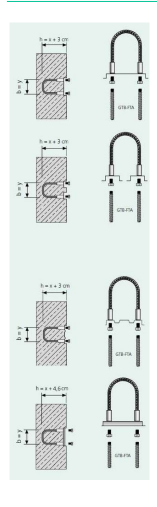


COMAX® - GTB



COMAX® - GTB

das Beste aus zwei Systemen. Hier verbindet sich die Bandbreite der Stabstahldurchmesser aus dem Schraubanschlusssystem GTB mit der definierten Fugenausbildung des COMAX®-Bewehrungsanschlusses. Mögliche Probleme mit zu geringen Übergreifungslängen sind ausgeschlossen. Zusätzlich gibt es keine Abminderung des Betonstahlquerschnittes. Volle Kraftübertragung auf Zug und Druck, sowie zugelassen für statische und dynamische Belastungen.

Eine extrem wirtschaftliche Lösung für den schnellen Einbau größerer Mengen von Schraubanschlüssen mit definiertem gleichbleibenden Abstand. Die vorgefertigten Elemente verringern den Befestigungsaufwand erheblich und garantieren zusätzlich eine statisch definierte Fugenausbildung (nach EC 2 "glatt" oder "verzahnt").

COMAX® - GTB - Der schnellere Schraubanschluss

Die kombinierte Version COMAX® GTB ist ein werksseitig vorgefertigtes Schraubanschlusselement zur Übertragung von statischen und dynamischen Lasten.
COMAX® P, Q und L-GTB

Standardlänge 1,25 m

Die Muffen werden komplett im ersten Betonierabschnitt eingebettet Besonders stabile Ausführung durch verschraubte Muffen Verschiedene Sonderformen mit Bügeln oder Einzelstäben sind möglich Min. Blechbreite $B=b+4\ cm$

COMAX® P-GTB

Kastenhöhe 30 mm
Der entscheidende Vorteil für den Planer:
Betonverbund durch perforiertes, gesicktes Blech
Der entscheidende Vorteil auf der Baustelle:
COMAX® ist besonders schnell ausgeschalt. Durch die ReißverschlussAbdeckung sind keine zusätzlichen Werkzeuge notwendig
Geeignet zum Einsatz mit BETOMAX®-Injektionssystemen
Hervorragende Durchlässigkeit der Verpressmittel

COMAX® Q-GTB

Kastenhöhe 30 mm

Verzahnung in Längsrichtung für die optimale Kraftübertragung COMAX® Q-GTB für die Querkraftbeanspruchung senkrecht zur Fuge Der entscheidende Vorteil für den Planer:
Nach EC 2 erzielt der COMAX® Q-GTB die Einstufung "verzahnt"
Formstabile Abdeckung gewährleistet kurze Ausschalzeiten

COMAX® L-GTB

Kastenhöhe 46 mm

Verzahnung in Querrichtung für die Optimale Kraftübertragung COMAX® L-GTB für die aufnehmbare Schubkraft paralell zur Fuge Der entscheidende Vorteil für den Planer:

Nach EC 2 erzielt der COMAX® L-GTB die Einstufung "verzahnt" Formstabile Abdeckung gewährleistet kurze Ausschalzeiten