

**1 Wilhelm Flender GmbH & Co. KG****1.1 FLENDER-FLUX - Wartungswege mit Seilsicherungssystem****1.1.1 250mm breite Wartungs- und Begehungsanlage mit Seilsicherungssystem DIN EN 516 K2-A****Wartungs- und Begehungsanlage mit Seilsicherungssystem EN 516 K2-A**

Wartungsweg aus Stahl 250 mm breit, parallel zur First- und Trauflinie, mit integriertem Seilsicherungssystem und Anschlagereinrichtung für PSA gegen Absturz. (Scherengleiter) Laufstege mit perforierter Oberfläche.

(Rutschfestigkeitsklasse R 11)

Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen, einschl. Unterbau für Betondachstein- und Ziegeldeckung.

Stufenlos einstellbar 15° bis 55°

Stützenabstand max. 900 mm.

Als Endlosanlage erhältlich, max. Länge pro Seilsystem 30 m.

Seilsicherungssystem komplett aus Edelstahl.

Zugelassen für 1 Person.

**Fabrikat Flender B 250 Wartungsweg K2**

Ausführung:

Wartungsweg Stahl feuerverzinkt (Schichtdicke ca. 60 µm),

Seilsicherungssystem Edelstahl

Wartungsweg, alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.

Dachziegel/Dachstein:

Dachneigung:

Ausführung:

verzinkt

kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)

Farbe (RAL):

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

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