

Befestigungssysteme für Schalungsrüttler

Die Montage von Mooser Schalungsrüttlern an der Schalung ist dank unserer Vielzahl von Halterungen problemlos möglich. Für alle gängigen Schalungstypen, Rahmen-, Trägerschalungen und Stahlschalwägen haben wir die richtige Befestigungslösung.

Hinweis: Als wirtschaftliche Alternative stehen diese Geräte auch über unseren Mietpark zur Verfügung.

Typ	Einsatzbereich	Schalungshersteller	Abbildung
RP	Säulenschalungen, Stahlprofile Stege bis 23 mm Stärke		
BFD Schnellspannhalterung ¹	Rahmenschalung	Peri: Maximo, Trio	
Domino Schnellspannhalterung	Rahmenschalung	Peri: Domino	
Aufnahmeplatte VR56K ³ , VR57K ³	Stahlschalwägen		
Kreuzhalterung ³	Holzträgerschalung IPE-Träger		
STA H20	Holzträgerschalung Querprofil	Peri: VT20 K Doka: H20, FF20, FF100tec Hünnebeck: H20 Meva: H20 Noe: H20 Paschal: H20	
STA GT24	Holzträgerschalung Querprofil	Peri: GT 24 Hünnebeck: GF 24, ES24	
STA Mammut, Startec	Rahmenstoß	Meva: Mammut, Startec, Alu Star	

¹ nicht für Elektro-Schalungsrüttler geeignet | ² nur für Elektro-Schalungsrüttler geeignet | ³ Halterung fest mit dem Rahmenprofil oder Träger verbunden

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.



Besonders flexible Einsatzmöglichkeiten bietet unsere STA-Universalhalterung mit schalungsspezifischen Adaptern. Die Adapter können einfach und schnell je nach Schalungstyp und Einsatzbereich ausgetauscht werden. Die Halterung garantiert eine feste Montage der Rüttler und schont die Schalungsträger.

Typ	Einsatzbereich	Schalungshersteller	Abbildung
STA Doka Framax STA Ulma	Rahmenstoß	Doka: Framax XLife plus Alu Framax XLife Ulma Orma	
STA Doka Framax	Querprofil	Doka: Framax XLife plus	
STA Doka Frami	Rahmenstoß	Doka: Frami XLife	
STA Peri Trio		Peri: Maximo, Trio	
STA Mayer Primax STA Manto	Querprofil	Meyer: Primax (AT Querschnitt) Hünnebeck: Manto	
STA Mayer Primax		Meyer: Primax (TT Querschnitt)	
STA Noe Top	Querprofil	Noe: Top	
AL ²	Holzträgerschalungen		

¹ nicht für Elektro-Schalungsrüttler geeignet | ² nur für Elektro-Schalungsrüttler geeignet | ³ Halterung fest mit dem Rahmenprofil oder Träger verbunden

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.