

## Systemübersicht - Solatube Tageslichtsysteme



	160 DS	290 DS	330 DS-C	750 DS-C	330 DS-O	750 DS-O	M 74 DS-O
  <a href="http://www.skyvault.de">www.skyvault.de</a>							
Empfohlen für	Treppenhäuser Flure Badezimmer Ankleidezimmer Arbeitszimmer Küchen Esszimmer		Büroräume Schulen Sporthallen Einzelhandel		Warenlager Industriehallen Sporthallen		Hallen mit Deckenhöhe > 12 m
empfohlene Beleuchtungsflächen	4 - 9 m <sup>2</sup>	9 - 16 m <sup>2</sup>	16 - 36 m <sup>2</sup> (je nach Anwendung)				*
Deckenanschlüsse	Massivdecken abgehängte Decken		nur für abgehängte Decken		nur für offene Decken		
Effektive Oberfläche der Tageslichtaufnahme (EDCS*)	1032 cm <sup>2</sup> 160 in <sup>2</sup>	1871 cm <sup>2</sup> 290 in <sup>2</sup>	2128 cm <sup>2</sup> 330 in <sup>2</sup>	4837 cm <sup>2</sup> 750 in <sup>2</sup>	2128 cm <sup>2</sup> 330 in <sup>2</sup>	4837 cm <sup>2</sup> 750 in <sup>2</sup>	ausführungs- abhängig
Prismenkuppel	■		-	■	-	■	+
Doppelschalige Kuppel	+		-	+	-	+	+
<b>Dachanschlüsse</b>							
Steildächer mit flachen Eindeckmaterial	+		☞		☞		-
Steildächer mit profilierten Eindeckmaterial	+		☞		☞		-
Flachdächer	+		+		+		■
<b>Verlängerungsrohre/Bögen</b>							
Verlängerungsrohre	400 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 Panung auch 23 m realisiert)				über 40 m (ohne Bögen)
<b>Zubehör</b>							
Beleuchtungseinsatz	+		+		☞		-
Tageslichtdimmer	+		+		+		+

Ablufteinheit	+	-	-	-	-
<b>Diffuser</b>					
Vusion Standard	rund	quadratisch	rund	rund	
OptiView Standard	rund	quadratisch	rund		-
Design Diffuser	+	-	-		-
Doppelschalige Diffuser	■	■	+		-

■ = Basiskomponente

⊕ = verfügbar

- = nicht verfügbar

☎ = landesspezifische Sonderlösungen möglich, bitte rufen Sie unsere Technik an: 02151-97989-29

\* sehr objektabhängig, deshalb nach lichttechnischer Berechnung

\* EDCS (Effective Daylight Capture Surface) - Details siehe Prismenkuppel >>> mehr



Galeriebilder



Galeriebilder



In über 95 Ländern



Produktüberblick

Preise / Konfigurator

Einbauservice

#### Solatube Tageslichtsysteme

Systemerklärung	Einbauservice
technisches Prinzip	Passivhaus
Prismenkuppel	Nachhaltigkeit
Verlängerungen und Bögen	Farbecht
Diffuser	Downloads
Dachanschlüsse	Galerie
Zubehör	Referenzen
Systemübersicht	Häufige Fragen
Preisanfrage	

#### Tageslichtthemen

Solatube  
Heliostaten  
Allgemein  
Presse

#### Kunstlicht

Produkt-Datenbank  
Referenzen  
Lichtlabor  
Philosophie  
Download  
- LED-Datenblatt

#### Interferenz Daylight GmbH

Lenenweg 27  
D-47918 Tönisvorst  
Tel 02151/97989-29  
Fax 02151/97989-37  
st@interferenz.de

Kontakt  
Impressum  
Datenschutz

#### Karriere

Stellenangebote  
Montagepartner



  
nach oben