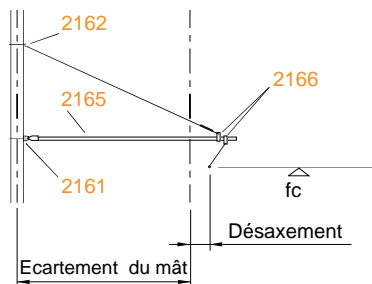
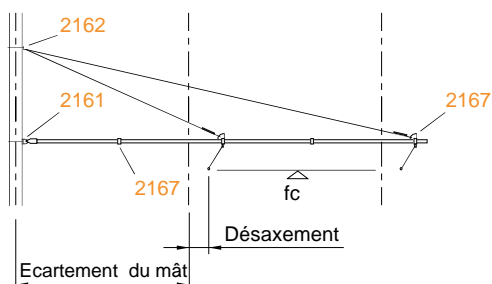


Console en alignement avec suspension delta



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): \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>      Traction fc: \_\_\_\_\_ kN  
 Câble porteur (cp): \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>      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)