



# WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

## Leistungsverzeichnis

<b>Sicherheitstechnische Anforderungen</b>				
<b>Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426</b>				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
1a.	<p><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Deckungen auf Holzschalung.</u></b></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) <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 3 S bzw. Nr. 3 SF</b></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><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Deckungen auf Holzschalung.</u></b></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. <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 3 SF</b></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

<b>Sicherheitstechnische Anforderungen</b>				
<b>Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426</b>				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
2.	<p><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und –steine.</u></b></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) <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 11 S bzw. Nr. 11 SF</b></p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft.</u></p>	Stück		
3.	<p><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Biberschwanzziegel.</u></b></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) <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 16 SF</b></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

<b>Sicherheitstechnische Anforderungen</b>				
<b>Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen gemäß DIN 4426</b>				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
4a.	<p><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und -steine</u>, incl. der erforderlichen Nadelholzbohlen, 24 x 200 mm bzw. 38 x 200 mm, S10 / MS10.</b></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) <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 23 S bzw. Nr. 22 SF</b></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><b>Sicherheitsdachhaken DIN 4426, für <u>Dachziegel und -steine</u>, incl. erforderlichem Nadelholzbohle, 38 x 200 mm, S10 / MS10.</b></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 <b>Fabrikat Flender, Typ: Nr. 22 SF</b></p> <p><input type="checkbox"/> beschichtet <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p><u>Prüfung und Zertifizierung durch die Bauberufsgenossenschaft</u></p>	Stück		