



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Stützwand MIURA CURVED, konkav gebogen - 45°

Höhe 1500 mm - 543.027



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 | www.ziegler-metall.de

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

Stützwand MIURA CURVED, konkav gebogen - 45°

Höhe 1500 mm

Stützwand mit Wandstärke 120 mm aus selbstverdichtenden Beton mit Festigkeitsklasse C55/67 und Klasse SB3 mit gerader Oberkante. Mit zwei Transporthaken an der Innenseite zum genauen Platzieren der Wände. Aus 100 % recyceltem Fertigbeton hergestellt. Sichtbeton gleichmäßig strukturiert. Alle sichtbaren Abschlusskanten sind mit 10 mm gefast. Einseitig belastbar, Belastung 1000 kg/m². Die Anlieferung erfolgt in einem Stück auf Palette. Für die bauseitige Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

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 Drainagematerial und Drainagerohr (mind. Ø 60 mm) am Fuß der Wand anzubringen ist.

Breite : 1000 mm

Oberfläche : glatt

Farbe : betonrau

Ausführung : CURVED

Form : gebogen

Außenradius : 1300 mm

Innenradius : 1180 mm

Befestigungsart : zum Eingraben

Material : Sichtbeton

Höhe über Flur : 1500 mm

Gewicht : 555 kg

Höhe : 1500 mm

Tiefe : 850 mm

zum Webshop