

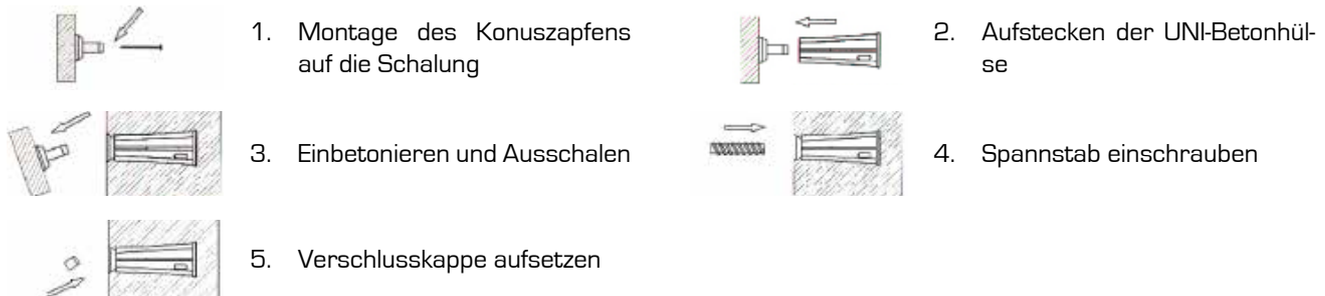
UNI-BETONHÜLSE DW15 MIT HALTEKONEN UND STOPFEN



- Begutachtet durch Arbeitsinspektorat Wien, geprüft von der Technischen Universität Wien.
- Ideale Verwendung für die Befestigung von Deckenrandabschalung, einhäufiger Schalung, Konsolen, Gerüste und allgemeinen Schutzgeländern
- Geeignet für die Anwendung bei Sichtbeton
- Rationelle Abschaltung für jede Betonkonstruktion
- Einfache Anwendung

UNI-BETONHÜLSE DW15						
Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
105501	UNI-Betonhülse DW15	m. Haltekonen u. Stopfen VPE 100 Stk.	Kunststoff	14,00	130mm	

= EKRO MIETPARK



MONTAGEANLEITUNG BEI BEFESTIGUNG VON ARBEITS- UND SCHUTZGERÜSTEN

- Einbau in bewehrtem Beton:
 - bei Decke Mindestüberdeckung 5cm
 - bei Wand über Aussparung Mindestabstand 8cm
- Mindestbetongüte B 225
- Im Randbereich ist ein Mindestabstand von 15cm einzuhalten.
- Beim Einbau in eine gerade Wand muss die UNI-Betonhülse nicht zusätzlich bewehrt werden. Sollte eine Vollbelastung der Hülse innerhalb von 2 Tagen (Betonalter) erfolgen, ist eine zusätzliche Bewehrung der Hülse durch den vorhandenen Schlitz durchzuführen. Diese Bewehrung ist mit der Wand- bzw. Deckenbewehrung zu verbinden.
- Wird die UNI-Betonhülse genau im Eckbereich eingebaut, so ist eine zusätzlichen Bewehrung der Hülse in jedem Fall notwendig.
- Belastungswerte für die UNI-Betonhülse in Abhängigkeit des Betonalters lt. Tabelle (siehe unten). Hierbei ist ein Mindestsicherheitsfaktor von 2,5 zu berücksichtigen.

Betonalter	Mittlere Würfeldruckfestigkeit N/mm ²	Mittlere Ausziehkraft in kN
24 Stunden	1,91	32,5
5 Tage	10,8	67,7
15 Tage	20,1	75,4
28 Tage	25,5	77,2

EKRO Bausystem GmbH

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631
✉ zentrale@ekro.at

www.ekro.at

Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631
✉ zentrale@ekro.at



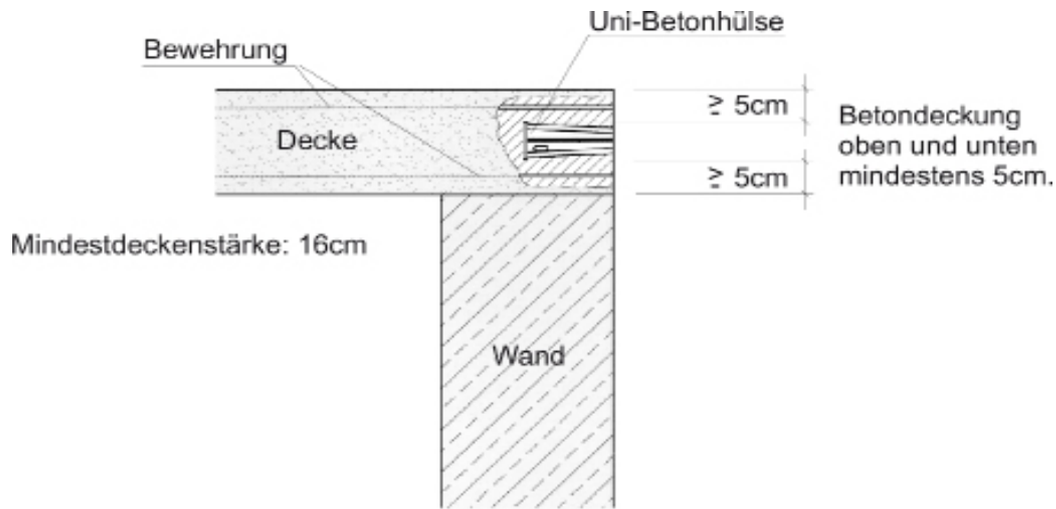
PRODUKTINFORMATION

EKRO® ■ UNI-Betonhülse DW15

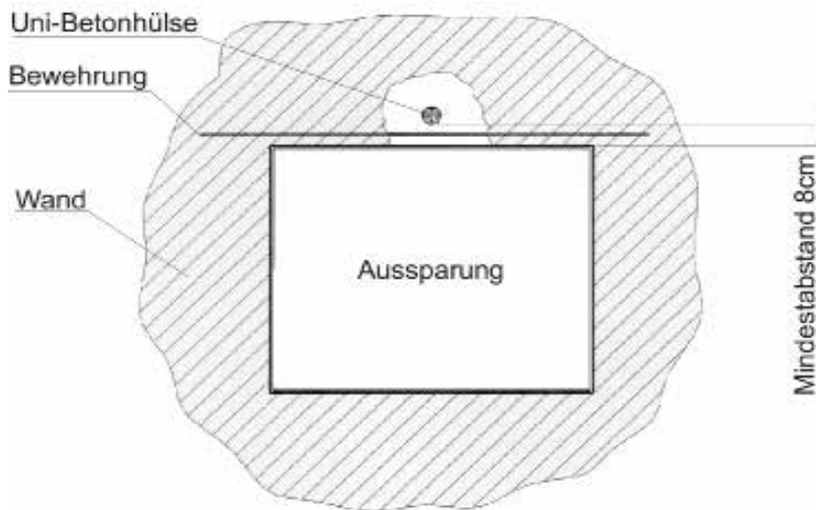


GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®

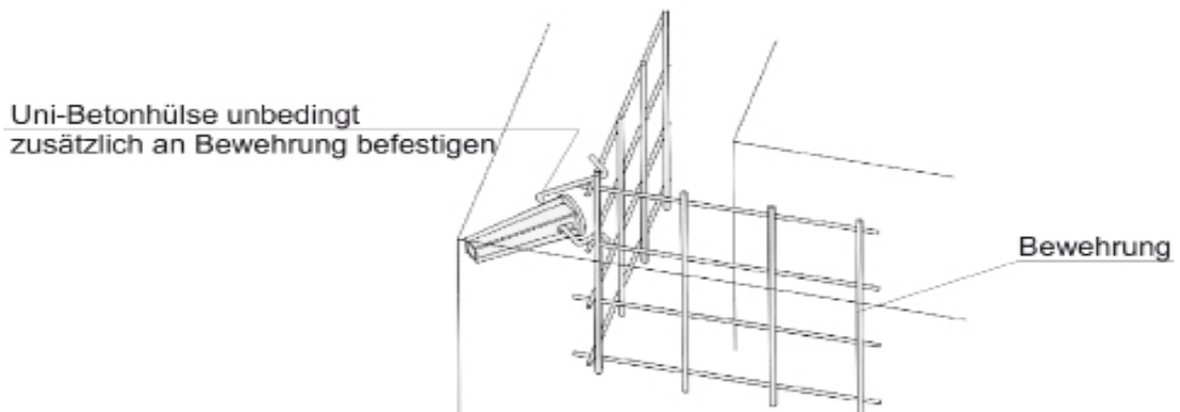
EINBAU IN DECKE



EINBAU ÜBER WANDAUSSPARUNG



EINBAU IM ECKBEREICH



Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH

EKRO Bausystem GmbH

www.ekro.at

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631
✉ zentrale@ekro.at

Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631
✉ zentrale@ekro.at

