

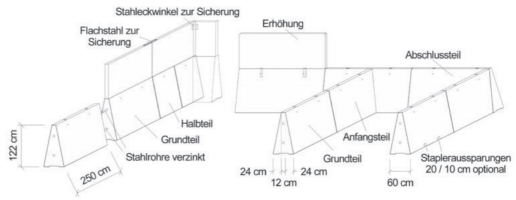




#### Trennwände/Stellwände

| Art. Nr. |  | Höhe<br>cm      | Länge<br>cm | Breite<br>cm | Gewicht<br>kg | Preis €<br>ohne MwSt | Preis €<br>inkl. MwSt |
|----------|--|-----------------|-------------|--------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 41260    | Grundteil  | 122             | 250         | 12/60        | 2610          | 626,10               | 745,06                |
| 412613*  | Grundteil mit<br>2 Stapleraussparungen                         | 122             | 250         | 12/60        | 2610          | 719,50               | 856,21                |
| 412612   | Halbteil   | 122             | 125         | 12/60        | 1305          | 424,10               | 504,68                |
| 412614*  | Halbteil mit<br>2 Stapleraussparungen                          | 122             | 125         | 12/60        | 1305          | 517,50               | 615,83                |
| 412601   | Anfangsteil  | 122             | 226/250     | 12/60        | 2450          | 623,00               | 741,37                |
| 412615*  | Anfangsteil mit<br>2 Stapleraussparungen                       | 122             | 226/250     | 12/60        | 2450          | 716,40               | 852,52                |
| 412609   | Abschlussteil  | 122             | 250/226     | 12/60        | 2520          | 623,00               | 741,37                |
| 412616*  | Abschlussteil mit<br>2 Stapleraussparungen                     | 122             | 250/226     | 12/60        | 2520          | 716,40               | 852,52                |
| 412608   | Grundteil-Erhöhung   | 102             | 249         | 10           | 660           | 459,70               | 547,04                |
| 412610   | Abschlussteil-Erhöhung   | 102             | 225         | 10           | 600           | 459,70               | 547,04                |
| 412607   | Flachstahl verzinkt  |                 | 70          | 5            | 2             | 26,50                | 31,54                 |
|          | zur Sicherung mit 2 Stück Dübel M10, verzinkt                  |                 |             |              |               |                      |                       |
| 412611   | Eckwinkel verzinkt zur Sicherung, mit 2 Stücl                  | 11<br>k Dübel N | 18<br>110   | 8            | 2             | 25,50                | 30,35                 |
| 412602   | Stahlrohr verzinkt Länge = 30 cm, zum Verbinden der Grundteile |                 |             |              |               | 6,60                 | 7,85                  |
| 42608    | Versetzwerkzeug, 5-teilig, Ausgabe                             |                 |             |              |               | 250,00               | 297,50                |
| 426081   | Versetzwerkzeug, 5-teilig,                                     | Rückgab         | е           |              |               | 225,00               | 267,75                |

<sup>\*</sup> nur auf Bestellung



Innovative Trennwände mit Stapleraussparung für Messestände zaubern einen tollen Werbeeffekt.





Trennwände für Sand, Splitt, Wertstoffe, Humus, Rindenmulch und vieles mehr.





Schüttgutboxen 122 cm hoch zum Trennen von verschiedenen Gesteinskörnungen.



Schüttgutboxen mit aufgeschraubten Tafeln für Werbung oder Materialbezeichnung.



Trennwände 224 cm hoch mit erhöhter, hinterer Wand als Überschubschutz.



Trennwände zur Lagerung von Holzscheiten



Schüttgutboxen für Golfplätze



Stellwände Grundteile mit 2 Stapleraussparungen 20/10 cm



Stellwände, auf Wunsch mit Ihrem Logo



Zusammenziehen der Trennwände mit Kettenzug oder Spanngurt beim Versetzen.



#### **Brücken**

Ein Brückenneubau ist oft günstiger als die Sanierung der vorhandenen Brückensubstanz. Hier sind die Kosten fest kalkulierbar und die Betonqualität ist auf dem neuesten Stand.

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Betonbrücken von Anfang bis zum Ende der Baumaßnahme. Wir nehmen vor Ort Aufmaß und machen Vorschläge für den Neubau Ihrer Brücke, inkl. Statik, organisieren die Versetzung mit einem Autokran und montieren die Brücke mit unseren kompetenten Facharbeitern.

Außerdem liefern wir auch die Widerlager und montieren Stahl- oder Holzgeländer.

### Geh- und Radwegbrücke über den Hainerbach in Bruckmühl



Anlieferung mit dem Tieflader



Versetzung mit dem Autokran...



...auf Fundamente mit Brückenlager



Plattenstoß mit Verschlaufung



Ausbetonieren der Fuge



Brückenplatte mit Überhöhung, Jahreszahl



und optisch ansprechendem Lärchengeländer



### Brückenbau in Bruckmühl



Widerlagerversetzung



Anlieferung der Brückenplatte



Versetzung mit Autokran oder Kran-LKW



fertig montiertes Geländer in Balkenschuhen

# Brückenbau in Bad Aibling OT Willing



Unterbau in Rinnenausführung



die 2-teilige Ausführung reduziert die Transportbreite



Versetzung auf Mörtelbett für Lastausgleich



kurze Bauzeit durch Vorfertigung



### Brückenbau über den Hirschbach in Pastetten



Widerlagerversetzung



Anlieferung der kompletten Brückenplatte



Spannweite 192 cm, Fahrbahnbreite 350 cm



Kreuzungswinkel Bach / Straße 54°

## Brückenbau im Ortsteil Weißenbach, Fischbachau



Widerlagermontage



Hinterfüllung der Widerlager, Bachausbau



Versetzen der einteiligen Brückenplatte



Spannweite 437 cm, Fahrbahnbreite 300 cm, Kreuzungswinkel Bach / Straße 66°



## Brücke aus Fertigteilplatten auf Stahlträgerkonstruktion in Gaißach







Elementlänge 2 m, Breite 4,5 m



mit beidseitigem Schrammbord und Besenstrich

## Durchlassrahmen als Radwegbrücke in Traunreut





Länge 5,60 m, Breite 3 m, mit Falzausbildung im Auflager und gestrahlter Oberfläche



## Die Gemeinden aus unserer Region vertrauen auf Beton Bernrieder – Brücken



83053 Raubling/LitzIdorfer Bach



83083 Riedering/Schlierbach



83052 Bruckmühl OT Mittenkirchen



82487 Oberammergau/Brücke über die Große Laine



83052 Bruckmühl/Hainerbach



83115 Neubeuern OT Winkl/Angermühlbach



83101 Rohrdorf OT Achenmühle



83043 Bad Aibling, Glonnbrücke bei Holzhausen