

Technisches Datenblatt Solarelement-Halter blank



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

Anwendung:

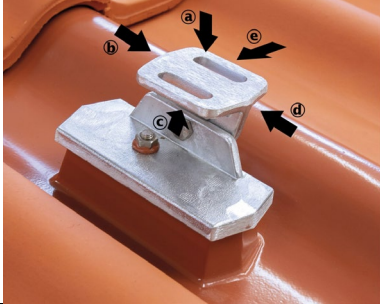
Der Solarelement-Halter wird bei einer Ziegeldacheindeckung als Anbindung an die Holzunterkonstruktion des Daches verwendet. Im Speziellen wird dieses Produkt auf einer verschraubten Bohle zusätzlich befestigt.

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

Dieses Datenblatt ist aufbauend auf die **ETA** (European Technical Assessment) mit der Nummer **21/0066 vom 12-02-2021**

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

<p>Befestigung auf der Unterkonstruktion</p> <p>a) Flächenziegel</p> <p>b) Glatziegel</p> <p>c) gilt für beide Varianten</p>	<p>a) 2 x Senkkopf-Holzschraube mit Bohrspitze ETA-11/0283; 6 x 120 mm TX25 Edelstahl A2 zur Verschraubung auf der Bohle</p> <p>b) 2 x Senkkopf-Holzschraube mit Bohrspitze ETA-11/0283; 6 x 100 mm</p> <p>c) TX25 Edelstahl A2 zur Verschraubung auf der Bohle</p>
<p>d) BIBER</p> <p>e) Befestigung an der Traglatte</p>	<p>d) 1 x Senkkopf-Holzschraube mit Bohrspitze ETA-11/0283; 6 x 80 mm TX25 Edelstahl A2 zur Verschraubung auf der Bohle</p> <p>e) je 2 x Senkkopf-Holzschraube ETA 13/0816; 5 x 60 mm Edelstahl A2</p>
<p>Abdichtung für Senkungen am „Höcker“</p>	<p>2 x selbstklebende Gummi-Pad</p>
<p>Verpackungseinheit</p>	<p>1 Stück</p>
<p>Gewicht</p>	<p>ca. 0,37 kg (abhängig vom Modell)</p>
<p>Bemessungswert des Tragwiderstandes gemäß ETA 21/0066 vom 12-02-2021 für die verschiedenen Lastrichtungen. Die Richtungen d und e werden nicht berücksichtigt.</p> <p>(diese Werte sind charakteristische Werte und müssen mit den Teilsicherheitsbeiwerten beaufschlagt werden!)</p>	
<p>FUTURA, PREMION, MZ3, SINFONIE</p>	<p>a) 2,77 kN b) 4,20 kN c) 3,09 kN</p>
<p>TITANIA, MAGNUM, BALANCE, MAXIMA PRO</p>	<p>a) 2,60 kN b) 2,65 kN c) 3,35 kN</p>

HARMONIE, MZ3 KLASSIK, MELODIE	a) 4,88 kN b) 2,59 kN c) 2,09 kN
TERRA OPTIMA*, REGIUS, RUSTICO, RATIO, RAPIDO, ELEGANZ, HERZZIEGEL, CANTUS <small>*kann nur mit einer Schraube verschraubt werden!</small>	a) 3,96 kN b) 2,67 kN c) 2,26 kN
DOMINO, VISIO, MIKADO, SIMPLA	a) 3,83 kN b) 1,29 kN c) 2,27 kN
BIBER	a) 2,09 kN b) 1,95 kN c) 1,85 kN

CREATON GmbH

Dillinger Straße 60
D - 86637 Wertingen

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Laurent Musy

Geschäftsführer:
Dr. Sebastian Dresse
Jürgen Hartmann
Reinhard Schwabe

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