

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

info@gartenmetall.de

www.gartenmetall.de

Stand: 11/2023

Pflanzgefäßkombination TERRAN bestehend aus Pflanztrog und Kaminholzlager

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	1	Stück	<p>Pflanzgefäßkombination TERRAN bestehend aus Pflanztrog und Kaminholzlager als Trennwand</p>  <p>Gartenmetall®-System TERRAN</p> <p>Abmessungen Pflanztrog Länge: 1.000 mm (<i>1.500 mm oder 2.000 mm</i>) Höhe: 1.000 mm Tiefe: 380 mm Höhe Holzlege/Pflanzgefäß: 600 mm/400 mm</p> <p>Pflanztrog Oberkante: 2x abgekantet: 40 mm/ 20 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>Lieferung als vorgefertigtes Element. Einschließlich aller Aussteifungen nach statischen Erfordernissen. Alle Kanten entgratet. Alle Ecken und Kanten rund abgekantet, verschweißt mit geeignetem Schweißdraht und eben verschliffen.</p> <p>Einbau und Aufbau Höhengerecht versetzen auf Frostschutzkies, einschließlich Auskleiden der Pflanztrog-Seiten mit geeigneten Wärmedämmplatten d=20 mm, extrudierter Polystyrol-Hartschaum (XPS), geschlossenzellig und druckfest.</p>	EP: EUR/Stk	GP: EUR

		<p>Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK). Vliesverkleidung sowie Trogverfüllung mit intensivem Pflanzsubstrat bis 5 cm unter die OK Trogkante.</p> <p>Bei Cortenstahl: Montageabstand zum Terrassenbelag min. 5 cm, so dass die Rostablösungen vom Cortenstahl nicht über den Terrassenbelag laufen.</p> <p>Mit wasserdurchlässigem Boden im Pflanzgefäß, so ausgeführt, dass das Sickerwasser auf dem Pflanzbereich in allen vier Ecken definiert auf der Innenseite der Holzlege, am Kaminholz vorbei, abläuft.</p> <p>Alternative Oberfläche farbeschichtet: <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>Alternative Oberfläche Edelstahl: <i>Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 (V2A) oder gleichwertig, Materialeigenschaften gemäß DIN EN 10088-2. Oberfläche Sichtseiten rotex-geschliffen nach Muster. Alle Schweißnähte gebeizt und passiviert.</i></p> <p>Ausführung nach freigegebener Werkstattzeichnung</p> <p>Ausgeschriebenes Fabrikat (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>		
--	--	--	--	--