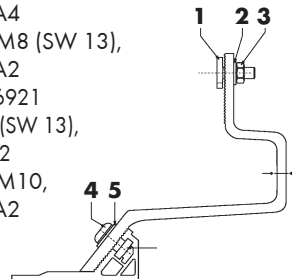


DACHHAKEN ALU



- 1 Hammerkopfschraube
M8 x 25, Edelstahl A2
- 2 Sperrkantscheibe M8,
Edelstahl A4
- 3 DIN 934 M8 (SW 13),
Edelstahl A2
- 4 ähnl. DIN 6921
M10 x 20 (SW 13),
Edelstahl A2
- 5 DIN 562 M10,
Edelstahl A2



Länge Fußplatte in mm	Seitliche Verstellung in mm	Steghöhe im Dachlattenbereich in mm	Ø Fußbohrung in mm	Benötigte Anzahl Holzschrauben je Dachhaken	Art.-Nr.	VE/St.
100	65	45 - 60	7	3	0865 994 8	20
110	75	40 - 51	9	2	0865 994 81	

3-fach verstellbar

Aluminium (EN-AW-6082 T6)

- Geringes Gewicht

Flexibel durch Höhen- und Seitenverstellbarkeit

- Variable Steghöhe im Dachlattenbereich
- Seitliche Verstellung im Dachlattenbereich
- Höhenverstellung im Schienenbereich: bis zu 20 mm

Riffelung am Bügel

- Optimaler Form- und Kräfteschluss

Komplett vormontiert

- Montageschiene 47 x 37 und 60 x 37 kann ohne Vorarbeiten am Dachhaken befestigt werden

Maximale Belastungswerte*

Druck parallel zur Dachfläche: 0,7 kN
 Druck senkrecht zur Dachfläche: 1,5 kN
 Zug senkrecht zur Dachfläche: -1,5 kN

* ohne Abstützung auf dem Dachziegel

Hinweise zur Befestigung der Dachhaken

Dachhaken Art.-Nr. 0865 994 8

Zur Befestigung der Dachhaken auf dem Sparren empfehlen wir jeweils drei Holzschrauben DIN 571 6 x 100 mm, Edelstahl A2 (Art.-Nr. 0193 6 100) oder alternativ drei Holzschrauben ASSY® Pan Head 6 x 80 mm bzw. 6 x 100 mm, Edelstahl A2 (Art.-Nr. 0180 460...). Bitte Rand- und Achsabstände gemäß bauaufsichtlicher Zulassung beachten.

Dachhaken Art.-Nr. 0865 994 81 und Art.-Nr. 0865 994 82

Zur Befestigung der Dachhaken auf dem Sparren empfehlen wir jeweils zwei Holzschrauben ASSY®plus Pan Head 8 x 100 mm bzw. 8 x 120 mm, Edelstahl A2 (Art.-Nr. 0166 208...)

Bei der Befestigung aller Dachhaken ist jeweils die DIN1052 bzw. die geltende bauaufsichtliche Zulassung einzuhalten. Sind Konterlattungen oder ähnliches vorhanden, sollten die Schrauben um die entsprechende Stärke verlängert werden.