Die leistungsfähigste und zugleich schnellste Rückverankerung von Stützböcken!

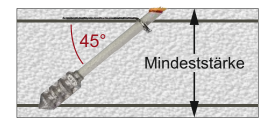
Sie besteht aus einem speziell entwickelten Ankerkopf mit geringem Gewicht und kleinem Durchmesser. Ein betondichtes Durchführungsrohr aus PVC verhindert metallische Teile an der Betonoberfläche.

Vorteile:

- schneller und einfacher Einbau mit der Halterung 45°: vor dem Betonieren an der Oberbewehrung festbinden
- Betonüberdeckung einstellbar
- kurze Einbaulänge, geringes Gewicht, ø nur 75 mm
- Gewindestäbe DW26.5 sind wiederverwendbar
- nur noch geringe Nacharbeiten erforderlich
- teure Verbindungskonen nicht notwendig
- vorgegebener Achsabstand von 35 cm mit der Doppelhalterung 45°

Die schlanke Verankerung lässt sich im Gegensatz zu Plattenankern leicht und schnell durch enge Bewehrungslagen führen. Der Hercules ermöglicht deshalb einen Einbau in kürzester Zeit!

Typ GLB für Glätteböden



Die Ankerstelle kann problemlos überglättet und leicht wiedergefunden werden.



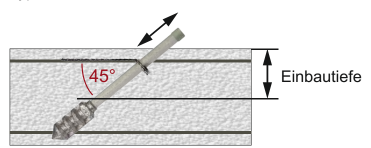
Verankerung Hercules GLB, zum Überglätten für Betonkörper ab 45 cm Stärke mit Aussparung 45°
Zulässige Belastung:
275 kN bei 18 N/mm² Betondruckfestigkeit
290 kN bei 20 N/mm² Betondruckfestigkeit
325 kN bei 25 N/mm² Betondruckfestigkeit

Andere Längen auf Anfrage.

Artikel Nr.

502652

Typ ESB für Estrichböden



Die Verankerung kann durch den variablen Einbau in verschieden dicken Betonplatten verwendet werden. Die minimale Einbautiefe ist einzuhalten.

Artikel Nr.

502651

502661

502663

502620



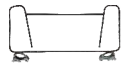
Verankerung Hercules ESB

mit Kappe Zulässige Belastung bei Einbautiefe 20 cm, hierfür erforderliche Plattenstärke 40 cm: 275 kN bei 18 N/mm² Betondruckfestigkeit 290 kN bei 20 N/mm² Betondruckfestigkeit 325 kN bei 25 N/mm² Betondruckfestigkeit



Halterung 45° Solo

Erforderlich für den Einbau von einer Verankerung im Winkel von 45°. Variable Anpassung an die Betonüberdeckung und Einbautiefe.



Halterung 45° Zwilling, Achsabstand 35 cm

Erforderlich für den Einbau von zwei Verankerungen im Winkel von 45° mit fest vorgegebenen Achsabstand von 35 cm. Variable Anpassung an die Betonüberdeckung und Einbautiefe.



Sperrstopfen

zum Abdichten des Durchführungsrohres und zum Auffangen des Vergussmaterials

Andere Achsabstände auf Anfrage.



Schnittbild

