

DOSSIER TECHNIQUE

# Skylux<sup>®</sup>

cylindre de finition trémie PVC





## Description générale du produit

Le cylindre de finition trémie Skylux® est un cylindre qui se fixe dans une costière Skylux ronde en polyester ou en métal 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 d'une plaque en PVC compact blanc. En cas d'une dimension ronde, la soudure verticale est collée à la bande en PVC à l'extérieur. La hauteur du cylindre de finition trémie peut être commandée sur mesure ou peut être adaptée sur le chantier. La face intérieure a déjà une finition mais peut être peinte après application de peinture primaire adaptée. La fixation se fait avec des vis dans la costière (prépercer) ou avec de la colle adaptée (non livrée).

## Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques mécaniques .....	Résistance aux entailles: 7,1 kJ/m <sup>2</sup> (selon ISO179)
Résistance aux UV .....	Résistance aux UV
Dimensions .....	Hauteurs: 60, 100 cm, sur mesure < 100 cm
	Diamètres ronds :
	● Ø 40 à Ø 170 cm par 10 cm
	Diamètres carrés :
	■ 40x40, 60x60, 80x80, 100x100 en 130x130
	50x50, 70x70, 90x90, 120x120
	Diamètres rectangulaires :
	■ 40x70, 70x100, 80x130,
	■ 100x130, 100x160 en 100x200
	Épaisseur de paroi:
	1,5 mm pour Ø 40/50 cm
	2 mm pour Ø 60/70 cm
	3 mm pour Ø à partir de 80 cm
	et toutes les dimensions carrées et rectangulaires
	Bride inférieure: épaisseur 6 mm et 50 mm de large
Densité .....	1400 à 1460 kg/m <sup>3</sup>

SKYLUX SA  
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM  
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99  
INFO@SKYLUX.BE  
WWW.SKYLUX.BE

  
*Hello daylight!*