

Unsere neue Trapezblechbefestigungsschiene JTB-LA





Die Trapezblechbefestigungsschienen JTB-LA verankern durch eine neuartige Lochverankerung (LA) in den Seitenwänden der Schiene – ganz ohne zusätzliche Anker.

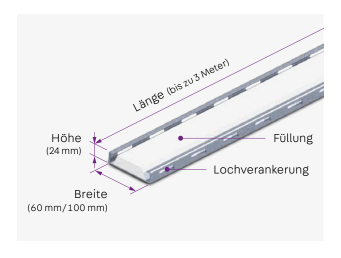
Die Lochverankerung an den Seiten ermöglicht es, die Schiene gemeinsam mit der Bewehrung in die Schalung einzubringen und zu verdichten. Somit ist die JTB-LA erstmals auch vor der Betonage einbaubar. Das spart einen aufwendigen Arbeitsschritt und damit auch Zeit und Geld.

Die Trapezblechbefestigungsschienen setzen sich aus einem nach innen gebogenen U-Profil und einer eingelegten Schaumfüllung zusammen und werden oberflächenbündig in das Bauteil einbetoniert. Das gilt für alle üblichen Einbausituationen.

Die Trapezbleche können nach der Betonage mit zugelassenen Verbindungsmitteln, selbstschneidenden Schrauben oder Setzbolzen an der Schiene befestigt werden.



Für jede Einbausituation und jeden Bewehrungsgrad steht die passende Trapezblechbefestigungsschiene von PohlCon zur Verfügung.





### Vorteile für Planende

- Keine Berücksichtigung vorhandener Bewehrung notwendig
- Leicht positionierbar in allen üblichen Finbausituationen
- Für filigrane Bauteile ab 150 mm Höhe
- Optimale Flexibilität bei Einschraubenbefestigung

## Vorteile für Verarbeitende

- Einlegen von JTB-LA vor und w\u00e4hrend des Betoniervorgangs m\u00f6glich
- Individuell teilbar ohne notwendige Endanker
- Oberflächenbündig einbetonierbar in Stahlbetonbauteilen
- Besonders einbaufreundlich für Fertigteilwerke
- · Schnelle Montage in einem Arbeitsgang

# **Portfolio**

Unser bewährtes Sortiment der JTB-Typen – JTB-AR mit kostengünstigen Bügelankern und JTB-uni mit ihrer leichten Stapelbarkeit – wird durch unsere neueste Innovation, die JTB-LA, ergänzt. Die neuen Varianten der JTB-LA entsprechen ebenso wie ihre Vorgängermodelle den technischen Anforderungen der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Nr. Z-21.4-2148.

Тур	Profil- breite [mm]	Profil- höhe [mm]	Material- stärke [mm]	Ausführung
JTB-AR	60	22	3,0	fv, A4
			6,0	fv
JTB-uni	60	22	3,0	fv, A4
			6,0	fv
JTB-LA	60	24	2,5	fv
	100	24	3,0	fv

# **Anwendungsbereiche**

Montage an ungerissenem oder gerissenem Beton.





#### PohlCon GmbH

Nobelstr. 51 12057 Berlin

T +49 30 68283-04 F +49 30 68283-383 contact@pohlcon.com



### Sprechen Sie uns an!

Unsere technischen Experten erreichen Sie unter: tb.jta@pohlcon.com +49 30 68283-802

Unsere Vertriebsprofis helfen Ihnen ebenfalls gerne weiter. vertrieb-jordahl@pohlcon.com +49 30 68283-802



Weitere Informationen zu unseren Trapezblechbefestigungen finden Sie online auf:

www.pohlcon.com