

ENSEMBLE D'EMPERCHAGE MODULAIRE



Jusqu'à
-50%

SUR LES COÛTS ET LE
TEMPS DE MONTAGE

KUROOF

Grâce à sa longueur réglable et à ses modules interchangeables individuellement, l'ensemble d'emperchage modulaire KUROOF présente un avantage incontestable par rapport aux ensembles d'emperchage traditionnels. Le matériau de l'ensemble d'emperchage est en plastique transparent résistant aux chocs et s'intégrant parfaitement dans l'environnement. De plus, le matériau

utilisé se caractérise par une absence de risque d'éclatement, comme c'est le cas, par exemple, avec les matériaux PRV. Grâce aux différents modules intermédiaires, l'ensemble d'emperchage KUROOF peut être adapté aux conditions présentes sur site et configuré dans différentes longueurs. En outre une suspension sur transversal pour l'empercheur modulaire est disponible sur demande.

L'utilité du nouvel ensemble d'emperchage KUROOF réside avant tout dans sa modularité et son matériau particulièrement résistant qui permet de rallonger considérablement sa durée de vie d'un point de vue économique et écologique.

ENSEMBLE D'EMPERCHAGE KUROOF

STRUCTURE MODULAIRE

Le kit de base de l'ensemble d'emperchage KUROOF se compose d'un module d'entrée et d'un module de sortie d'une longueur totale d'un mètre. Pour ajuster individuellement la longueur, il suffit d'insérer des modules intermédiaire. Cette modularité permet, en cas d'usure importante, de remplacer également facilement chaque module individuellement. Une suspension est disponible en option. (réf. 121061)

POSSIBILITÉ DE FRANCHISSEMENT BIDIRECTIONNEL

Grâce à sa possibilité de franchissement bidirectionnel, l'ensemble d'emperchage KUROOF est particulièrement polyvalent. De plus, le montage simple et rapide de l'ensemble d'emperchage KUROOF permet de réduire de presque de moitié les temps et les coûts de montage par rapport au modèle précédent.

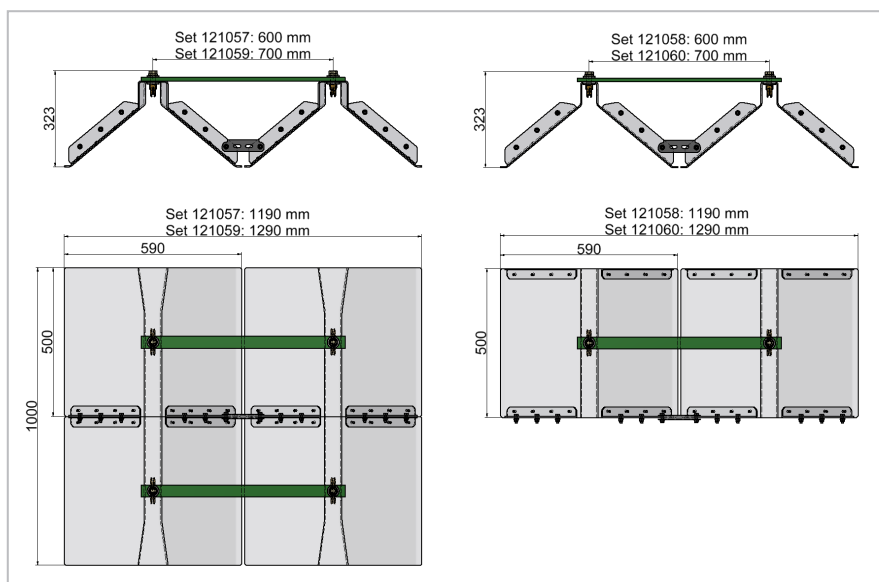


Schéma de la structure : kit de base avec module d'entrée et de sortie

Schéma de la structure : rallonge, module intermédiaire"

Référence	Kit de base Module d'entrée et de sortie	Extension Module intermédiaire	Poids
121057	600 mm		13,2 kg
121058		600 mm	7,2 kg
121059	700 mm		13,4 kg
121060		700 mm	7,4 kg

APERÇU DE VOS AVANTAGES

- ✓ Emperchage rapide et automatique des pantographes de trolleybus sur la ligne de contact
- ✓ Extension modulaire grâce à l'insertion de modules intermédiaires

- ✓ Pour fil de contact rainuré 80 - 120 mm²
- ✓ Idéal pour les réseaux de trolleybus de 700 VDC
- ✓ Montage possible, sans suspension supplémentaire
- ✓ Espacement des fils de contact de 600 mm et 700 mm
- ✓ Résistant aux UV et aux chocs
- ✓ Domaine d'application pour des températures comprises entre -20°C et 120°C
- ✓ Une suspension est disponible en option

SPÉCIFICATIONS

- ✓ Poids de l'ensemble d'emperchage 28,2 kg (modèle de 2 m de long et avec un écartement du fil de contact de 700 mm)
- ✓ Résistance à la flexion 90 MPa
- ✓ Résistance à la traction 34 kV/mm
- ✓ Classification d'inflammabilité HB selon UL94

Kummler+Matter SA
Rietstrasse 14
8108 Dällikon
Suisse

+41 44 247 47 47
info@kummlermatter.ch
kummlermatter.ch

Kummler+Matter
A COLAS RAIL COMPANY