

# HOE BESTAND ZIJN AUTOMATISCHE DEUREN TEGEN WEERSOMSTANDIGHEDEN BIJ HET SCHEEPVAARTMUSEUM IN AMSTERDA

Robuuste Deuren voor Ongetemde Weersomstandigheden Het Scheepvaartmuseum in Amsterdam is niet alleen een plek voor maritieme geschiedenis, maar ook een voorbeeld van hoe moderne technologie in harmonie kan zijn met vakmanschap. Een van de meest indrukwekkende kenmerken van dit museum zijn de automatische deuren. Maar hoe goed zijn deze deuren eigenlijk bestand tegen de vaak onvoorspelbare Nederlandse weersomstandigheden? Ontworpen voor Extreme Weersituaties Die automatische deuren van het Scheepvaartmuseum zijn niet zomaar deuren; ze zijn ontworpen om windsnelheden tot maar liefst 120 km/h te weerstaan. Stel je eens voor: een stormachtige nacht, de wind raast door de straten van Amsterdam, maar jij loopt gewoon het museum binnen zonder dat de deuren zich ook maar een centimeter verplaatsen. Dit is mogelijk dankzij de sterke afdichtingen en de robuuste constructie van de deuren. Ze zijn als een fort, beschermd tegen de elementen! Krachtige Motoren voor Optimale Functionaliteit Maar dat is nog niet alles. De deuren zijn uitgerust met motoren van 180 watt, waardoor ze ondanks zware omstandigheden soepel blijven

TODORS

## Hoe bestand zijn automatische deuren tegen weersomstandigheden bij het Scheepvaartmuseum in Amsterdam?



- Automatische deuren museum
- Weerstaan tot 120 km/h
- Innovatieve technologieen geïntegreerd

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands