

1. Description

Les châssis de toit pour les plaques support de tuiles canal PST 230 FR sont des fenêtres de toit dont la fonction première est l'apport d'éclairage naturel pour des locaux ou des pièces non chauffés comme des garages, greniers, etc, isolés ou non isolés sans activité humaine fréquente.

L'intégration de châssis de toit sur une couverture en plaques support de tuiles canal PST 230 FR est réalisable pour une pente de toit minimale de 10°(18%) associée à une plaque à châssis polyvalente fixée au-dessus d'un chevêtre.



2. Coloris

Les châssis de toit pour les plaques PST 230 FR sont extérieurement de couleur « brun : RAL 8014 » et intérieurement de couleur sapin.

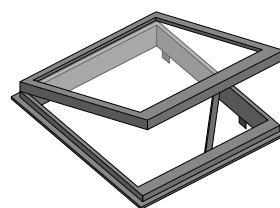
3. Composition du produit

Les châssis de toit sont composés d'un dormant en sapin sur lequel est fixé un cadre en aluminium laqué RAL 8014 intégrant un ouvrant équipé d'un double vitrage 4/10/4, pour un clair de baie de 422 mm x 422 mm.

L'ouvrant est équipé d'une poignée amovible en PVC permettant son entrebâillement pour une aération ponctuelle du local ou de la pièce.

4. Dimensions

Dimensions	Longueur x largeur (dimensions usuelles)	450 x 450 mm
	Longueur x largeur (hors tout)	530 x 530 mm
	Clair de baie	422 x 422 mm
	Hauteur du dormant	80 mm
Performances	Transmission thermique du vitrage « Ug »	3.3 W/m ² .K
	Transmission lumineuse « TL »	83 %
	Facteur solaire « g »	80 %
Poids (l'unité)		6,8 kg
Conditionnement		1 unité



5. Applications et mise en œuvre

Les châssis de toit pour les plaques support de tuiles canals PST 230 FR peuvent être utilisés pour les applications suivantes :

- Sur couvertures sèches isolées ou non isolées pour des pentes à partir de 10° (18%) et plus.
- Sur couvertures en PST 230 FR sans tuile ou bien en PST 230 FR avec 1 tuile de couvert.
- Apport d'éclairage naturel pour des locaux ou des pièces non chauffés comme des garages, greniers, etc, isolés ou non isolés sans activité humaine fréquente.

Ne peuvent pas être utilisées sur des couvertures en PST 230 FR avec une pose à 2 tuiles de couvert et de courant.

Un chevêtre devra être prévu en dessous de chaque châssis de toit.

La mise en œuvre des châssis de toit doit être réalisée conformément aux prescriptions techniques de notre documentation technique « Plaques supports pour tuiles canal » téléchargeable sur notre site internet www.eternit.fr

6. Information

Merci de visiter le site www.eternit.fr pour toute demande d'information ou prise de contact.

Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont exacts au moment de leur émission. Cependant, en raison de notre engagement dans un programme de développement continu de matériaux et systèmes, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender les informations qu'elle contient sans avis préalable. Veuillez contacter votre service commercial Etex France Exteriors local pour vous assurer d'être en possession de la version en vigueur. Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par copyright ©. Toutes les figures contenues dans ce document sont des illustrations et ne doivent pas être utilisées comme dessin de conception. Ces informations sont fournies en toute bonne foi et aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de perte ou dommage résultant de leur utilisation. Ce document est protégé par les droits d'auteur. La reproduction ou la diffusion, en tout ou partie, sous quelques formes que ce soit, est interdite sans autorisation écrite préalable. Les logos et la marque Eternit sont la propriété d'Etex et/ou ses filiales.

Toute utilisation sans autorisation est strictement interdite et peut enfreindre la loi sur les droits d'auteur.