

Restbetonboxen

In der wiederverwendbaren **elea Restbetonbox** kann **überflüssiger Beton gesammelt, ausgeschalt und sicher abtransportiert werden**. Die Betonreste können so fachgerecht entsorgt oder zwischenzeitlich als Schwerkraftfundierung weiter genutzt werden. Die **elea Restbetonbox** wird in Einzelteilen zerlegt in einem geschweißten Ablagegestell geliefert und ist entsprechend einfach zu lagern. Die Seitenteile der Box bestehen aus 4 mm

Stahlplatten mit zwei (Variante 0,5 m³) oder drei (Variante 1,0 m³) außenseitig angeschweißten, quadratischen Hohlprofilen. Zur einfacheren Handhabung haben die Seitenteile Griffstücke. Die vier Seitenteile der **elea Restbetonbox** werden mit Verbindungsbolzen über die Hohlprofile fixiert. Zum Ausschalen müssen die Bolzen gelöst werden, was die Restbetonbox öffnet und so vom Beton trennt (Schalöl verwenden).

Restbeton entsorgen oder wiederverwenden

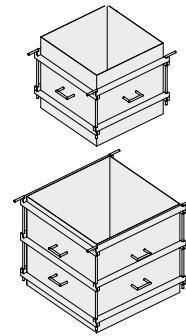
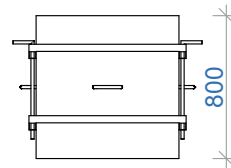
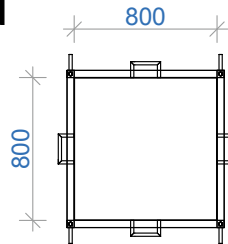
In der wiederverwendbaren elea Restbetonbox kann überflüssiger Beton gesammelt (Schalöl verwenden), ausgeschalt und sicher abtransportiert oder wiederverwendet werden.

- ✓ Modulare Boxen mit 0,5 m³ und 1 m³ inkl. Verbindungsbolzen in einer Transporteinheit.
- ✓ Robuste Ausführung, 4 mm Stahlblech mit Tragegriffen.
- ✓ Kostengünstige Entsorgung oder Wiederverwendung als Schwerkraftfundierung auf der Baustelle.
- ✓ Oftmals wiederverwendbar.
- ✓ 1,2 m breit – Fluchtweg geeignet!

TECHNISCHE DATEN

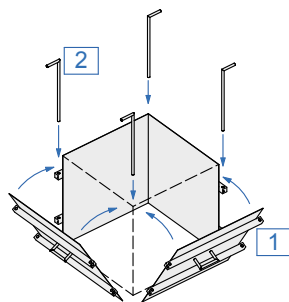
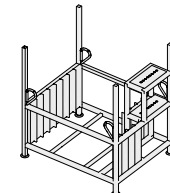
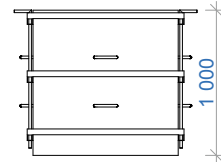
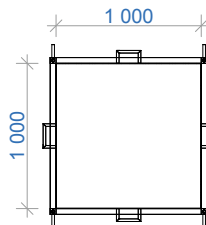
Restbetonbox 0,5 m³

Betonwürfelkante L / B / H:
80 x 80 x 80 cm

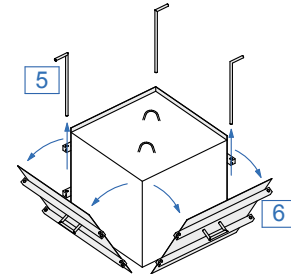
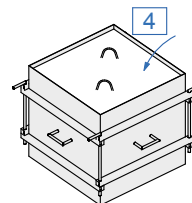
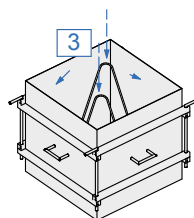


Restbetonbox 1 m³

Betonwürfelkante L / B / H:
100 x 100 x 100 cm



EINFACHSTER AUFBAU



PRODUKTTEILE

Art.Nr.	Beschreibung
31105	Restbetonbox 0,5 m ³ (4-teilig)
31110	Restbetonbox 1,0 m ³ (4-teilig)
31120	Verbindungsbolzen 640 für RBB 0,5 m ³
31125	Verbindungsbolzen 840 für RBB 1,0 m ³
31150	Transportgerüst für 1 Stk. RBB 1m ³ , 1Stk. RBB 0,5 m ³

ARBEITSSCHRITTE

1. Seitenteile aneinander stellen.
2. Seitenteile mit Verbindungsbolzen fixieren.
3. Seitenteile mit Schalöl bestreichen. Optional: Hebeschleufe (Bewehrungsseisen oder ähnliches) einlegen.
4. Restbeton in Box auffüllen (max. 0,5 m³ oder 1,0 m³ je nach Ausführungsvariante).
5. Verbindungsbolzen nach Betonaushärtung lösen.
6. Seitenteile lösen und wieder verpacken.



SICHERHEITSMITTEILUNGEN

- ✓ Betongewicht berücksichtigen. Beton nicht über Seitenteiloberkante füllen.
- ✓ Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.
- ✓ Weitere, wichtige Anwendungsinformationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Aufbau- und Verwendungsanleitungen.