

- 1 **Wilhelm Flender GmbH & Co. KG**
- 1.1 **FLENDER-FLUX - Flucht- und Rettungswege**
- 1.1.1 **Flucht- und Rettungsweg DIN14094-2**



**Flucht- und Rettungsweg DIN14094-2**

Flucht- und Rettungsweg aus Stahl 500 mm breit, (parallel zur First- und Trauflinie) mit traufseitiger Geländerführung. Laufstege mit perforierter Oberfläche. (Rutschfestigkeitsklasse R 11) Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen, einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung. Stufenlos einstellbar 3° bis 55° Stützenabstand max. 2100 mm. Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste. Geländerhöhe: 1100 mm

**Fabrikat Flender B 500 Laufanlage Flucht- und Rettungsweg**

Ausführung: Stahl feuerverzinkt (Schichtdicke ca. 60 µm), Geländer Aluminium. Alternativ kunststoffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen. Dachneigung:

Dachdeckung:

Ausführung:

verzinkt ;

kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)

Farbe (RAL):

Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.

Zulage, stirnseitiges Geländer. (seitlicher Abschluss links bzw. rechts)

Menge: ..... Stk    Preis: ..... €    GP: ..... €