

## DECO-ENERGY

Vervang en bespaar op uw energiefactuur!



### Energiezuinig deurblad beperkt warmteverliezen

- deurblad

kern in geëxtrudeerd polyurethaanschuim

kader in dennehout met 2mm aluminium versterking als stabilisator tegen kromtrekken

afwerking naar keuze: voorbereekt, HPL, fineer



- Optionele 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)

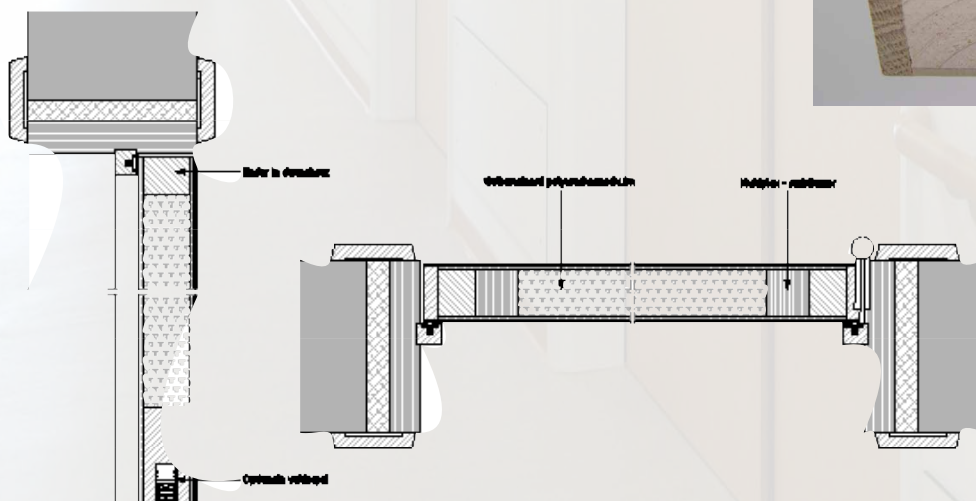


- 2015 x 630 mm

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

- 2180 x 1230 mm

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



## 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 avec renforcement de 2mm d'aluminium  
comme stabilisateur évitant le gauchissement

◀ finition au choix: prépeint, stratifié, placage bois

- Option: 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

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

◀ - 2015 x 630 mm

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

- 2180 x 1230 mm

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

