

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 S 10 oder MS 10, DIN 4074-1) mit sechs Nägeln 3,1x80 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!

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 statistische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Der Hersteller und die LUXMETALL Deutschland GmbH als Vertreiber haften 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 der Gebäudehülle, insbesondere deren Dichtigkeit. Die Bauteile des Herstellers sind dafür nach den zu erwartenden Belastungen und dem gültigen Stand der Technik ausgelegt. Der Hersteller und die LUXMETALL Deutschland GmbH übernehmen keine Haftung für Schäden an der Gebäudehülle, die durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.

**LUXMETALL Deutschland GmbH,
Mühlenweg 33, 12589 Berlin Tel. 030/65 66 07-0 Fax 030/65 66 07-70
info@luxmetall.de www.luxmetall.de**