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:		€
--------	-----	--------	---	-----	--	---