

# Aufbau- und Verwendungsanleitung für Dachstandrost Typ Laufroststütze Nr. 184 (DIN EN 516-1-A)



Zwischen den laufenden Dachlatten eine in der Höhe angepasste Bohle (min. 280 mm breit) aus Nadelholz (Sortierklasse S10 oder MS10, DIN 4074-1) mit sechs Nägeln 3,1 x 80 mm befestigen.

Dachplatte gem. Einbauanleitung des Herstellers montieren.

Den mitgelieferten Moosgummistreifen unter die Stütze kleben.

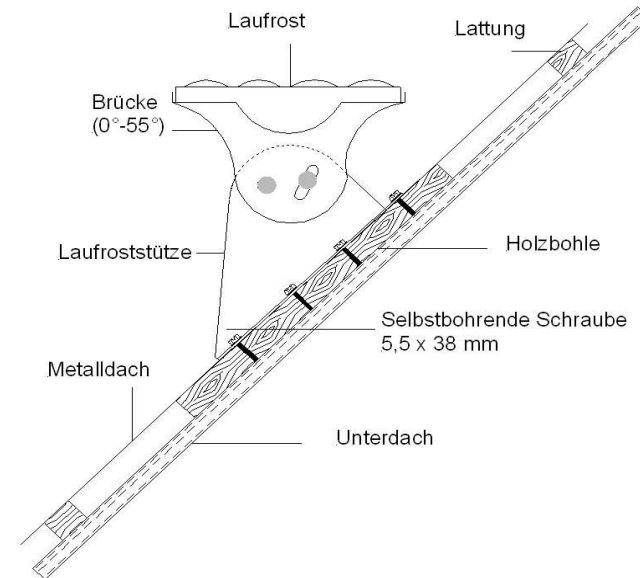
Laufroststütze auflegen und mit den selbstbohrenden Schrauben (5,5 x 38 mm) durch die Dachplatte an der Bohle befestigen.

Brücke nach Dachneigung (0°-55°) ausrichten und verschrauben.

Der max. Stützenabstand beträgt 900 mm.

## Wartung

Die Laufroststütze 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 09.2009

AuV 001K 184

Revision 0



Urheberrechte vorbehalten  
© FLENDER Netphen-Deuz

## Haftungsausschluss:

Zusätzlich zu dieser A.u.V. hat der installierende Fachbetrieb die gültigen Vorschriften und Regeln der Technik zu beachten. Die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise zur Dimensionierung sind lediglich Hinweise aus der Praxis, die nur verbindlich über eine statische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG haftet nicht für die in kaufmännischen Angeboten enthaltenen Dimensionierungshinweise, da im Rahmen von Angebotsabgaben im Allgemeinen nicht alle technischen Rahmenbedingungen abgestimmt werden können. Der Installationsbetrieb ist verantwortlich für die mechanische Haltbarkeit der montierten Produkte an die Gebäudehülle, insbesondere für deren Dichtigkeit. Die Bauteile der Wilhelm Flender GmbH & Co.KG sind dafür nach den zu erwartenden Belastungen und dem gültigen Stand der Technik ausgelegt. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG übernimmt keine Haftung für Schäden der Gebäudehülle, die durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.