

HOEVEEL ENERGIE BESPAREN AUTOMATISCHE DEUREN GEMIDDELD?

De voordelen van automatische deuren voor energiebesparing Heb je je ooit afgevraagd hoeveel energie je kunt besparen met automatische deuren? Het antwoord zal je misschien verrassen. Automatische deuren kunnen de energie-efficiëntie van een gebouw met maar liefst 20-30% verbeteren door het verminderen van warmteverlies en tocht. Maar hoe werkt dat precies? Hoe automatische deuren energie besparen Automatische deuren openen alleen wanneer dat nodig is, hierdoor blijft de warmte binnen en de kou buiten, of andersom. Traditionele deuren worden vaak onnodig lang open gelaten, wat resulteert in energieverlies. Bovendien sluiten automatische deuren snel en efficiënt, wat ook helpt bij het handhaven van de temperatuur binnen een gebouw. Vermindering van warmteverlies Automatische deuren zijn ontworpen om te reageren op bewegingen en sluiten automatisch zodra iemand voorbij is. Dit helpt enorm in het voorkomen van warmteverlies. Het behouden van een constante temperatuur betekent minder werk voor verwarmings- en koelsystemen, wat uiteindelijk leidt tot een lagere energierekening. Voorkomen van tocht Traditionele deuren laten tocht binnenkomen, vooral in drukke ruimtes waar de deuren vaak open en dicht gaan. . .

TODORS

Hoeveel energie besparen automatische deuren gemiddeld?



- Energiebesparing tot 30%
- Verbeterde toegankelijkheid
- Minimaal onderhoud vereist

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663




TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands