

Thumm Technologie GmbH

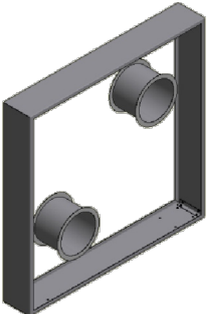
In der Au 14
72622 Nürtingen

Tel +49 (0) 70 22 / 92 76 - 0
Fax +49 (0) 70 22 / 92 76 - 50
info@gartenmetall.de
www.gartenmetall.de

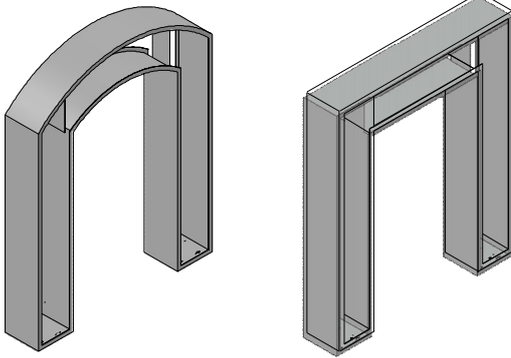
Stand: 11/2023

Sichtschutzwand Typ LIGNA zum Auffüllen mit Kaminholz

Beispiel für eine Ausschreibung mit Leistungsverzeichnis (LV-Positionen)

| POS | Menge | Einheit | Leistungsbeschreibung | EP (EUR) | Gesamt (EUR) |
|-----|-------|---------|--|----------------------|------------------|
| 01 | 1 | Stück | <p>Sichtschutzwand LIGNA in Cortenstahl als Kaminholzlager</p>  <p>Gartenmetall® Sichtschutzwand Typ LIGNA</p> <p>Abmessungen: Breite: 2.000 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 380 mm (<i>Option 750 mm</i>)</p> <p>Rahmen: Flansch umlaufend (allseitig) 40 mm (<i>Option 100 mm</i>)</p> <p>Einlage mit zwei Fenstern, rund, Durchmesser 390 mm <i>(Option: Fenster rechteckig, quadratisch oder herzförmig)</i></p> <p>Optionen: <i>o Vordach, Breite 150 mm</i> <i>o Rückwand</i></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. Alle Kanten entgratet. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch vorgerostet.</p> <p>Montage: Höhengerecht auf Streifenfundament aus verdichtetem Forstschutzmaterial 0/32. Stabilität muss so ausgelegt sein, dass standsicher bei Windlasten nach DIN 1055, Teil 4. Montageabstand zum Terrassenboden 5 cm, so dass Rostablösungen aus dem Cortenstahl im einzubauenden Kies ablaufen können.</p> | EP: EUR/Stk | GP: EUR |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <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.</i> <i>(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>Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar): 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> | | |
|--|--|--|--|--|

| POS | Menge | Einheit | Leistungsbeschreibung | EP (EUR) | Gesamt (EUR) |
|-----|-------|---------|--|----------------------|------------------|
| 02 | 1 | Stück | <p>Sichtschutzwand LIGNA als Tor</p>  <p>Gartenmetall® Sichtschutzwand Typ LIGNA - Tor</p> <p>Tor rechteckig <i>oder mit Bogendurchgang</i></p> <p>Abmessungen: Breite: 2.000 mm (Durchgang – 800 mm) Höhe: 2.400 mm (Durchgang – 400 mm) (<i>Bogen: 2.600 mm</i>) Tiefe: 380 mm (<i>Option 750 mm</i>)</p> <p>Rahmen: Flansch umlaufend (allseitig) 40 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. Alle Kanten entgratet. Oberfläche auf den Sichtseiten optisch vorgerostet.</p> <p>Montage: Höhengerecht auf Streifenfundament aus verdichtetem Forstschutzmaterial 0/32. Stabilität muss so ausgelegt sein, dass standsicher bei Windlasten nach DIN 1055, Teil 4. Montageabstand zum Terrassenboden 5 cm, so dass Rostablösungen aus dem Cortenstahl im einzubauenden Kies ablaufen können.</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). 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> | EP: EUR/Stk | GP: EUR |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Alternative Oberfläche Edelstahl: 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.</p> <p>Ausgeschriebenes Fabrikat (oder vergleichbar): 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> | | |
|--|--|--|--|--|