

Aufbau- und Verwendungsanleitung für FLUX-Laufroste in Stahl und Kupfer (DIN EN 516-1-A)



Die Laufroste werden auf mindestens zwei entsprechenden Laufroststützen mit vier Spezialschrauben M6 x 60 mm befestigt.

Der max. Stützenabstand beträgt 900 mm.

Der max. Überstand der Laufroste seitlich über die Stütze hinaus beträgt 100 mm.

Mindestsparrenquerschnitt 60 x 80 mm.

Laufrostverbindung:

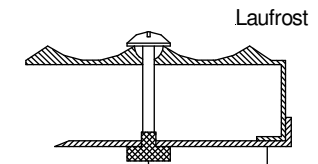
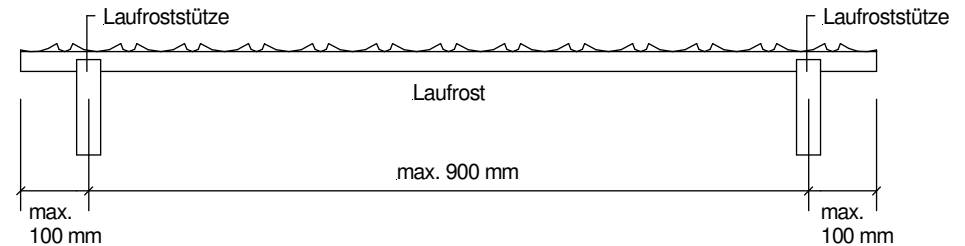
Die Edelstahlfeder in die Ösen der zwei Verbindungslaschen (Elementteile) stecken, so dass diese miteinander verbunden sind.

Erstes Elementteil mittig in den Laufroststoß drücken und die Feder im Stoßspalt zwischen den Laufrosten fixieren.

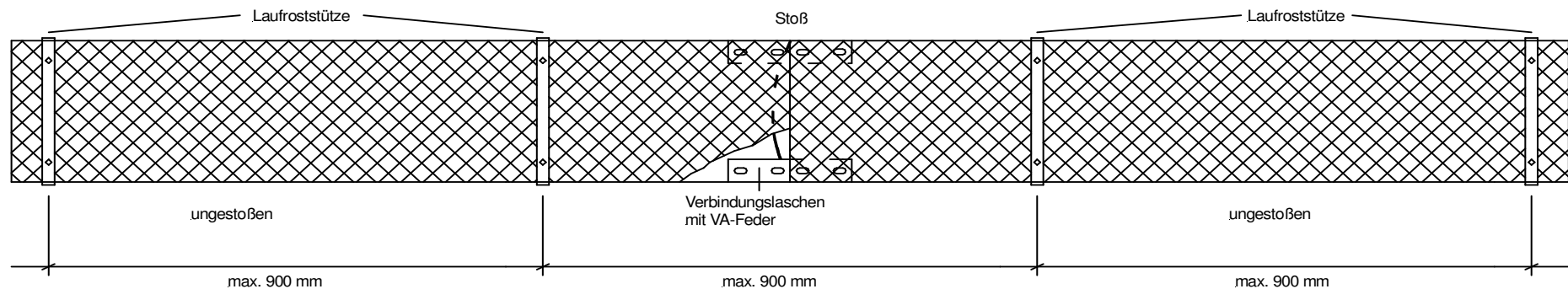
Zweites Elementteil nachziehen und im Stoß einrasten.

Wichtig:

Auf ein gestoßenes Feld miß immer in beiden Richtungen ein ungestoßenes Feld folgen!



Spezialschraube M6 x 60 mm
mit Hammerkopfmutter und
PE-Scheibe



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

Wartung

Die Laufrostanlage ist vor Gebrauch bzw.
Verwendung durch eine befähigte Person zu prüfen!

Stand 06.2008

AuV 001 K Laufroste

Revision 0



Urheberrechte vorbehalten
© FLENDER Netphen-Deuz