

## Montageanleitung zur Verarbeitung des „SYSTEM-SOLARHALTER-SETS“



1

Der Solarhalter wird in Abstimmung von Lüfterziegelöffnung und Konterlattung positioniert.



3

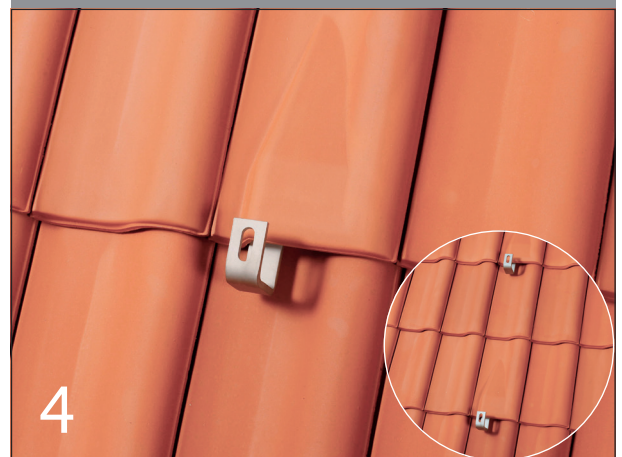
Der Lüfterziegel wird direkt über den Solarhalter in die Dachfläche eingedeckt und bietet so ein optisch perfektes und rengensicheres System.



2

Der Solarhalter wird mit den passenden Schrauben direkt an der Konterlattung und am Sparren befestigt. Bitte vor der Verschraubung der Halter die Konterlattung vorbohren, um ein Ausreißen zu verhindern. Die Anzahl der Schrauben ergibt sich aus dem jeweiligen Dachaufbau und aus den technischen Angaben des aufgeschraubten Moduls.

Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



4

Im „SYSTEM-SOLARHALTER-SET“ ist der Solarhalter und der Lüfterziegel enthalten.

Der Solarhalter wird je nach Dachziegelmodell und Traglattenstärke in den Größen 60, 70 und 80 mm angeboten.

Die Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

## Auswahl des passenden CREATON Solarhalters bezogen auf die CREATON Tondachziegelmodelle

	Solarhakengröße nach Einsatz bei Traglattenstärke		
	30mm	40mm	50mm
MAGNUM	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
BALANCE	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037112
TITANIA	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(2)+(2)</sup> Art. 4037111
FUTURA	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
GALANT	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
HARMONICA	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>60mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037110	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111
PREMION	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112	<b>80mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037112
VIVA	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
MZ3 (GOG)	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
MZ3 KLASSIK (WER)	<b>70mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
HARMONIE KLASSIK/NEU	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
OPTIMA	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
CANTUS	<b>60mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037110	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
GRATUS	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037111
ELEGANZ	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(1)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037112
MIKADO	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112	<b>80mm</b> Art. 4037112
VISIO	<b>60mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037110	<b>70mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
DOMINO	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037112
RAPIDO	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112	<b>80mm</b> <sup>*(2)+(2)</sup> Art. 4037112
REGIUS	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112	<b>80mm</b> <sup>*(2)+(2)</sup> Art. 4037112
RATIO HÖN	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(1)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
RATIO DOR	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(1)</sup> Art. 4037112
RUSTICO DOR in Kombination mit Lüfterziegel RUSTICO WER	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> <sup>*(2)+(2)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037112
RUSTICO WER	<b>70mm</b> <sup>*(1)</sup> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> <sup>*(1)+(2)</sup> Art. 4037112
AUREUS	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
SINFONIE	<b>60mm</b> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
MELODIE	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>70mm</b> Art. 4037111	<b>80mm</b> Art. 4037112
MAXIMA / MAXIMA PRO	nicht im Programm	<b>60mm</b> <sup>*(2)</sup> Art. 4037110	<b>70mm</b> Art. 4037111
ETRUSKO	nicht im Programm		

\* (1) Zur Montage ist die 2 mm Ausgleichsplatte erforderlich.

\* (2) Zur Montage ist die 5 mm Ausgleichsplatte erforderlich.