

KIT INTÉGRATION[®]

FENÊTRE DE TOIT COMPACT

VERSION **ORIGIN'**



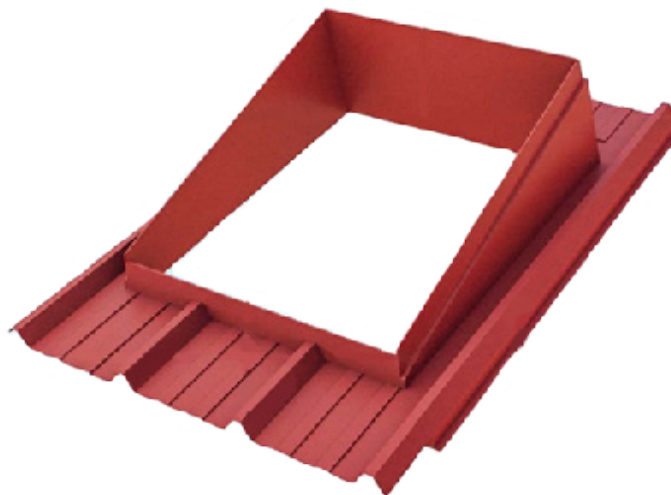
Fenêtre de toit



Costière

• Embase en polyester avec costière isolée

Les kits IFDT[®] et IFDT-RP[®] de SKYDÔME sont destinés à recevoir des fenêtres de toit (à rotation centrale uniquement) pour les adapter sur bac sec, panneau sandwich ou couverture fibre-ciment. Composés d'une embase polyester et d'une costière isolée, ces kits permettent l'intégration d'une fenêtre de toit pour l'aération, l'éclairage zénithal de tous types de bâtiments neufs ou en rénovation avec toiture sèche. Ils se déclinent en deux modèles et sont disponibles en trois dimensions.



Le kit d'Intégration de Fenêtre De Toit (IFDT) compact de SKYDÔME[®] est destiné à recevoir une fenêtre de toit (à rotation centrale uniquement) pour l'adapter sur bac sec ou panneau sandwich. Composé d'une embase polyester avec costière isolée, ce kit permet l'intégration optimale d'une fenêtre de toit pour un rendu discret et esthétique.

OPTIONS

• Teintes RAL au choix



Teintes RAL sur parois extérieures

• Teinte standard

• Teintes RAL sans plus-value**

RAL 9010*

RAL 5008

RAL 7015

RAL 7022

RAL 8012

**Teinte RAL intérieure uniquement en RAL 9010

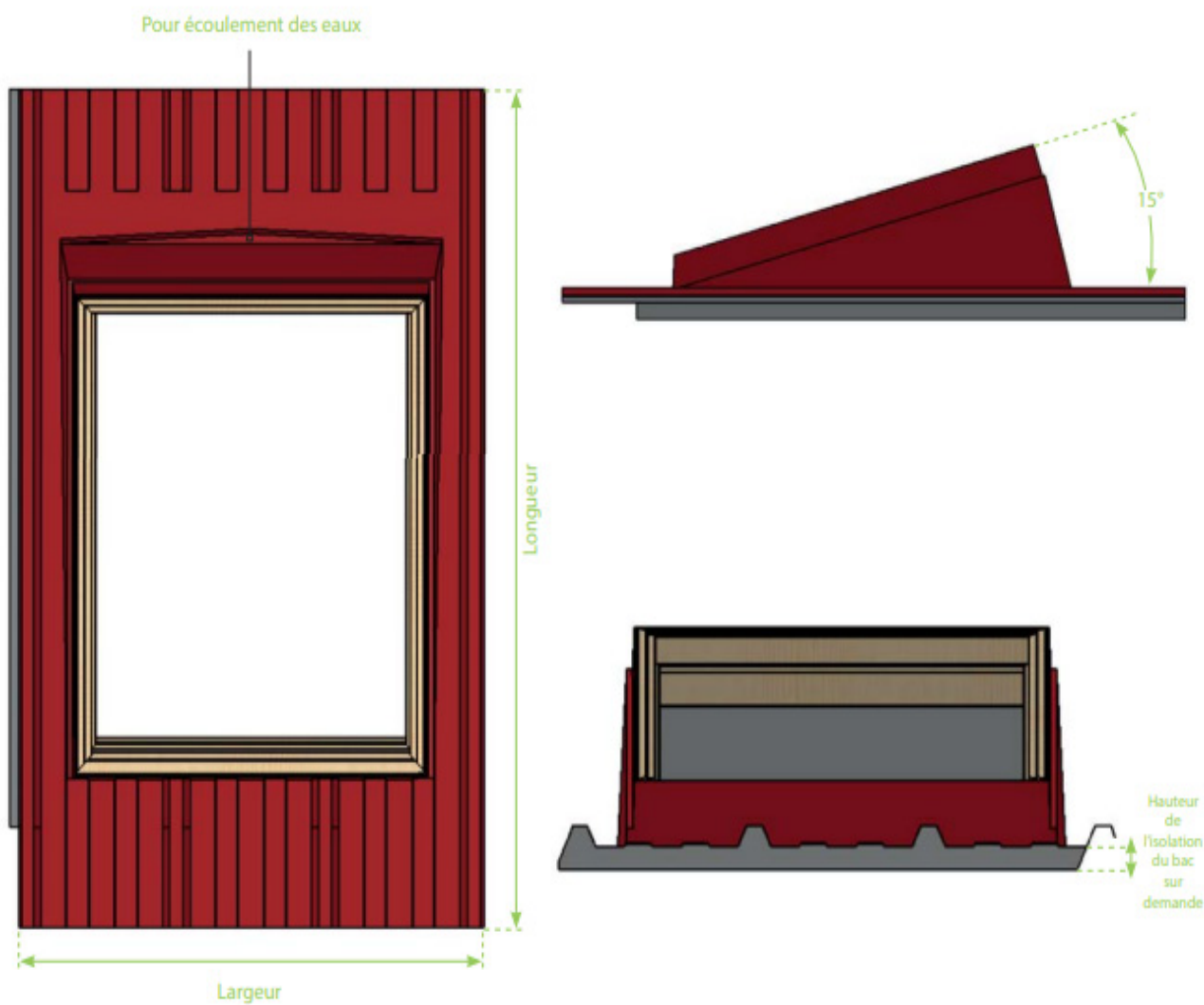
**Autre teinte : nous consulter

Dimensions géométriques

Dimensions* (cm)	Pente toiture	Hauteur H (cm)	Surface d'éclairément
78 x 98	< 15° ou ≥ 15° et < 60°	≈ 330 mm	Voir données du fabricant de la fenêtre de toit**
114 x 118			
134 x 140			

Autres dimensions : nous consulter. **Pour une hauteur de costière 170 mm

Schémas techniques



SKYDÔME

Entre Deux Villes
02270 Sons-et-Ronchères
T : 03 23 21 79 90
M : info@skydome.eu
www.skydome.eu

Pour l'offre de produits dans d'autres pays, veuillez consulter votre représentant local ou visiter le site www.skydome.eu.

SKYDÔME se réserve le droit de modifier les spécifications du produits sans préavis. Les informations et détails techniques contenus dans cette documentation sont donnés de bonne foi et s'appliquent aux utilisations décrites. Les recommandations d'utilisation doivent être vérifiées pour leur adéquation et leur conformité aux exigences réelles, aux spécifications et à toutes les lois et réglementations applicables.

Pour d'autres applications ou conditions d'utilisation, veuillez contacter notre équipe technique dont l'avis doit être sollicité pour les utilisations de nos produits non spécifiquement décrites ici.

Pour vous assurer que vous consultez les informations les plus récentes et les plus précises sur les produits, veuillez visiter ce lien :