

Thumm Technologie GmbH

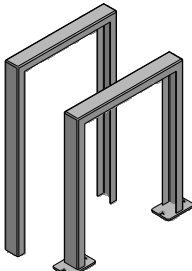
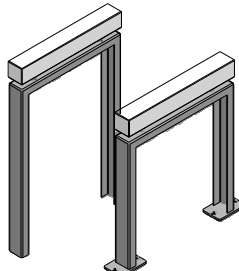
In der Au 14
72622 Nürtingen

Tel +49 70 22 92 76 – 0
Fax +49 70 22 92 76 – 50
info@gartenmetall.de
www.gartenmetall.de

Stand: 11/2023

Fahrradparker/Anlehnbügel/Fahrradständer als Stadtmöbel von GARTENMETALL®

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	5	Stück	<p>Fahrradparker als Stadtmöbel</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FREIBURG</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>OLDENBURG</p> </div> </div> <p>Fahrradparker</p> <p>Abmessungen Höhe: 750 mm (ggf. zzgl. 250 mm zum Einbetonieren) Breite: 600 mm Tiefe: 80 mm Blechstärke: 3 mm Querschnitt: U-förmig 80x40 mm²</p> <p>Ergänzender Text bei Fahrradparker OLDENBURG: Mit Querholz 85x65 mm², Abstand ca. 30 mm zum Bügel. Holzmaterial: 100% Hartholz. Kanten gefast, Oberfläche geschliffen. Höhe mit Querholz 850 mm statt 750 mm.</p> <p>Material: Flachstahl gewalzt. Ausführung aus wetterfestem Baustahl Cortenstahl Corten B ASTM A 588, Güte S355J2W+N. Werkstoff Nr. 1.8965 nach EN 10025-5 mit Abnahmeprüfzeugnis. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch vorgerostet.</p> <p>Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten verschweißt mit geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.</p>	EP: EUR/Stk	GP: EUR

		<p>Alternative Edelstahl: Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig, Oberfläche Sichtseiten rotex-geschliffen nach Muster</p> <p>Alternative Feuerverzinkt: Flachstahl gewalzt, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461</p> <p>Alternative Pulverbeschichtet: Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig und die sichtbaren Oberflächen feinstruktur lackiert oder nach RAL/ DB, Farbe feinstruktur pulverbeschichtet. Farbe für den Außenbereich geeignet.</p> <p>Bodenbefestigung: Fahrradparker im Boden einbetoniert, nach statischen Erfordernissen. (Alternativ Fahrradparker mit Bodenplatte 150 x 100 mm² zum Anschrauben auf vorhandenem Fundament)</p> <p>Einbau und Aufbau Aufbau und Planung entsprechend den technischen Richtlinien TR 6102 des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club e.V. (ADFC) für Fahrrad-Abstellanlagen.</p> <p>Lieferung als vorgefertigtes Element.</p> <p>Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar): Gartenmetall® Thumm Technologie GmbH In der Au 14 72622 Nürtingen Tel. +49 (70 22) 9276 0 Fax +49 (70 22) 9276 50 www.gartenmetall.de info@gartenmetall.de</p>		
--	--	---	--	--

01	5	Stück	<p>Fahrradparker als Stadtmöbel</p> <p>KARLSRUHE (wie FREIBURG nur Querschnitt 80x8 mm) GOSLAR (wie OLDENBURG nur Querschnitt 80x8 mm)</p> <p>Abmessungen Höhe: 750 mm (ggf. zzgl. 250 mm zum Einbetonieren) Breite: 600 mm Tiefe: 80 mm Blechstärke: 8 mm Querschnitt: 80x8 mm</p> <p>Ergänzender Text bei Fahrradparker GOSLAR: Mit Querholz 85x65 mm², Abstand ca. 30 mm zum Bügel. Holzmaterial: 100% Hartholz. Kanten gefast, Oberfläche geschliffen. Höhe mit Querholz 850 mm statt 750 mm.</p> <p>Material: Flachstahl gewalzt. Ausführung aus wetterfestem Baustahl Cortenstahl Corten B ASTM A 588, Güte S355J2W+N. Werkstoff Nr. 1.8965 nach EN 10025-5 mit Abnahmeprüfzeugnis. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch vorgerostet.</p> <p>Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten verschweißt mit geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.</p> <p>Alternative Edelstahl: <i>Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig, Oberfläche Sichtseiten rotex-geschliffen nach Muster</i></p> <p>Alternative Feuerverzinkt: <i>Flachstahl gewalzt, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461</i></p> <p>Alternative Pulverbeschichtet: <i>Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig und die sichtbaren Oberflächen feinstruktur lackiert oder nach RAL/ DB, Farbe feinstruktur pulverbeschichtet. Farbe für den Außenbereich geeignet.</i></p> <p>Bodenbefestigung: Fahrradparker im Boden einbetoniert, nach statischen Erfordernissen. <i>(Alternativ Fahrradparker mit Bodenplatte 150 x 100 mm² zum Anschrauben auf vorhandenem Fundament)</i></p> <p>Einbau und Aufbau Aufbau und Planung entsprechend den technischen Richtlinien TR 6102 des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club e.V. (ADFC) für Fahrrad-Abstellanlagen.</p> <p>Lieferung als vorgefertigtes Element.</p> <p>Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar): Gartenmetall® Thumm Technologie GmbH In der Au 14 72622 Nürtingen</p>	EP: EUR/Stk	GP: EUR
----	---	-------	---	----------------------	------------------

			Tel. +49 (70 22) 9276 0 Fax +49 (70 22) 9276 50 www.gartenmetall.de info@gartenmetall.de		
--	--	--	---	--	--