

Verankerungstechnik

Innovationen für die Baustelle

UNI-Betonhülse

mit Aufnahme für Montageplatte und Verlängerungshülse

Die UNI-Betonhülse wird vor dem Betonieren mit dem Montagekonus an die Schalung genagelt oder mit der Montageplatte an der Armierung befestigt und verfügt über ein 65mm langes DW15 Innengewinde. Die Auszugskraft der UNI-Betonhülse kann mit der Montageplatte und der Verlängerungshülse auf 4'500kg erhöht werden!



UNI-Betonhülse mit Montagekonus und Verschlusszapfen im Karton (Art. Nr. 1000) oder im Eimer (Art. Nr. 1000.1) erhältlich



Montageplatte zu UNI-Betonhülse
Art. Nr. 1000.3

Verlängerungshülse mit Montagekonus für die UNI-Betonhülse
Art. Nr. 1000.4



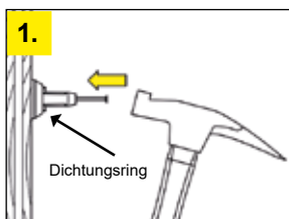
Vorteile

- dank Dichtungsring kein Zementwasser im Gewinde → **kein Auskratzen = Kostenreduktion**
- kurzes Innengewinde → **schnelles Ein- und Ausschrauben = grosse Zeitersparnis**
- einfache und sichere Anwendung
- Befestigung mittels Montageplatte an der Armierung → keine Nagellöcher → **schont die Schalhaut**
- keine Korrosion und kein Rost
- **garantierte, zugelassene Gebrauchslast: 35kN**
- **garantierte, zugelassene Gebrauchslast mit Montageplatte und Verlängerungshülse: 45kN**

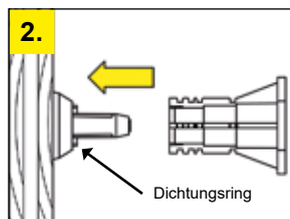
Ideal für

- Deckenrandabschalungen
- Konsolen und Gerüste
- Befestigung von Schutzgeländern
- hochwertigen Sichtbeton
- Verankerung einhäuptiger Schalungen
- Pfeilerschalungen
- Innenschalungen
- Isolationseinlagen in der Schalung
- Stahlschalungen

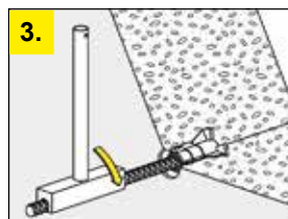
Montageanleitung mit Konus



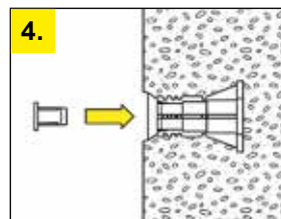
1. Montagekonus auf die Schalung nageln



2. UNI-Betonhülse bis zum Anschlag auf den Montagekonus stecken

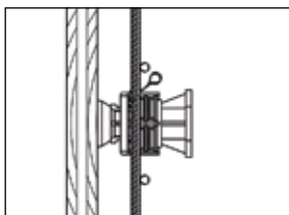


3. Spannstab mit Spezial-Schlüssel festziehen

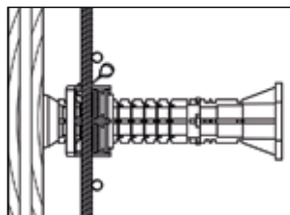


4. Mit Verschlusszapfen geeignet für hochwertigen Sichtbeton

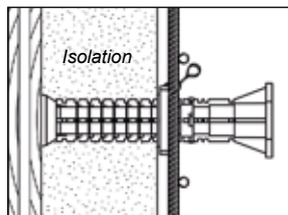
Anwendungen mit Montageplatte



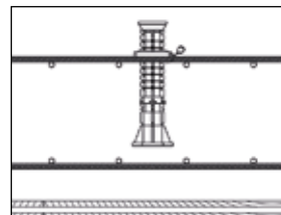
Montageplatte an die Bewehrung binden → der Konus wird an die Schalung gepresst



Mit Montageplatte und Verlängerungshülse wird die Gebrauchslast auf 45kN erhöht.



Bei Isolationseinlagen in der Schalung: Verlängerungshülse durch die Isolation stecken.



Bei Decken- oder Bodenplatten wird die Montageplatte auf die obere Bewehrung gebunden.

Anwendung



Bei Innenschalungen, Pfeiler- oder Stahlschalungen mit der Montageplatte an die Bewehrung binden.



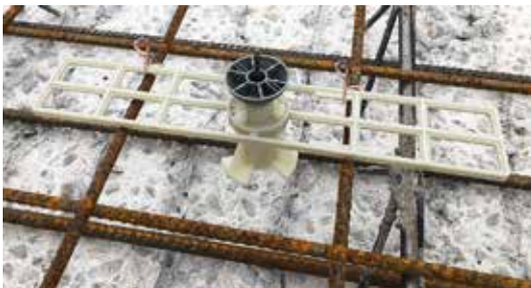
Über die Montageplatte wird der Konus optimal an die Schalhaut gepresst.



Bei Verwendung mit Montageplatte und Verlängerungshülse wird die Einbautiefe und somit die garantierte, zugelassene Gebrauchslast auf 4'500 kg (45kN) erhöht.



Verwendung der UNI-Betonhülse mit Montageplatte und Verlängerungshülse bei Isolationseinlagen in der Schalung.



Bei Verwendung auf Decken- oder Bodenplatten wird die UNI-Betonhülse mit der Montageplatte auf die obere Bewehrung gebunden.



Die UNI-Betonhülse ist auch im praktischen Eimer erhältlich!
Art. Nr. 1000.1

Lieferprogramm

Art.Nr.	Artikel	Verp.einheit
1000	UNI-Betonhülse ALBANESE® inkl. Montagekonus und Verschlusszapfen	Karton à 100 Stk.
1000.1	UNI-Betonhülse ALBANESE® inkl. Montagekonus und Verschlusszapfen	Eimer à 150 Stk.
1000.3	Montageplatte zu UNI-Betonhülse 31 x 5.5cm	Eimer à 150 Stk.
1000.4	Verlängerungshülse zu UNI-Betonhülse inkl. Montagekonus	Eimer à 150 Stk.
1000.5	Set 1: UNI-Betonhülse mit Montageplatte, Montagekonus und Verschlusszapfen	Eimer à 150 Stk.
1000.6	Set 2: UNI-Betonhülse mit Montageplatte, Verlängerungshülse und Montagekonus	Eimer à 150 Stk.
1023	Spezienschlüssel für Spannstäbe	1 Stk.



Set 1: UNI-Betonhülse mit Montageplatte, Montagekonus und Verschlusszapfen
Art. Nr. 1000.5



Set 2: UNI-Betonhülse mit Montageplatte, Verlängerungshülse und Montagekonus
Art. Nr. 1000.6



Spezienschlüssel für Spannstäbe DW15
Art. Nr. 1023