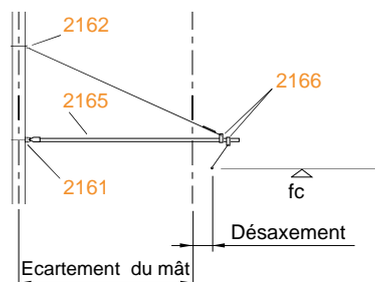
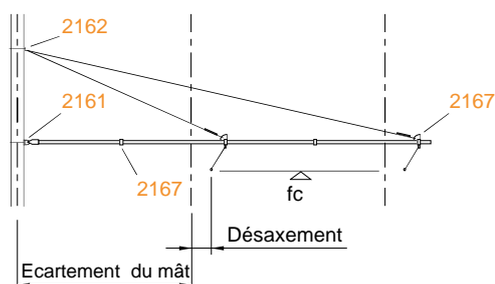


Console en alignement avec suspension delta



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  Fe FVZ  
 Isolation:  non avancée  avancée

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)