



## ENERGIEZUINIG DEURBLAD (DECO-ENERGY) PORTE A ECONOMIE D'ENERGIE (DECO-ENERGY)



### BESCHRIJVING

#### Deurblad

- Kern in geëxtrudeerd polyurethaanschuim
- Kader in dennehout
- Aluminium - stabilisator tegen kromtrekken
- Afwerking naar keuze: HPL, HPL overschilderbaar
- Optionele valdorpel

#### 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 --> Udeur = 0,83 W/m<sup>2</sup>K (NBN/EN 14351-1)
- 2015 x 630 mm --> Udeur = 0,98 W/m<sup>2</sup>K
- 2180 x 1230 mm --> Udeur = 0,84 W/m<sup>2</sup>K

#### 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.

### DESCRIPTION

#### Vantail

- Âme en mousse polyuréthane extrudée
- Cadre en bois sapin
- Stabilisateur - aluminium qui évite le gauchissement
- Finition au choix: stratifié, stratifié peignable
- Option: seuil tombant

#### Dimensions standards

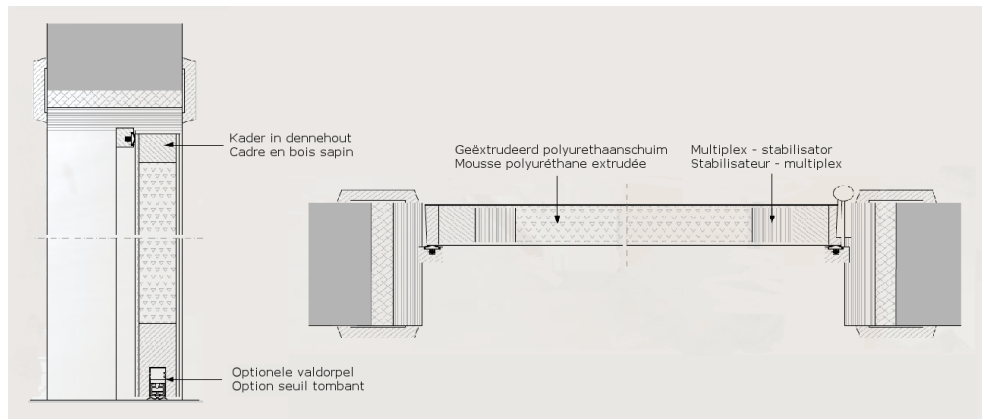
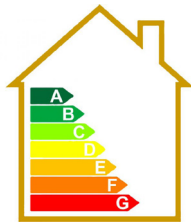
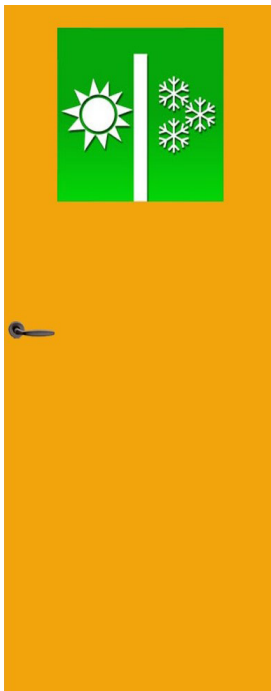
- Hauteur vantail: 2015 et 2115 mm
- Largeur vantail: de 630 à 1230 mm (par 50mm)
- Epaisseur vantail: 40 mm
- Possibilité sur mesure

#### Valeur-U en combinaison avec ébrasement MTX

- 2115 x 1230 mm --> Uporte = 0,83 W/m<sup>2</sup>K (NBN/EN 14351-1)
- 2015 x 630 mm --> Uporte = 0,98 W/m<sup>2</sup>K
- 2180 x 1230 mm --> Uporte = 0,84 W/m<sup>2</sup>K

#### 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.



Als we spreken over passiehuizen dan spreken we uiteraard over nieuwe huizen die conform deze normen zijn gebouwd. Voor die huizen bestaat er een **PASSIEF DEURGEHEEL** (zie ingekaste deurgehelen).

Dit hoeft uiteraard niet te betekenen dat minder recente huizen hun energieverbruik niet kunnen verminderen. Om aan deze markt van de verbouwing tegemoet te komen werd deze energiebesparende deur ontwikkeld. Deze deur bezit eveneens hoogisolerende eigenschappen en kan dankzij zijn deurblddikte van 40 mm in elk type omlijsting worden geplaatst. Bijgevolg de ideale deur om uw oude deuren tussen ruimtes met grote temperatuurverschillen te gaan vervangen.

Lorsque l'on parle de maisons passives, on parle naturellement de maisons nouvelles qui sont construites conformément à ces normes. Pour ces maisons il existe un **BLOC-PORTE PASSIF** (voir bloc-portes).

Ceci ne veut pas dire que les maisons moins récentes ne peuvent pas réduire leur consommation d'énergie. C'est justement pour la marché de la rénovation que cette porte à économie d'énergie a été créée. Cette porte a des caractéristiques d'isolation très haute et peut être mise dans n'importe quelle huisserie grâce à l'épaisseur de la porte de 40 mm. Par conséquent, cette porte est la porte idéale pour remplacer vos anciennes portes là où il s'agit de grandes variations de température entre les différents locaux.