Die optimale Rückverankerung von Stützböcken für einhäuptige Wandschalung!



Wegen zunehmenden statischen Anforderungen werden Bewehrungslagen in Bodenplatten etc. immer dichter verlegt. Deshalb wird der Einbau eines Schlaufenankers immer schwieriger, zeitaufwendiger und damit teuerer!

Unsere Verankerung EHS DW15 / DW20 sind die Lösung dieses Problems!

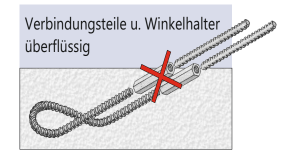
Vorteile:

- Einbau durch Maschen ab 60 70 mm Weite problemlos möglich, kein Aufschneiden bzw. Zuschweissen der Bewehrung
- einteilige Verankerung ohne zusätzliche Verbindungsteile und Winkelhalter
- Die Ankerstelle kann mit Ziehlatte oder Flügelglätter ungehindert überarbeitet werden.
- schneller und einfacher Einbau mit nur einer Person in ca. 30 Sekunden
 vor dem Betonieren an der Oberbewehrung festbinden
- kein Abflexen verlorener, überstehender Gewindestäbe Rostschutz nicht erforderlich
- Die Ankerstelle kann mit Ziehlatte oder Flügelglätter ungehindert überarbeitet werden.

Diese einbaufertig gelieferte Verankerung besteht aus ein oder zwei Gewindehülsen aus Stahl in DW15 oder DW20, welche mit einem angeschweißten Montagebügel im geforderten Achsmaß und in 45°-Lage verbunden sind. Bestandteil der Verankerung sind zwei Aussparungen PE-45° womit die Ankerstelle mit der Ziehlatte oder dem Flügelglätter problemlos bearbeitet und wieder erkannt werden kann. Nach Entfernen der Aussparung entsteht ein für Vergußmaterial geeigneter Hohlraum.

Verankerung aus Wänden

Hier entfällt durch Verwendung der Aussparung PE-45° das bisher erforderliche Durchbohren der Schalung!





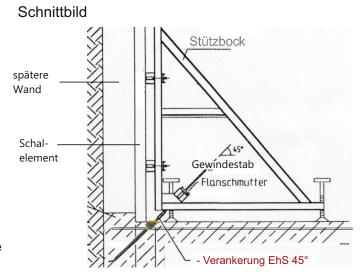


Aussparung PE-45°

Verankerungen EHS 45° DW15 / DW20



Stützböcke PERI Rückverankerung in korrekter 45°-Lage



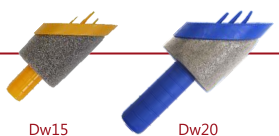


Verwendung in Bodenplatten ohne Behinderung von Abziehlatte oder Flügelglätter stufenlos teleskopierbar für Betonüberdeckung 30 - 60 mm



Aussparungen mit Richtschnur nivelliert

Aussparung PE-45°



Ankerstelle vor Entfernen der Aussparungen

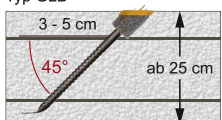


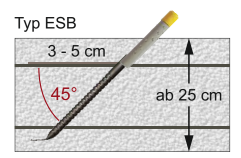
Verwendung bei Verankerung aus der Wand ohne Durchbohren der Schalung



Verankerung DW15 Standard zum Einbau in Platten ab 25 cm Stärke







Artikel Nr.



Solo DW15 GLB Standard, zum Überglätten

501502G

Lieferung mit einer Aussparung PE-45° Zulässige Belastung:

1 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

1 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 GLB Standard rot, zum Überglätten

501503G

mit Achsabstand 23 cm

Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45°

Zulässige Belastung:

2 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 GLB Standard blau, zum Überglätten

501504G

mit Achsabstand 30 cm

Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45°

Zulässige Belastung:

2 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Solo DW15 ESB Standard

501502E

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe Zulässige Belastung:

1 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

1 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 ESB Standard rot

501503E

mit Achsabstand 23 cm

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe

Zulässige Belastung:

2 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 ESB Standard blau

501504E

mit Achsabstand 30 cm

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe

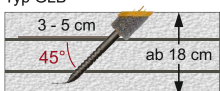
Zulässige Belastung:

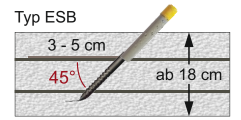
2 x 85 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 90 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

Verankerung DW15 kurz zum Einbau in Platten ab 18 cm Stärke







Artikel Nr.



Solo DW15 GLB kurz, zum Überglätten

501518G

Lieferung mit einer Aussparung PE-45° Zulässige Belastung:

1 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

1 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 GLB kurz rot, zum Überglätten

501505G

mit Achsabstand 23 cm

Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45°

Zulässige Belastung:

2 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 GLB kurz blau, zum Überglätten

501506G

mit Achsabstand 30 cm

Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45°

Zulässige Belastung:

2 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Solo DW15 ESB kurz

501518E

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe Zulässige Belastung:

1 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

1 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 ESB kurz rot

501505E

mit Achsabstand 23 cm

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe

Zulässige Belastung:

2 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW15 ESB kurz blau

501506E

mit Achsabstand 30 cm

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe

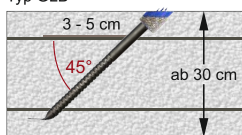
Zulässige Belastung:

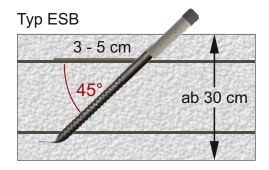
2 x 60 kN bei 17 N/mm² Betondruckfestigkeit

2 x 80 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

Verankerung DW20 Standard zum Einbau in Platten ab 30 cm Stärke







Artikel Nr.

502003G



Solo DW20 GLB Standard, zum Überglätten

Lieferung mit einer Aussparung PE-45° Zulässige Belastung:

1 x 140 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



T

mit Achsabstand 35 cm Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45° Zulässige Belastung:

2 x 140 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

Solo DW20 ESB Standard 502003E

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe Zulässige Belastung:

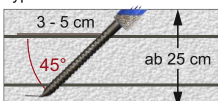
1 x 140 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

Zwilling DW20 ESB Standard 502001E

mit Achsabstand 35 cm
Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe
Zulässige Belastung:
2 x 140 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

Verankerung DW20 kurz zum Einbau in Platten ab 25 cm Stärke







Artikel Nr.

502004G



Solo DW20 GLB kurz, zum Überglätten Lieferung mit einer Aussparung PE-45° Zulässige Belastung:

1 x 120 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit



Zwilling DW20 GLB kurz, zum Überglätten

mit Achsabstand 35 cm Lieferung mit zwei Aussparungen PE-45° Zulässige Belastung: 2 x 120 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit 502005G



Solo DW20 ESB Standard

Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe Zulässige Belastung:

1 x 120 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

502004E



Zwilling DW20 ESB Standard

mit Achsabstand 35 cm Lieferung mit fest moniertem Durchführungsrohr PVC und Kappe Zulässige Belastung:

2 x 120 kN bei 30 N/mm² Betondruckfestigkeit

502005E