



Hinweis

Die zu beachtende Dachneigungsgrenze für das Solarhalter-Set beträgt 10° für Tondachziegel, 18° für profilierte Betondachsteine bzw. 21° für ebene Dachsteine.

System-Solarhalter Sparrenmontage

Anwendung

Der vormontierte System-Solarhalter wird bei einer Ziegel-/Dachstein-Dacheindeckung als Anbindung an die Holzunterkonstruktion (Tragwerk) des Daches verwendet. Im Speziellen wird dieses Produkt auf dem Sparren befestigt. Je nach Ziegel-/Dachsteinmodell ist eine universelle Justierung in der Höhe als auch in der Breite möglich. An dem System-Solarhalter werden nach der Verschraubung am Sparren und der Eindeckung der Tondachziegel oder Betondachsteine die Modulschienen für die Solaranlage befestigt. Die Verschraubung am Sparren müssen 6x120 mm A2 TX30 Schrauben nach ETA-11/0106 verwendet werden. Als Nachweis für diese Dauerbefestigung der Anbindungspunkte ist eine Statik erforderlich.

Technische Daten

Abmessungen	Höhe 195 mm, Länge 217 mm, Breite 112,5 mm, Materialdicke 8 mm
Material	Platte = EN AW-6063 T6 (EN AW-AlMg0,7Si) Bügel = S235 Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944-5 C4 lang
Mechanische Werte	F_{rd} Druck parallel zur Dachfläche = 0,95 kN F_{rd} Druck senkrecht zur Dachfläche = 1,44 kN F_{rd} Zug senkrecht zur Dachfläche = -1,60 kN
Anzugsmoment	20 Nm (M8x35) / 12 - 15 Nm (M8x25)
Höhenausgleich im Dachlattenbereich	56,0 mm - 72,0 mm
Max. Höhengleich im Schienenbereich	21 mm
Überdeckungslänge	132 mm
Verschraubung	Flachrundschraube mit Vierkantansatz M8x35 DIN 603 A2-70 Hammerkopfschraube M8x25 28/15 A2-70 Sperrzahnmutter M8 A2-70 DIN 6923

Modellabhängiger Einbau Creaton-Modelle

Ziegelmodell	Unterlegplatte 2,5 / 5 mm	Einstellung Halter
Cantus	-	oben
Visio	-	mittig
Mikado	-	oben
Maxima Pro	-	unten
Premion	-	oben
MZ3	-	mittig
MZ3 Klassik	-	mittig
Regius	5 mm*	oben
Rustico	2,5 mm	oben
Eleganz	2,5 mm	oben
Ratio	2,5 mm	oben
Terra Optima	-	mittig
Domino	-	oben
Harmonie	-	mittig
Futura	-	mittig
Titania	-	mittig
Melodie	-	oben
Sinfonie	-	mittig
Kapstadt	-	mittig
Heidelberg	-	mittig
Verona	-	mittig

*bei 5 mm wird die Unterlegplatte gefaltet und gedoppelt.

Modellabhängiger Einbau Koramic-Modelle

Ziegelmodell	Unterlegplatte 2,5 / 5 mm	Einstellung Halter
Actua 10	-	oben
Plano 11	-	mittig
V11	-	oben
Alegra 8	-	unten
Alegra 10 E	-	oben
Alegra 12 B	-	mittig
Alegra 15	-	mittig
Universo 10	-	oben
Universo 14	-	oben
Cosmo 11	-	oben
Cosmo 12 S	-	oben
Cavus 13	-	oben
Tradi 12	5 mm*	mittig
Mondo 11	2,5 mm	oben
Mondo 15 S	-	mittig
Karthago 14	-	mittig
Herzziegel	-	mittig

*bei 5 mm wird die Unterlegplatte gefaltet und gedoppelt.

Stand: Februar 2026

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, Deutschland
T +49 511 61070-0, E info.de@wienerberger.com
wienerberger.de