

HOEVEEL VOETGANGERS KUNNEN AUTOMATISCHE DRAAIDEUREN PER MINUUT VERWERKEN?

Hoeveel voetgangers kunnen automatische draaideuren per minuut verwerken? De Efficiëntie van Automatische Draaideuren Wanneer je een druk gebouw binnenloopt, zoals een winkelcentrum of kantoor, is de kans groot dat je door een automatische draaideur gaat. Maar hoeveel voetgangers kunnen deze deuren daadwerkelijk per minuut verwerken? Dit is een belangrijke vraag, vooral bij gebouwen met veel voetgangersverkeer. Verwerkingscapaciteit van Automatische Draaideuren Automatische draaideuren zijn ontworpen om efficiënt te functioneren en grote mensenstromen te managen. De capaciteit varieert afhankelijk van het model en de deurdiameter. Over het algemeen kunnen deze deuren 20 tot 30 voetgangers per minuut verwerken. Dit maakt ze ideaal voor drukke omgevingen waar snelle doorflow essentieel is. Factoren die de Verwerking Beïnvloeden Verschillende factoren kunnen de verwerkingscapaciteit van een automatische draaideur beïnvloeden. Deuren met een grotere diameter kunnen over het algemeen meer mensen bevatten en daardoor sneller verwerken. Daarnaast spelen technisch geavanceerde modellen met sensoren en snellere rotatiesnelheden ook een rol. Meer informatie over de soorten sensoren die worden gebruikt, vind je hier. . .

TODORS

Hoeveel voetgangers kunnen automatische draaideuren per minuut verwerken?



- Efficiëntie automatische draaideuren
- Energiezuinigheid en isolatie
- Essentieel voor moderne gebouwen

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands