

Schneelast Factsheet Thermische Sonnenkollektoren

Allgemeines



Modell ALDO+Hoch

Typ Indach Flachkollektor

Hersteller STI Solar-TechnologieInternational GmbH

Adresse DE - 08393 Meerane

 Adresse
 DE - 08393 Meerane

 Tel.
 +49 (0)3764 79561-0

 Email
 info@sti-solar.de

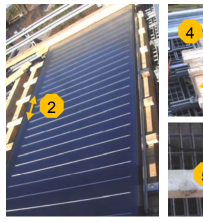
 Internet
 www.sti-solar.de

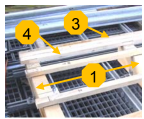
Testjahr 2015

Solar Keymark 011-7S1841 F **Zertifikat Nr.** SPF-15-156-SNOW

Schneelastprüfung nach SPF SUPSI Prüfvorschrift 46, Version 2.0 SPF-SUPSI Schneelast Zertifizierungsvorschrift, Version 1.0

Kollektor und Montagesystem







Kollektor Rahmenkollektor, Aluminiumprofil

Abdeckung verklebt, Gummilippen

Glasstärke 3.2 mm, ESG

Bruttomass 2250 x 1098 x 86 mm

Montage Sparrenabstand ≤ 70cm (1)

Ziegellattung 30/50 mm, Teilung ≤ 32cm (2)

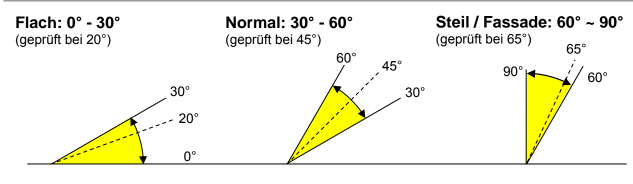
Anschlaglatte vorne 40/55 mm (3) Zusätzliche Ziegellatte 30/50 mm direkt

über der Anschlaglatte (4)

5 x Befestigungsplatten pro Seite (5)

Für $s_k \le 9 \text{ kN/m}^2 \text{ kann die Latte (4) weggelassen werden und 3 Befestigungsplatten (5) sind ausreichend.}$

Einsatzgrenzen Schneelast – Dachneigung



 $s_k = 7 kN/m^2$

 $s_k = 13 \text{ kN/m}^2$

 $s_k = 13 \text{ kN/m}^2$

s_k entspricht der Einsatzgrenze angegeben als horizontale Schneelast auf dem Boden (kN/m²). Die zu berücksichtigende Schneelast auf eine Anlage muss anhand der SIA261 berechnet und mit den angegebenen Einsatzgrenzen abgeglichen werden.



Schneelastzertifikat

Handelsname: ALDO+Hoch (Indach)

STI Solar-Technologie-

International GmbH

Zertifikat Nr.: SPF-15-156-SNOW

Gültigkeit: 04.2015 - 04.2020

Der Kollektor **ALDO+Hoch** (*Indach*) der Firma **STI Solar-Technologie-International GmbH** in **DE - 08393 Meerane** erfüllt die Anforderungen "SPF Schneelast Zertifizierungsvorschrift und Vertrag Version 1.0". Als Grundlage gelten die SPF Prüfberichte **L143TH-A1** und **L146TH-A1**.

Der Kollektor ist damit als Indachkollektor für den Einsatz in schneereichen Gebieten bis zu den unten aufgeführten horizontalen Schneelasten geeignet und wird mit dem SPF Qualitätszertifikat **SPF-15-156-SNOW** ausgezeichnet.

Neigungswinkel 0°-30° 7 kN/m² Neigungswinkel 30°-60° 13 kN/m² Neigungswinkel 60°-90° 13 kN/m²

Die Gültigkeit des Zertifikates kann unter www.spf.ch überprüft werden.

Rapperswil, 17.06.2016

Dr. Andreas Bohren Head of SPF Testing