



javatherm



HOGE ISOLATIEWAARDE
LICHT IN GEWICHT
HOGE VORMSTABILITEIT

INNOVATIEVE
GEÏSOLEERDE BUITENDEUREN

Onze alleskunner



Kies voor een geïsoleerde buitendeur

Een geïsoleerde buitendeur biedt een hogere isolatiewaarde in vergelijking met een hardhouten buitendeur, wat resulteert in minder warmteverlies en koudeoverdracht. Dit leidt niet alleen tot lagere energiekosten op lange termijn, maar ook tot een meer comfortabel binnenklimaat.

Door zijn lichtere gewicht is een geïsoleerde buitendeur eenvoudiger te openen en te sluiten dan een hardhouten variant. Bij de installatie vergt het ook minder inspanning om de deur te monteren.

Dankzij de betere bestendigheid tegen temperatuurschommelingen heeft een geïsoleerde buitendeur minder onderhoud nodig dan een hardhouten exemplaar. Kieren tussen stijl en dorpel evenals krimp en zwelgedrag van de deur zijn verleden tijd.

De kosten van 54 en 67 mm ten opzichte van 40 mm dikke deuren zijn in verhouding minder hoog dan bij massieve balkondeuren.

Eigenaren van koopwoningen die een nieuwe geïsoleerde buitendeur laten installeren, kunnen in aanmerking komen voor een subsidie, mits aan specifieke voorwaarden en vereisten wordt voldaan.

Indien gewenst kan het ontwerp van de binnenzijde van de deur eenvoudig worden aangepast om een compleet andere uitstraling te creëren dan de buitenzijde.

Aanvullende informatie

- Verkrijgbaar in maatwerk en vanuit voorraad
- Vanuit voorraad standaard geleverd met HR++ glaslatten (ISO-glaslatten zijn ook bij te leveren) in lichtgrijze grondverf
- Alle modellen hebben een KOMO en FSC® keurmerk
- Alle modellen vallen in uitbuigingsklasse II van het KOMO certificaat
- Er kan een isolatiewaarde-rapport gemaakt worden voor de specifieke isolatiewaarde van de deur. U-Waarde kan per model worden aangeleverd volgens NTA 8800:2300 richtlijnen

Hoogwaardige meranti dekplaat 3,6 mm FSC®

Door de houtnerfaftekening van onze dekplaat behoudt de deur een klassieke en tijdloze uitstraling

XPS hardschuim kern

De gesloten celstructuur draagt bij aan een sterk verbeterde isolatiewaarde

Aluminium

tussenlaag 0,2 mm

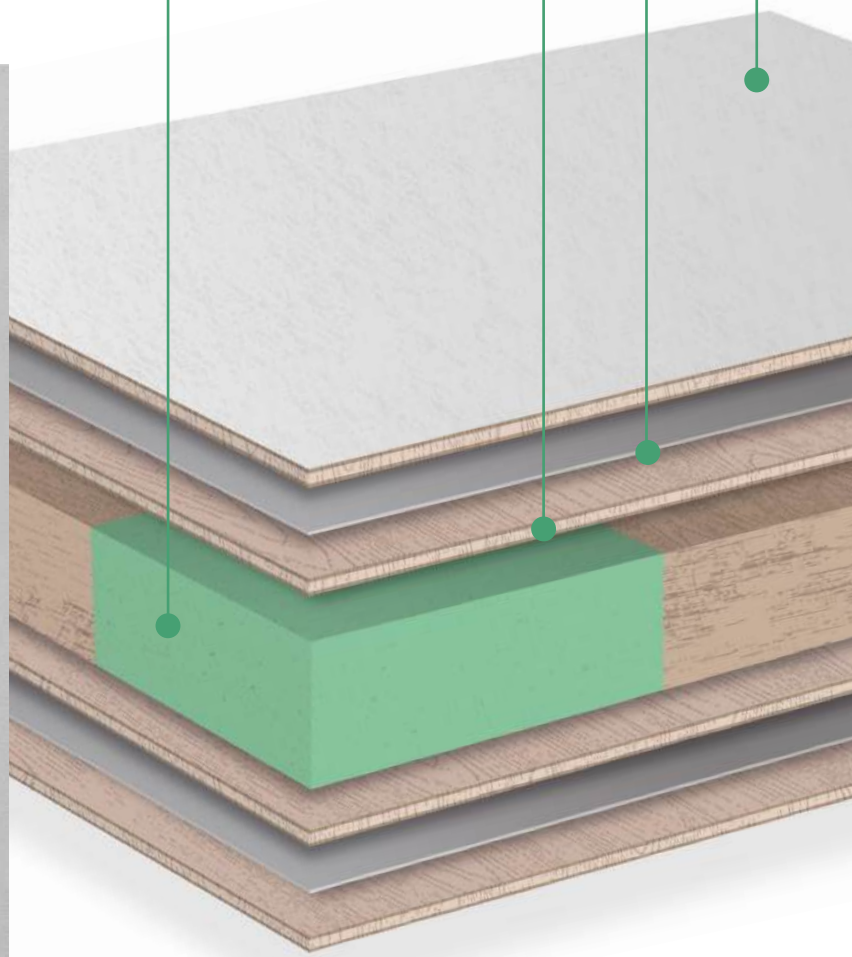
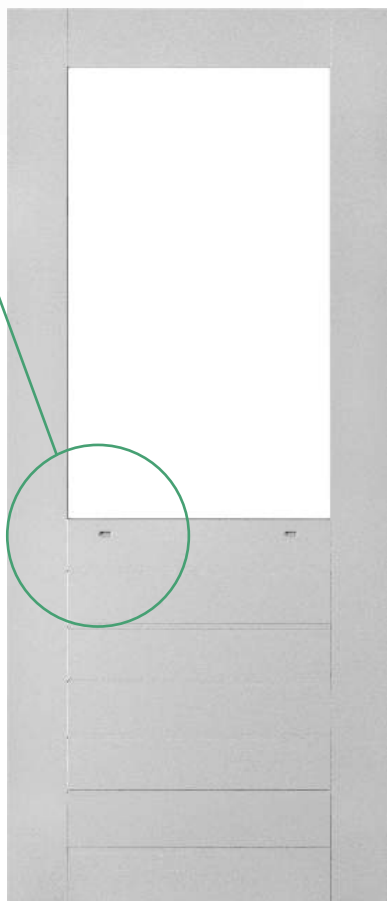
Een dampwerende tussenlaag biedt bescherming tegen vochtindringing

Meranti tussenlaag

3,6 mm FSC®

Verhoogt de algehele stabiliteit

SCAN DE CODE
VOOR ALLE
INFORMATIE





NEEM CONTACT OP EN
LAAT U INFORMEREN OVER
DE MOGELIJKHEDEN

INFO@JAVA.NL
0251 - 229 117

OF SCAN DE CODE EN BEZOEK
ONZE INFORMATIEPAGINA
[JAVADEUR.NL/JAVATHERM](https://www.javadeur.nl/javatherm)

Uitgave mei 2024



javatherm

[WWW.JAVADEUR.NL](https://www.javadeur.nl)