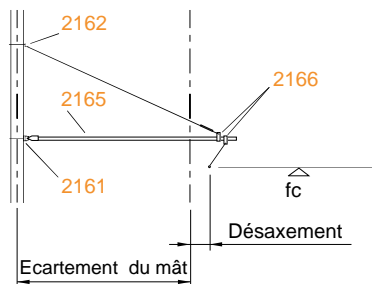
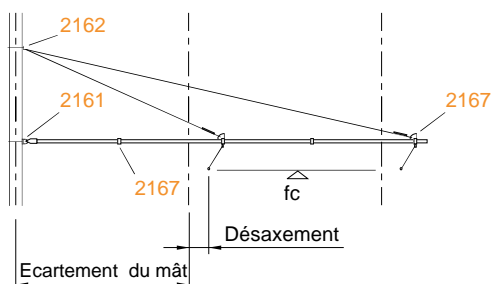


Console en alignement avec suspension delta



Console dans courbe intérieure avec suspension delta



Base pour la géométrie de la console

Tension: 1.5 kV 11 kV 15 kV 20 kV _____
 Zick - Zack: ±10 cm ±15 cm ±20 cm ±25 cm ± _____
 Version: Fe rostfrei

Hauteur de système: _____ m (von 1.00 m bis 2.20 m)
 V max.: _____ km/h
 Hauteur du fil de contact: _____ m (über SOK)
 Fil de contact (Fc): _____ mm² Traction fc: _____ kN
 Câble porteur (cp): _____ mm² Traction cp: _____ kN

Rayon min: _____ m
 Surélévation: _____ mm (Voie étroite max. 105 mm / Voie normal 150 mm)
 Ecartement du mât: _____ m (de 2.50 m à 3.50 m)