



A Phoenix Mecano Company

# Nous avons le guidage de câble *efficace*

...qui ne vous laissera pas tomber

**BLOCAN®** 

Système de goulottes de câbles

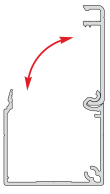
# Système de goulottes de câbles BLOCAN®

## Fonctionnalité de la goulotte

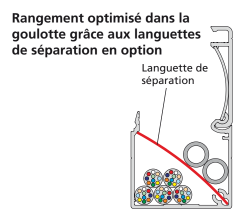
- ✓ Goulotte de câble en aluminium aux dimensions 40x40, 40x80 et 80x40
- ✓ Nettoyage facile grâce à la surface Eloxal lisse et résistante à l'abrasion

# Ouverture facile / Très bonne accessibilité



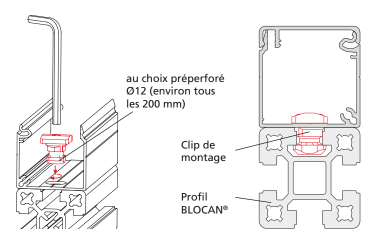


ou par un point d'appui.

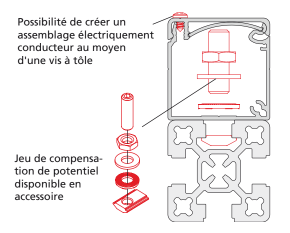


#### Montage de la goulotte

# Montage simple (sans usinage) sur profils BLOCAN

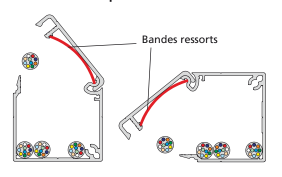


#### Compensation de potentiel

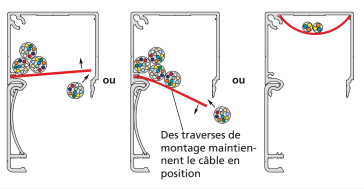


#### Pose de câble

# Des bandes ressorts insérables maintiennent le couvercle en position

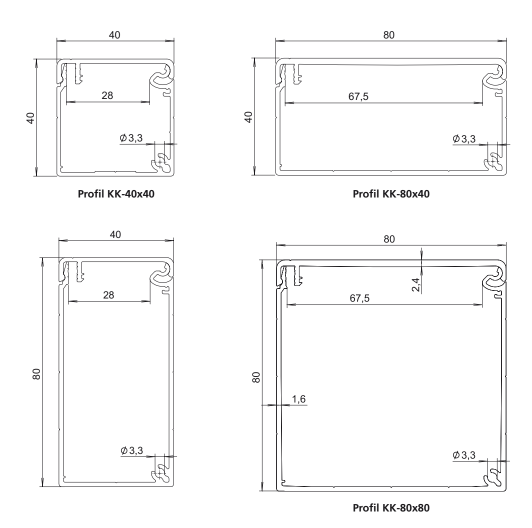


# Des traverses de montage simplifient le montage en hauteur





# Profils de goulottes de câbles



Référence	Profil	Modèle	Poids	
4E15A01	KK-40x40, tige 6 m	Goulotte avec orifices de fixation	0.745 kg/m	
4E15A00	KK-40x40, découpe sur mesure	doulotte avec offices de fixation	0,745 kg/m	
4E15001	KK-40x40, tige 6 m	Goulotte sans orifice de fixation	0.747 kg/m	
4E15000	KK-40x40, découpe sur mesure	doulotte sans offfice de fixation	0,747 kg/m	
4E25A01	KK-80x40, tige 6 m	Goulotte avec orifices de fixation	1 200 kg/m	
4E25A00	KK-80x40, découpe sur mesure	doulotte avec offices de fixation	1,290 kg/m	
4E25001	KK-80x40, tige 6 m	Goulotte sans orifice de fixation	1 202 kg/m	
4E25000	KK-80x40, découpe sur mesure	doulotte sans offfice de fixation	1,292 kg/m	
4E35A01	KK-40x80, tige 6 m	Goulotte avec orifices de fixation	1 152 kg/m	
4E35A00	KK-40x80, découpe sur mesure	doulotte avec offices de fixation	1,152 kg/m	
4E35001	KK-40x80, tige 6 m	Goulotte sans orifice de fixation	1,155 kg/m	
4E35000	KK-40x80, découpe sur mesure	doulotte sans offfice de fixation	1,133 kg/iii	
4F15A01	KK-80x80, tige 6 m	Goulotte avec orifices de fixation	1,690 kg/m	
4F15A00	KK-80x80, découpe sur mesure	doulotte avec offices de fixation	1,030 kg/m	
4F15001	KK-80x80, tige 6 m	Goulotte sans orifice de fixation	1 502 kg/m	
4F15000	KK-80x80, découpe sur mesure	doulotte sans offfice de fixation	1,693 kg/m	

# Système de goulottes de câbles BLOCAN®

#### **Accessoires**

#### Bande ressort pour couvercle

Matériau : PVC

Quantité recommandée : 5 unités/mètre



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18504	40x40, 40x80	10 unités
4E28501	80x40, 80x80	10 unités

#### Cache d'extrémité

Matériau : aluminium, anodisé clair



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E15501	40x40	
4E25501	40x80, 80x40	6 unités, matériau de fixation inclus
4F15501	80x80	

#### Passe-fil pour passage de câble

Matériau : Z-PVC Passage Ø 22 mm



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18505	tous	6 unités

#### Languette de séparation

Matériau : PVC



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18506	40x40	10 unités
4E28502	40x80, 80x40	10 unités
4F18501	80x80	10 unités

#### Clip de montage de goulotte

Matériau : PA-GF30



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18503	tous	10 unités

# Cache d'extrémité avec passage de câbles

Matériau : aluminium, anodisé clair

Épaisseur 1,5 mm Ø perçage 25 mm



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E15502	40x40	
4E25502	40x80, 80x40	6 unités, matériau de fixation inclus
4F15502	80x80	

# Passe-fil à membrane pour passage de câble

Matériau : Z-PVC



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18502	tous	6 unités

# Protège-arête pour découpes et extrémités de profils

Matériau : PVC, gris



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18501	tous	par unité de 1 m









#### Traverse de montage

Matériau : PVC



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E18507	40x40, 40x80	10 unités
4E28503	80x40	10 unités

#### Socle de raccord de câbles \*

Matériau: PA66



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4F18502	tous	10 unités

<sup>\*</sup> Utilisable avec le clip de montage de goulotte

# Vis à tôle (ISO 7049 St. 3,5x9,5, forme F)



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E16501	tous	12 unités



# Jeu de compensation de potentiel



Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E16502	tous	1 jeu (vis, écrou pour rainure, rondelles)

#### Rondelle de contact

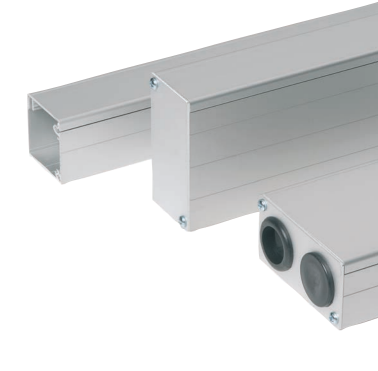
(compensation de potentiel avec caches d'extrémité)



Matériau : acier, galvanisé

Référence	pour profil KK	Unité de conditionnement
4E16503	tous	12 unités



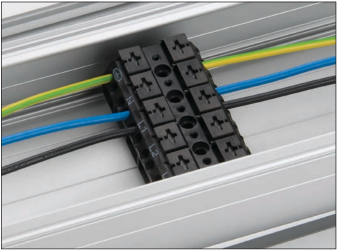


# Système de goulottes de câbles BLOCAN®

# **Exemples d'application**



Cosse terminale pour compensation de potentiel



Câblage ultra-simple – par ex. une borne de connexion Wago (série 862) peut être enfichée sur le clip de montage de câble



Possibilité d'utiliser des prises standard





# Gammes de produits RK



# **TECHNIQUE LINÉAIRE**

- ✓ Unités de réglage manuelles
- √ Vérin électrique
- √ Colonnes télescopiques
- ✓ Axes linéaires
- ✓ Déplacement précis, dynamique et fiable jusqu'à 3 t et 12 m



# **TECHNIQUE DE PROFILS**

- ✓ Le système de montage éprouvé BLOCAN® en aluminium
- ✓ Sections transversales de 20 mm à 320 mm pour les applications les plus variées
- ✓ Technique d'assemblage offrant des conditions inégalées de flexibilité et de fiabilité



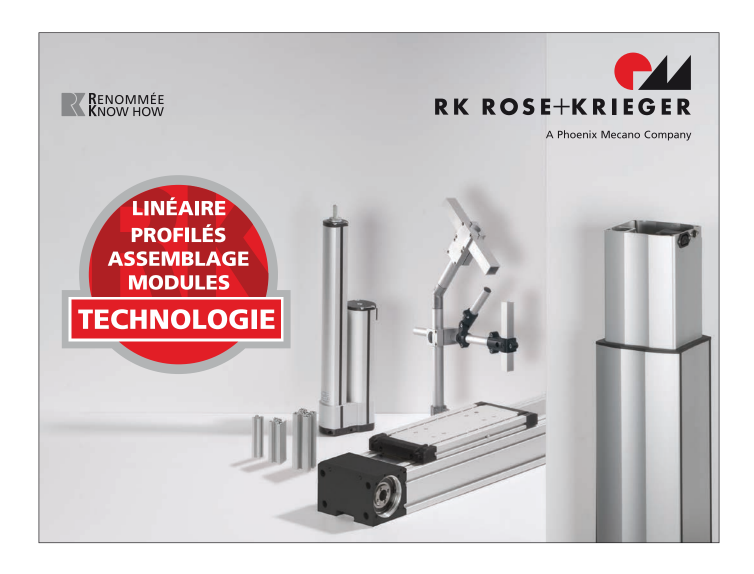
### **TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE**

- √ Tubes ronds et carrés raccordés de façon fiable par serrage
- ✓ Éléments en aluminium, acier, acier inoxydable et plastique
- ✓ Dimensions de 12 mm à 80 mm



# **TECHNIQUE MODULAIRE**

- ✓ Bâtis de machines
- ✓ Postes de travail
- √ Habillages de protection
- ✓ Modules axiaux linéaires multidimensionnels
- ✓ Solutions d'entraînement complètes



# FAX-réponse

Oui, le système de profils BLOCAN® m'intéresse et je vous prie de :			☐ m'envoyer un CD-ROM de la gamme complète au format PDF		
m'envoyer le catalogue complet BLOCAN		prendre contact avec moi			
Société :			RK ROSE+KRIEGER		
Interlocuteur :			A Phoenix Mecano Company		
interiocuteur .			Systèmes d'assemblage et de		
Service :			positionnement		
Adresse :			RK Rose+Krieger GmbH Postfach 15 64 32375 Minden, Allemagne		
Tél. + Fax :			Tél.: +49 5 71 93 35-0 Fax: +49 5 71 93 35-119		
E-mail :			E-mail: info@rk-online.de Internet:www.rk-rose-krieger.com		