

## DECO-ENERGY

Vervang en bespaar op uw energiefactuur!



### Energiezuinig deurblad beperkt warmteverliezen

- deurblad
  - kern in geëxtrudeerd polyurethaanschuim
  - kader in dennehout
  - Multiplex - stabilisator tegen kromtrekken
  - afwerking naar keuze: voorberekt, HPL, fineer
- valdorpel
- Toepassing: deurblad met hoge isolerende eigenschappen op deurdikte 40 mm, is ideaal om bestaande niet-isolerende deuren te vervangen. Het deurblad kan in iedere omlijsting geplaatst worden.

### Standaardafmetingen

- Hoogte deurblad: 2015 en 2115 mm
- Breedte deurblad: van 630 tot 1230 mm (per 50mm)
- Dikte deurblad: 40 mm
- Mogelijkheid tot maatwerk

### U-waarde in combinatie met MTX-omlijsting

- 2115 x 1230 mm -->  $U_{\text{deur}} = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$  (NBN/EN 14351-1)
- 2015 x 630 mm -->  $U_{\text{deur}} = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2180 x 1230 mm -->  $U_{\text{deur}} = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$



• B-3510 Kermt • ☎ +32 (0)11 72 00 43 • 📞 +32 (0)486 12 50 11 • 📠 +32 (0)11 50 15 71 • ✉ info@lage-energiewoning.be  
woning.be • www.fenetre-de-toit.be • AXA: 751-2039566-84 • IBAN: BE03 7512 0395 6684 • BIC: AXAB BE 22  
mingsnr.: BE 0809.146.086 • Erkenningsnr. energiedeskundige: EP-10109 • Registratienr. aannemer: 10.26.10

## DECO-ENERGY

**Remplacez et économiser la facture d'énergie!**



### Vantail économique réduit la perte de chaleur

- vantail

âme en mousse polyuréthane extrudée

cadre en bois sapin

stabilisateur - multiplex évite le gauchissement

finition au choix: prépeint, stratifié, placage bois



- seuil tombant

- Application: Ce vantail en épaisseur de 40 mm avec des caractéristiques isolantes est idéal pour remplacer des vantaux non-isolants. Le vantail peut être monté dans plusieurs ébrasements.

### Dimensions standards

- Hauteur vantail: 2015 et 2115 mm



- Largeur vantail: de 630 à 1230 mm (par 50mm)

- Epaisseur vantail: 40 mm

- Possibilité sur mesure

### Valeur-U en combinaison avec ébrasement MTX

- 2115 x 1230 mm

-->  $U_{porte} = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$  (NBN/EN 14351-1)



- 2015 x 630 mm

-->  $U_{porte} = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 2180 x 1230 mm

-->  $U_{porte} = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$

