

# Ausschreibungstext GAMMA

Pos	Best.Nr.	Beschreibung	Stück	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>1</b>	<b>E I N L E I T U N G</b>	GAMMA-Einzelparker, hergestellt aus stabilem Rundrohr S 235, ø17,2 mm, Wandstärke 2,3 mm, in einem Stück gebogen, mit angeschweißter Radjustierung und Montageplatte, im Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Die mit der Felge in Berührung kommende Kontaktstelle des Fahrradparkers (Radjustierung) ist zwecks schonendster Behandlung der Felge mit einem Schrumpfschlauch überzogen. Der Fahrradparker GAMMA ist universell einsetzbar; das Fahrrad kann - je nach Montagehöhe - sowohl hängend als auch stehend platziert werden. Durch die problemlose Wandmontage hindert der Fahrradparker nicht bei Reinigungsarbeiten der Parkflächen. Bei der Anordnung mehrerer Fahrradparker in einer Ebene wird ein Abstand von 600 mm empfohlen. Bei der Montage in 2 versetzten Ebenen (Differenz mindestens 150 mm) kann der Abstand auf 400 mm verringert werden.			
1.1	319000	GAMMA-Einzelparker in 90°-Ausführung.			
1.2	317000	GAMMA-Einzelparker in 70°-Ausführung, nach rechts zeigend			
1.3	315000	GAMMA-Einzelparker schwenkbar, um bei der Nichtbenutzung des Fahrradparkers möglichst wenig Raum zu belegen, kann der GAMMA mit einer Schwenkmechanik versehen werden, mit der der Fahrradparker zur Seite geklappt werden kann. Die Schwenkmechanik rastet bei 0°, 45° und 90° ein (Preisangabe beinhaltet Radparker + Schwenkmechanik).			
1.4	319099	wie Pos. 1.1, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
1.5	317099	wie Pos. 1.2, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
1.6	315099	wie Pos. 1.3, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL nach Wahl			
<b>2</b>		<b>Zubehör für GAMMA-Reihenanlagen</b>			
2.1	310000	Wandbefestigung auf Schiene. Unterkonstruktion hergestellt aus stabilem Vierkanthrohr RSt 37-2, Abmessung 30 x 60 x 2400 mm, feuerverzinkt im Tauchbad nach DIN EN ISO 1461, geeignet zur Aufnahme von max. 4 Stück GAMMA-Einzelparker. Zur Befestigung der Unterkonstruktion an der Wand (Verdübeln) wird die Schiene an beiden Enden jeweils 2-fach gelocht, ø10 mm. Befestigungsmaterial bauseits.			
2.2	310099	wie 2.1, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im Farbton nach Wahl des Auftraggebers			
2.3	310100	Freistehende Konstruktion. Unterkonstruktion bestehend aus 2 Stück vertikal verlaufenden Standbeinen mit Verbindungsschuhen zur passgenauen und bei Bedarf endlos fortsetzbaren Aufnahme der querverlaufenden Verbindungsschiene, hergestellt aus stabilem Vierkanthrohr RSt 37-2, Abmessung 30 x 60 x 2400 mm, feuerverzinkt im Tauchbad nach DIN EN ISO 1461, geeignet zur Aufnahme von max. 4 St. GAMMA-Einzelparkern bei einseitiger Beschickung oder 8 St. GAMMA-Einzelparkern bei beidseitiger Beschickung, Tiefeinstellung, mit verlängerten Standbeinen zum Einbetonieren.			
2.4	310300	wie 2.3, jedoch mit zusätzlichen angeschweißten Fußplatten an den Standbeinen, zum Aufschrauben. Die Fußplatten sind jeweils 2-fach gelocht ø10 mm			
2.5	310199	wie 2.3, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.6	310399	wie 2.4, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.7	310200	wie 2.3, jedoch Hoch-/Tiefeinstellung durch Installation einer zweiten querverlaufenden Verbindungsschiene.			
2.8	310400	wie 2.4, jedoch Hoch-/Tiefeinstellung durch Installation einer zweiten querverlaufenden Verbindungsschiene.			
2.9	310299	wie 2.7, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.10	310499	wie 2.8, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet im RAL-Farbton nach Wahl des Auftraggebers.			
2.11	311111	Spezial-Hutprofile: werden als Befestigungselement benötigt, falls die Variante "einseitige Beschickung" zur Ausführung kommt.			
		Hersteller: ORION Bausysteme GmbH Waldstraße 2 D-64584 Biebesheim/Rhein, Tel.: 06258/5552-0, Fax: 06258/5552-36			

Diesen Text können Sie bei uns per e-mail (info@orion-bausysteme.de) anfordern oder von unserer Homepage herunterladen! www.orion-bausysteme.de