

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



Rettungspodest DIN 14094-2

Rettungspodest aus Stahl mit dreiseitiger Geländerführung.
Standfläche 1500 x 700 mm.
Optional mit Durchstiegsöffnung (Tür) im Geländer.
Laufroste mit perforierter Oberfläche.
(Rutschfestigkeitsklasse R 11)
Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen,
einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung.
Stufenlos einstellbar 3° bis 55°
Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste.
Geländerhöhe: 1100 mm

Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Rettungspodest

Ausführung:
Stahl feuerverzinkt (Schichtdicke ca. 60 µm),
Geländer Aluminium.
Alternativ kunststofffarbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.
Dachneigung:
Dachdeckung:
Ausführung:
verzinkt
kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)
Farbe (RAL):
Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €