

TECHNISCHE DATEN

Skylux[®]

PVC-Tageslichtzylinder





Allgemeine Produktbeschreibung

Der Skylux® Tageslichtzylinder ist ein Schacht und passt in einen Skylux Aufsatzkranz aus Polyester oder Metall mit entsprechendem Tageslichtmaß. Jeder Tageslichtzylinder ist, für einen sauberen Anschluss in der Decke, mit einem Unterflansch versehen. Der einschalige Tageslichtzylinder besteht aus einer weißen zentrierten PVC-Kompaktplatte. Bei runden Abmessungen ist die senkrechte Naht mit einem PVC-Band an der Außenseite verleimt. Die Höhe des Tageslichtzylinders kann auf Maß bestellt oder auf der Baustelle angepasst werden. Die Innenseite ist montagefertig, kann aber mit einer Grundierfarbe bestrichen werden. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben in den Aufsatzkranz (vorbohren) oder mit Verleimung (nicht mitgeliefert).

Spezifische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	Kerbschlagfestigkeit: 7,1 kJ/m ² (nach ISO179)
UV-Widerstand	UV-beständig
Abmessungen	Höhen: 60, 100 cm, maßgefertigt < 100 cm Durchmesser rund: ● Ø 40 bis Ø 170 cm pro 10 cm Quadratisch: ■ 40x40, 60x60, 80x80, 100x100 und 130x130 50x50, 70x70, 90x90, 120x120 Rechteckig: ■ 40x70, 70x100, 80x130, 100x130, 100x160 und 100x200 Schalenstärke: 1,5 mm bei Ø 40/50 cm 2 mm bei Ø 60/70 cm 3 mm bei Ø ab 80 cm und alle quadratische und rechteckige Abmessungen Unterflansch: 6 mm stark und 50 mm breit
Dichte	1400 bis 1460 kg/m ³

SKYLUX NV
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!