

HOE SNEL OPENEN EN SLUITEN AUTOMATISCHE SCHUIFDEUREN OP DE ZUIDAS IN AMSTERDAM?

De snelheid van automatische schuifdeuren op de Zuidas Automatische schuifdeuren zijn een belangrijk onderdeel van de moderne architectuur, vooral op drukke locaties zoals de Zuidas in Amsterdam. Maar vraag je je wel eens af hoe snel ze openen en sluiten? Op de Zuidas gaat dat razendsnel, met een snelheid van maar liefst 1,5 meter per seconde! Deze hoge snelheid zorgt ervoor dat de doorgangen soepel verlopen, zelfs tijdens de drukste uren. Stel je voor dat je met een groep mensen voor een deur staat die gewoon niet open wil. Gelukkig zijn deze schuifdeuren ontworpen om een vlotte doorgang te garanderen, zodat je nooit lang hoeft te wachten. De motor achter de magie Wat zorgt ervoor dat deze deuren zo snel openen en sluiten? De kracht van de 180 watt motoren die deze deuren aandrijven. Met een piekspanning van 24 volt kunnen ze efficiënt werken, ongeacht de drukte. Dit systeem is zo geavanceerd dat het zich aanpast aan de situatie, waardoor de deuren altijd op het juiste moment openen en sluiten. Door gebruik te maken van moderne technologie kunnen ze ook worden geïntegreerd met andere beveiligingssystemen, waardoor niet alleen de toegang eenvoudig, maar ook veilig is. Benieuwd hoe dit allemaal werkt? Bekijk meer over de technologie achter elektronische deurbeslagen. . .

TODORS

Hoe snel openen en sluiten automatische schuifdeuren op de Zuidas in Amsterdam?



- Snelheid: 1,5 meter per seconde
- Energiezuinig en gebruiksvriendelijk
- Onderhoud voor optimale werking

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>




0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands