

UNI - Ka

Die universelle Sicherheits-Aussparung



Anwendung mit Konsolen (BKA oder UNI Konsole):

- Montageabstände der Konsolen bei Verwendung der UNI-Ka Aussparung:
Konsolen 28cm, 80cm 100cm: max. 2.0m
Konsolen 150cm: max. 2.0m
- Minimale Brettstärken des Gerüstbelages:
45mm für Spannweiten bis 1.5m
50mm für Spannweiten bis 2.0m
- Min. Eckabstand: 25cm / Min. Randabstand: 15cm
- Max. zulässige Belastung: 400kg / m²
- Die Belastung der Konsolen als Laufgerüst ist erst **ab dem 3 Tag** nach dem Betonieren zulässig. (Ø Temp. mind. 15°C.) Betonqualität mind. PC300 = B35/25 = C25/30. Druckfestigkeit des Betons: **mind. 25N/mm²**
- **Max.zugelassene Auszugskraft (Gebrauchslast): 1300kg** (nach 3d, Druckfestigkeit des Betons: mind. 25N/mm²)

Vorteile der UNI-Ka Aussparung:

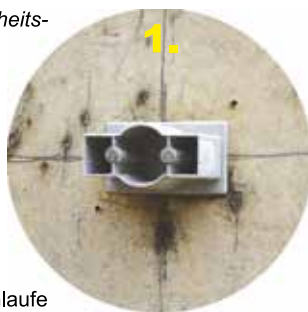
- Geeignet für die Verankerung von Kletterkonsolen, Konsolen, Abschalkonsolen, Auflagekonsolen, Schutzgeländerhalter, Gerüstträger, ... - kompatibel mit BKA Konsolen.
- Mit zwei zusätzlichen Nagelschlaufen für einen sicheren Halt an der Schalung.
- Selbstsicherung dank Bajonettfassung.
- Geprüfte Sicherheit, auch mit BKA-Konsolen!
- SUVA-Zulassung! (Baumusterbescheinigung Nr. 6637.d)



Montage:



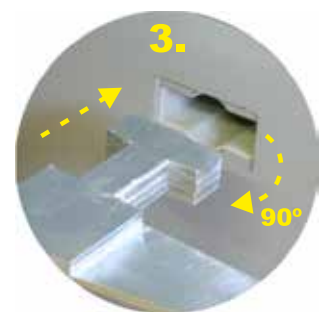
Montageschema und -anleitung auf der Rückseite beachten!



Annageln des Montagekonus.



Zwei zusätzliche Nagelschlaufen an der UNI-Ka zur sicheren Befestigung.



Einführen der Konsole in die Bajonettfassung und um 90° drehen.

Lieferprogramm - programme de livraison - gamma di produzione

Art. Nr.	Bezeichnung	Verp.-EH
1001	UNI-Ka Aussparung	50 Stk.
1001.1	Verschlusszapfen zu UNI-Ka	50 Stk.



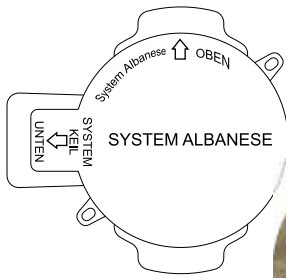
Echtes Schweizer Fabrikat

Patent angemeldet

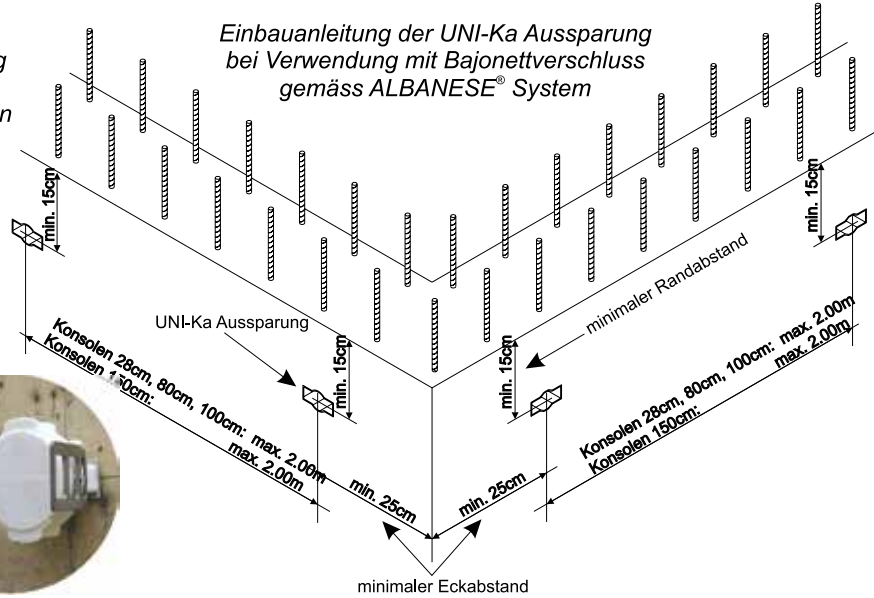
Gebrauchsanweisung

Beim Einsatz der UNI-Ka Sicherheitsaussparung sind die Anwendungshinweise und Anwendungsschemas sowie deren Minimal- und Maximalabstände einzuhalten und zu befolgen.

Horizontale Montage der UNI-Ka Aussparung an der Wandschalung bei Verwendung mit Bajonettverschluss. Nach dem horizontalen Einführen des Verankerungsteils, die Konsole um 90° drehen (=Selbstsicherung).



Einbauanleitung der UNI-Ka Aussparung bei Verwendung mit Bajonettverschluss gemäss ALBANESE® System



Anwendung mit Konsolen:

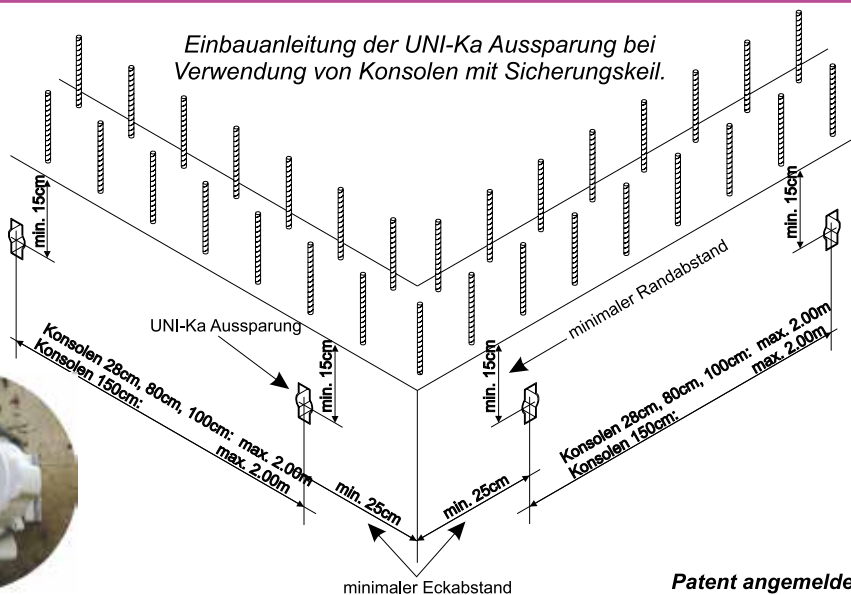
- Montageabstände der Konsolen bei Verwendung der UNI-Ka Aussparung:
 - Konsolen 28cm, 80cm, 100cm: **max. 2.0m**
 - Konsolen 150cm: **max. 2.0m**
- Minimale Brettstärken des Gerüstbelages:
 - Gerüstbrett 45mm für Spannweiten bis 1.5m
 - Gerüstbrett 50mm für Spannweiten bis 2.0m
- Minimaler Eckabstand: **25cm**
- Max. zulässige Belastung: **400kg/m²**
- Die Belastung der Konsolen als Laufgerüst ist erst **ab dem 3 Tag** nach dem Betonieren zulässig (Ø Temp. mind. 15°C). Betonqualität mind. PC 300 = B35/25 = C25/30. Druckfestigkeit des Betons: **mind. 25N/mm²**.
- Max. zugelassene Auszugskraft (Gebrauchslast): **1300kg** (nach 3d, Druckfestigkeit des Betons mind. 25N/mm²)



Vertikale Montage der UNI-Ka Aussparung an der Wandschalung bei Verwendung von Konsolen mit Sicherungskeil.



Einbauanleitung der UNI-Ka Aussparung bei Verwendung von Konsolen mit Sicherungskeil.



Patent angemeldet