

# Fiche technique

## Skylux® - cylindre de finition trémie PRV

### Description générale du produit:

Le cylindre de finition trémie Skylux® est un cylindre (légèrement conique) qui se fixe dans une costière Skylux ronde en polyester avec mesure jour correspondante. Chaque cylindre de finition trémie est prévu d'une bride inférieure pour la finition intérieure au (faux) plafond.

Le cylindre finition trémie à simple paroi est fabriqué en résines de polyester à renforcement de fibres de verre.

La hauteur du cylindre de finition trémie peut être commandée sur mesure ou peut être adaptée sur le chantier.

La face intérieure a une finition de revêtement en gelcoat (blanc). Un traitement final est conseillé : p.ex. ponçage + une couche de peinture primaire

La fixation se fait avec des vis dans la structure de toiture ou avec de la colle adaptée (non livrée).

### Caractéristiques spécifiques:

Caractéristiques mécaniques	Résistance aux chocs: 55KJ/m <sup>2</sup> selon (DIN 53453)
Caractéristiques chimiques	Résistant à la plupart des acides et bases déterminés à une température de 80°C.
Dimensions	Hauteurs: 60, 100 cm, sur mesure < 100 cm Diamètres: Ø 40, 60, 70, 80, 90, 100, 130, 160 cm Epaisseur de paroi: min 2,5 mm Bride inférieure: 50 mm de large
Densité	1400 à 1600 kg/m <sup>3</sup> par 20°C