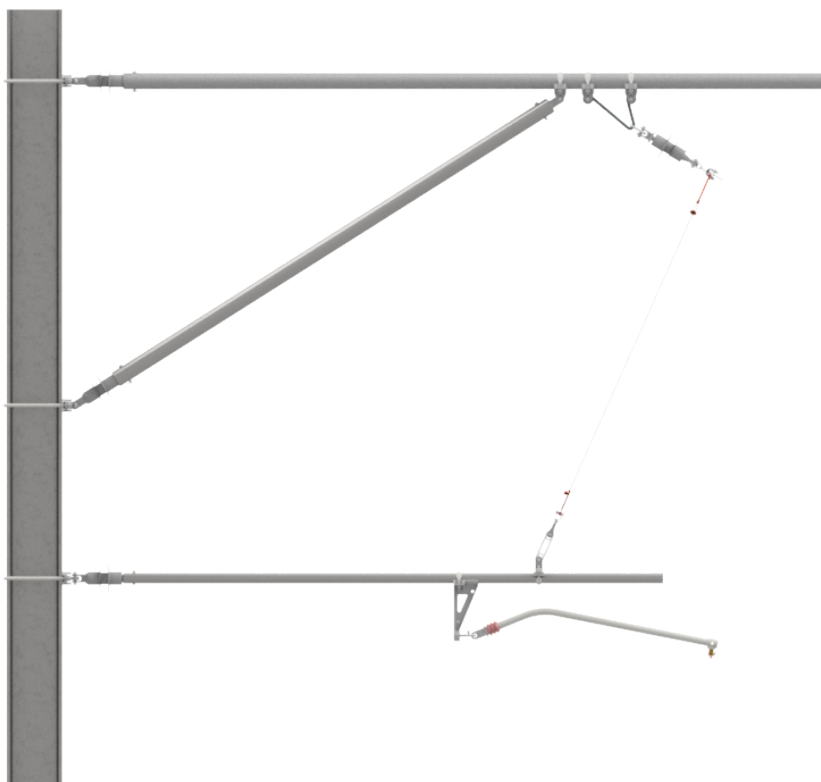
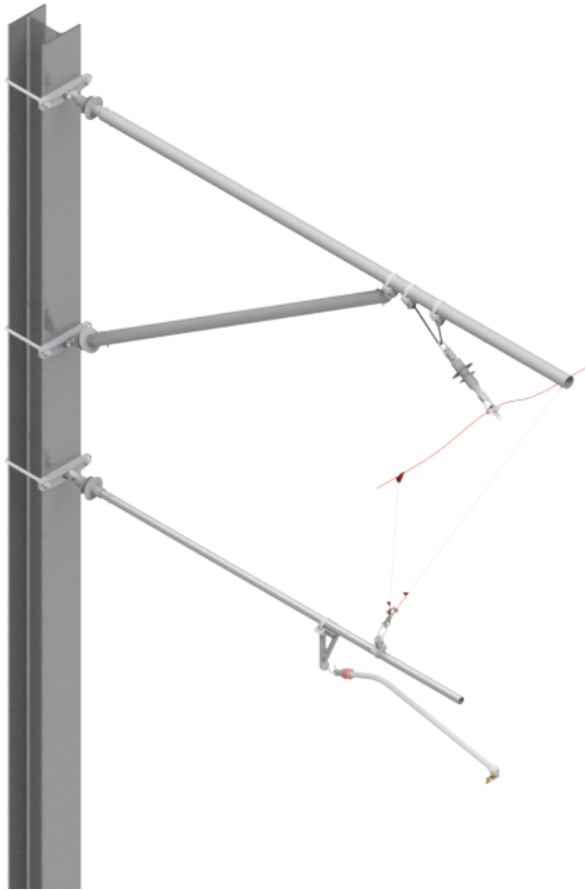


# ARCAS Ausleger, halbnachgespannt (HN), Tragrohraufhängung mit Seilhänger, 30°-0°, ZUG, Lf= 3.00-3.60m

Référence 820193







## 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:  $\beta = \text{atg} (Q1 / Q2)$