1 Wilhelm Flender GmbH & Co. KG

1.1 FLENDER-FLUX - Wartungswege mit Seilsicherungssystem

1.1.1 500mm breite Wartungs- und Begehungsanlage mit Seilsicherungssystem DIN EN 516 K2-C



Wartungs- und Begehungsanlage mit Seilsicherungssystem EN 516 K2-C

Wartungsweg aus Stahl 500 mm breit, parallel zur First- und Trauflinie, mit integriertem Seilsicherungssystem und Anschlageinrichtung für PSA gegen Absturz. (Scherengleiter) 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. 3500 mm.

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

Seilsicherungssystem komplett aus Edelstahl.

Zugelassen für 1 Person.

Fabrikat Flender B 500 Wartungsweg K2

Ausführung:

Wartungsweg Stahl feuerverzinkt (Schichtdicke ca. 60 µm),

Seilsicherungssystem Edelstahl

Wartungsweg, 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:	€
--------	-----	--------	---	-----	---