

HOEVEEL ENERGIE BESPAREN AUTOMATISCHE DEUREN IN DRUKKE WINKELCENTRA ZOALS HOOG CATHARIJNE IN UTRECHT

De Impact van Automatische Deuren op Energiebesparing Automatische deuren zijn niet alleen een handige toevoeging aan drukke plekken zoals Hoog Catharijne in Utrecht, maar ze bieden ook aanzienlijke voordelen op het gebied van energiebesparing. Wanneer je door die automatisch openende deuren loopt, realiseer je je misschien niet dat ze een belangrijke rol spelen in het behoud van de temperatuur binnenin het gebouw. Maar hoeveel energie besparen deze deuren nou eigenlijk? Energie Efficiëntie van Automatische Deuren Statistieken tonen aan dat automatische deuren in Hoog Catharijne jaarlijks 15-30% energie kunnen besparen door verminderd warmteverlies. Dit is behoorlijk indrukwekkend! Stel je voor dat je in een drukke winkelcentrum bent, waar constant mensen in- en uitlopen. Handmatige deuren blijven open, waardoor warmte naar buiten ontsnapt. Automatische deuren sluiten snel achter de klanten, waardoor je als het ware een barrière creëert tegen kou of warmteverlies. Verbruikskosten en Besparingen Met een motorvermogen van tussen de 150 en 200 watt per deur, afhankelijk van de grootte, kunnen deze deuren tot €1.500 per jaar aan energiekosten besparen. Dit is vooral belangrijk voor winkeliers die hun operationele kosten willen verlagen. . .

TODORS

Hoeveel energie besparen automatische deuren in drukke winkelcentra zoals Hoog Catharijne in Utrecht?



- Energiebesparing van 15-30%
- Besparing tot €1.500 per jaar
- Verbeterd gebruiksgemak voor klanten

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands