



### Domaine d'application

Les châssis de toit sont utilisés pour l'éclairage et la ventilation d'un comble perdu. L'accès au toit est une fonction supplémentaire. Approprié pour les toitures en tuiles terre cuite, tuiles béton ou ardoises. Le châssis de toit ne peut être posé que sur des pentes de toit allant jusqu'à max. 45°.

### Primax® Plus

Châssis de toit double vitrage (3-8-3). Applicable partout grâce à sa bavette. Une version avec bavette longue est disponible pour les tuiles à fort galbe. Un marche-pied supplémentaire permet un accès sûr, vers le toit. Les charnières renforcées rendent le châssis particulièrement stable. Deux positions de ventilation sont possibles. L'entrebâilleur maintient le battant dans une position d'ouverture confortable. Support de latte intégré.

### Avantages du produit

- Châssis de toit double vitrage et particulièrement stable
- Application universelle grâce à sa bavette
- Marche-pied inclus pour un accès sûr vers le toit

### Pente toiture

entre 20° - 45°

### Couleur

marron foncé

### Poids

10,0 kg

### Emballage

1 pièce  
9 pièces/palette

### Numéro d'article

- KT 4003 (standard)
- KT 4004 (bavette longue)

### Normes/certificats

- Marquage CE
- Répond aux normes techniques de sécurité DIN 18160-5 et DIN EN 516

## Primax® Plus

### Châssis de toit universel bois et aluminium

#### Fiche technique



Matériel	- encadrement externe/revêtement : PE pré-peint, laqué aluminium - encadrement interne : pin traité - battant : vitre à double vitrage (3-8-3) - entrebâilleur, poignée, marche-pied, charnières : acier galvanisé - joints d'étanchéité : caoutchouc mousse (interne-pour un scellement parfait), mousse (externe) - bavette : plomb
Dimensions	- externes totales : 760 mm x 970 mm x 105 mm (l x L x H) - dimensions d'installation : 470 mm x 570 mm x 10 mm (l x L x H) - accès d'ouverture (lumière visible) : 420 mm x 520 mm - bavette : 760 mm x 150 mm (l x L). 760 mm x 200 mm (version longue).
Résistance	imputrescible, résistant aux intempéries et au gel
Catégorie de matériaux	B2

Sous réserve de tout changement technique 09/11.



Klöber Benelux PGmbH, Herbstaler Str. 36, BE-4700 EUPEN  
Tel.: 0032/87/56 10 56, Fax: 0032/87/56 12 56, info@kloeber.be, [www.kloeber.be](http://www.kloeber.be)

