

Technisches Datenblatt Solarelement-Halter blank



Einzelteile	Zusammenbau	Zusammenbau mit ALU-Grundelement
-------------	-------------	----------------------------------


Anwendung:

Der Solarelement-Halter wird bei einer Ziegeldacheindeckung als Anbindung an die Holzunterkonstruktion des Daches verwendet. Im Speziellen wird dieses Produkt auf einer verschraubten Bohle zusätzlich befestigt.

Mit dem Solarelement-Halter können die Befestigungsschienen, vom First zur Traufe oder parallel zur Traufe, für die geplanten Solar- oder PV-Anlagen montiert werden.

Technische Spezifikation:

Bestell Code	4120
Material	Alu-Guss-Legierung 231 K oder EN AC-AISi12 (Cu)
Oberfläche	blank
Einzelteile	<ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte • Elementhalter • Sechskantschraube M8 x 25 mm V2A • Mutter M8 V2A
Befestigung auf der Unterkonstruktion a) Flächenziegel	a) 2 x Senkkopf-Holzschraube mit Bohrspitze ETA-11/0283; 6 x 120 mm TX25 Edelstahl A2 zur Verschraubung auf der Bohle

b) Glattziegel c) gilt für beide Varianten	b) 2 x Senkkopf-Holzschraube mit Bohrspitze ETA-11/0283; 6 x 80 mm TX25 Edelstahl A2 zur Verschraubung auf der Bohle c) je 2 x Senkkopf-Holzschraube ETA-13/0816; 5 x 60 mm Edelstahl A2
Abdichtung für Senkungen (Verschraubung auf der Bohle)	2 x selbstklebende Gummi-Pad
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht	0,37 kg
Bemessungswert des Tragwiderstandes gemäß Ö-Norm M 7778 für die verschiedenen Lastrichtungen (FUTURA) (diese Werte sind charakteristische Werte und müssen mit den Teilsicherheitsbeiwerten beaufschlagt werden!)	 <ul style="list-style-type: none"> a) 9,5 kN b) 5,8 kN c) 8,3 kN d) 8,0 kN e) 3,6 kN

CREATON GmbH

Dillinger Straße 60
D - 86637 Wertingen

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Michel Klein

Geschäftsführer:
Dr. Sebastian Dresse

Handelsregister
HRB 32687, AG Augsburg

Sitz: Wertingen

Ust.-ID-Nr. DE 130843816
Commerzbank AG
IBAN: DE68 7208 0001 0108 4045 00
SWIFT/BIC: DRES DE FF 720