

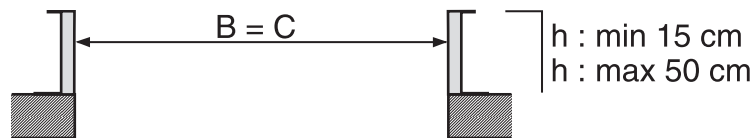
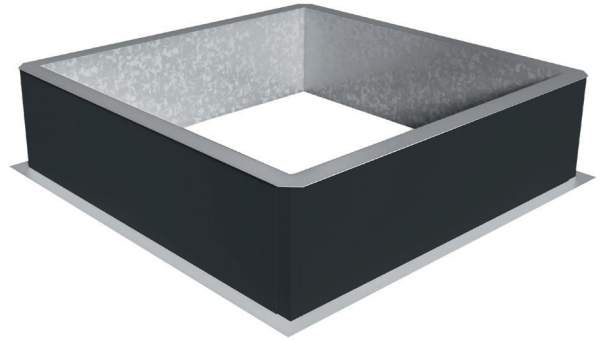


TECHNISCH DOSSIER

# Skylux<sup>®</sup>

Metalen opstand





## Algemene productbeschrijving

De Skylux® koepelopstanden zijn vervaardigd uit verzinktetaalplaat. Ze zijn steeds verticaal en voorzien van een onderflens (80 mm) en bovenflens (55 mm). De vierkante en rechthoekige opstanden zijn geïsoleerd met gebitumineerde rotswol (40 mm) en voorzien om er verschillende types dakafdichtingsbanen aan te bevestigen. De ronde opstanden worden niet geïsoleerd aangeleverd.

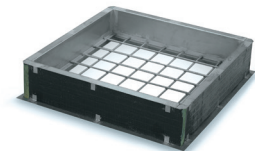
De opstand is voorzien om beugels en scharnieren stevig in te bevestigen.

Deze opstand heeft een CE label volgens EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux® lichtkoepel.

## Optioneel

### 1. Anti-inbraakrooster

Het anti-inbraakrooster bestaat uit een gelast kader met L-profielen (30/20/3) waarin een rooster met geribde staven met  $\varnothing 10 \text{ mm}$  wordt gelast. De asafstand tussen de staven bedraagt 150 mm. Het rooster is roestwerend gegalvaniseerd.



### 2. Condensgoot



## Specifieke eigenschappen

Corrosie eigenschappen .....	Sendzimir verzinking 275 g/m <sup>2</sup>
Thermische eigenschappen .....	U-waarde van de isolatie bedraagt 1 W/m <sup>2</sup> K U <sub>up</sub> *-waarde: 0,84 W/m <sup>2</sup> K (voor geïsoleerde rechthoekige opstanden)
Afmetingen .....	Toleranties op diameter -2/+6 Dagmaat (B) = Dakopening (C) Wanddikte staal: 1.5mm Wanddikte isolatie: 40mm Hoogtes: 150, 200, 250, 300, 400 en 500 mm

\* U<sub>up</sub> : U-waarde (opstand) of isolatiewaarde van de opstand volgens EN 1873:2014+A1:2016 en bepaald met EN 10077-2:2012

## Attesten en certificaten

- CE volgens EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux® lichtkoepel



EN 1873:2014+A1:2016

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

