

# ➤ CHÂSSIS DE TOIT UNIVERSELS UBBINK



**NOUVEAU !**

Les châssis de toit Ubbink sont monoblocs et adaptés aux toits tuiles ou ardoises.

Fonctionnels et performants, ils sont équipés de bavettes et de joints d'étanchéité intégrés.

Ils se posent aisément et sont idéaux pour l'apport de luminosité et la ventilation de combles non aménagés.

## ➤ LA GAMME

- + Aération et éclairage naturel des combles
- + Esthétique sur le toit
- + Monobloc : facilité et rapidité de pose
- + Joint mousse intégré
- + Bavette intégrée (plomb + bande butyle)
- + Poignées 3 positions et accès possible à la toiture



### Châssis de toit



Solide et performant, le châssis de toit est disponible pour toits ardoises ou toits tuiles.

#### Ouvertures fonctionnelles

- Fermé : fermeture étanche par compression des joints
- Ouverture de 5° à 15° (2 crans) : ventilation de la pièce
- Accès possible à la toiture

Désignation	Référence	PP en € la pièce	Colisage	Stock
Châssis de toit universel <b>tuiles</b>	332 153	124,90€	1 pièce/colis 15 pièces/palette	A
Châssis de toit universel <b>ardoises</b>	332 156	124,90€	1 pièce/colis 15 pièces/palette	A



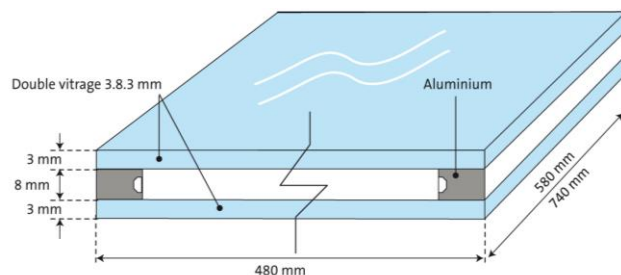
DORMANT EN PIN



LOQUETEAU EN ACIER GALVANISÉ

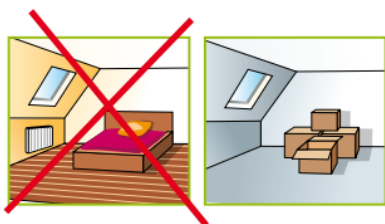
## ➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension du châssis	47x57cm
Dimension de la trémie	49 x 59 cm
Hauteur du châssis	9cm
Couleur	Anthracite RAL 7022
Pentes admissibles	15° à 65°
Bavette	Plomb + bande Butyle
Vitrage	Double-vitrage 3.8.3 (U=3.0 W/m <sup>2</sup> K)
Charnière	Inox
Poignée	Métallique / 3 positions
Dormant	Bois (pin traité)
Ouvrant et capotage	Aluminium Laqué
Joint	Joint Mousse
<b>Performances</b>	Résistance thermique : U=3.0 W/m <sup>2</sup> K. Résistance à l'impact : Class 3. Résistance au vent : Class 2. Perméance à l'air : Class 2



## ➤ GUIDE DE POSE

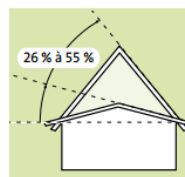
### Où poser votre châssis de toit ?



*Combles non aménagés*

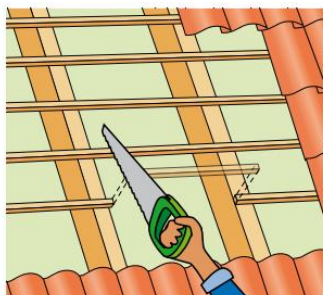
Idéal pour l'apport de luminosité et la ventilation des combles non aménagés.

*Pente de toit*

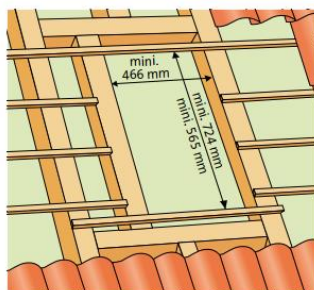


Convient aux toitures dont la pente est comprise entre **26% et 55%** (15° et 60°)

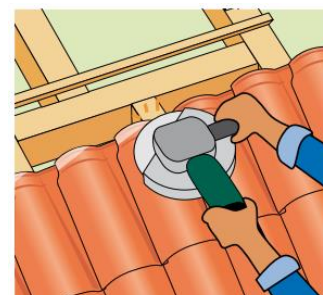
### Conseils de pose



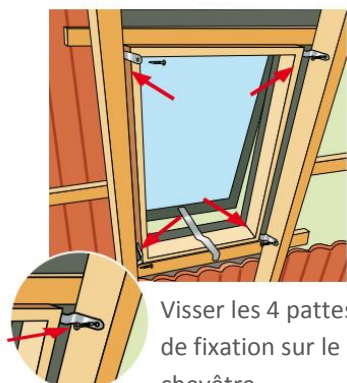
Scier les liteaux.



Mettre en œuvre le chevêtre avec lisse haute et lisse basse en respectant les mesures ci-dessus.



Couper la partie haute des tuiles basses pour éviter la stagnation d'eau de pluie



Visser les 4 pattes de fixation sur le chevêtre



Maroufler la bavette en plomb pour épouser les tuiles.



Repositionner les tuiles en respectant les mesures ci-dessus.