een hoogteverschil van 51cm of hoger.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

Voor dit verbeterpunt gelden voor goud (zie: **106**) aanvullende criteria. Lees verder als u hier rekening mee wilt houden en de toegankelijkheid nog verder wilt optimaliseren.



Zilver

Heeft u tot dit punt alles kunnen oplossen? Neem dan snel contact op, zodat u het zilveren Keurmerk voor Toegankelijkheid kunt ontvangen! We komen dan graag langs voor een herkeuring en om het certificaat uit te reiken.

Gaat u voor goud? Lees dan verder.



Met de volgende aanpassingen is uw locatie optimaal toegankelijk en voldoet deze op veel punten aan de hoogwaardige toegankelijkheidsstandaarden de NEN-ISO21542_2012 en de Integrale Toegankelijkheidsstandaard 2018.

De openbare parkeervoorziening binnen 50m - de parkeervoorzieningen - GPP aan doorgaande weg

47. De gehandicaptenparkeerplaats is 550cm lang.



Hierdoor hebben bezoekers met een rolstoel niet voldoende ruimte om (veilig) in- en uit te stappen aan de achterzijde van de auto.

Advies:

Vergroot de gehandicaptenparkeerplaats tot een lengte van minimaal 600cm. Indien dit niet mogelijk is, realiseer dan een gehandicaptenparkeerplaats die voldoet aan één van de onderstaande opties:

Optie 1:

Indien een haakse gehandicaptenparkeerplaats op terrein:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 500x350cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'. Zorg voor een duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

Optie 2:

Indien een evenwijdige gehandicaptenparkeerplaats op terrein:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 600x200cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'; duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met

contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

Optie 3:

Indien een haakse of evenwijdige openbare gehandicaptenparkeerplaats:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 600x350cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'; duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

De openbare parkeervoorziening binnen 50m - de parkeervoorzieningen - GPP aan doorgaande weg

48. De gehandicaptenparkeerplaats is 330cm breed.



Hierdoor hebben bezoekers met een rolstoel of rollator niet voldoende ruimte om (veilig) in- en uit te stappen aan de zijkant van de auto.

Advies:

Vergroot de gehandicaptenparkeerplaats tot een breedte van minimaal 350cm. Indien dit niet mogelijk is, realiseer dan een gehandicaptenparkeerplaats die voldoet aan één van de onderstaande opties:

Optie 1:

Indien een haakse gehandicaptenparkeerplaats op terrein:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 500x350cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'. Zorg voor een duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

Optie 2:

Indien een evenwijdige gehandicaptenparkeerplaats op terrein:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 600x200cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'; duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met

contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

Optie 3:

Indien een haakse of evenwijdige openbare gehandicaptenparkeerplaats:

Leg een gehandicaptenparkeerplaats aan met een afmeting van 600x350cm binnen 50m afstand van de entree (indien het parkeerterrein op meer dan 50m afstand ligt dan zo dichtbij mogelijk); op een aaneengesloten stroef oppervlak (geen schelpen, open bestrating e.d.); met een verkeersbord E06 of een ander bord met rolstoelsymbool en een 'P'; duidelijke afbakening van het parkeervlak t.o.v. de omliggende bestrating d.m.v. lijnen (breedte minimaal 10cm) en/of een vlak met contrastwaarde van 0,3 t.o.v. de aansluitende bestrating. Indien er een stoeprand is, zorg voor een opritje op maximaal 5m afstand van het parkeervak met minimaal 85cm vrije doorgangsbreedte. Indien de verkeerssituatie dit niet toelaat dan dient het opritje zo dichtbij mogelijk te zijn.

De entree - Automatische entreedeur

49. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur en wand, en deze bevatten geen hoog contrasterende markering of de markering bevindt zich niet op de juiste hoogte.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

De entree - Automatische tussendeur

50. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur, en deze bevat geen hoog contrasterende markering of de markering bevindt zich niet op de juiste hoogte.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

De foyer - Ruimte

51. De tafel heeft een 63cm vrij onderrijdbare hoogte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 60cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

De foyer - Ruimte

52. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De theaterzaal h.p. keuning zaal - Handmatige tussendeur

53. De vrije opstelruimte aan de trekzijde van de deur is 38cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De theaterzaal h.p. keuning zaal - Ringleiding

54. Er ontbreekt een ringleiding of vergelijkbare gehoorondersteuning in de theaterzaal h.p. keuning zaal.



Hierdoor kunnen bezoekers met een gehoorapparaat het versterkte geluid in de theaterzaal h.p. keuning zaal niet of niet goed horen.

Advies:

Zorg voor een inductielus-ringleiding of vergelijkbare gehoorondersteuning zoals een systeem op basis van infrarood, bluetooth of op basis van een smartphone app (zoals MobileConnect). Vanwege de kwaliteit, de relatief makkelijke implementatie en het feit dat iedere filmfanaat met de eigen smartphone de oplossing in handen heeft adviseren we MobileConnect.

De theaterzaal de schalm - Bewegwijzing

55. De bewegwijzing bevat niet zowel tekst als een pictogram.



Hierdoor is de bestemming vindbaar voor bezoekers met een visuele beperking en/of bezoekers met een (licht) verstandelijke beperking.

Advies:

Breng duidelijke bewegwijzing aan, haaks op de route, met tekst en pictogrammen.

Zorg voor contrasterende kleuren tussen letters en pictogrammen en het bord en tussen bord en achtergrond.

Geschikte kleurencombinaties: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

De theaterzaal de schalm - Ringleiding

56. Er ontbreekt een ringleiding of vergelijkbare gehoorondersteuning in de theaterzaal de schalm.



Hierdoor kunnen bezoekers met een gehoorapparaat het versterkte geluid in de theaterzaal de schalm niet of niet goed horen.

Advies:

Zorg voor een inductielus-ringleiding of vergelijkbare gehoorondersteuning zoals een systeem op basis van infrarood, bluetooth of op basis van een smartphone app (zoals MobileConnect). Vanwege de kwaliteit, de relatief makkelijke implementatie en het feit dat iedere filmfanaat met de eigen smartphone de oplossing in handen heeft adviseren we MobileConnect.

Het restaurant - Handmatige toegangsdeur

57. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur en wand links van de deur.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Het restaurant - Meest toegankelijke tafel

58. De tafel heeft een 10cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 60cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Het terras - Drempel

59. Er bevindt zich een hoogteverschil van 7cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 120cm, aanbevolen is 180cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Het terras - Handmatige buitendeur

60. De vrije opstelruimte aan de trekzijde van de deur is 14cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

Het terras - Handmatige buitendeur

61. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Het terras - Handmatige buitendeur

62. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen wand.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Het terras - Drempel

63. Er bevindt zich een hoogteverschil van 8cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route lastig of niet overbruggen.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 120cm, aanbevolen is 180cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Het terras - Meest toegankelijke tafel

64. De tafel heeft een 7cm vrij inrijdbare diepte.



Hierdoor kunnen bezoekers met een rolstoel niet optimaal gebruik maken van de tafel.

Advies:

Zorg ervoor dat 5% (minimaal één) van de tafels voldoet aan de volgende eis: vrij onderrijdbaar met 70cm vrije hoogte, 70cm vrije breedte en 60cm diepte (voor een persoon met rolstoel).

Het terras - Meest toegankelijke tafel

65. Er ontbreken stoelen zonder arMLEUNINGEN.



Hierdoor zijn de zitplaatsen niet integraal toegankelijk voor mensen met obesitas.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn zonder arMLEUNINGEN. De stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

Rolstoelvriendelijk toilet - Handmatige tussendeur

66. Er ontbreekt een paneel aan de onderkant van de glazen deur.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Rolstoelvriendelijk toilet - Handmatige tweede tussendeur

67. De glazen deur bevat geen hoog contrasterende markering of de markering zit niet op de juiste hoogte.



Hierdoor ontstaat er botsgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng over de volledige breedte van het glas een (sticker)paneel van 30cm hoogte vanaf de ondergrond aan EN contrasterende markering op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte.

Dit laatste kan ook een vergelijkbare opvallende stickermarkering in eigen huisstijl zijn die zich tenminste op 90-100cm hoogte of op 130-140cm hoogte bevindt en tenminste 50% van de breedte van de glazen wand of deur is.

Indien de markering transparant is, mag deze maximaal 40% transparantie hebben.

Geschikte kleurcombinaties zijn onder andere: wit-zwart, wit-antraciet, geel-blauw, lichtgroen-donkerrood, lichtgroen-zwart. Ongeschikte kleurcombinaties zijn: rood-groen en rood-zwart.

Voor glazen wanden en deuren aan de buitenzijde van een locatie geldt: Vermijd donkere markering zoals zwart en breng de markering aan op de buitenzijde van de wand of deur. Dit voorkomt barsten in het glas.

Rolstoelvriendelijk toilet - Handmatige toegangsdeur

68. De vrije opstelruimte aan de duwzijde van de deur is 8cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Realiseer een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur, aan de trekzijde van de deur en minimaal 35cm breed en 120cm diep aan de duwzijde van de deur. Indien er sprake is van een obstakel kan dit mogelijk verwijderd worden.

De nooduitgang tussen de foyer en toiletten in - Handmatige nooddeur

69. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties:

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Trap

70. Er bevindt zich een hoogteverschil van 26-50cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronder in zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Drempel

71. Er bevindt zich een drempel van 3cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 20%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Drempel

72. Er bevindt zich een drempel van 3cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 20%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm - Drempel

73. Er bevindt zich een hoogteverschil van 54cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating of zorg voor een hellingbaan zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap en route moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfrond er in zijn hiervoor niet geschikt. In het geval van een evacuatiematras is het aanbevolen het gebruik hiervan te integreren in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De nooduitgang rechts in de theaterzaal de schalm

74. De route vanaf de nooduitgang is niet verhard.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator en bezoekers die slecht ter been zijn de openbare weg lastig bereiken.

Advies:

Realiseer een verhard pad.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Trap

75. Er bevindt zich een hoogteverschil van 26-50cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Drempel

76. Er bevindt zich een drempel van 3cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 20%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Drempel

77. Er bevindt zich een drempel van 3cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 20%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang links in theaterzaal de schalm - Drempel

78. Er bevindt zich een hoogteverschil van 55cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating of zorg voor een hellingbaan zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap en route moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfrond er in zijn hiervoor niet geschikt. In het geval van een evacuatiematras is het aanbevolen het gebruik hiervan te integreren in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De vrijetijdszaal beeldhouwen nr 0.27 - Handmatige toegangsdeur

79. De vrije opstelruimte aan de trekzijde van de deur is 23cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal beeldhouwen nr 0.27 - Ruimte

80. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuning.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuning **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De vrijetijdszaal popstudio nr 0.03 - Handmatige toegangsdeur

81. De vrije opstelruimte aan de duwzijde van de deur is 0cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal popstudio nr 0.03 - Ruimte

82. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De vrijetijdszaal multilokaal 0.11 - Handmatige tussendeur

83. De vrije opstelruimte aan de duwzijde van de deur is 0cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal multilokaal 0.11 - Handmatige toegangsdeur

84. De vrije opstelruimte aan de duwzijde van de deur is 0cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal multilokaal 0.11 - Ruimte

85. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



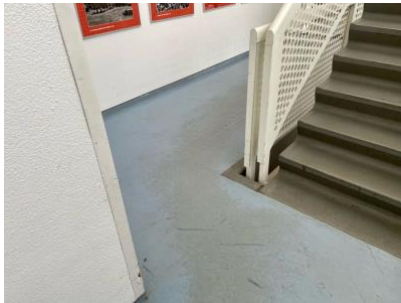
Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Route langer dan 20m

86. De vrije doorgangsbreedte van de route naar de vrijetijdszaal dansstudio 1.07 is 108cm.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de route naar de vrijetijdszaal dansstudio 1.07 lastig overbruggen.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van minimaal 120cm op de route (kinderwagens of rolstoelen kunnen voetgangers passeren). Aanbevolen is 180cm. Plaatselijk mag de vrije doorgangsbreedte 90cm zijn (bijvoorbeeld door een obstakel), maar dit mag maar over een afstand van maximaal 50cm lang.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Trap

87. Er ontbreekt hoog contrasterende markering op de traptreden.



Hierdoor is er valgevaar voor met name slechtziende bezoekers.

Advies:

Breng markering met een contrasterende kleur aan over de gehele breedte van alle traptreden. Zorg dat de markering zichtbaar is vanuit beide looprichtingen.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Trap

88. De bovenzijde van de leuning bevindt zich op 104cm.



Hierdoor kunnen bezoekers die slecht ter been zijn de trap lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een leuning aan beide zijden van de trap op 85–90cm hoogte (gemeten loodrecht van voorkant aantrede tot bovenzijde leuning).

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Trap

89. De trap bevindt zich in de directe verplaatsingslijn en er ontbreekt een tactiele indicator.



Hierdoor is er valgevaar voor met name bezoekers met een visuele beperking.

Advies:

Realiseer een tactiele indicator op het loopoppervlak bij de toegang bovenaan de trap.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Lift

90. Er ontbreekt een gesproken verdiepingsmelder in de lift.



Hierdoor kunnen bezoekers met een visuele beperking niet zelfstandig gebruik maken van de lift.

Advies:

Installeer een gesproken verdiepingsmelder in de lift, met een volume tussen de 35-65dB.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Handmatige toegangsdeur

91. De vrije opstelruimte aan de trekzijde van de deur is 17cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal dansstudio 1.07 - Ruimte

92. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De vrijetijdszaal teken- en schilderlokaal 1.20 - Handmatige toegangsdeur

93. De vrije opstelruimte aan de duwzijde van de deur is 30cm breed.



Hierdoor is het lastig voor bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator om de deur zelfstandig te openen.

Advies:

Onderzoek de mogelijkheden om het obstakel te verwijderen zodat een vrije opstelruimte van minimaal 50cm breed en 120cm diep aan de slotzijde van de deur ontstaat, aan de trekzijde van de deur. Aan de duwzijde van de deur, aan de slotzijde dient er een vrije opstelruimte te zijn van minimaal 35cm breed en 120cm lang. Indien dat niet mogelijk is, installeer dan een automatische deurdranger zodat de opstelruimte niet meer nodig is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie van deze deurdranger rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem. Overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering.

De vrijetijdszaal teken- en schilderlokaal 1.20 - Ruimte

94. Er zijn onvoldoende stoelen met rug- en armleuningen.



Hierdoor hebben bezoekers die slecht ter been zijn onvoldoende steun bij het zitten en opstaan.

Advies:

Zorg ervoor dat minimaal 5% van de stoelen voor bezoekers (bij minder dan 20 stoelen, minimaal één) stoelen zijn met rug- en armleuningen **EN** de stoelen dienen een zithoogte te hebben tussen 45 en 50cm.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Handmatige tussendeur

95. De deur opent met 6kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Handmatige tweede tussendeur

96. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Drempel

97. Er bevindt zich een drempel van 4cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 20%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Handmatige nooddeur

98. De nooddeur was niet te openen op het moment van toetsen.



Hierdoor konden sommige aspecten van de deur niet gecontroleerd worden.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van de deur van minimaal 85cm en zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties:

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
3. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

Voor en na de deur mogen geen drempels of hoogteverschillen aanwezig zijn (of maximaal 2cm).

Zorg ervoor dat een drempelhulp of hellingbaan minimaal even breed is als de (dubbele) deur en houd bij het realiseren van elke helling of hellingbaan rekening met de volgende stijgingspercentages:

Hoogteverschil 3 t/m 5 cm: stijgingspercentage maximaal 20%.

Hoogteverschil 6 t/m 10 cm: stijgingspercentage maximaal 17%.

Hoogteverschil 11 t/m 25 cm: stijgingspercentage maximaal 14%.

Hoogteverschil 26 t/m 100 cm: stijgingspercentage maximaal 10%.

De nooduitgang bij de beeldhouwlokalen - Drempel

99. Er bevindt zich een drempel van 9cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang bij de popstudio's - Handmatige tussendeur

100. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang bij de popstudio's - Handmatige nooddeur

101. De nooddeur was niet te openen op het moment van toetsen.



Hierdoor konden sommige aspecten van de deur niet gecontroleerd worden.

Advies:

Zorg voor een vrije doorgangsbreedte van de deur van minimaal 85cm en zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties:

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
3. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

Voor en na de deur mogen geen drempels of hoogteverschillen aanwezig zijn (of maximaal 2cm).

Zorg ervoor dat een drempelhulp of hellingbaan minimaal even breed is als de (dubbele) deur en houd bij het realiseren van elke helling of hellingbaan rekening met de volgende stijgingspercentages:

Hoogteverschil 3 t/m 5 cm: stijgingspercentage maximaal 20%.

Hoogteverschil 6 t/m 10 cm: stijgingspercentage maximaal 17%.

Hoogteverschil 11 t/m 25 cm: stijgingspercentage maximaal 14%.

Hoogteverschil 26 t/m 100 cm: stijgingspercentage maximaal 10%.

De nooduitgang bij de popstudio's - Drempel

102. Er bevindt zich een drempel van 18cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating of zorg voor een hellingbaan zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 14%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang bij de popstudio's - Drempel

103. Er bevindt zich een drempel van 9cm hoog.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Verhoog de vloer of bestrating (of indien dat niet mogelijk is zorg voor een drempelhulp) zodat er geen hoogteverschil meer is (of maximaal 2cm). Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 17%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm. Indien het hoogteverschil zich bij een deur bevindt, dan is de vrije doorgangsbreedte van de hellingbaan of drempelhulp tenminste gelijk aan de vrije doorgangsbreedte van de deur.

De nooduitgang bij de dansstudio's - Trap

104. Er bevindt zich een hoogteverschil van 51cm of hoger.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De nooduitgang bij de dansstudio's - Handmatige nooddeur

105. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties:

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang bij de teken- en schilderlokalen - Trap

106. Er bevindt zich een hoogteverschil van 51cm of hoger.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel of rollator de nooduitgang lastig of niet gebruiken.

Advies:

Realiseer een stabiele, nagelvaste hellingbaan met anti-slip, die 300kg kan dragen en een stijgingspercentage heeft van maximaal 10%. De hellingbaan moet over de gehele lengte een vrije breedte hebben van minimaal 90cm.

Indien het niet mogelijk is om een hellingbaan te realiseren dan is het bij hoogteverschillen van meer dan 25cm toegestaan om te zorgen voor een evacuatiematras om het hoogteverschil op de route te overbruggen. De trap moet dan wel toegankelijk zijn voor gebruik met deze matras. Spiltrappen, smalle trappen en trappen met een kwart- of halfronde erin zijn hiervoor niet geschikt. In dat geval is een evacuatiestoel een optie. Integreer het gebruik van de evacuatiematras of evacuatiestoel in de bedrijfshulpverleningsorganisatie, alsmede in BHV trainingen en oefeningen en bezoekersbeheer.

De nooduitgang bij de teken- en schilderlokalen - Handmatige tussendeur

107. De deur opent met 6kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties (overleg met de beheerder of contactpersoon van de locatie over de daadwerkelijke uitvoering):

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 4kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.

De nooduitgang bij de teken- en schilderlokalen - Handmatige nooddeur

108. De deur opent met 7kg trek-/duwkracht.



Hierdoor kunnen bezoekers met een scootmobiel, rolstoel, rollator en bezoekers met beperkte arm-/handfunctie de deur niet zelfstandig openen.

Advies:

Zorg ervoor dat de deur zelfstandig geopend kan worden. Hiervoor zijn verschillende opties:

1. Indien er een deurdranger aanwezig is, onderzoek of de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
2. Plaats een magnetische deurstop en zorg ervoor dat de deur tijdens openingstijden geopend is. De magneetstop kan gekoppeld worden aan een brandveiligheidssysteem, waardoor de deur bij brand kan sluiten. Doe dit altijd in overleg met de brandweer.
3. Installeer een mechanische deurdranger waarbij de openingsweerstand zo licht mogelijk afgesteld kan worden, waardoor de trek-/duwkracht maximaal 5kg is. Houd hierbij rekening met brandveiligheid en compartimentering van het gebouw.
4. Installeer een automatische deurdranger. Indien deze aangestuurd wordt met één of meerdere bedieningsknoppen, zorg dan dat de bedienhoogte hiervan 70-135cm is. Indien nodig zorg dat er bij de installatie rekening wordt gehouden met het brandveiligheidssysteem en toegangscontrole systeem.



Goud

Heeft u tot dit punt alles kunnen oplossen? Neem dan snel contact op met ons, zodat u het gouden Keurmerk voor Toegankelijkheid kunt ontvangen! We komen dan graag langs voor een herkeuring en om het certificaat uit te reiken.