

**Thumm Technologie GmbH**

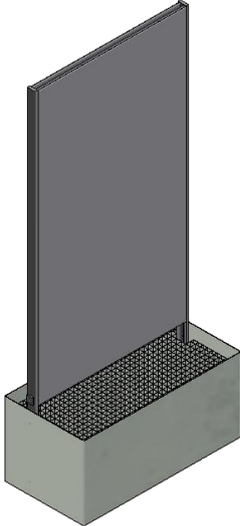
In der Au 14  
72622 Nürtingen

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

Stand: 11/2023

## Wasserwand AQUA TOP, einseitig oder doppelseitig

### Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	1	Stück	<p><b>Brunnensystem mit Wasserwand</b></p>  <p><b>Gartenmetall® System AQUA TOP doppelseitig / einseitig</b></p> <p><b>Abmessungen Wasserwand</b> Breite: 1.000 mm Höhe: 1.800 mm (+ 500 mm Wassersammelgefäß im Boden) Tiefe: 50 mm, (z.B. passend zu Sichtschutz-Motivwand VISTA)</p> <p><b>Abmessungen Wassersammelgefäß:</b> Länge: 1000 mm Breite: 500 mm Höhe: 500 mm</p> <p>Abgedeckt mit Gitterrost 50 mm unterhalb der Oberkante. Gitterrost mit Raster 30x30x mm<sup>2</sup>.</p> <p><b>Lieferung</b> komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, Wassersammelgefäß, Gitterrost etc.</p> <p><b>Installation</b> innen und außen möglich. Installation ist so vorgesehen, dass das Wassersammelgefäß bündig mit der Erdoberkante eingebaut wird.</p>	EP: ..... EUR/Stk	GP: ..... EUR

		<p><b>Material Wasserwand:</b> 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><b>Alternative Oberfläche Edelstahl:</b>  <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><b>Alternative Oberfläche Farbbeschichtet:</b>  <i>Grundmaterial Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig. Materialeigenschaften gemäß DIN EN 10088-2. Sichtbaren Oberflächen nach RAL/ DB ....., Farbe .....</i>  <i>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><b>Material Wassersammelgefäß und Gitterrost:</b> feuerverzinkt, Zinkdicke mind. 55 µm nach DIN EN ISO 1461.</p> <p><b>Einbau und Aufbau</b> auf geeignetem, ebenem Fundament, Wassersammelgefäß ebenerdig. <i>Gitterrost mit gelb-rötlichen Steinen abgedeckt.</i> Einschließlich aller Neben- und Anpassarbeiten. Komplett funktionsbereit installiert.</p> <p>Wasserpumpe vorbereitet für Anschluss an Stromnetz 220V mit Schuko-Verbindungsstecker (Typ CEE 7/4) in der Wasserwand.</p> <p><b>Liefernachweis (oder vergleichbar):</b>  Gartenmetall®  Thumm Technologie GmbH  In der Au 14  72622 Nürtingen  Tel. +49 (0) 70 22 / 92 76 - 0  Fax +49 (0) 70 22 / 92 76 - 50  www.gartenmetall.de  info@gartenmetall.de</p>		
--	--	--	--	--