

#### **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

## Mülltonnenbox/Fahrradbox ZITTAU und XANTEN

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

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
POS 01	Menge 2	<b>Einheit</b> Stück	Mülltonnenbox aus Cortenstahl  Freistehende Mülltonnenbox ZITTAU aus Cortenstahl für normierte 120 Liter (140 Liter oder 240 Liter) Mülltonne  Breite: 670 mm Tiefe: 650 mm Höhe:1.170 mm  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.  Alle Ecken und Kanten rund abgekantet oder rund	EP (EUR) EP:EUR	
			verschliffen.  Mit Fangseil und Radmulden am Boden zum einfachen Kippen beim Befüllen der Mülltonne. Mit integriertem Türgriff, Öffnungsrichtung Tür nach DIN rechts. Abschließbare Tür. Lieferung mit 2 Schlüsseln.  Option: Einfach oder mehrere Boxen in einer Reihe. Öffnungsrichtung Tür: DIN rechts (DIN links)  Option: mit extensiv begrünbarem Pflanzdach, Höhe Pflanzbereich ca. 100 mm. Fundament: bauseitig, Punktfundamente.		



Option: Lochmuster in Tür nach Muster, lasergeschnitten

Option: mit Klappdach zur einfachen Müllbefüllung von oben. Gedämpft mit Gasdruckdämpfer und Gummipuffer. Mit Handgriff aus Edelstahl zum komfortablen Öffnen.

#### Alternative Oberfläche farbbeschichtet:

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.

#### Alternative Oberfläche Edelstahl:

Grundmaterial 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.

Lieferung als vorgefertigtes Element, komplett montiert.

**Einbau** zum Festdübeln auf Betonfundament C20/25 L/B/H 50/50/80 cm, frostfrei.

### Ausgeschriebenes Fabrikat (oder gleichwertig):

Gartenmetall® Thumm Technologie GmbH In der Au 14 72622 Nürtingen Tel. +49 (0) 70 22 / 9276 - 0 Fax +49 (0) 70 22 / 9276 - 50 www.gartenmetall.de

info@gartenmetall.de



02 Stück Mülltonnen- und Fahrradbox mit Schiebetür EP: ..... GP: ..... **EUR** EUR Mülltonnen- und Fahrradbox XANTEN mit zwei Schiebetüren für 2x normierte 120 Liter Mülltonnen (mit 3 Schiebetüren für 3x 120 l Mülltonnen oder mit 4 Schiebetüren für 4x 120 l Mülltonnen) Breite: 1.300 mm Tiefe: 900 mm Höhe:1.170 mm 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. Alle Ecken und Kanten rund abgekantet oder rund verschliffen. Ausführung: Hochwertiges Schienensystem zur leichtgängigen Bedienung der Schiebetüren. Gute Zugänglichkeit. Lieferung mit Drehknauf zum Öffnen und Schließen und gleichzeitig auch vorbereitet für Standard-Zylinderschloss, so dass dieses ggf. mit der Hausschließanlage kombiniert werden kann. Zylinderschloss bauseitig. **Option:** Lochmuster in Tür nach Muster, lasergeschnitten Alternative Oberfläche farbbeschichtet: 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. Alternative Oberfläche Edelstahl: Grundmaterial 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.



<b>Lieferung</b> als vorgefertigtes Element, komplett montiert.	
<b>Einbau</b> zum Festdübeln auf Betonfundament C20/25 L/B/H frostfrei.	
Ausgeschriebenes Fabrikat (oder gleichwertig):	
Gartenmetall®	
Thumm Technologie GmbH	
In der Au 14	
72622 Nürtingen	
Tel. +49 (0) 70 22 / 9276 - 0	
Fax +49 (0) 70 22 / 9276 - 50	
www.gartenmetall.de	
info@gartenmetall.de	

Geschäftsführung

Dr.-Ing. Claus Thumm

USt-IdNr.: DE 232064454