

Mehrteiliges Dachrandprofil [Stand: 10/2014]

F = für Folie
S = für Schweißbahn

Montage-Hinweise-Empfehlungen

DA-Standard-Halter
DA-Kipp- u. Schwenkhalter

Vorbemerkung:

Überprüfen Sie bitte vor Beginn einer jeden Montage, ob Sie die passenden Halter, Stoßbleche und die richtigen Profile, alles komplett (lt. Kommission) für das Bauvorhaben haben.

Die Lagerung vor der Montage und während der Montage der nicht verarbeiteten Profile ist sorgfältig und genaustens zu beachten (Hinweise auf Profile und Lieferschein beachten).

Ebenso lässt sich eine ordnungsgemäße und fachlich vernünftige Montage nur mit dem entsprechenden und richtigen Werkzeug sowie dem richtigen Befestigungsmaterial bewerkstelligen. (Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang, bitte hierfür Beratung bei Fachfirmen für Befestigungstechnik einholen).

Überprüfen und überlegen Sie bitte vorher. Hinweise, Erklärungen und Anweisungen, sowie Verlegepläne im Vorfeld überprüfen und beachten (Halterabstände sind zu beachten).

Montageschritte:

Beginnen Sie die Montage der Halter immer von Ecke zu Ecke.

Die Halter werden in Waage höhen- und fluchtgerecht nach Schnur, mit Abstand zur Fassade ausgerichtet, vormontiert und fachgerecht festgeschraubt. Der Halterwinkel sollte mindestens eine Auflage von 10 cm haben, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

Die Schrauben vom Haltewinkel zum Schaftprofil sind nach dem Ausrichten vorschriftsmäßig anzuziehen. Beim Kipp- und Schwenkhalter ist durch eine zweite Schnur die Neigung zu übernehmen und die mittlere Schraube vom Haltewinkel zum Schaftprofil ebenfalls vorschriftsmäßig nachzuziehen.

Zwischen K+S Haltewinkel (Schwanenhals) und senkrechtem Schaftprofil, befindet sich eine Hülse (Halbkreis) mit einer Markierung, die Ihnen eine 90° Stellung angibt.

Beim Standardhalter ab 300 mm Blendenhöhe und beim Kipp- und Schwenkhalter ab 350 mm Blendenhöhe liefern wir Ihnen automatisch eine Sturmsicherung (Fassadenbefestigung) mit. Diese sollte ebenfalls unbedingt an der Fassade befestigt werden.

Die Haltermontage erfolgt mit ausgerasteten, entspannten Rastfüßen.

Jede Passlänge oder Ecke muss auf mindestens 2 St. Halter montiert werden.

Bitte Mehr- oder Minderhalter und ob die Halter für Schweißbahn oder Folie sind, bei der Bestellung angeben. (Stoßbleche als Schiebe- oder Klippstoßbleche erhältlich)

Der Folien- bzw. Schweißbahnträger wird mit einer Drehbewegung in den Kopf des Halters eingehangen und mit Stoßblechen verbunden. Nur noch jetzt ist es möglich, eine Trägerschienenverlängerung zu montieren.

Der Anschlussstreifen (Folie bzw. Schweißbahn) wird über die Trägerschiene geführt und sollte ca. 50 mm nach vorne überhängen.

Achtung: Der Stoßbereich der Schweißbahn und der Stoß der Blende darf nicht auf einem Halter liegen.

Kurz vor der Montage der Blende sind alle Rastfüße des Halterelements hochzuziehen, bzw. einzurasten.

Zuerst wird die Ecke montiert, die Stoßbleche sind in das Eckprofil einzuziehen, anschließend erfolgt die Montage einer Profillänge.

Die Profillängen erhalten werksmäßig eine Zugabe, um Toleranzen am Bauwerk auszugleichen. Daher ist es eventuell erforderlich, Profillängen bauseits zu kürzen.

Das Stoßblech ist bis zur Hälfte in die anschließende Profillänge zurück zu schieben. (Klipsstoßbleche erst nach dem Schieben einklipsen).

Achtung: hierbei, Dehnfugenbreite beachten. (siehe unten)

Durch leichten Druck vor die Blende, im unteren Bereich der Halter, wird der Fuß ausgerastet und die Blende ist nun eingerastet bzw. fixiert und befestigt. Hierbei bitte darauf achten, dass sämtliche Halterfüße in der Blende eingerastet sind.

Bitte besondere Hinweise, Erklärungen und Vorschriften beachten.

Alle Angaben und Hinweise sind Empfehlungen ohne Gewähr.

Örtlichkeiten und Gegebenheiten beachten und berücksichtigen.

Befestigungsmaterial gehört nicht zum Lieferumfang.

Bitte hierfür Beratung bei Fachfirmen für Befestigungstechnik einholen.

Bei technischen Rückfragen:
mKb metallkantbetrieb GmbH
Centrumstr.29
45307 Essen

fon: +49 (0)2 01 - 55 00 31
fax: +49 (0)2 01 - 55 26 69
email: mkb.essen@t-online.de
web: www.mkb-essen.de

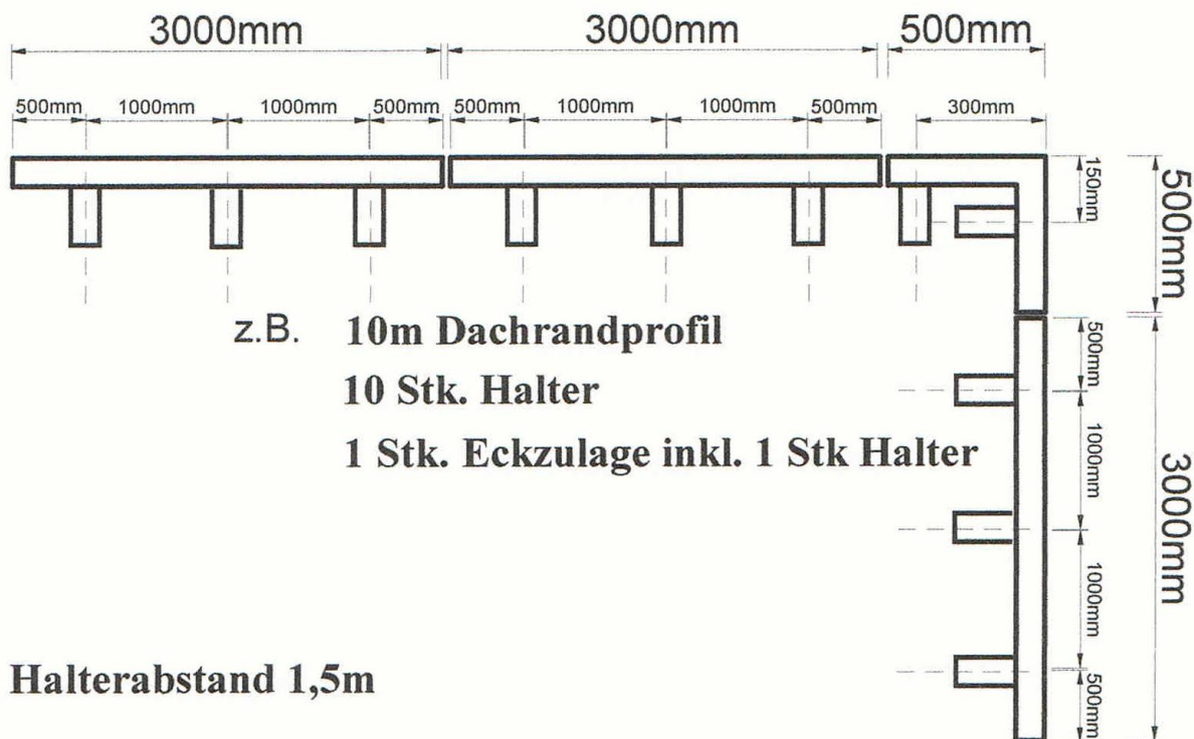
Empfehlungen für Dehnfugenbreiten:	
Einbau-temperaturen °C	mindest Dehnfugenbreiten
-5°	8 mm
5°	7 mm
10°	6 mm
15°	6 mm
20°	5 mm
25°	4 mm
30°	4 mm
35°	3 mm
40°	3 mm

Mehrteiliges Dachrandprofil [Stand: 10/2014]

Montage-Hinweise-Empfehlungen

Halteraufteilung – Beispiele

Halterabstand 1m



Halterabstand 1,5m

