

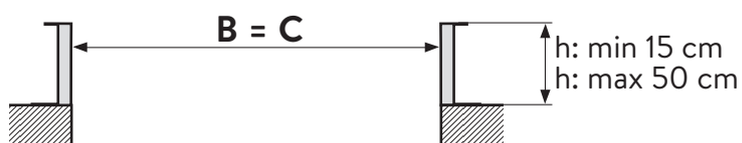
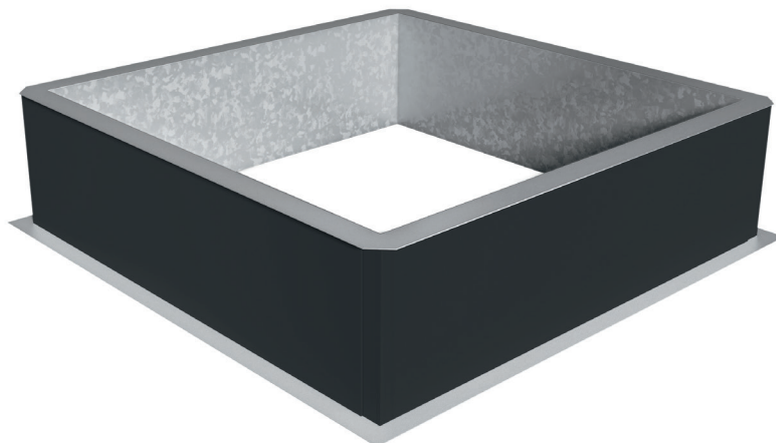


DOSSIER TECHNIQUE

# Skylux<sup>®</sup>

Costière métallique EP





## Description générale du produit

Les costières Skylux® sont fabriquées en acier galvanisé. Elles sont toujours verticales et équipées d'une bride inférieure (80 mm) et d'une bride supérieure (55 mm). Les costières carrées et rectangulaires sont isolées avec une combinaison de PUR et de la laine de verre bituminée (épaisseur totale de 50 mm). Elles peuvent être munies de différents types de bandes de revêtement de toiture. Les costières rondes ne sont pas isolées. La costière est équipée pour la fixation d'étriers et de charnières. Cette costière a le marquage CE selon EN 1873:2014+A1:2016 en combinaison avec une coupole Skylux®.

## En option

### 1. Grille anti-effraction

La grille anti-effraction se compose d'un cadre soudé et de profilés L (30/20/3) dans lequel une grille avec des barreaux ridés de diamètre  $\varnothing$  10 mm est soudée. La distance entre-axe entre les barreaux est de 150 mm. La grille est galvanisée.



### 2. Gaine de condensation



## Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques corrosion .....	Galvanisation Sendzimir 275 g/m <sup>2</sup>
Caractéristiques thermiques .....	Valeur U de l'isolation est de 0,56 W/m <sup>2</sup> K Valeur U <sub>up</sub> *: 0,51 W/m <sup>2</sup> K (pour les costières isolées)
Dimensions .....	Tolérance sur diamètre -2/+6 Mesure jour (B) = Ouverture toiture (C) Epaisseur paroi de l'acier: 1,5 mm Epaisseur paroi de l'isolation: 50 mm Hauteurs: 150, 200, 250, 300, 400 et 500 mm

\* U<sub>up</sub> : valeur U (upstand) ou valeur d'isolation de la costière selon EN 1873:2014+A1:2016 et déterminée conformément à EN 10077-2:2012

## Attestations et certificats

- CE selon EN 1873:2014+A1:2016 en combinaison avec une coupole Skylux®



EN 1873:2014+A1:2016

SKYLUX SA  
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM  
T +32 (0)56 20 00 00  
INFO@SKYLUX.BE  
WWW.SKYLUX.EU

