

# HOE VEILIG ZIJN AUTOMATISCHE SCHUIFDEUREN BIJ HET ANNE FRANK HUIS IN AMSTERDAM?

De veiligheid van automatische schuifdeuren bij het Anne Frank Huis Als je ooit het Anne Frank Huis in Amsterdam hebt bezocht, heb je ongetwijfeld de indrukwekkende automatische schuifdeuren opgemerkt. Maar hoe veilig zijn deze deuren eigenlijk? Laten we eens duiken in de wereld van technologie en veiligheid, en ontdekken wat deze deuren zo betrouwbaar maakt.

Geavanceerde technologie voor de beste veiligheid De automatische schuifdeuren zijn uitgerust met ultramoderne sensoren die bewegingen binnen 0,3 seconden detecteren. Dit betekent dat de deuren snel reageren op mensen die zich in de buurt bevinden. Maar wat nog belangrijker is, ze stoppen automatisch als er een kracht van 50 Newton wordt gedetecteerd. Dit voorkomt letsel zowel bij bezoekers als bij het personeel. Voldoen aan strenge veiligheidsnormen Deze automatische deuren voldoen aan de NEN-EN 16005 veiligheidsnormen, wat betekent dat ze ontworpen zijn om veilig te functioneren. Dit is van cruciaal belang, vooral in een druk bezocht museum. Daarnaast werken de motoren met een veilige laagspanning van 24 volt, wat het risico van elektrische storingen vermindert. . .

TODORS

## Hoe veilig zijn automatische schuifdeuren bij het Anne Frank Huis in Amsterdam?



- Geavanceerde automatische schuifdeuren
- Sterke focus op veiligheid
- Voldoen aan strenge normen

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>




0684305663




TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands