

Montageschiene EVATEC® Solar und Zubehör

Ballastfreie Befestigung von Solaranlagen für Dächer mit EVALASTIC®- und EVALON®-Abdichtungen

EVATEC® Solar ist ein geprüftes und zugelassenes Bauprodukt zur Errichtung einer Bauart auf Dächern mit Abdichtungen (siehe DIBt-Zulassungsbescheid Z-14.4-921).

Montageschiene EVATEC® Solar 450	Explosions-Darstellung						
<p>Montageschiene EVATEC® Solar 450 inkl. Formteil aus EVALASTIC® oder EVALON® und einem Rapid-Systemverbinder (Rapid-Systemverbinder mit Schletter-Klemmblock im Lieferumfang enthalten)</p>	<table border="0"> <tr> <td>① Rapid-Systemverbinder</td> <td>④ Aluminium-Tragschiene</td> </tr> <tr> <td>② Aluminium-Deckschiene</td> <td>⑤ Dämmstoffkern</td> </tr> <tr> <td>③ Formteil aus EVALASTIC® oder EVALON®</td> <td></td> </tr> </table>	① Rapid-Systemverbinder	④ Aluminium-Tragschiene	② Aluminium-Deckschiene	⑤ Dämmstoffkern	③ Formteil aus EVALASTIC® oder EVALON®	
① Rapid-Systemverbinder	④ Aluminium-Tragschiene						
② Aluminium-Deckschiene	⑤ Dämmstoffkern						
③ Formteil aus EVALASTIC® oder EVALON®							

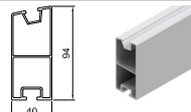
Produktdetails	Einbauskizzen EVATEC® Solar
	<p>Tragschicht korrosionsgeschütztes Stahltrapezprofil (Blechdicke $t \geq 0,75$ mm, Zugfestigkeit $R_m \geq 360$ N/mm²)</p> <p>Bohrschrauben EJOT JT3-ST-2-6.0</p> <p>Tragschicht Vollholz (mindestens C 20, $\rho_k \geq 330$ kg/m³, Mindestdicke $t_{min} = 24$ mm) oder Holzwerkstoffplatten ($\rho_k \geq 550$ kg/m³, Mindestdicke $t_{min} = 22$ mm)</p> <p>Bohrschrauben EJOT JW 4-2-Plus-ST-6.0</p> <p>Tragschicht Vollholz (mindestens C 20, $\rho_k \geq 330$ kg/m³, Mindestdicke $t_{min} = 24$ mm) oder Holzwerkstoffplatten ($\rho_k \geq 550$ kg/m³, Mindestdicke $t_{min} = 22$ mm)</p> <p>Holzbauschraube EJOT JW 4-2-Plus-ST-6.0</p>

Standardmontage (3er-/4er-/5er-Tisch)

3er-Modultisch	4er-Modultisch	5er-Modultisch
<p>Gesamtlänge $l = 3 \times \text{Modulbreite} + 2 \times 23$ mm</p> <p>Länge Modultragprofil = $3 \times \text{Modulbreite} + 2 \times 23$ mm + 2×50 mm</p>	<p>Gesamtlänge $l = 4 \times \text{Modulbreite} + 3 \times 23$ mm</p> <p>Länge Modultragprofil = $4 \times \text{Modulbreite} + 3 \times 23$ mm + 2×50 mm</p>	<p>Gesamtlänge $l = 5 \times \text{Modulbreite} + 4 \times 23$ mm</p> <p>Länge Modultragprofil = $5 \times \text{Modulbreite} + 4 \times 23$ mm + 2×50 mm</p>

Montageschiene EVATEC® Solar

Montageschiene EVATEC® Solar 450 und Zubehör

	Produkt	Produktdetails	€/Stück
	Montageschiene EVATEC® Solar 450 Inkl. Formteil aus EVALASTIC® oder EVALON® und einem Rapid-Systemverbinder	EVALON® hellgrau	92,50
		EVALON® schiefergrau	92,50
		EVALASTIC® hellgrau	92,50
		EVALASTIC® schiefergrau	92,50
	alwitra-Lastverteilfuß aus Aluminium		67,50
	Modultragprofil AL60 aus Aluminium	Länge 2370 mm	42,15
		Länge 3530 mm	55,35
		Länge 4740 mm	66,25
		Länge 5900 mm*	82,50
	Modultragprofil AL10 unten aus Aluminium	Länge 2370 mm	53,50
		Länge 3530 mm	72,25
		Länge 4740 mm	88,95
		Länge 5900 mm*	110,70
	Modultragprofil AL10 oben aus Aluminium	Länge 2370 mm	115,70
		Länge 3530 mm	164,95
		Länge 4740 mm	213,45
		Länge 5900 mm*	265,65
	Mittelklemme RapidPro aus Aluminium	Länge 50 mm	1,75
	Endklemme RapidPro aus Aluminium	Länge 50 mm	1,75
	alwitra-Montagefuß für Kabelkanal	für EVALASTIC® für EVALON®	7,30
	EVASTEEL-Mediendurchführungs-Set 110 aus Edelstahl V4A, DN 100 (OD 110 mm), inkl. Edelstahl-Rohrbogen-Set bestehend aus 3 x 45° Edelstahl- Rohrbögen V2A	für EVALASTIC® für EVALON®	249,00
	Dachbauschraube EJOT JT3-ST-2-6,0	Länge ≤ 220 mm	Bezug über Fa. EJOT
		Länge 240 mm	Preis auf Anfrage
		Länge 290 mm	Preis auf Anfrage
	Dachbauschraube EJOT JW4-2-Plus-ST-6,0	Länge 50 mm	Preis auf Anfrage

*200,- € Sperrgutzuschlag für Lieferlängen > 5 m. Frachtkosten auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.



Diese Version ersetzt alle früheren Versionen. Um die aktuellste Version dieses Dokuments zu erhalten, scannen Sie den QR-Code oder verwenden Sie diesen Link:
www.alwitra.de/downloads

alwitra GmbH
Am Forst 1 · 54296 Trier
Tel.: +49 651 9102-0
alwitra@alwitra.de · www.alwitra.de

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Details oder Installationsanleitungen sind nach bestem Wissen verfasst und wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt angesehen. alwitra hat sich zur kontinuierlichen Verbesserung verpflichtet und behält sich daher das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, insbesondere falls dies gesetzliche Änderungen erforderlich machen. Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Version 1. 07/2025