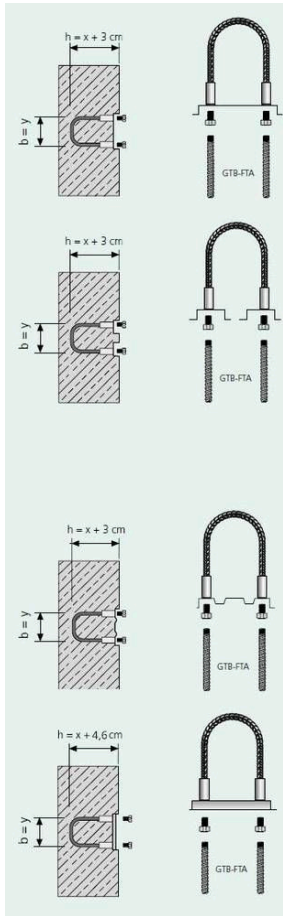


## COMAX® - GTB



### COMAX® - GTB

das Beste aus zwei Systemen. Hier verbindet sich die Bandbreite der Stabstahldurchmesser aus dem Schraubanschlussystem 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  $B = b + 4 \text{ cm}$

### 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 Reißverschluss-Abdeckung 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 parallel zur Fuge

Der entscheidende Vorteil für den Planer:

Nach EC 2 erzielt der COMAX® L-GTB die Einstufung "verzahnt"

Formstabile Abdeckung gewährleistet kurze Ausschalzeiten