



NEU – MAXIMO Systemergänzungen Einseitiges Schalen zu Ende gedacht

MX RS Richtstützenanschluss schalhautseitig

Abstützung der Schalung in das Baugrubeninnere

MX VS Elementverbindungsschloss

Uneingeschränkte Bedienung der Stellschalung – auch bei engstem Arbeitsraum

MX WK Wandschalungskonsole

Wandschalungskonsole und Deckenrandabschalung in einem Bauteil



Schalung
Gerüst
Engineering

www.peri.de



NEU – MAXIMO Systemergänzungen

Einseitiges Schalen zu Ende gedacht



MX RS Richtstützenanschluss schalhautseitig

Abstützung der Schalung in das Baugrubeninnere

- Sicherer Anschluss der Richtstützen Schalhautseitig von der sicheren Innenseite
- Einsetzbar für MAXIMO und TRIO Rahmenschalungssystem
- 2 teilige Konstruktion garantiert ein ergonomisches Handling bei geringem Gewicht
- Sicheres und Wirtschaftliches Arbeiten in Kombination mit der Wandschalungskonsole WK und dem Elementverbindungsschloss VS
- Verzinkte Oberfläche gegen Rost garantiert zugleich eine hohe Lebensdauer



MX VS Elementverbindungsschloss

Uneingeschränkte Bedienung der Stellschalung – auch bei engstem Arbeitsraum

- Elementverbindung bei beengten Platzverhältnissen bis zu 5,40 m z.B. Fels, bestehende Wand
- Einsetzbar für MAXIMO und TRIO Rahmenschalungssystem
- Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten in Kombination mit der Wandschalungskonsole WK und dem Richtstützenanschluss Schalhautseitig RS
- Sheradierte Oberfläche gegen Rost garantiert zugleich eine hohe Lebensdauer



MX WK Wandschalungskonsole

Wandschalungskonsole und Deckenrandabschalung in einem Bauteil

- Sichere und schnelle Platzierung der Maximo bzw. TRIO Elemente am Deckenrand bis zu 5,40 m
- Zusätzliches Bauteil ermöglicht eine Deckenrandabschalung bis zu 30 cm mit Anbau von Geländerpfosten MXK
- Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten in Kombination mit dem Richtstützenanschluss Schalhautseitig RS und dem Elementverbindungsschloss VS
- Verzinkte Oberfläche gegen Rost garantiert zugleich eine hohe Lebensdauer



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.de

