

# Fiche technique

## Skylux® - costière de coupole 16/20 en PVC

### Description générale du produit:

Les costières de coupole Skylux® sont composées de profils extrudés blancs en polyvinylchloride d'une qualité de châssis résistant aux chocs. Elles sont à triple paroi et équipées de manière qu'on puisse souder plusieurs types de revêtement de toiture à la costière. L'intérieur a reçu une finition lisse et ne nécessite aucun traitement après le montage de la costière.

La costière est telle qu'on peut y placer avec fermeté des étriers et des charnières.

Cette costière a l'étiquette **CE** selon EN 1873 en combinaison avec une coupole Skylux.

### Caractéristiques spécifiques:

Caractéristiques mécaniques	PVC du type Benvic S blanc
Caractéristiques thermiques	valeur U 2.20 W/m <sup>2</sup> .K
Dimensions	Epaisseur de paroi: 16.50 mm Hauteur : 160 mm Feuillure : mesure jour + (2x100) mm
Densité	1500 kg/m <sup>3</sup>

### Attestations et certificats:

- CE selon EN 1873 en combinaison avec une coupole Skylux
- Attestation incendie M1
- Attestation incendie E (EN 11.925-2)