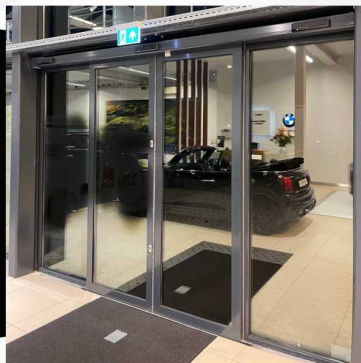


ZIJN AUTOMATISCHE SCHUIFDEUREN ENERGIE-EFFICIENTER DAN TRADITIONELE DEUREN?

De Energie-efficiëntie van Automatische Schuifdeuren Heb jij je ooit afgevraagd of die moderne automatische schuifdeuren nou echt beter zijn dan de goede oude handmatige deuren? Je bent niet de enige! Laten we duiken in de wereld van deuren en ontdekken wat hen zo bijzonder maakt, vooral op het gebied van energiebesparing. Waarom automatische schuifdeuren een slimme keuze zijn Het klinkt misschien een beetje vreemd, maar het is waar: automatische schuifdeuren kunnen daadwerkelijk helpen om energiekosten te verlagen. Nu vraag je je misschien af, hoe dan? Nou, het zit zo: elke keer als een deur open blijft, ontsnapt er warmte en komt er tocht binnen. Dit is vooral merkbaar in de koudere maanden. Maar met automatische deuren hoef je je daar geen zorgen over te maken. Ze sluiten namelijk direct na je passage, waardoor er veel minder warmteverlies is. Dus ja, op lange termijn kan dit zeker leiden tot lagere energiekosten. Technologische ontwikkelingen achter de deur De technologie achter automatische schuifdeuren is vrij geavanceerd. Ze gebruiken sensoren en mechanismen om te detecteren wanneer iemand nadert of de ruimte wil verlaten. Eén van de technologieën die vaak gebruikt wordt in deze deuren, zijn de sensoren. Deze sensoren zijn ontworpen om efficiënt en effectief te reageren op beweging, waardoor de deuren alleen openen wanneer nodig.

TODORS

Zijn automatische schuifdeuren energie-efficiënter dan traditionele deuren?



- Verbetert energie-efficiëntie
- Biedt comfort, toegankelijkheid
- Duurzame, veilige investering

TODORS



✉ info@todoors.nl

☎ 0684305663

📍 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

🌐 Netherlands