

Aufbau- und Verwendungsanleitung für Aufbauelement Dachbegehungsanlagen (DIN EN 516-1-A)



Zwischen den laufenden Dachlatten eine in der Höhe angepasste Zusatzlatte aus Nadelholz (Sortierklasse S10 oder MS10, DIN 4074-1) befestigen.

Metalldachplatte mit dem Aufbauelement in die Lattung einsetzen und mit einer Spanplattenschraube 3,5 x 30 mm an der Traglattung befestigen.

Brücke/Steigtritt nach Dachneigung (25°-55°) ausrichten und verschrauben.

Der max. Stützenabstand beträgt 900 mm.

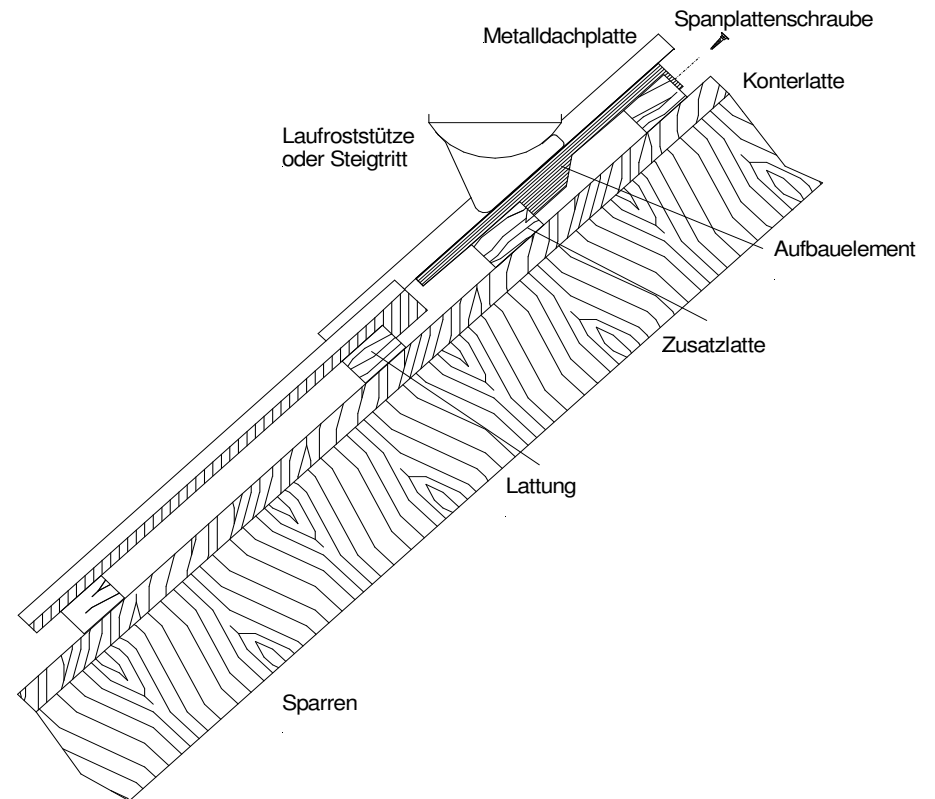
Die Dachlatten dürfen im Einbaubereich der Stütze (Steigtritt) nicht gestoßen sein.

Hinweis:

Auf dem Aufbauelement werden unterschiedliche Metalldachpfannen (z.B. Heidelberger Dachstein, Flachdachpfanne, Falzziegel usw.) mit Laufroststütze bzw. Steigtritt montiert.

Wartung

Die Laufroststütze/Steigtritt ist vor Gebrauch bzw. Verwendung durch eine befähigte Person zu prüfen!



Wilhelm Flender GmbH & Co.KG
Postfach 31 63 D-57244 Netphen
Tel. (02737) 59 35-0 Fax (02737) 640

Stand 10.2007

AuV 001K Aufbauelement

Revision 0



Urheberrechte vorbehalten
© FLENDER Netphen-Deuz