

Ausschreibungsvordruck

Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis Euro	Gesamtpreis Euro
		<p>Leistungsbeschreibung für Dachrinnen, Fallrohre und Zubehörteile mit reflektionsarmer, mutter Oberfläche aus dem</p> <p>„ferrinox®System“</p> <p>Edelstahl rostfrei Nach DIN EN – 10088-2 Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4404 (UGINOX TOP)</p> <p><u>Technische Beratung:</u></p> <p>FB Edelstahldach GmbH Niederkasseler Str. 3d D-51147 Köln Tel.: 02203-63964 Fax: 02203-62601</p> <p>Email: info@brandtedelstahldach.de Web: http://www.brandtedelstahldach.de</p>		
1.		<p>m halbrunde ferrinox®Hängerinne aus walzmattiertem, Edelstahl rostfrei, liefern und einschl. der erforderlichen Rinnenhalter aus Edelstahl rostfrei, einbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialstärke : 0,4 mm / 0,5 mm • Stärke Rinnenhalter : 30 * 4 mm / 40 * 5 mm • Stück pro/m : 1,5 Stück • Nägel aus Edelstahl : 4,2 * 65 mm • Anzahl pro Halter : 3,00 Stück • Lötwasser : ferrinox®4000 • Lötzinn : Lötzinn 30% • Zuschnitt : • Dehnungen max. : 14,00 m • Gefälle : 1-3 mm/m <p>Die Seitenüberdeckung der Rinnennähte soll 10-15 mm nicht überschreiten. Bei diesen Überdeckungen ist ein vollständiges und vollflächiges Auslöten der Überdeckungen möglich. Die Lötverbindungen sind unmittelbar nach dem Lötvorgang mit Wasser und einem sauberen Lappen, hauptsächlich an der Untersicht, zu reinigen. Erforderlichenfalls ist eine Nachbe- handlung mit Reiniger vorzunehmen. Flussmittelrückstände führen zu Verfärbungen.</p>		

2.		<p>Stück ferrinox®Rinnenendstücke aus walzmattiertem Edelstahl-rostfrei, passend zu Pos.1 liefern, einbauen und einlöten.</p>		
3.		<p>Stück vorgefertigte ferrinox®Rinnenwinkel, innen/außen, aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei liefern, einbauen und einlöten.</p>		
4.		<p>Stück doppelseitig vulkanisierte ferrinox®Rinnendehnelemente mit Blende aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei, passend zu Position 1. liefern, einbauen und verlöten</p>		
5.		<p>Stück ferrinox®Rinneneinhangstutzen aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei, im Durchmesser von _____mm, liefern und in Wulst und Wasserfalz der Dachrinne einarbeiten. Preis dieser Position einschl. Ausschneiden der ovalen Öffnung im Rinnenboden.</p>		
6.		<p>m ferrinox®Fallrohr, rund gefalzt/geschweißt, aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei, im Durchmesser von _____mm, einschließlich der ferrinox®Edelstahlrohrschellen und ferrinox®Rohrwulst, 100 mm ineinanderstecken und dicht löten. Abstand der Rohrschellen bis Ø100 mm, max. 3,00 m. Abstand der Rohrschellen über Ø100 mm. max. 2,00 m.</p>		
7.		<p>Stück ferrinox®Rohrbogen/-Rohrwinkel 72° oder 40° aus walzmattiertem Edelstahl-rostfrei, passend zu Pos.6 genanntem Fallrohr liefern und einbauen.</p>		
8.		<p>Stück ferrinox®Lötstutzen aus walzmattiertem Edelstahl, passend zu Pos.6 liefern, einbauen und verlöten.</p>		
9.		<p>Stück Wassersammelkasten aus ferrinox®walzmattiertem Edelstahl, mit dreiseitiger Wulst, liefern und fachgerecht einbauen. B*T*H = 210mm*210mm*320 mm.</p>		
10.		<p>m ferrinox®Traufstreifen für harte Bedachung aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei, Metallstärke 0,4 mm / 0,5 mm. Zuschnitt: _____mm, mit vorderer Einhangkante zum Einhängen in die Federn der ferrinox®Rinneisen. Auf der Traufbohle werden die Traufstreifen mit Normalhaften in den Wasserfalz eingehangen, und mit Nägeln aus Edelstahl rostfrei, 2,8*25 mm stark befestigt.</p>		

11.		<p>m ferrinox®Traufstreifen für bituminöse Abdichtung aus walzmattiertem Edelstahl rostfrei, Metalldicke 0,4 – 0,5 mm. Zuschnitt: _____ mm. Die Traufstreifen haben keinen Wasserfalz an der Dachseite. Die Traufstreifen werden in die Federn der Rinneisen eingehangen. Auf der Randbohle werden die Traufstreifen im Höhen- und Seitenversatz vernagelt. Die Nähte der Traufbleche werden ca.10-12 cm lose überdeckt und nicht verlötet.</p>		
12.		<p>m ferrinox®Kiesfangleiste aus Edelstahl rostfrei, 3-fach gekantet, in der Abmessung 25/75/75/25mm, mit 5mm Rundlöchern, Metallstärke 0,4mm, Länge 2,00m, Werkstoff-Nr.: 1.4509, auf dem unter Pos.11 genannten Traufstreifen mittels Weichlot fachgerecht auflöten.</p>		
13.		<p>Stück ferrinox®Rohreinführung 72° Grad, Ø100mm/100mm, aus ferrinox walzmattiertem Edelstahl, liefern und sach- und fachgerecht in vorgeanntes Fallrohr einarbeiten.</p>		
14.		<p>Stück ferrinox®Rinnenhalter oberflächenbündig in die Traufbohle einlassen. Die Stärke der ferrinox®Rinnenhalter werden in den entsprechenden Bereichen mit einer Oberfräse aus der Traufbohle/Randbohle ausgefräst, sodass die Oberfläche der Rinnenhalter oberflächenbündig mit der Traufbohle/Randbohle ist.</p>		
GESAMT :				