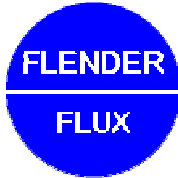


WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Leistungsverzeichnis

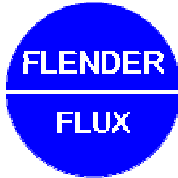
| Sicherheitstechnische Anforderungen | | | | |
|--|---|-------|------------------|------------------|
| Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426 | | | | |
| Pos. | | Menge | Einzel- preis | Gesamt- preis |
| 1a. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Deckungen auf Holzschalung.</u></p> <p>Die Montage erfolgt max. 1 m unterhalb der Firstlinie, Achsabstand max. 2 m, Abstand vom Ortgang max. 2 m. Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Aufnageln, gem. DIN EN 517-Typ A geprüft. (mit beiliegenden Rillennägeln und Einbauvorschrift) Fabrikat Flender, Typ: Nr. 3 S bzw. Nr. 3 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Kupfer (nur 3 SF)</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft.</u></p> | | | |
| | | Stück | | |
| 1b. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Deckungen auf Holzschalung.</u></p> <p>Für die Montage im Ortgangbereich, max. 1 m unterhalb der Firstlinie. Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Aufschrauben, gem. DIN EN 517-Typ B geprüft. Fabrikat Flender, Typ: Nr. 3 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft</u></p> | | | |
| | | Stück | | |



WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Leistungsverzeichnis

| Sicherheitstechnische Anforderungen | | | | |
|--|---|-------|------------------|------------------|
| Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426 | | | | |
| Pos. | | Menge | Einzel- preis | Gesamt- preis |
| 2. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und –steine.</u></p> <p>Die Montage erfolgt max. 1 m unterhalb der Firstlinie, Achsabstand max. 2 m, Abstand vom Ortgang max. 2 m. Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Aufnageln, gem. DIN EN 517-Typ A geprüft. (mit beiliegenden Rillennägeln und Einbauvorschrift) Fabrikat Flender, Typ: Nr. 11 S bzw. Nr. 11 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft.</u></p> | Stück | | |
| 3. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Biberschwanzziegel.</u></p> <p>Die Montage erfolgt max. 1 m unterhalb der Firstlinie, Achsabstand max. 2 m, Abstand vom Ortgang max. 2 m. Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Aufnageln, gem. DIN EN 517-Typ A geprüft. (mit beiliegenden Rillennägeln und Einbauvorschrift) Fabrikat Flender, Typ: Nr. 16 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Kupfer</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft</u></p> | Stück | | |



WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Leistungsverzeichnis

| Sicherheitstechnische Anforderungen | | | | |
|--|--|-------|------------------|------------------|
| Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426 | | | | |
| Pos. | | Menge | Einzel- preis | Gesamt- preis |
| 4a. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und -steine</u>, incl. der erforderlichen Nadelholzbohlen, 24 x 200 mm bzw. 38 x 200 mm, S10 / MS10.</p> <p>Die Befestigung der Nadelholzbohlen erfolgt mit verzinkten Nägeln 3,8 x 100 mm gemäß Vorgabe des Herstellers.</p> <p>Die Montage erfolgt max. 1 m unterhalb der Firstlinie, Achsabstand max. 2 m, Abstand vom Ortgang max. 2 m. Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Einhängen, gem. DIN EN 517-Typ A geprüft. (mit beiliegenden Rillennägeln und Einbauvorschrift) Fabrikat Flender, Typ: Nr. 23 S bzw. Nr. 22 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Kupfer (nur 22 SF)</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft</u></p> | Stück | | |
| 4b. | <p>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und -steine</u>, incl. erforderlichem Nadelholzbohle, 38 x 200 mm, S10 / MS10.</p> <p>Die Befestigung der Nadelholzbohlen erfolgt mit verzinkten Nägeln 3,8 x 100 mm gemäß Vorgabe des Herstellers.</p> <p>Für die Montage im Ortgangbereich, max. 1 m unterhalb der Firstlinie, mit zusätzlicher Ortgangsicherung. (Ortgangsicherungsblech einschl. Befestigung) Bei Sparrenlängen von mehr als 7,50 m ist eine 2. Reihe zu berücksichtigen.</p> <p>Sicherheitsdachhaken zum Einhängen, gem. DIN EN 517-Typ B geprüft. Mit zusätzlicher Ortgangsicherung Fabrikat Flender, Typ: Nr. 22 SF</p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft</u></p> | Stück | | |