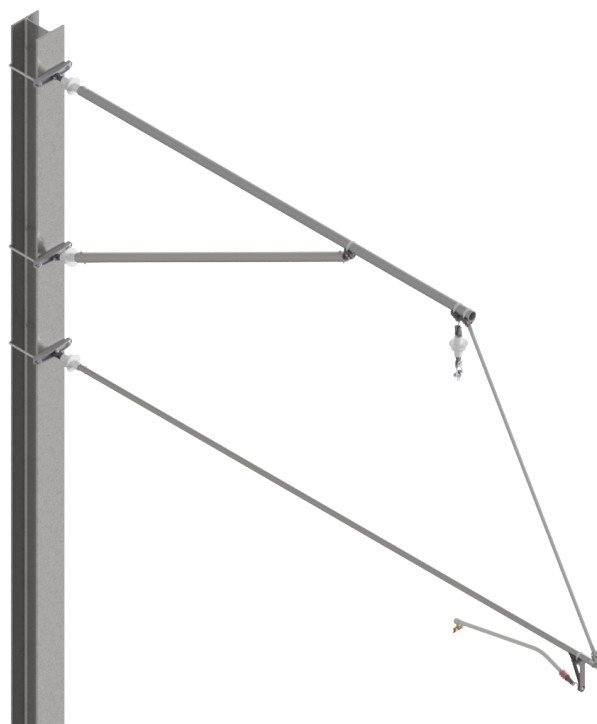
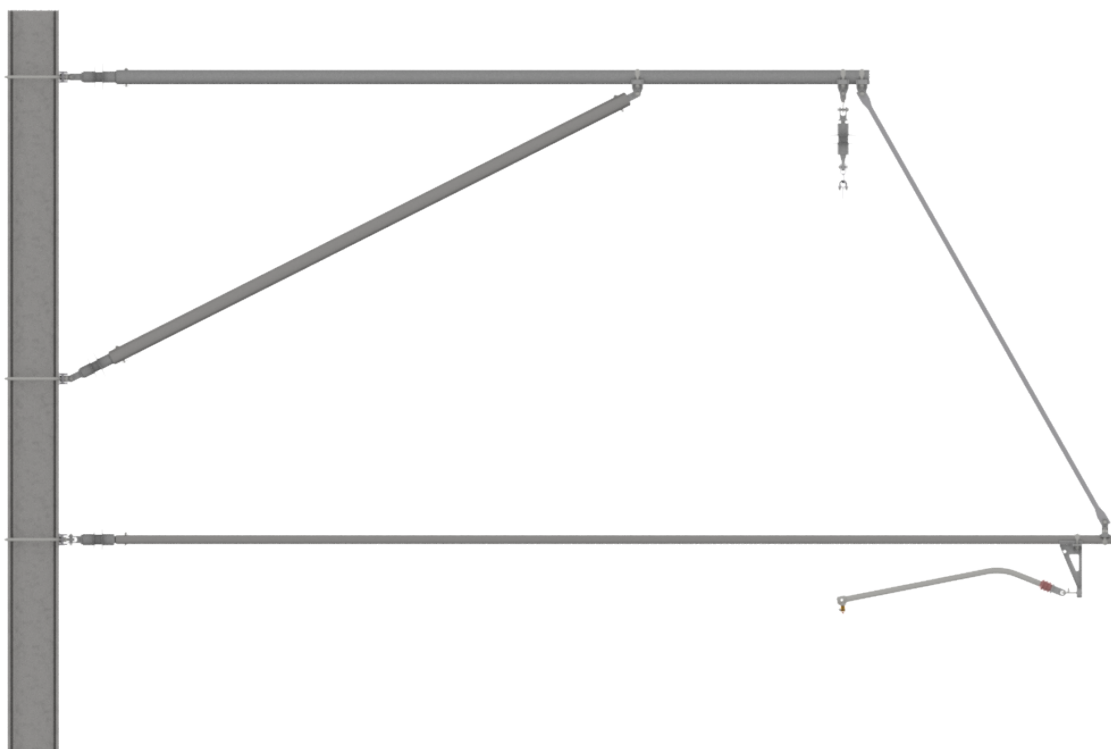


**ARCAS Ausleger, halbnachgespannt (HN), Stützrohr,  $\geq 30^\circ$ - $90^\circ$ ,  
DRUCK, Lf= 3.03-3.90m**

Référence 820186





Tragwerke aufgrund des Spurhalterzugkraft (Q3) eine Tragrohraufhängung mit Strebenrohr empfohlen.

### **Spécification**

Betriebsspannung: 3,0kV DC - Isolation doppelt

Das Auslegersystem berücksichtigt für alle Ausleger-, Streben- und Spurhalterrohre gleichbleibende Montagehöhen (b) am Masten. Die effektive Systemhöhe (sh) ist abhängig vom Neigungswinkel ( $\beta$ ) des Tragseilisolatores. Mit

den beschriebenen Befestigungshöhen am Masten wird eine Systemhöhe der FL-Kette von mindestens SH=2140mm bei Vertikalstellung des Tragseilisolators sichergestellt. Je nach Neigung des Tragseilisolatoren liegt die effektive Systemhöhe zwischen:

- SH = 2140 bis 2365 mm für  $\beta = 30-90^\circ$
- SH = 2240 bis 2460 mm für  $\beta = 0-30^\circ$

Die Neigung (Winkel- $\beta$ ) des Tragseilisolators ist zu bestimmen:  $\beta = \text{atg} (Q1 / Q2)$