



CREATING INDIVIDUAL TECHNOLOGIES

A construction worker wearing a white hard hat, a high-visibility yellow safety vest over a dark jacket, and dark work pants is using a large, black, cylindrical concrete speed limiter. The worker is standing on a construction site with rebar and concrete forms visible. The background shows a residential area with houses and trees. The image is overlaid with a semi-transparent green filter.

**IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE
LÖSUNGEN IN DER BAUINDUSTRIE**

**CONCRETE-SPEED-LIMITER
(CSL 125)**

www.albatools.com



ALBA CONCRETE-SPEED-LIMITER (CSL 125)

Die Innovation für Betonpumpen

Mit dem Concrete-Speed-Limiter hat Alba eine innovative Lösung in Kooperation mit der Bauindustrie entwickelt. Durch den CSL wird der Betonaustrag verbessert und kann schonender und gezielter verteilt werden. Das flexiblere Handling und die verringerte Austraggeschwindigkeit verbessern die Sicherheit des Schlauchbedieners.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- | **Geschwindigkeit des Betonaustrages wird reduziert**
- | **Minimale Verschmutzung des Schlauchbedieners und seines Arbeitsumfeldes speziell bei Luftporenbeton**
- | **Keinerlei Metallverbindungen**
- | **Keine Verletzungsgefahr durch Verwendung von speziellem PUR-Material (CSL ist weicher als der Schlauch)**
- | **Komfortable Haltegriffe erlauben ergonomisches Handling und punktgenaue Platzierung des Betons**
- | **Lärmreduktion durch geringen Aufprall am Bewehrungsstahl**





VORTEILE

- | **Schonung der Schalung**
- | **Keine Entmischung des Betons**
- | **Geringerer Schalungsdruck - speziell beim Befüllen von geschosshohen Fertigteilen durch genaue Positionierung des Betons**
(Holzmantelbeton oder Betondoppelwände)
- | **Besonders für die zunehmend schmalere Betondoppelwände geeignet**
- | **Standzeit min. 15.000 m³**

LIEFERUNG & PREIS

Die Lieferung des Alba CSL 125 erfolgt inklusive

- | **Betonpumpenschlauch**
- | **Geschwindigkeitsreduktionsmodul CSL 125**
- | **Victaulic Kupplung 5,5“**
(Auf Wunsch sind auch andere Anschlüsse und Längen möglich)

Einzelpreis: EUR 920,00 netto, FCA

Auf Anfrage unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

TECHNISCHE DATEN

- | **Länge 2.500 mm**
- | **Gewicht mit Schlauch ca. 31 kg**
- | **Betonpumpenschlauch EN 12001:2010**
- | **Schlauchdurchmesser: 125 mm Innenmaß**
- | **Kupplung Victaulic 5,5“**



Sie können den QR-Code scannen, um in einem Demo-Video die Unterschiede beim Betonaustrag zu sehen.





Unternehmenszentrale

Alba tooling & engineering GmbH
Winkl 133
5552 Forstau

Tel.: +43 6454 7800 – 0

E-Mail: office@albatools.com

Kontakt

Florian Buchsteiner
Projektmanager



Tel.: +43 6454 7800-6601

E-Mail: florian.buchsteiner@albatools.com

