

# HAS 3010 PL

## Premium Line

## Fiche Info Produit

Mars 2018

*Une synthèse réussie du confort de l'habitat  
et de la haute technologie*

### UTILISATION

- Ouverture à la française ou oscillo battant
- 1, 2 ou plus d'ouvrants
- Combinaisons de montants et traverses dans le cadre dormant
- Cintre et anse de panier
- Biais et trapèze
- Vitrage fixe dans le cadre avec fixation invisible
- Vitrage fixe depuis l'extérieur
- Seuil handicapé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fenêtre en bois et aluminium avec cadre et vantail, en tant que fabrication composite.
- Etanchéité du cadre et de la partie centrale par joints en EPDM, coins soudés.
- Fixation de l'aluminium par clips permettant la libre dilatation des deux matériaux et la libre circulation de l'air.
- Surface de l'aluminium thermolaquée en haute qualité de résistance
- Rejet d'eau réglable en hauteur
- Charnières visibles ou invisibles
- **Profondeur de montage 78mm**
- **Dimensions du bois:**  
Cadre 95/64mm  
Ouvrant 68/74mm
- **Croisée centrale 112mm**
- **Epaisseur totale du vitrage:**  
Ouvrant 28, 32, 44 et 50mm  
Cadre 44 et 48mm
- **Sécurité:**  
Niveau de sécurité standard, RC1N, RC1, RC2N et RC2  
selon la norme EN 1627

### CLASSEMENTS ET TESTS

- Selon la norme EN 14351.1 + A1: 2010  
pour fenêtres et portes extérieures



**MINERGIE®**  
FACHPARTNER



### PERFORMANCES TECHNIQUES

Isolation thermique  
Valeur Uf de **1.3 W/m².K**  
Valeur Uw jusqu'à **0.81 W/m².K**

Résistance à l'eau **Classe E1050**

Résistance à l'air **Classe 4**

Résistance au vent **Classe B3**

Isolation phonique jusqu'à  
**42 (-2;-5) dB**

Protection antichute du vitrage selon  
la norme **TRAV**

**TRYBA®**  
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

[tryba.com](http://tryba.com)

