

# Aufbau- und Verwendungsanleitung für Laufrostanlage B 500 für Stehfalzdeckung

Dachneigung 10° - 55°

## Laufrostanlage B 500

Vormontierte Halteelemente mit dem seitlichen Sicherungsblech über den Falz drücken bis der Schenkel auf der Dachhaut aufliegt.

Schrauben M8 x 25 mm am Sicherungsblech (U-Profil) fest anziehen. Drehmoment 30 Nm.

Halter mit Stützwinkel an Halteelemente waagrecht montieren.

Laufroste mit je zwei Schrauben M8 x 80 mm am Halter befestigen.

Vormontierte Geländerteile in Rohrhalter stecken und mit beiliegenden selbstschneidenden Schrauben (5 x 19 mm) verschrauben.

## Stufenform

Die vormontierte Laufroststütze über den Falz drücken bis der Schenkel auf der Dachhaut aufliegt.

Sicherungsbleche nach der Verfaltung (links oder rechts) montieren.

Brücke nach Dachneigung (10°-55°) ausrichten und verschrauben.

Schrauben M8 x 25 mm am Sicherungsblech fest anziehen. (Drehmoment 30 Nm)

Laufroste mit je zwei Schrauben M8 x 80 mm an der Brücke befestigen.

Vormontierte Geländerteile in Rohrhalter stecken und mit beiliegenden selbstschneidenden Schrauben (5 x 19 mm) verschrauben.

Wilhelm Flender GmbH & Co.KG

Postfach 31 63 D-57244 Netphen

Tel. (02737) 59 35-0 Fax (02737) 640

Stand 09.2009

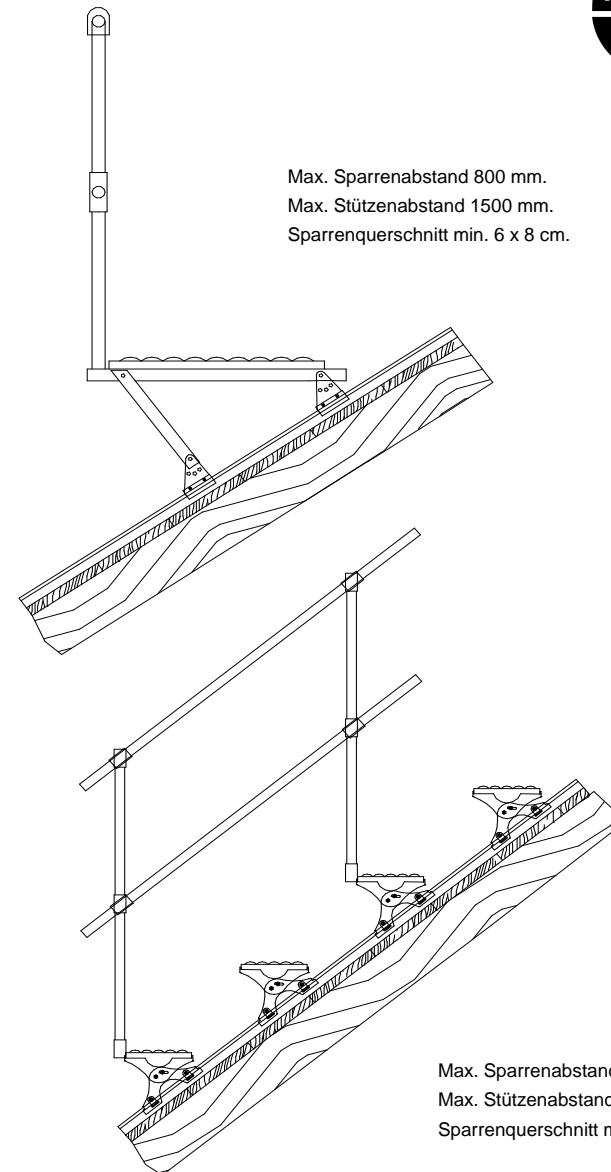
AuV 001 B 500

Revision 0



Urheberrechte vorbehalten

© FLENDER Netphen-Deuz



Max. Sparrenabstand 800 mm.  
Max. Stützenabstand 1500 mm.  
Sparrenquerschnitt min. 6 x 8 cm.

Max. Sparrenabstand 800 mm.  
Max. Stützenabstand 900 mm.  
Sparrenquerschnitt min. 6 x 8 cm.

## 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.