

CONSOLE POUR VOIES MULTIPLES À MONTAGE OPTIMISÉ
DOTÉE D'UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE RAPIDE À
CALES



Jusqu'à
-90%
de temps de montage

KUMAK

La durée de montage considérablement réduite par rapport aux solutions de produits existants est le principal avantage de notre console pour voies multiples dotée d'un dispositif de verrouillage rapide à cales. Le système est très rapide et facile à

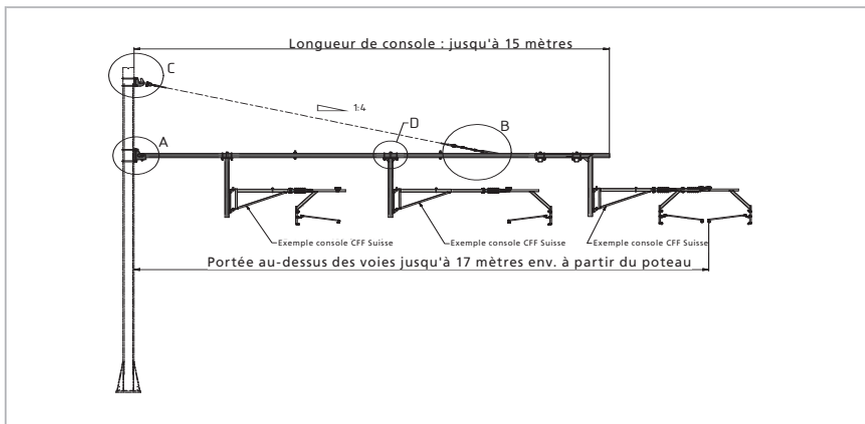
mettre en place grâce à des connecteurs simples et quelques raccords à vis. De cette manière, les plages horaires restreintes sur chantier peuvent être optimisées et les coûts réduits au minimum. En raison des sections résistantes à la torsion sur

le mât, la console ne nécessite pas de dispositif de protection contre le vent. Le système est mis en place chez Kummler+Matter SA à Dällikon à des fins de formation et peut être étudié sur demande en cas d'intérêt.

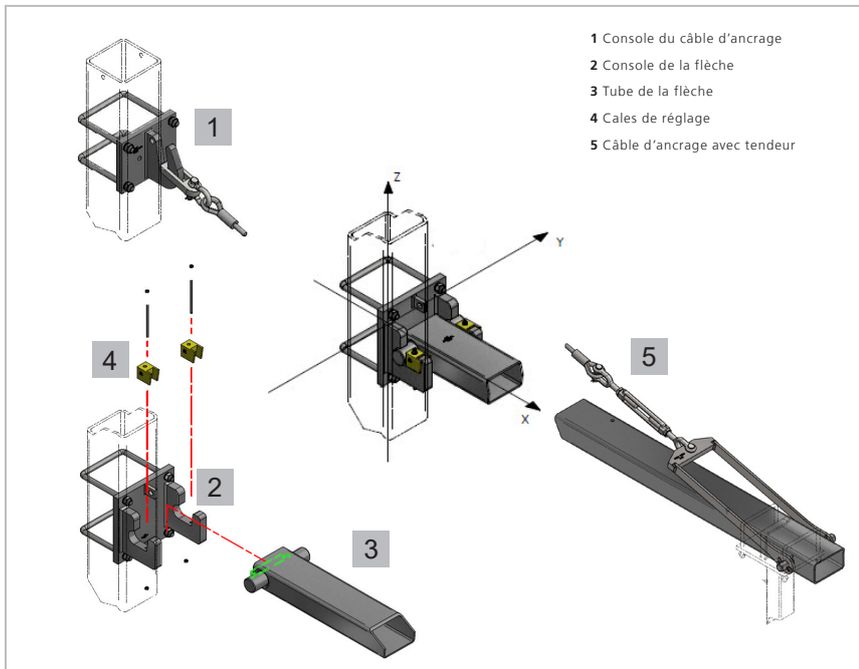
LONGUEURS DE CONSOLE JUSQU'À 15 MÈTRES

CONSOLE POUR VOIES MULTIPLES DOTÉE D'UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE RAPIDE À CALES

Grâce à sa conception élancWée, le système est moins sensible aux effets du vent. En même temps, la structure porteuse performante répond aux exigences visuelles imposées à une construction légère.



Longueurs maximales des consoles



Fixation facile au poteau grâce à un système breveté

APERÇU DE VOS AVANTAGES

- ✓ Temps de montage réduit jusqu'à 90%
- ✓ Peut desservir jusqu'à trois voies

- ✓ Optimisation des coupures d'exploitation
- ✓ Processus de montage efficaces
- ✓ Système adapté au montage par hélicoptère
- ✓ Ne requiert aucun dispositif de protection contre le vent
- ✓ Ne requiert aucun dispositif de protection contre le vent
- ✓ 100% compatible avec divers systèmes de caténaires (exemple avec une console de CFF)

SPÉCIFICATIONS

- ✓ Longueur de console : 5.0–15.0 m
- ✓ Profil de console RRW: 240x150x(X) mm
- ✓ Portée au dessus des voies jusqu'à 17m env.
- ✓ Types de poteaux compatibles :
 - RRW 250x250x16 mm
 - RRW 300x300x16 mm
 - RRW 350x350x16 mm
- ✓ Charge utile admissible : 1.5 kN/m' avec une charge ponctuelle de Q_k : 2 kN (pour une longueur de base de 13 m)
- ✓ Moment de liaison horizontal admissible : $M_{z,k}$: 40.0 kNm

NORMES

- ✓ Normes de structure porteuse SN-EN
- ✓ RTE 27200
- ✓ EN 50119

Brevet déposé

- ✓ n° de brevet : 19184122.0 - 1205

Kummler+Matter SA
Rietstrasse 14
CH-8108 Dällikon
Suisse

+41 44 247 47 47
info.zuerich@kuma.ch
kuma.ch



POUR VOS LIGNES DE CONTACT