

WAT IS DE GEMIDDELDE ENERGIEBESPARING VAN AUTOMATISCHE DRAAIDEUREN IN VERGELIJKING MET HANDMATIGE DE

Energiebesparing met Automatische Draaideuren Waarom Automatische Draaideuren Kiezen voor Energiebesparing? Wanneer je denkt aan manieren om energie te besparen in je gebouw, komen automatische draaideuren misschien niet als eerste in je op. Toch kunnen deze deuren een aanzienlijke impact maken op je energierekening. Maar wat is nu precies de gemiddelde energiebesparing van automatische draaideuren in vergelijking met handmatige deuren? Laten we dit eens nader bekijken. Efficiënte Luchtbeheersing en Isolatie Automatische draaideuren kunnen gemiddeld 30% meer energie besparen dan handmatige deuren door efficiëntere luchtbeheersing en isolatie. Dit komt doordat ze zichzelf direct openen en sluiten, waardoor warmteverlies tijdens koude dagen en koelverlies tijdens warme dagen wordt geminimaliseerd. Hierdoor blijft de binnentemperatuur beter gereguleerd, wat leidt tot lagere energiekosten. Moderne Technologie voor Energiebeheer De nieuwste automatische draaideuren zijn uitgerust met geavanceerde technologieën zoals sensoren die detecteren wanneer iemand nadert. Dit zorgt voor vlottere en efficiëntere toegang, zonder onnodig

TODORS

Wat is de gemiddelde energiebesparing van automatische draaideuren in vergelijking met handmatige deuren?



- Beperkt warmteverlies
- Efficiënte sensoren
- Langere levensduur

info@todoors.nl

<https://todoors.nl>

0684305663

TODORS



info@todoors.nl

0684305663

Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

Netherlands