
AUSSCHREIBUNGSVORLAGE

FÜR GARTENOBJEKTE UND STADTMÖBEL AUS METALL



gartenmetall®
GARTENOBJEKTE UND STADTMÖBEL AUS METALL

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

Hauseingangs- und Briefkastenstele CASA

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

POS	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (EUR)	Gesamt (EUR)
01	1	Stück	<p>Briefkasten- und Hauseingangsstele aus Cortenstahl (Edelstahl oder Edelstahl farbbeschichtet) Gartenmetall®-System CASA</p>  <p>Freistehende Stele aus Cortenstahl mit Entnahmetür von hinten, Briefkastenklappe und Bohrung für Klingeltaster. Lieferung ohne elektrische Elemente.</p> <p>Abmessungen: Höhe: 2.480 mm, davon 2.000 mm über OK Erdreich Breite: 470 mm Tiefe: 180 mm</p> <p>Position Briefkasteneinwurf und -klappe ca. 1.000 mm über Boden.</p> <p>Abschließbarer Briefkasten. Zugang von hinten (oder alternativ von vorne). Lieferung mit einem Schlüssel. Ausführung Schloss in Edelstahl. Einwurf Briefe von vorne. Entnahme Briefe von hinten (vorne).</p>	EP: EUR	GP: EUR

		<p>Briefkastenfach innen komplett mit Edelstahl ausgekleidet und wasserdicht, so dass eingeworfene Dokumente weder nass noch schmutzig werden können. Briefkasten wasserdicht.</p> <p>Vorbereiter Tastschalter in Edelstahl für Beleuchtung und Klingeltaste. Höhe Klingeln und Beleuchtungsschalter ca. 1.300 mm über Boden.</p> <p>Vorbereitet für Montage Sprechanlage mit 1x Sprechkreis und 1x Höröffnungen. Öffnungen lasergeschnitten nach Vorlage Herstellerangabe.</p> <p>Zur Befestigung der elektrischen Elemente (außer Taster) sind von hinten pro Elemente mind. 2x Schweißbolzen M8x30 mm, Edelstahl, vorbereitet.</p> <p>Elektrische Elemente werden bauseitig beige gestellt. Anschluss und Inbetriebnahme der Elemente ist nicht Teil dieser Ausschreibung.</p> <p><i>Option: Vorderseite vorbereitet für elektrischen Fingerscanner. Öffnungen lasergeschnitten nach Vorlage Herstellerangabe.</i></p> <p><i>Option: inkl. separatem Zeitungsfach, rund, quer durchgängig durch Stele. Höhe ca. 1.150 mm über Boden. Durchmesser ø100 mm. Material Edelstahl.</i></p> <p>Hausnummer mit Laser ausgeschnitten: „99“ Namen mit Laser ausgeschnitten: „MUSTER“ Schriftart: „Arial“, Größe nach Muster. Ziffern sind auf Stele mit Abstand 3 mm fest fixiert. Material 1.4301, Rotex-geschliffen.</p> <p>Material Rahmen: 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 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</i></p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p><i>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>Optional Standsicherheitsnachweis: Lieferung inkl. prüffähige statische Nachweise zum Nachweis der Standsicherheit (separate Position). Ausführung nach freigegebener Werkstattzeichnung.</p> <p>Lieferung als vorgefertigtes Element, Kanten- ausbildung ohne Grat.</p> <p>Einbau in Betonsockel, frostsicher, C20/25 gemäß DIN EN 206-1. Abmessungen mind. 80 cm tief, 60 cm breit und 60 cm lang. Einschließlich aller Nebenarbeiten.</p> <p>Einbauort: links von Einfahrt Überschüssiges Erdmaterial auf der Baustelle planieren.</p> <p>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</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--