

# ZIJN AUTOMATISCHE DEUREN IN HET RIJKSMUSEUM AMSTERDAM VEILIG VOOR ROLSTOELGEBRUIKERS?

Toegankelijkheid van het Rijksmuseum voor Rolstoelgebruikers Bij het Rijksmuseum in Amsterdam draait alles om toegankelijkheid, vooral voor rolstoelgebruikers. Maar hoe veilig zijn de automatische deuren eigenlijk? In dit artikel gaan we dieper in op deze vraag en bespreken we de normen waaraan deze deuren moeten voldoen. Voldoen aan de NEN-EN 16005 Norm De automatische deuren in het Rijksmuseum zijn ontworpen volgens de NEN-EN 16005 norm. Deze norm vereist dat deuren een minimale doorgangsbreedte van 850 mm hebben, wat aanzienlijk genoeg is voor rolstoelgebruikers. Dus, als je je afvraagt of je gemakkelijk naar binnen kunt, is het antwoord volmondig ja! Maximale Drempelhoogte: Een Klein Detail met Groot Effect Naast de breedte van de deuren is ook de hoogte van de drempel essentieel. De automatische deuren kunnen een maximale drempelhoogte van slechts 10 mm hebben. Dit maakt een wereld van verschil voor rolstoelgebruikers, omdat het de toegankelijkheid verder vergroot. Je zou kunnen zeggen dat dit kleine details zijn, maar ze hebben een grote impact! De Veiligheid van Automatische Deuren Veiligheid is altijd een grote zorg, vooral als het gaat om deuren die automatisch openen en sluiten. . .

TODORS

## Zijn automatische deuren in het Rijksmuseum Amsterdam veilig voor rolstoelgebruikers?



- Toegankelijke automatische deuren
- Maximaal 10 mm drempel
- Veiligheid door sensoren

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663




TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands