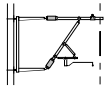
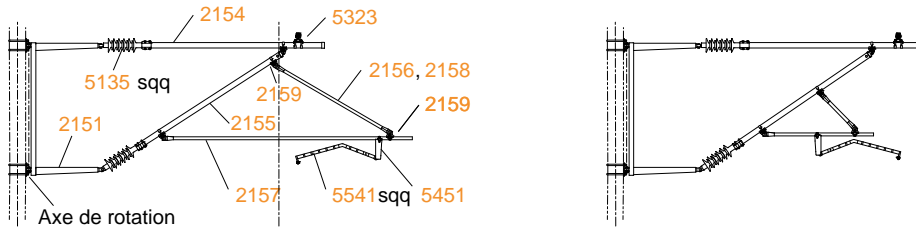
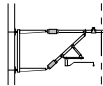


Isolation avancée

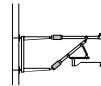
Hauteur du système 2.20 m, Ecartement du mât 3.50 m



Hauteur du système 1.60 m
Ecartement du mât 2.80 m



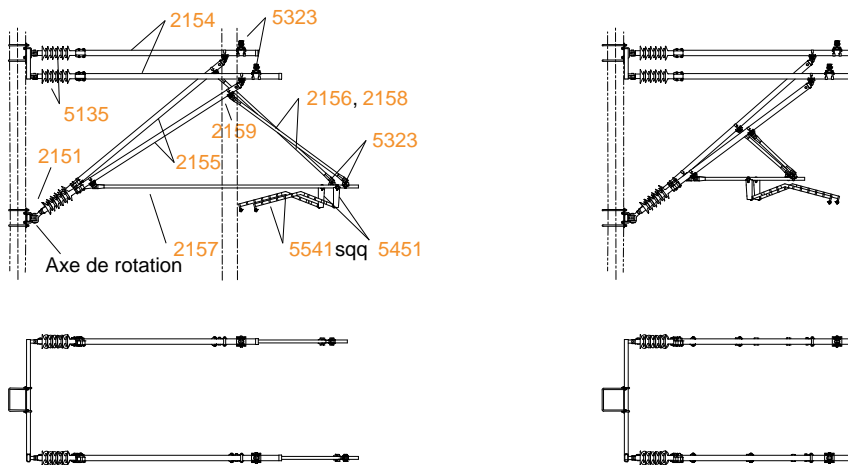
Hauteur du système 1.20 m
Ecartement du mât 2.80 m



Hauteur du système 1.00 m
Ecartement du mât 2.50 m

Double Console, Isolation non avancée

Hauteur du système 2.20 m, Ecartement du mât 3.50 m



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 Matériau: _____
 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): _____ 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)