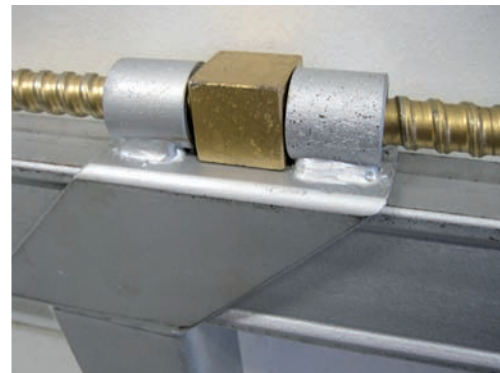


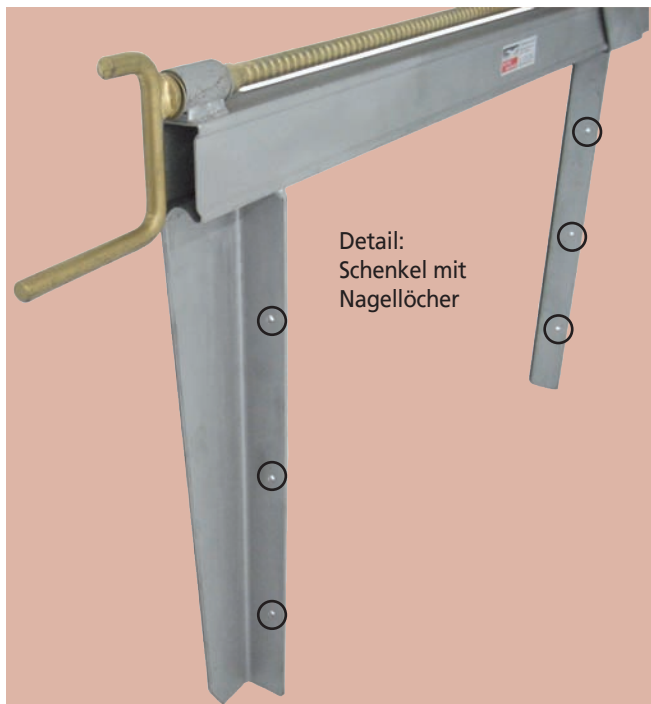
# ALTRAD Baumann Spindel-Schalzwingen klein und gross



#### Vorteile:

- kein Ausleiern von Keilen
- exaktes einstellen durch Dywidag-Gewinde
- rüttelfest und kraftschlüssig
- stabiler Querholm aus Rechteckprofil 70 x 40 mm
- robuste verzinkte Ausführung
- grobe Verschmutzungen der Dywidag-Spindel werden durch den Vorreiniger entfernt
- durch den ergonomischen Griff ist die Öffnungsweite schnell eingestellt

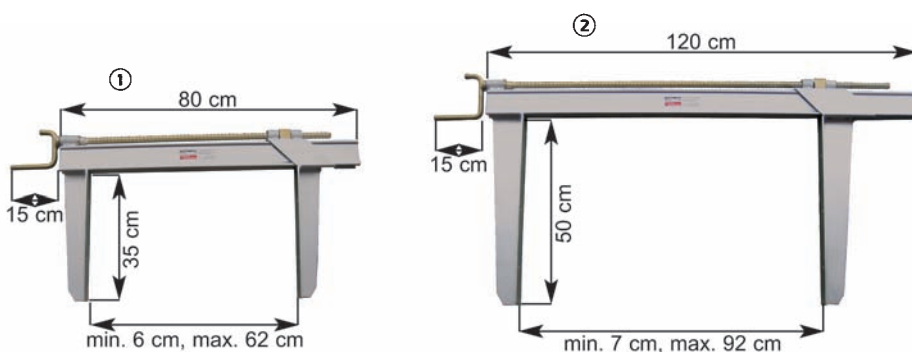
# ALTRAD Baumann Spindel-Schalzwingen klein und gross



Die ALTRAD Baumann Spindel-Schalzwingen können vom Streifenfundament über Unterzüge bis zum Kniestock für alle Schalarbeiten eingesetzt werden. Die Schalzwingen sind robust, kraftschlüssig, rüttelfest, kompakt und werden allen Anforderungen am Bau gerecht.

Das baustellenbewährte Dywidag-Gewinde macht die Spindel-Schalzwingen nahezu unempfindlich gegen Verschmutzung. Einfach Handhabung -- stabil in der Ausführung.

## Die Systemteile im Überblick:



① **Spindel-Schalzwingen klein 62/35**  
verzinkt,  
Gewicht 7,6 kg  
Art.-Nr. 25 75 00

② **Spindel-Schalzwingen gross 92/50**  
verzinkt,  
Gewicht 12,6 kg  
Art.-Nr. 25 70 00



ALTRAD Baumann GmbH | Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 | D 88471 Laupheim  
Tel.: +49 (0) 73 92/70 98-0 | Fax: +49 (0) 73 92/70 98-555  
Internet: [www.altradbaumann.de](http://www.altradbaumann.de) | Mail: [info@altradbaumann.de](mailto:info@altradbaumann.de)  
Internet: [www.altradbaumann.at](http://www.altradbaumann.at) | Mail: [info@altradbaumann.at](mailto:info@altradbaumann.at)  
Internet: [www.altradbaumann.ch](http://www.altradbaumann.ch) | Mail: [info@altradbaumann.ch](mailto:info@altradbaumann.ch)

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann