

Klöber Easy-Form® Universelles Anschlussband mit Zubehör Ausschreibungstext



Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt
		<p>Klöber Easy-Form®, Universelles Aluminium-Anschlussband, Verbundmaterial mit vollflächiger einseitiger Butylonbeschichtung mit Verstärkungseinlage aus Polyester, 60%ige Dehnfähigkeit in Rollrichtung, liefern und inkl. der erforderlichen Nebenarbeiten einbauen. Hierzu, wie allen folgenden Ergänzungspositionen, sollten die Klöber Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden.</p> <p>Rollenlänge 5 m und Ausführungsbreiten: 200 mm / 250 mm / 300 mm / 450 mm / 600 mm</p>		
1	Farbe:		
1a	röt		
1b	dunkelbraun		
1c	anthrazit		
		zinkgrau		
2 Stck.	Wandanschluss Wandanschluss, bestehend aus seitlichen Anschlüssen mit Klöber Easy-Form®. Die Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen müssen mechanisch befestigt werden.		
2a Stck.	Gaubenanschluss Gaubenanschluss, bestehend aus zwei Butyloneckstreifen zur Vormontage des wasserdichten Anschlusses, einen traufseitigen sowie zwei seitlichen Anschlüssen mit Klöber Easy-Form®. Die Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen müssen mechanisch befestigt werden.		
2bStck.	Kaminaneinfassung/Anschluss (viereckig) Kaminanschluss, bestehend aus vier Butyloneckstreifen zur Vormontage des wasserdichten Anschlusses, Aluminium-Streckgitterarmierung als Kehlaufleger, einen traufseitigen und firstseitigen Anschluss sowie zwei seitliche Anschlüsse mit Klöber Easy-Form®. Die Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen müssen mechanisch befestigt werden.		
2cStck.	Sonstiges, wie Reparatur Mit Klöber Easy-Form® können nahezu sämtliche Reparaturen und Einfassungen von Durchdringungen vorgenommen werden.		
3m			
4m	Kapleisten / Wandanschlussschienen Anschlussschienen mit geeignetem Befestigungsmittel befestigen und z.B. mit Klöber Pasto® dauerhaft versiegeln.		
5m	Zubehör für Außeneckausbildung: Butyloneckstreifen mit Aluminium-Streckgitterarmierung: 5 m X 0,10 m		
		Zubehör für Kehlaufleger als Brettersatz: Aluminium-Streckgitterarmierung		

Stand: 2006-11-15GO

Klöber Verarbeitungshinweise sind zu beachten
sowie DIN-Normungen und Fachregel

Technische Änderungen vorbehalten!

