

# WELKE NIEUWE DUURZAME MATERIALEN WORDEN GEBRUIKT IN DE PRODUCTIE VAN DEURDRANGERS OM DE ECOLOGISCHE

Duurzame Materialen in Deurdrangers: Een Duurzame Toekomst Het gebruik van deurdrangers is al lang een norm in veel gebouwen, maar wist je dat de nieuwste generatie deurdrangers steeds duurzamer wordt geproduceerd? Van gerecycled aluminium tot biogebaseerde kunststoffen, deze innovaties dragen bij aan een vermindering van de ecologische voetafdruk. Laten we eens kijken naar de duurzame materialen die tegenwoordig worden gebruikt en hoe ze een verschil maken. Wat is gerecycled aluminium? Gerecycled aluminium is een materiaal dat vervaardigd wordt uit oude aluminiumproducten die opnieuw worden verwerkt. Dit proces vereist aanzienlijk minder energie dan de productie van nieuw aluminium, waardoor de milieubelasting aanzienlijk vermindert. Bovendien behoudt gerecycled aluminium dezelfde kwaliteit en sterkte als nieuw aluminium. Dit maakt het een geweldige keuze voor duurzame deurdrangers. Voordelen van gerecycled aluminium Het gebruik van gerecycled aluminium heeft tal van voordelen. Het vermindert de vraag naar nieuwe grondstoffen, wat kan helpen bij het behoud van onze natuurlijke hulpbronnen. Daarnaast verlaagt het de hoeveelheid afval die naar

TODORS

**Welke nieuwe duurzame materialen worden gebruikt in de productie van deurdrangers om de ecologische voetafdruk te verkleinen?**



- Gerecycled aluminium gebruiken
- Biogebaseerde kunststoffen toepassen
- Energiezuinige technologieën integreren

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>




0684305663




TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands