

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: 09/2021

Regentonne aus Metall AQUA COLLECT

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	1	Stück	<p>Regentonne aus Metall Liefern und setzen</p>  <p>Gartenmetall® Regentonne AQUA COLLECT</p> <p>Abmessungen Regentonne Form: Rund, quadratisch, halbrund Durchmesser: 950 mm Höhe: 1.200 mm</p> <p>Regentonne mit umlaufendem Rand oben 60 mm.</p> <p><i>Hinweis „Cortenstahlbrunnen und Staunässe“: Achten Sie bei allen Brunnensysteme darauf, dass das Wasser nicht in ständiger Berührung mit dem Cortenstahl kommt. Bei Staunässe löst sich beim Cortenstahl die korrosionshemmende Schutzschicht auf und der Stahl rostet genauso schnell durch wie normaler Stahl. Außerdem kann sich das Brunnenwasser rostrot färben. Besonders im Bereich der Schweißnähte können sich dann bald undichte Stellen ausbilden.</i></p> <p>Regentonne beschichtet, so dass das Wasser sich nicht rostbraun färben kann und der wetterfeste Baustahl vor Staunässe geschützt ist. Beschichtung mit elastischem (Reißdehnung min. 100%), aber fest anhaftendem Kunststoff, Schichtdicke 1-3 mm. UV-beständig, Farbe schwarz. Vorbereitet für Wasserhöhe ca. 50 mm unter Trog-Oberkante.</p>	EP: EUR/Stk	GP: EUR

		<p>Lieferung mit Deckel und Griff in Edelstahl.</p> <p>Vorne Auslass-Wasserhahn in Messing, Höhe 300 mm, eingeschraubt in Edelstahl-Fitting mit IG 3/4".</p> <p>Gegenüber, hinten oben, auf Wasseroberkantenhöhe, Edelstahl-Fitting mit IG 3/4" vorbereitet für Regensammler zum direkten Anschluss an Regenfallrohr.</p> <p>Option: <i>Regensammler passen für Regenfallrohr (Hier Beschreibung Eigenschaften Regensammler, die auf das Regenfallrohr abgestimmt sein müssen).</i></p> <p>Option: <i>Durchgehende Aussparung in Regentonnen für Regenfallrohr, hinten mittig 140x140 mm².</i></p> <p>Material: Flachstahl gewalzt. Ausführung aus wetterfestem Baustahl Cortenstahl Corten B ASTM A 588, Güte S355J2W+N. Wst Nr. 1.8965 nach EN 10025-5 mit Abnahmeprüfzeugnis.</p> <p>Alternative Oberfläche Farbbeschichtet: <i>Grundmaterial Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig. Materialeigenschaften gemäß DIN EN 10088-2. Sichtbaren Oberflächen nach RAL/ DB, Farbe feinstruktur lackiert in Anlehnung an DIN EN ISO 12944. (Alternativ: Farbton: Standardfarbton nach Farbkonzept nach Abstimmung mit dem AG und Bemusterung). Beschichtungsdicke mindestens zwei Schichten (Grundierung bzw. Haftgrund und Deckschicht), zusammen mindestens 40 µm Schichtdicke. Beschichtungsmaterial ist UV-beständig und ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet.</i></p> <p>Alternative Oberfläche Edelstahl: <i>Hochwertiger Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L (V4A) oder gleichwertig, Materialeigenschaften gemäß DIN EN 10088-2. Oberfläche Sichtseiten rotex-geschliffen nach Muster. Alle Schweißnähte gebeizt und passiviert.</i></p> <p>Lieferung als vorgefertigtes Element. Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten rund abgekantet, verschweißt mit geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.</p> <p>Einbau und Aufbau auf geeignetem, ebenem Fundament einschließlich aller Neben- und Anpassarbeiten. Komplett funktionsbereit installiert.</p> <p>Liefernachweis (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>		
--	--	---	--	--