

HOE ENERGIE-EFFICIËNT ZIJN GUILLOTINE RAMEN?

Energie-efficiëntie van guillotine ramen: Wat je moet weten Guillotine ramen zijn niet alleen een stijlvolle keuze voor je huis, maar ze zijn ook een slimme zet als het gaat om energie-efficiëntie. Toen ze voor het eerst op de markt kwamen, werden ze vaak beschouwd als fancy en trendy. Maar tegenwoordig zijn ze een praktische oplossing voor energiebesparing. Hoe dat precies werkt, bespreken we hier! Isolatie en glasopties Moderne guillotine ramen zijn voorzien van dubbel of zelfs driedubbel glas. Dit is cruciaal voor de isolatie die ze bieden. De isolatiewaarde kan oplopen tot 1,1 W/m²K, wat betekent dat ze uitstekend isoleren. En dat is belangrijk, want niemand wil een energieverlinder thuis. Met deze ramen kan je maar liefst tot 20% besparen op je verwarmings- en koelingskosten! Hoe werken guillotine ramen? Als je je afvraagt hoe deze ramen nou eigenlijk werken, is het goed om te weten dat ze met een simpel, maar effectief systeem omhoog en omlaag bewegen. Dit zorgt ervoor dat je de ruimte naar wens kunt ventileren zonder dat je het gevoel hebt dat je de hele wand open moet gooien. Het is zoals het openen van een kleine luchtpijp in je huis! Maar tegelijkertijd blijft de warmte binnen tijdens de wintermaanden. . .

TODORS

Hoe energie-efficiënt zijn guillotine ramen?



- Energie-efficiëntie guillotine ramen
- Tot 20% energiebesparing
- Professionele installatie aanbevolen

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands