

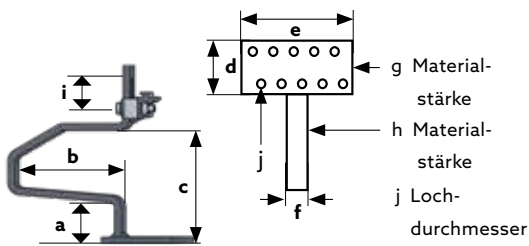


**SCHLETTER**  
The Solar Mounting Group

# DACHHAKEN- SERIE HSL

PRODUKTBLATT





Maßbild zu den Tabellen



### 100018-000 Dachhaken Eco S HSL

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
mm	45	110	120	80	150	35	5	6		9	VPE:20



### 101001-002 Dachhaken Rapid2+ 45 HSL

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
mm	45	110	115	80	150	35	5	6	30	9	VPE:20



### 101005-004 Dachhaken Rapid2+ Max HSL

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
mm	45	132	114	80	150	35	6	8	30	9	VPE:10

## BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN

### HOLZSCHRAUBE

Wir empfehlen bei nicht verschachtelten Dächern mindestens 80mm, bei Dächern mit Schachtelung und Konterlattung mindestens 120 mm!

#### Holzschraube mit Tellerkopf VA

<b>943208-080</b>	8 x 80	VPE:100
<b>943208-100</b>	8 x 100	VPE:100
<b>943208-120</b>	8 x 120	VPE:50



exemplarisch

#### Holzschraube mit Tellerkopf verzinkt

<b>942208-080</b>	8 x 80	VPE:50
<b>942208-100</b>	8 x 100	VPE:50
<b>942208-120</b>	8 x 120	VPE:50

#### Dichtung für Tellerkopfschrauben

<b>119016-000</b>	dm 8 EPDM
-------------------	-----------



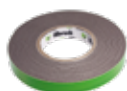
### ZUBEHÖR

<b>973000-075</b>	Unterlegplatte Dachhaken 2,5/5 mm*	VPE:50
-------------------	------------------------------------	--------

\*vsl. verfügbar ab Q2/2020



<b>973000-683</b>	Dachhakendichtband grau TP600 10 m	VPE:15
-------------------	------------------------------------	--------

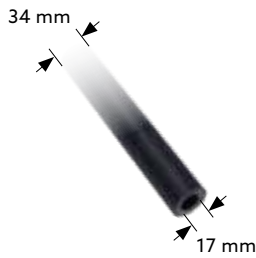




**109008-003**

RapFix - Aufsatz für Eco-Dachhaken  
insbesondere für Dachhaken, die nicht als  
Rapid-Version zur Verfügung stehen

VPE:50



**925120-002**

Distanzhülse Kunststoff 1 m  
- für Aufsparrendämmung  
- Verwendbar als Distanzstück bei Aufsparren-  
dämmungen in Verbindung mit extra langen  
Befestigungsschrauben  
- Ausführung in Kunststoff vermeidet Kältebrücken  
- Auf gewünschte Länge entsprechend zuschneiden  
- Schrauben gesondert bestellen!  
- Reduzierte Belastung pro Dachhaken beachten!



**109010-000**

Zusatzwinkel Iso07  
Für Dachhakenbefestigung, System Iso07

VPE:20

## TECHNISCHE DATEN

### Planungshilfe

Konfiguration und statische Bemessung über den Schletter Configurator

### Statik

Statische Berechnung auf Grundlage der anerkannten Regeln der Technik. Der Standsicherheitsnachweis für das Montagesystem wird auf Grundlage der Eurocodes geführt. Die Lastannahmen entsprechen DIN EN 1991-1 und den Regelungen des nationalen Anhangs. Der Nachweis der Dacheindeckung und des Gebäudes ist nicht enthalten. Hinweise in der Nachweisführung sind zu beachten.

Weitere Informationen unter: [www.schletter-group.com](http://www.schletter-group.com)

**SCHLETTER SOLAR GMBH**

Alustrasse 1  
83527 Kirchdorf  
GERMANY

[www.schletter-group.com](http://www.schletter-group.com)

