



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Stützwand MIURA



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Stützwand MIURA

## **Konstruktion:**

Stützwände (Wandstärke 120 mm) mit gerader Oberkante bestehend aus selbstverdichtenden Beton mit Festigkeitsklasse C55/67 und Klasse SB3 (für sichtbare Flächen mit hohen Anforderungen an Ästhetik) in gerader bzw. gebogener Form. Einseitig belastbar, Belastung max. 1000 kg/m<sup>2</sup>. Auf Anfrage auch mit doppelseitiger Belastung (max. 2500 kg/m<sup>2</sup>), Betonbewehrung und umgekehrter Lastfall erhältlich. Die Wände werden aus 100 % recyceltem Fertigbeton hergestellt und sind zusätzlich für hohe Stabilität und Lebensdauer verstärkt. Mit zwei Transporthaken an der Innenseite zum genauen Platzieren. Auf Anfrage sind weitere Ausführungen in Größe bis 2500 mm, Form sowie mit geschwungener Oberkante erhältlich.

## **Oberfläche / Farbe:**

Sichtbeton gleichmäßig strukturiert und gefärbt in betongrau. Alle sichtbaren Abschlusskanten sind mit 10 mm gefast.

## **Befestigungsart:**

Zum Eingraben mit individueller Einbautiefe (je nach Anforderung um kleine und größere Höhenunterschiede aufzufangen).

Hinweis: Ausreichend tragfähigen Untergrund (Gründung mit stabilisiertem Sand, Magerbeton oder Beton) herstellen. Bitte überprüfen Sie regelmäßig, ob die Tragkraft des Bodens ausreicht. Zudem ist zu beachten, dass das Drainagematerial und Drainagerohr (mind. Ø 60 mm) am Fuß der Wand anzubringen ist.

## **Anlieferung:**

Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits) auf Palette. Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA bestehend aus verschiedenen Elementen



Stützwand MIURA STRAIGHT, gerade, B x T x H 1000 x 500 x 750 mm



Stützwand MIURA STRAIGHT, gerade, B x T x H 1000 x 600 x 1000 mm

