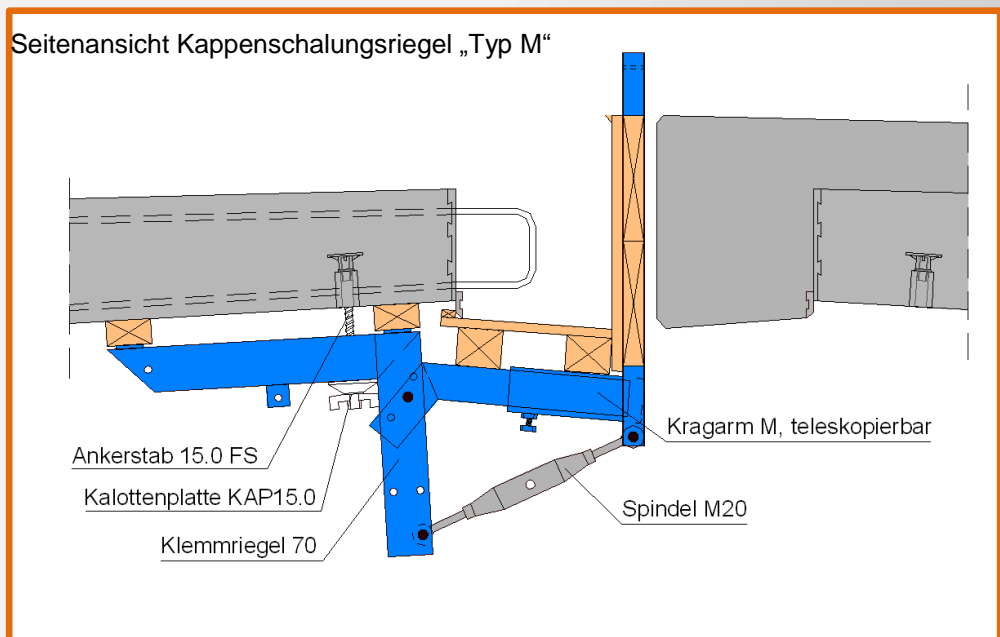


Kappenriegel Typ M

Der Quick Kappenriegel „Typ M“ dient als Schalungskonstruktion zum Herstellen der Kappe an Brückenbauwerken im Mittelkappenbereich. Bauseits werden die Riegel mit der Holzschalung versehen.



Normen und Richtlinien:

DIN EN 12812-2008 (Traggerüste)
Anwendungsrichtlinie zu DIN EN 12812 (08/2009)
DIN EN 1993-1-1-2005, NA 2010 (Stahlkonstruktion)
DIN EN 1993-1-8-2005, NA 2010 (Stahlkonstruktion/Verbindungen)
DIN 1055-4 (Extremwind-Lastannahme)

Aufbau und Nutzung nur durch geschultes, bzw. eingewiesenes Personal!

QUICK

Kappenriegel Typ M

Teile Bedarf pro Stück:

1 St.	Klemmriegel 70	(Art. Nr. 34606)
1 St.	Kragarm M	(Art. Nr. 346351)
1 St.	Spindel M 16	(Art. Nr. 34620)
3 St.	Absteckbolzen Ø 16 inkl. Sicherungssplint	(Art. Nr. 34618)

Verankerungsteile:

1 St.	Ankerstab 15,0 FS (Länge nach Erfordernis)	(Art. Nr. 14600)
1 St.	Kalottenplatte	(Art. Nr. 14613)

Hinweis:

Bei den gesamten Montagearbeiten und bei den späteren Arbeiten sind die gültigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Aufgrund der geometrischen Vielfältigkeit der Kappen muss objektbezogen eine Planung durchgeführt werden.

Hierfür muss ein statischer Nachweis erstellt werden.