## 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  $\mu$ m), Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet 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:	€