

Ausschreibungsvordruck

Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis Euro	Gesamtpreis Euro
		<p style="text-align: center;">Leistungsbeschreibung für Dachrinnen, Fallrohre und Zubehörteile aus dem „ferrinox®System“</p> <p style="text-align: center;">In Edelstahl rostfrei –walzblank (2b) Nach DIN EN – 10088-2 Werkstoff-Nr.: 1.4301</p> <p style="text-align: center;"><u>Technische Beratung:</u></p> <p style="text-align: center;">FB Edelstahldach GmbH Niederkasseler Str. 3d D-51147 Köln Tel.: 02203-63964 Fax: 02203-62601</p> <p style="text-align: center;">Email: info@brandtedelstahldach.de Web: http://www.brandtedelstahldach.de</p>		
1.	m	<p>halbrunde „ferrinox®Hängerinne aus Edelstahl rostfrei, walzblank, 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.</p> <p>Die Lötverbindungen sind unmittelbar nach dem Lötvorgang mit Wasser und einem sauberen Lappen, hauptsächlich an der Untersicht, zu reinigen. Erforderlichenfalls ist eine Nachbehandlung mit Reiniger vorzunehmen. Flussmittelrückstände führen zu Verfärbungen.</p>		

2.	<p>Stück</p> <p>ferrinox®Rinnenendstücke aus Edelstahl, walzblank, passend zu Pos.1 liefern, einbauen und einlöten.</p>		
3.	<p>Stück</p> <p>vorgefertigte Rinnenwinkel, innen/außen, aus Edelstahl, walzblank, liefern, einbauen und einlöten.</p>		
4.	<p>Stück</p> <p>doppelseitig vulkanisierte Rinnendehnelemente mit Blende aus Edelstahl, walzblank, passend zu Pos. 1. liefern, einbauen und verlöten</p>		
5.	<p>Stück</p> <p>ferrinox®Rinneneinhangstutzen aus Edelstahl, walzblank, im Durchmesser von _____ mm, liefern und in Wulst und Wasserfalz der ferrinox® Dachrinne einarbeiten. Preis dieser Pos. einschl. Ausschneiden der ovalen Öffnung im Rinnenboden.</p>		
6.	<p>m</p> <p>ferrinox®Regenfallrohr, rund gefalzt, aus Edelstahl, walzblank, im Durchmesser von _____ mm, einschließlich der ferrinox®Edelstahl-Rohrschellen und 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</p> <p>Rohrbogen 72° oder 40° aus Edelstahl, walzblank, passend zu in Pos.6 genanntem Fallrohr liefern und einbauen.</p>		
8.	<p>Stück</p> <p>ferrinox®Lötstutzen aus Edelstahl, walzblank, passend zu Position 6. liefern, einbauen und verlöten.</p>		
9.	<p>Stück</p> <p>ferrinox®Wassersammelkasten aus Edelstahl, walzblank, mit dreiseitiger Wulst, liefern und fachgerecht einbauen. B*T*H = 210mm*210mm*320 mm.</p>		
10.	<p>m</p> <p>ferrinox®Traufstreifen für harte Bedachung aus Edelstahl, walzblank, 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</p>		

11.		<p>Wasserfalz eingehangen, und mit Nägeln aus Edelstahl rostfrei, 2,8*25 mm stark befestigt.</p> <p>m</p> <p>ferrinox®Traufstreifen für bituminöse Abdichtung aus Edelstahl, walzblank, Metalldicke 0,4 – 0,5 mm. Zuschnitt: _____ mm. Die Traufstreifen haben keinen Wasserfalz an der Dachseite. Die Traufstreifen werden in die Federn der ferrinox®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</p> <p>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.: 1.4301, auf dem unter Pos.11 genannten Traufstreifen mittels Weichlot fachgerecht auflöten.</p>		
13.		<p>Stück</p> <p>Rohreinführung 72°, Ø100mm/100mm, aus Edelstahl, walzblank, liefern und sach- und fachgerecht in vorgenanntes ferrinox®Fallrohr einarbeiten.</p>		
14.		<p>Stück</p> <p>ferrinox®Rinnenhalter oberflächenbündig in die Traufbohle einlassen. Die Stärke der 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:		