

Pos.	Menge	Einheit	Beschreibung	E. Preis EUR
		Gesamtbetrag		
1.0	1	Stk.	<p>RBB Aluminium-Aussenfensterbank FBS 40 / FBS 25, Tropfkante 40 mm / Tropfkante 25 mm, Anschraubkante 25 mm mit Langloch ca. 4x7 mm, Ablaufschräge 5 °, Legierung: EN AW 6060 T66, alternativ EN AW 6063 T6</p> <p>Ausladung: ... mm Länge: ... mm Anodisiert nach DIN 17611-17612 in E6/EV1 E6/C33 E6/C34 E6/C35</p> <p>Pulverbeschichtung auf Polyesterbasis, chromatiert nach DIN 50939, Schichtstärke min. 70 µ auf der Sichtseite</p> <p style="text-align: right;">Farbton: RAL</p> <p>liefern und fachgerecht montieren.</p>	
1.1	1	Stk.	wetterfeste PE-Schutzfolie auf der Fensterbanklänge zum Schutz während der Bauphase liefern	
1.2	1	Stk.	<p>RBB-Aluminium-Gleitendstück RAG² 40/25, Farbton wie in Position zuvor, jeweils in Ausführung rs/lS liefern und entsprechend den Einbaurichtlinien der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. fachgerecht montieren. Die Gleitendstücke müssen so beschaffen sein, dass die thermisch bedingte Längenausdehnung der Fensterbank beidseitig aufgenommen und ausgeglichen werden kann, dadurch werden Putzrisse vermieden.</p>	
1.3	1	Stk.	Halter RAG²-fix zu vorheriger Position in Ausführung rs/lS liefern und fachgerecht montieren. (Empfehlung bei Wandaufbau in Mineralwolle)	
1.4	1	Stk.	RAG² Gleitverbinder liefern und fachgerecht als Dehnungsausgleich einbauen. (ab einer Einzellänge der Fensterbänke ≥ 3.000 mm sind diese mittels eines RBB-Aluminium-Gleitverbinders zu trennen.)	
1.5	1	Stk.	<p>Antidröhnstreifen, selbstklebend, 1.000 mm lang liefern und auf der Unterseite zur Geräuschkämmung anbringen (Breite: min. 1/3 der Fensterbankausladung).</p> <p style="text-align: right;">Breite: 30 mm 50 mm 80 mm 130 mm</p>	

Summe Pos. 1: