

Sicherheitstechnische Anforderungen

Dachbegehungen

Pos.		Menge m	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €
1.	<p>Flucht- und Rettungsweg DIN14094-2</p> <p>Flucht- und Rettungsweg aus Stahl 500 mm breit (parallel zur First- und Trauflinie) mit traufseitiger Geländerführung. Laufstege mit perforierter Oberfläche. (Rutschfestigkeitsklasse > R 11) Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen, einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung. Stufenlos einstellbar 15° bis 55° Stützenabstand max. 2100 mm.</p> <p>Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste. Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage Flucht- und Rettungsweg</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>			
1a.	Zulage stirnseitiges Geländer (seitlicher Abschluss links bzw. rechts)	Stück		

Sicherheitstechnische Anforderungen

Dachbegehungen

Pos.		Menge m	Einzel- Preis €	Gesamt- Preis €
2.	<p>Nottreppe DIN 14094-2</p> <p>Stufen aus Stahl 880 x 250 mm mit beidseitiger 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>Geländerausführung: Geländer zweiseitig mit Handlauf und Knieleiste aus Aluminiumrohr.</p> <p>Geländerhöhen in Abhängigkeit der Dachneigung: 900 mm (10°- 45°) Knieleiste notwendig. 600 mm (45°- 55°) Knieleiste entfällt.</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Nottreppe</p> <p>Ausführung: Stahl feuerverzinkt Geländer Aluminium. Alternativ kunststoffarbbeschichtet 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>Rettungspodest DIN 14094-2</p> <p>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 15° bis 55°</p> <p>Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste. Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Rettungspodest</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>			