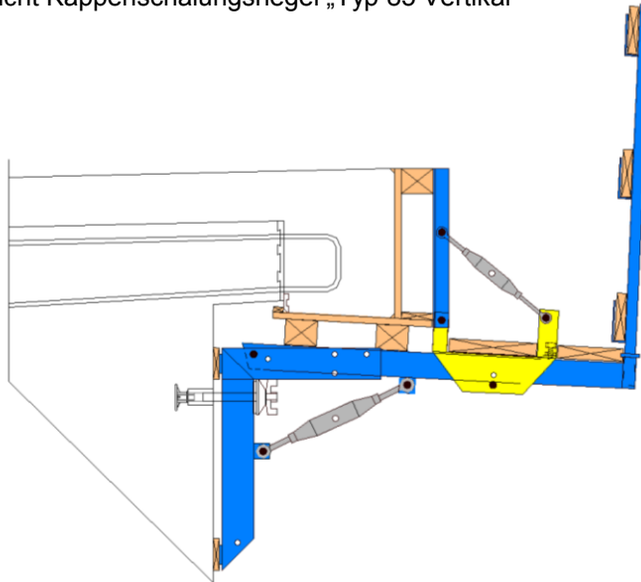


Kappenriegel Typ 85 Vertikal

Der Quick Kappenriegel „Typ 85 Vertikal“ dient als Schalungskonstruktion zum Herstellen der Kappe an Brückenbauwerken. Bauseits werden die Riegel mit der Holzschalung und den Bohlenbelag sowie Seitenschutz versehen.

Seitenansicht Kappenschalungsriegel „Typ 85 Vertikal“



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 85 Vertikal

Teile Bedarf pro Stück:

1 St.	Klemmriegel 70	(Art. Nr. 34606)
1 St.	Kragarm 120	(Art. Nr. 34607)
1 St.	Spindel M 20	(Art. Nr. 34620)
1 St.	Abstützdreieck 40/99 geschlitz	(Art. Nr. 346031)
6 St.	Absteckbolzen Ø 16 inkl. Sicherungssplint	(Art. Nr. 34618)
1 St.	Schalstützwand 50 mit 1 St. Spindel M16	(Art. Nr. 34610 / 34619)
alternativ		
1 St.	Schalstützwand 75 mit 1 St. Spindel M20	(Art. Nr. 34611 / 34620)
1 St.	Geländerpfosten 120	(Art. Nr. 34613)
Alternativ		
1 St.	Geländerpfosten 180	(Art. Nr. 34604)

Verankerungsteile:

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

-Verankerung auf Anfrage-

Hinweis:

Die Belastung des Gehbereich beschränkt sich bei der Standardsituation auf 0,75 KN/m² und einer Mannlast von 1,5 KN.

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.