

- 1 **Wilhelm Flender GmbH & Co. KG**
- 1.1 **FLENDER-FLUX - Flucht- und Rettungswege**
- 1.1.1 **Nottreppe DIN 14094-2**

**Nottreppe DIN 14094-2**

Stufen aus Stahl 880 x 250 mm, mit beidseitiger Geländerführung.

Stufen mit perforierter Oberfläche.

(Rutschfestigkeitsklasse R11)

Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen, einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung.

Stufenlos einstellbar 10° bis 55°

Stützenabstand max. 2000 mm.

Geländerausführung:

Geländer zweiseitig, mit Handlauf und Knieleiste aus Aluminiumrohr.

Geländerhöhen in Abhängigkeit der Dachneigung:

900 mm (10°- 45°) Knieleiste notwendig.

600 mm (45°- 55°) Knieleiste entfällt.

Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Nottreppe

Ausführung:

Stahl feuerverzinkt (Schichtdicke ca. 60 µm),

Geländer Aluminium.

Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.

Dachneigung:

Dachdeckung:

Ausführung:

verzinkt

kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)

Farbe (RAL):

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

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €