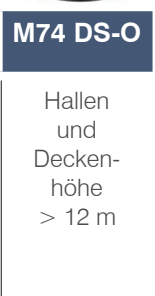


Solatube® Systemübersicht

Ermitteln Sie Ihr Tageslichtsystem
www.plan-mit-tageslicht.de



Solatube® Tageslichtsystem	160 DS	290 DS	330 DS-C	750 DS-C	330 DS-O	750 DS-O	M74 DS-O
Empfohlen für	Treppenhäuser Flure Badezimmer Ankleidezimmer Arbeitszimmer Küchen Esszimmer		Büroräume Schulen Sporthallen Einzelhandel		Warenlager Industriehallen Sporthallen		Hallen und Decken- höhe > 12 m
Empfohlene Beleuchtungsflächen	4 - 9 m ²	9 - 16 m ²	16 - 36 m ²				#
Deckenanschlüsse	Massivdecken abgehängte Decken		nur für abgehängte Decken		nur für offene Decken		
Effektive Oberfläche der Tageslichtaufnahme (EDCS) siehe Seite 6	1032 cm ² 160 in ²	1871 cm ² 290 in ²	2128 cm ² 330 in ²	4837 cm ² 750 in ²	2128 cm ² 330 in ²	4837 cm ² 750 in ²	aus- führungs- abhängig
Prismenkuppel		●	-	●	-	●	○
Doppelschalige Kuppel		○	-	○	-	○	○

Dachanschlüsse

Steildächer mit flachen Eindeckmaterialien	○		☎		☎		-
Steildächer mit profilierten Eindeckmaterialien	○		☎		☎		-
Flachdächer	○		○		○		●

Verlängerungsrohre/Bögen

Verlängerungsrohre	400 mm 600 mm		- 600 mm	- 600 mm	- 600 mm	- 600 mm
Durchmesser	250 mm	350 mm	530 mm	530 mm	740/945 mm	
Bögen	- 0-90°		0-45° 0-90°	0-45° 0-90°	-	
Mögliche Rohrlängen mit jeweils 2 Stück 0-90° Bögen	über 6 m	über 9 m	über 12 m (nach Planung auch 23 m realisiert)			über 40 m (o. Bögen)

Zubehör

Beleuchtungseinsatz	○		☎		☎		-
Tageslichtdimmer	○		○		○		-
Ablufteinheit	○	-	-		-		-

Diffuser

Vusion Standard	rund		quadratisch		rund		rund
OptiView Standard	rund		quadratisch		rund		-
Design Diffuser	○		-		-		-
Doppelschalige Diffuser	●		●		○		-

● = Basiskomponente ○ = verfügbar # sehr objektabhängig, deshalb nach lichttechnischer Berechnung

☎ landesspezifische Sonderlösung möglich, bitte rufen Sie unsere Technik an - 021 51-97989-29

* EDCS (Effective Daylight Capture Surface) - Details siehe Funktionsbeschreibung