FLENDER-FLUX



SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE

Sicherheitstechnische Anforderungen							
	Dachbegehungen						
Pos.		Menge m	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €			
1.	Wartungs- und Begehungsanlage EN 516 K1	111	•	•			
	Wartungsweg aus Stahl 500 mm breit (parallel zur First- und Trauflinie) mit ein- oder zweiseitiger Geländerführung. 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. 2400 mm.						
	Geländerhöhe: 1100 mm						
	Fabrikat Flender B 500 Wartungsweg K1						
	Ausführung: Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen. Dachneigung:						
	Dachdeckung:						
	Geländer: einseitig zweiseitig Ausführung:						
	verzinkt						
	kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)						
	Farbe:						
	Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.						
1a.	Zulage stirnseitiges Geländer (seitlicher Abschluss links bzw. rechts)	Stück					

FLENDER-FLUX



SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE

Sicherheitstechnische Anforderungen								
Dachbegehungen								
Pos.		Menge	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €				
		m	€	ŧ				
2.	Stufen für Wartungs- und Begehungsanlage EN 516 K1 Stufen aus Stahl 880 x 250 mm mit ein- oder beidseitigen							
	Geländerführung.							
	Stufen mit perforierter Oberfläche (Rutschfestigkeitsklasse > R 11). Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen. einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung. Stufenlos einstellbar 10° bis 55° Stützenabstand max. 2000 mm.							
	State Hassaila Haw 2000 Hilli							
	Geländer ein- oder zweiseitig mit Handlauf und Knieleiste aus							
	Aluminiumrohr. Geländerhöhe: 900 mm							
	Fabrikat Flender B 500 Stufenform							
	Ausführung:							
	Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.							
	Dachneigung:							
	Dachdeckung:							
	Ausführung:							
	verzinkt							
	kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)							
	Farbe:							
	Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.							

FLENDER-FLUX



SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE

Sicherheitstechnische Anforderungen								
Dachbegehungen								
Pos.		Menge	Einzel- Preis	Gesamt- Preis				
		Stück	€	€				
3.	Podest für Wartungs- und Begehungsanlage DIN EN 516 K1							
	Wartungspodest aus Stahl mit dreiseitiger Geländerführung. Standfläche 1500 x 500 mm, Sondermaße auf Anfrage. 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 zweiteilig, bestehend aus Handlauf und Knieleiste. Geländerhöhe: 1100 mm							
	Getalide Holle: 1100 Hilli							
	Fabrikat Flender B 500 Wartungspodest							
	Ausführung: Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.							
	Dachneigung:							
	Dachdeckung:							
	Ausführung:							
	verzinkt							
	kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)							
	Farbe:							
	Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.							