



WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Leistungsverzeichnis

Sicherheitstechnische Anforderungen				
Verkehrswege und Standflächen für Abgasanlagen gemäß DIN 18160-5				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
1a.	<p>Universal-Laufrostanlage DIN 18160-5, f. <u>Dachziegel / -steine.</u></p> <p>Die Montage erfolgt durch Einhängen, über die vorhandene Dacheindeckung, in die Traglattung. Gemäß DIN EN 516 geprüft. Zusätzliche Unterkonstruktion und Befestigung ist nicht erforderlich.</p> <p>Universal - Laufroststütze zum Einhängen, mit Sicherungsfedern aus Edelstahl, Fabrikat Flender Nr. 7 b/c.</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		
1b.	<p>Universal-Laufrostanlage DIN 18160-5, für <u>Dachziegel und Dachsteine (Großformat).</u></p> <p>Die Montage erfolgt durch Einhängen, über die vorhandene Dacheindeckung, in die Traglattung. Gemäß DIN EN 516 geprüft. Zusätzliche Unterkonstruktion und Befestigung ist nicht erforderlich.</p> <p>Universal - Laufroststütze zum Einhängen, mit Sicherungsfedern aus Edelstahl, Fabrikat Flender Nr. 7 g.</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				
Verkehrswege und Standflächen für Abgasanlagen gemäß DIN 18160-5				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
2a.	<p>Universal-Laufrostanlage DIN 18160-5, f. <u>Dachziegel / -steine.</u></p> <p>Die Montage erfolgt durch Einhängen, über die vorhandene Dacheindeckung, in die Traglattung. Gemäß DIN EN 516 geprüft. Zusätzliche Unterkonstruktion und Befestigung ist nicht erforderlich.</p> <p>Universal - Laufroststütze zum Einhängen, mit Sicherungsfedern aus Edelstahl, bestehend aus: 2 Stück Laufroststützen Nr. 7 b/c 1 Stück Laufrost 420 mm oder 800 mm lang 1 Satz Befestigungsmaterial als Fabrikat Flender Nr. 7 b/c Komplettelement 25 x 42 cm Fabrikat Flender Nr. 7 b/c Komplettelement 25 x 80 cm</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>	Menge	Einzel- preis	
		Stück		
2b.	<p>Universal-Laufrostanlage DIN 18160-5, für <u>Dachziegel und Dachsteine (Großformat).</u></p> <p>Die Montage erfolgt durch Einhängen, über die vorhandene Dacheindeckung, in die Traglattung. Gemäß DIN EN 516 geprüft. Zusätzliche Unterkonstruktion und Befestigung ist nicht erforderlich.</p> <p>Universal - Laufroststütze zum Einhängen, mit Sicherungsfedern aus Edelstahl, bestehend aus: 2 Stück Laufroststützen Nr. 7 g 1 Stück Laufrost 420 mm oder 800 mm lang 1 Satz Befestigungsmaterial als Fabrikat Flender Nr. 7 g Komplettelement 25 x 42 cm Fabrikat Flender Nr. 7 g Komplettelement 25 x 80 cm</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				
Verkehrswege und Standflächen für Abgasanlagen gemäß DIN 18160-5				
Pos.		Menge	Einzel- preis	Gesamt- preis
3a.	<p>Universal-Laufrostanlage DIN 18160-5, f. <u>Dachziegel / -steine.</u></p> <p>Die Montage erfolgt durch Einhängen, über die vorhandene Dacheindeckung, in die Traglattung. Gemäß DIN EN 516 geprüft. Zusätzliche Unterkonstruktion und Befestigung ist nicht erforderlich. Die Montage (Verbindung) der einzelnen Laufroste erfolgt ggf. mit Verbindungsgarnituren der Fa. Flender.</p> <p>Universal - Laufroststütze zum Einhängen, mit Sicherungsfedern aus Edelstahl, Fabrikat Flender Nr. 7 b/c als Laufsteg 25 cm x _____m</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>	m		