

Thumm Technologie GmbH

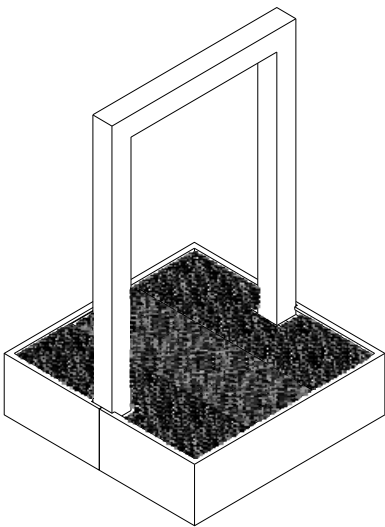
In der Au 14
72622 Nürtingen

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

Stand: 09/2021

Wasserspiel mit Wasservorhang AQUA RAIN

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	1	Stück	<p>Brunnensystem mit Wasservorhang</p>  <p>Gartenmetall® System AQUA RAIN</p> <p>Abmessungen U-förmiger Rahmen Höhe: 2.350 mm, Durchgangshöhe: 1.800 mm Breite: 1.450 mm, Durchgangsbreite 1.150 mm Tiefe und Querschnitt: 150 mm</p> <p>Abmessungen Wassersammelgefäß: Höhe: 400 mm Breite: 1.460 mm Tiefe: 1.460 mm Abgedeckt mit Gitterrost 50 mm unterhalb der Oberkante. Gitterrost mit Raster 30x30 mm².</p> <p>Installation innen und außen möglich. Installation ist so vorgesehen, dass das Wassersammelgefäß bündig mit der Erdoberkante eingebaut wird.</p> <p>Hinweis Wind: Die Dimensionierung des Wassersammelgefäßes muss bei Wind viel größer werden, da sonst der Wasservorhang verblasen wird. Der Aufbau mitten in einer großen Wasserfläche (Teich) wäre ideal. Vorsicht bei der</p>	EP: EUR/Stk	GP: EUR

		<p><i>Planung: Der Cortenstahl-Rahmen darf wegen der Staunässe nicht im Wasser stehen. Hier ist ein extra Podest aus Edelstahl oder Stahl feuerverzinkt zu planen.</i></p> <p>Material Rahmen Wasservorhang: 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>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>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</i> <i>Feinstruktur lackiert in Anlehnung an DIN EN ISO 12944. (Alternativ: Farbton: Standardfarbton nach Farbkonzept nach Abstimmung mit dem AG und Bemusterung).</i> <i>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>Ausführung Wasservorhangschiene zweireihig mit 200 Düsen pro Meter, Düsenabstand 5 mm</p> <p>Auslegung Wasserpumpe so, dass genügend Wasser durch Wasserdüsen fließt. Betrieb nur mit entkalktem Wasser.</p> <p>Material Wassersammelgefäß und Gitterrost: feuerverzinkt, Zinkdicke mind. 55 µm nach DIN EN ISO 1461.</p> <p>Einbau und Aufbau auf geeignetem, ebenem Fundament, Wassersammelgefäß ebenerdig. <i>Gitterrost mit gelb-rötlichen Steinen abgedeckt.</i> Einschließlich aller Neben- und Anpassarbeiten. Komplett funktionsbereit installiert inkl. Pumpe. Wasserpumpe vorbereitet für Anschluss an Stromnetz 220V mit Schuko-Verbindungsstecker (Typ CEE 7/4) in der Wasserwand.</p> <p>Liefernachweis (oder vergleichbar): 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>		
--	--	---	--	--