

Sicherheitstechnische Anforderungen

Dachbegehungen

Pos.		Menge m	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €
1.	<p>Wartungs- und Begehungsanlage EN 516 K1</p> <p>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.</p> <p>Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste. Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Wartungsweg K1</p> <p>Ausführung: Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.</p> <p>Dachneigung: _____</p> <p>Dachdeckung: _____</p> <p>Geländer: einseitig <input type="checkbox"/> zweiseitig <input type="checkbox"/></p> <p>Ausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><input type="checkbox"/> kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)</p> <p>Farbe: _____</p> <p>Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.</p>			
1a.	Zulage stirnseitiges Geländer (seitlicher Abschluss links bzw. rechts)	Stück		

Sicherheitstechnische Anforderungen

Dachbegehungen

Pos.		Menge m	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €
2.	<p>Stufen für Wartungs- und Begehungsanlage EN 516 K1</p> <p>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.</p> <p>Geländer ein- oder zweiseitig mit Handlauf und Knieleiste aus Aluminiumrohr. Geländerhöhe: 900 mm</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Stufenform</p> <p>Ausführung: Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.</p> <p>Dachneigung: _____</p> <p>Dachdeckung: _____</p> <p>Ausführung:</p> <p><input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><input type="checkbox"/> kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)</p> <p>Farbe: _____</p> <p>Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.</p>			

Sicherheitstechnische Anforderungen

Dachbegehungen

Pos.		Menge Stück	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €
3.	<p>Podest für Wartungs- und Begehungsanlage DIN EN 516 K1</p> <p>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°</p> <p>Geländer zweiteilig, bestehend aus Handlauf und Knieleiste. Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Wartungspodest</p> <p>Ausführung: Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium. Alternativ kunststofffarbbeschichtet in verschiedenen Farbtönen.</p> <p>Dachneigung: _____</p> <p>Dachdeckung: _____</p> <p>Ausführung: <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> kunststoffbeschichtet (Einbrennlackierung)</p> <p>Farbe: _____</p> <p>Die Montage erfolgt gem. Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers.</p>			