

### Sicherheitstechnische Anforderungen

#### Dachbegehungen

| Pos. |   | Menge<br>m | Einzel-<br>Preis<br>€ | Gesamt-<br>Preis<br>€ |
|------|---|------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.   | <p><b>Flucht- und Rettungsweg DIN14094-2</b></p> <p>Flucht- und Rettungsweg aus Stahl 500 mm breit (parallel zur First- und Trauflinie) mit traufseitiger Geländerführung. Laufstege mit perforierter Oberfläche. (Rutschfestigkeitsklasse &gt; R 11)<br/>Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen, einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung. Stufenlos einstellbar 15° bis 55°<br/>Stützenabstand max. 2100 mm.</p> <p>Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste. Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p><b>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage Flucht- und Rettungsweg</b></p> <p>Ausführung:<br/>Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium.<br/>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<br>m | Einzel-<br>Preis<br>€ | Gesamt-<br>Preis<br>€ |
|------|---|------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.   | <p><b>Nottreppe DIN 14094-2</b></p> <p>Stufen aus Stahl 880 x 250 mm mit beidseitiger Geländerführung.<br/>                     Stufen mit perforierter Oberfläche.<br/>                     (Rutschfestigkeitsklasse &gt; R 11)<br/>                     Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen,<br/>                     einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung.<br/>                     Stufenlos einstellbar 10° bis 55°<br/>                     Stützenabstand max. 2000 mm.</p> <p>Geländerausführung:<br/>                     Geländer zweiseitig mit Handlauf und Knieleiste aus Aluminiumrohr.</p> <p>Geländerhöhen in Abhängigkeit der Dachneigung:<br/>                     900 mm (10°- 45°) Knieleiste notwendig.<br/>                     600 mm (45°- 55°) Knieleiste entfällt.</p> <p><b>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Nottreppe</b></p> <p>Ausführung:<br/>                     Stahl feuerverzinkt Geländer Aluminium.<br/>                     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<br>Stück | Einzel-<br>Preis<br>€ | Gesamt-<br>Preis<br>€ |
|------|---|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 3.   | <p><b>Rettungspodest DIN 14094-2</b></p> <p>Rettungspodest aus Stahl mit dreiseitiger Geländerführung.<br/>Standfläche 1500 x 700 mm.<br/>Optional mit Durchstiegsöffnung (Tür) im Geländer.<br/>Laufroste mit perforierter Oberfläche.<br/>(Rutschfestigkeitsklasse &gt; R 11)<br/>Montage auf der Dachfläche mit vormontierten Halteelementen,<br/>einschl. Unterbau für die entsprechende Dachdeckung.<br/>Stufenlos einstellbar 15° bis 55°</p> <p>Geländer dreiteilig, bestehend aus Handlauf, Knie- und Fußleiste.<br/>Geländerhöhe: 1100 mm</p> <p><b>Fabrikat Flender B 500 Laufanlage als Rettungspodest</b></p> <p>Ausführung:<br/>Stahl feuerverzinkt, Geländer Aluminium.<br/>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> |                |                       |                       |