Gouttières et goulottes de guidage

Avancer en toute sécurité et glisser de manière optimale pour les longues courses



Gouttières et goulottes de guidage | Aperçu

Type de série	Monobloc	En plusieurs parties	Longueurs standard [mm]	Longueurs spéciales		Mate	ériau		Alignement facile	Variables de largeur	Distances flexibles de la fixation de la goulotte	Fixa de goul	la	Fond gou	de la lotte	Version robuste	Page		Série MT
Туре	<	plusieur	ırs stand	gueurs	StVz	V2A	V4A	Alliage Al	Alignem	iables d	es flexik on de la	Intérieur	Extérieur	Ouvert	Fermé	Version			S
		ᇤ	Longue	Lon				Alli		Var	Distano	Ξ	Ä						Série XLT
Gouttières																			Sé ⊠
	•	•	2000/ 3000	•	•	•	•	-	•	•	-	•	-	•	•	-	858		ө Ж
Goulotte standard									Système ROBOTRAX®										
	•	-	2000/ 3000	•	•	•	•	_	•	-	•	-	•	•	•	•	870		
Système Stee	ıl Gı	ide	(TKSG)																FLATVEYOR®
Systeme Stee	i at	liuc	ĺ																FLATVI
	-	•	1000/ 2000	-	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	-	•	880		
Carénage de	la go	oulo	tte																CLEANVEYOR®
	_	•	1000/ 2000	-	•	•	•	_	•	•	-	-	•	-	•	•	885		CLEA
Système Alu	Guid	e (T	KAL)																Série LS/LSX
	_	•	2000	•	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	-	•	886		Sé LS/I
Système Easy	/ Gu	ide (TKEG)																
Oystollio Eas	y du	iuc (TREG)																Série S/SX
	•	•	2000	•	•	•	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	894		
Système Vert	ical	Guic	le (TKV	G)															seq
	-	•	3000	•	-	_	-	•	•	-	•	-	•	_	•	•	914		Série S/SX-Tubes

RAXI INF®

šérie MT

šérie XLT

LEANVEYOR®

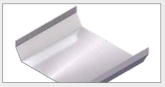
Série S/LSX

série S/SX

Gouttières

Une surface plane est requise pour dérouler la chaîne porte-câble auto-portante en garantissant la sécurité fonctionnelle. Si elle n'est pas disponible sur site, une aouttière doit être utilisée. Au besoin, nous livrons nos systèmes de chaînes porte-câbles avec la gouttière adaptée à votre utilisation. Cela permet de garantir un fonctionnement silencieux et à faible usure du brin inférieur. Les coûts sont réduits, ainsi que les travaux de construction.

Toutes les gouttières sont disponibles en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable. Le choix dépend des conditions d'utilisation. Le design simple permet d'effectuer une fixation facile et d'éviter les opérations de construction complexes. Les longueurs fournies standard sont 2000 mm / 3000 mm. Longueurs spéciales sur demande.



Gouttière monobloc, fermée

- Profil en acier replié des deux côtés.
- Au choix en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Pour tous les types de chaînes porte-câbles.
- Longueurs standard de 2000/3000 mm, longueurs spéciales par cran de 1 mm.



Gouttière en deux parties, ouverte

- Profils en acier replié unilatéralement.
- Au choix en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Pour tous les types de chaînes porte-câbles.
- Longueurs standard de 2000/3000 mm, longueurs spéciales par cran de 1 mm.

Système ROBOTRAX®

FLATVEYOR®

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Accessoires

TRAXLINE®

Série XLT

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

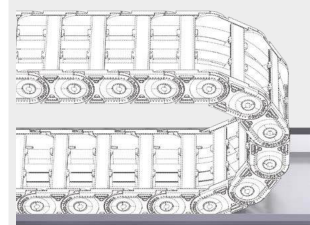
Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Gouttières | Aperçu

Monobloc – fermée (standard)

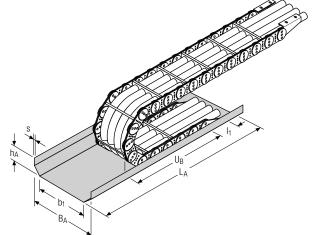
- Profil en acier replié des deux côtés.
- Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Pour tous les types de chaînes porte-câbles.
- Longueurs standard de 2000 / 3000 mm, longueurs spéciales par cran de 1 mm.



Tôle d'acier galvanisée / acier inoxydable



Longueurs standard de 2000 / 3000 mm Longueurs spéciales sur demande.

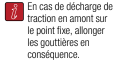


Calcul de la longueur de la gouttière

Longueur des gouttières LA

$$L_A = \frac{L_S}{2} + U_B + I_1$$

(avec raccord standard)

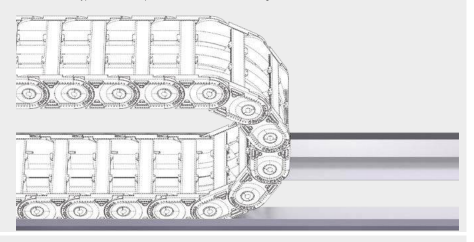


L'utilisation d'une gouttière monobloc dépend de la chaîne porte-câble. Veuillez nous contacter.

Gouttières | Aperçu

En deux parties – ouvertes

- Profils en acier replié unilatéralement.
- Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Pour tous les types de chaînes porte-câbles.
- Longueurs standard de 2000 / 3000 mm, longueurs spéciales par cran de 1 mm.
- Largeurs variables.





Tôle d'acier galvanisée / acier inoxydable



Longueurs standard de 2000 / 3000 mm Longueurs spéciales sur demande.

Calcul de la longueur de la gouttière

Longueur des gouttières L_A

$$L_A = \frac{L_S}{2} + U_B + I_1$$

(avec raccord standard)





Série XLT

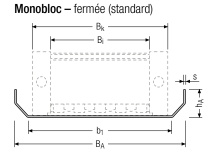
CLEANVEYOR®

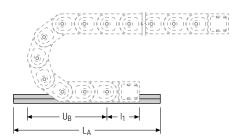
Série LS/LSX

Série S/SX

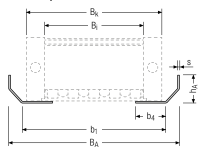
Gouttières | Dimensions · Caractéristiques techniques

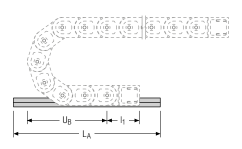
Dimensions





En deux parties – ouvertes





Série UNIFLEX Advanced

B _k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B_A [mm]	h _A [mm]	s [mm]
UA1455 Page 16	2				
B _i + 16	B _k + 6	25	B _k + 21	20	1,5
UA1555 Page 173	2				
B _i + 18	B _k + 6	30	B _k + 21	20	1,5
UA1665 Page 18	2				
B _i + 22	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2
UA1775 Page 19	6				
		55	B _k + 40	30	2
UA1995 Page 20	4/348				
B _i + 30		60	B _k + 60	50	2

L'utilisation d'une gouttière en deux parties dépend fortement de la largeur intérieure de la chaîne porte-câble utilisée. Il est recommandé d'utiliser des gouttières monobloc avec de petites largeurs intérieures. Veuillez nous contacter.

Dimensions

Série TKP35

B _k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B_A [mm]	h _A [mm]	s [mm]
TKP35 Page 218					
B _i + 12	$B_k + 6$	25	B _k + 21	20	1,5

Série EasyTrax®

B_k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B _A [mm]	h_A [mm]	s [mm]
ET1455 Page 25	8				
B _i + 16	B _k + 6	25	B _k + 21	20	1,5

Série K

B _k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B_A [mm]	h_A [mm]	s [mm]
K0650 Page 306	5				
B _i + 28	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2
K0900 Page 322					
B _i + 31	B _k + 15	55	B _k + 40	30	2

Série M

B_k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B _A [mm]	h_A [mm]	s [mm]
M0475 Page 372	2				
B _i + 17	B _k + 6	30	B _k + 21	20	1,5
M0650 Page 380	0				
B _i + 34	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2
M0950 Page 40	0				
B _i + 39	B _k + 15	55	B _k + 40	30	2
M1250 Page 428	3				
B _i + 45	B _k + 20	60	B _k + 60	50	3
M1300 Page 416	6				
B _i + 50	B _k + 20	55	B _k + 60	50	3

Série XLT

Gouttières | Dimensions · Caractéristiques techniques

Dimensions

Série TKHP

B _k [mm]	b 1 [mm]	b 4 [mm]	B _A [mm]	h _A [mm]	s [mm]						
TKHP85 Page 46	8										
B _i + 54	B _k + 15	60	B _k + 40	30	3						
TKHP90 Page 47											
$B_{i} + 70$	$B_k + 20$	70	B _k + 60	70	3						

Série XL

B _k [mm]	b₁ [mm]	b 4 [mm]	B _A [mm]	h _A [mm]	s [mm]
XL1650 Page 496	3				
B _i + 68	$B_k + 20$	70	B _k + 60	70	3

Série QUANTUM®

B _k [mm]	b₁ [mm]	b ₄ [mm]	B _A [mm]	h _A [mm]	s [mm]
Q040 Page 506 B _i + 40	B _k + 6	30	B _k + 21	20	1.5
Q060 Page 512	D _K + 0	<u>:</u> 30	DK + Z1		1,5
B _i + 52	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2
Q080 Page 522					
B _i + 72	B _k + 15	55	B _k + 40	30	2
Q100 Page 536					
B _i + 82	B _k + 20	60	B _k + 60	50	3

Série TKR

B _k [mm]	b₁ [mm]	b 4 [mm]	B _A [mm]	h_A [mm]	s [mm]
TKR0200 Page 5	560				
B _i + 16	B _k + 6	25	B _k + 21	20	1,5
TKR0260 Page 5	566				
B _i + 26	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2
TKR0280 Page 5	572				
B _i + 30	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2

L'utilisation d'une gouttière en deux parties dépend fortement de la largeur intérieure de la chaîne porte-câble utilisée. Il est recommandé d'utiliser des gouttières monobloc avec de petites largeurs intérieures. Veuillez nous contacter.

Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Dimensions

Série TKA

B _k [mm]	b 1 [mm]	b ₄ [mm]	B_A [mm]	h A [mm]	s [mm]
TKA38 Page 596	3				
B _i + 16	B _k + 6	25	B _k + 21	20	1,5
TKA45 Page 602	<u>)</u>				
B _i + 16	B _k + 6	25	B _k + 21	20	1,5
TKA55 Page 610					
B _i + 21	B _k + 15	40	B _k + 40	30	2

Série LS/LSX

B _k [mm]	b 1 [mm]		b 4 [mm]		B _A [mm]		h _A [mm]		s [mm]	
LS/LSX1050 Page 734										
B _{St} + 16/18	B _k + 15		55		$B_{k} + 40$		30		2	

Série S/SX

B _k [mm]	b 1 [mm]		b 4 [mm]	B_A [mm]		h _A [mm]		s [mm]
S/SX0650 Page	748							
B _{St} + 15/17	B _k + 15		40	 B _k + 40	<u>.i</u>	30		2
S/SX0950 Page	758							
B _{St} + 19/21	B _k + 15		55	 B _k + 40	<u>.i</u>	30	<u>i</u>	2
S/SX1250 Page	770							
B _{St} + 24/26	B _k + 20	<u> </u>	60	 B _k + 60	<u>.</u>	50		3
S/SX1800 Page	794							
B _{St} + 29/32	B _k + 20	<u>. [</u>	70	B _k + 60	1	50		3
S/SX2500 Page	804							
B _{St} + 32	B _k + 25	<u>. [</u>	100	B _k + 75	1	80		3
S/SX3200 Page	810							
B _{St} + 40	B _k + 25	1	100	B _k + 75	1	80		3

Ů

Nous fabriquons également volontiers des gouttières pour les types de séries 5000 à 9000. Veuillez nous contacter.

Commande

Gouttières

Veuillez préciser les informations suivantes pour commander la gouttière :

- Nombre de gouttières
- Matériau

Sous réserve de modifications.

- Version de la gouttière (monobloc / en deux parties)
- Longueur partielle
- Longueur totale des gouttières
- Type de chaîne

- Hauteur de la gouttière h_A
- Largeur intérieure de la gouttière b₁

šérie MT

šérie XLT

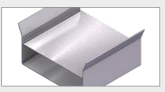
série S/SX

Goulottes de guidage

Les goulottes de guidage sont des éléments importants pour la sécurité fonctionnelle avec les courses longues. Le brin supérieur de la chaîne porte-câble glisse ici sur le brin inférieur et derrière le point fixe sur la surface de glissement de la goulotte de guidage. Les goulottes de quidage empêchent que le brin supérieur ne glisse du

brin inférieur et garantissent un fonctionnement fluide et résistant à l'usure.

Une goulotte verticale garantit un guidage vertical pour les applications verticales comme les ascenseurs ou transstockeurs.



Goulotte standard Page 870

Goulottes de guidage en tôle d'acier

- Version simple avec possibilités de fixation personnalisables
- Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Longueurs standard.



Goulottes de guidage modulaires

- Système modulaire avec construction optimisée pour courses
- Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Installation simple.



Couvercle avec goulottes de guidage

- Protection optimale contre les influences extérieures.
- Accès facile pour inspection.
- Construction modulaire.



Système de goulotte en aluminium modulaire

- Système modulaire avec de nombreuses possibilités de fixation.
- Longueurs standard et kits.
- Version légère pour vitesses élevées.

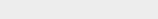




Système Easy Guide (TKEG)...... Page 894

Goulottes de guidage pour utilisation multifonctionnelle

- Utilisation flexible dans de très nombreux domaines d'utilisation.
- En tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.



Système Vertical Guide (TKVG) Page 914

Goulottes de guidage pour applications accrochées à la verticale

- Système de goulotte prêt à monter en aluminium.
- Modules standardisés.
- Installation simple.
- Pour les ascenseurs, transstockeurs et de nombreuses autres applications.



Profils de montage pour goulottes de guidage

- Profils de montage pour goulottes de guidage
- avec côtés obliques Longueurs possibles en incrément de 50 mm

šérie XLT

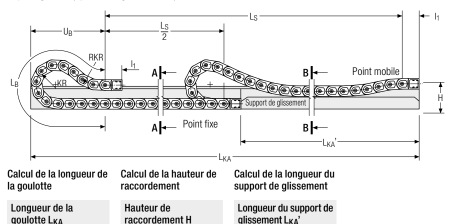
CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

3érie S/SX

Goulottes de guidage | Dimensions de montage

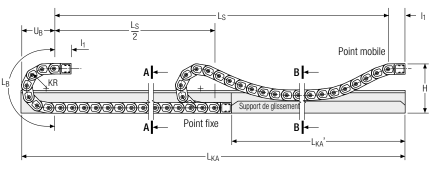
Configuration simple – avec raccord du point mobile bas et rayon de courbure replongeant (système go module)



 $L_{KA}' = L_S / 2$

Configuration simple – avec raccord du point mobile haut (Standard)

 $H = 3 h_G$



Calcul de la longueur de Hauteur de raccordement Calcul de la longueur du la goulotte du raccord élevé support de glissement

Longueur de la Hauteur de Longueur du support de goulotte LKA raccordement H glissement LKA' $L_{KA} = L_S + U_B + I_1$ $H = 2 \times KR + h_G$ $L_{KA}' = L_S / 2$



 $L_{KA} = L_S + U_B + I_1$

Service assistance de TSUBAKI KABELSCHLEPP

Pour les applications avec un raccord de point mobile élevé, une usure supérieure de la chaîne porte-câble peut survenir. Pour la configuration de votre application, veuillez consulter notre assistance technique à technik@kabelschlepp.de. Nous yous aiderons volontiers.

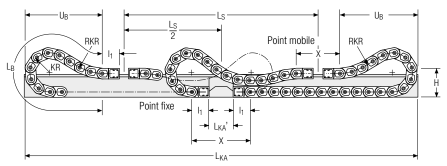
šérie MT

šérie XCT

LEANVEYOR®

Goulottes de guidage | Dimensions de montage

Configuration en opposition – avec raccord du point mobile bas et rayon de courbure replongeant (système Go Module)



Calcul de la longueur de la goulotte

Calcul de la hauteur de raccordement

Calcul de la longueur du support de glissement

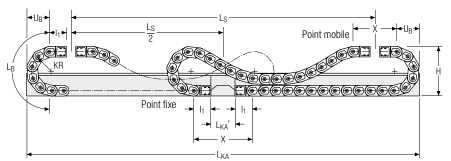
Longueur de la qoulotte LKA $L_{KA} = L_S + 2 U_B + X$

Hauteur de raccordement H Lonqueur du support de glissement LKA'

 $H = 3 h_G$

 $L_{KA}' = X - 2 I_1$

Configuration en opposition – avec raccord du point mobile haut (Standard)



Calcul de la longueur de la goulotte

Hauteur de raccordement Calcul de la longueur du du raccord élevé

support de glissement

Longueur de la goulotte LKA $L_{KA} = L_S + 2 U_B + X$ Hauteur de raccordement H

Longueur du support de glissement LKA'

 $H = 2 x KR + h_G$

 $L_{KA}' = X - 2 I_1$

Selon la dimension de la chaîne, la largeur intérieure de la goulotte est supérieure de 4-6 mm à la largeur de la chaîne porte-câble guidée. Selon la longueur de la course, la hauteur de raccordement de la chaîne porte-câble doit être réduite. Contactez-nous! Nous dimensionnons volontiers la goulotte de guidage adapté à votre utilisation.



Les longueurs de goulottes et de supports calculées sont arrondies à des dimensions de fabrication ou d'installation pertinentes des longueurs partielles. Il convient de tenir compte d'une éventuelle réserve de course. Indiquer les longueurs partielles standard pour les versions de goulottes respectives.



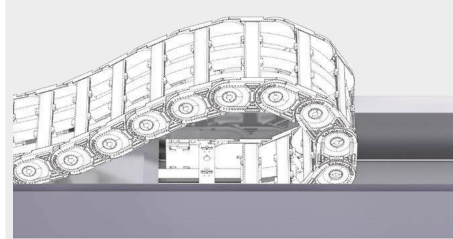
En cas de distances différentes entre les points fixes et les points mobiles dans votre scénario d'utilisation, veuillez nous consulter.

série XLT

Goulotte standard | Aperçu

Goulottes de guidage en tôle d'acier

- Version simple avec possibilités de fixation personnalisables selon le client.
- Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Longueurs standard.





Tôle d'acier galvanisée / acier inoxydable



Longueurs standard de 2000 / 3000 mm Longueurs spéciales sur demande

Propriétés

- Montage universel nul besoin d'aligner les parois latérales des goulottes en raison de l'absence de parois latérales de goulottes
- Grande portée en raison à une construction stable en U
- Version résistante à la corrosion et à l'eau de mer en option
- Possibilités de fixation faciles :
 - Équerre de fixation standard à visser
 - Soudage direct sur site
 - Différentes variantes de fixation

Solutions individuelles

Nous fabriquons des goulottes de guidage en tôle d'acier également individuellement pour votre application. Nous pouvons tenir compte de vos désirs au regard des formes et des possibilités de fixation.

Série S/SX-Tubes

Série LS/LSX

Série S/SX

šérie MT

šérie XLT

Goulotte standard | Versions

Configuration simple

Avec une configuration simple de la chaîne porte-câble, la chaîne porte-câble glisse derrière le point fixe sur un support de glissement avec biseaux d'attaque.

Version fermée

Goulotte monobloc en version fermée en bas et support de glissement monobloc avec biseaux d'attaque.



Version ouverte

Goulotte monobloc en version ouverte en bas et support de glissement divisé avec biseaux d'attaque.

Les salissures et liquides peuvent passer à travers sans entraves.

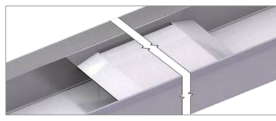


Configuration en opposition

Avec une configuration en opposition, un support de glissement est placé pour un pontage entre les raccords de point fixe.

Version fermée

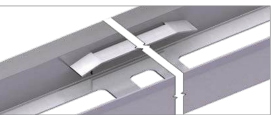
Goulotte monobloc en version fermée en bas et support de glissement monobloc avec biseaux d'attaque.



Version ouverte

Goulotte monobloc en version ouverte en bas et support de glissement divisé avec biseaux d'attaque.

Les salissures et liquides peuvent passer à travers sans entraves.



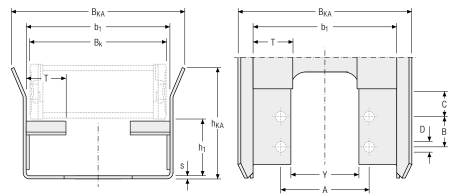
į

Pour réduire la résistance au glissement et le frottement de la chaîne porte-câble, un support de glissement spécial peut être collé. Nous recommandons d'utiliser un support de glissement spécial pour des vitesses > 0,5 m/s et en cas de cycles de déplacement fréquents.

TRAXI INF

série S/SX

Dimensions



- À partir de $h_{KA} \ge 200$ mm, les flans des goulottes de guidage avec brides de fixation latérales ou avec des brides de raccordement sont en outre stabilisés.
- La dimension Y se rapporte exclusivement aux versions de goulottes ouvertes.

Serie UNIFLEX Advanced

Série UNIFLEX Advanced

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T * [mm]	Y ** [mm]
UA1455	Page 1	62									
_	36	70 (KR < 100) 125 (KR ≥ 100)	B _k + 4	B _k + 24	2	b ₁ – 34,0 (FA-A) b ₁ – 34,5 (FA-L)	_	40	6,2	30	b ₁ – 65
		123 (KI1 2 100)	$B_k + 7$			b ₁ – 13,5 (FU)		50	5,3		$b_1 - 40$
Patins de glissement	38,5	70 (KR < 100) 125 (KR ≥ 100)	B _k + 7	B _k + 27	2	b ₁ – 37,0 (FA-A) b ₁ – 37,5 (FA-A)	_	40	6,2	30	b ₁ – 65
yiissemeni		120 (NN 2 100)				b ₁ – 16,5 (FU)		50	5,3		b ₁ – 40
UA1555	Page 1	72									
_	. •	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 43 (FA) b ₁ – 16 (FU)	- 22,5	50	6,5 5,3	30	b ₁ – 85 b ₁ – 40
Patins de glissement		117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)		B _k + 29	2	b ₁ – 47 (FA) b ₁ – 21 (FU)	22,5 22,5	50	6,5 5,3	30	b ₁ – 85 b ₁ – 40
UA1665	Page 1	82		•••••	•••••	•••••••	•••••	•••••	•••••	•	•
-	. •	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 47 (FA) b ₁ – 14 (FU)	– 22,5	60	8,5 5,3	30	b ₁ – 85 b ₁ – 40
Patins de glissement	• • • • • • • • • • • •	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)		B _k + 30	2	b ₁ – 52 (FA) b ₁ – 19 (FU)	– 22,5	60	8,5 5,3	30	b ₁ – 85 b ₁ – 40

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

- Dimension T pour longueur de branche d'appui B (goulotte de guidage ouverte, pour $k \ge 90$ mm).
- ** Dimension Y pour goulotte de guidage ouverte, pour $B_k \ge 90$ mm.
 - Pour le calcul de la largeur intérieure b₁ et de la largeur totale B_{KA}, la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage Bk est prise en compte.

Goulotte standard | Dimensions · Caractéristiques techniques

Série UNIFLEX Advanced

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T* [mm]	Y ** [mm]
UA1775	Page 1	196									
-	77	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 19,6 (FU)	20	60	8,5	30	b ₁ - 60
Patins de glissement	81,5	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 10	B _k + 30	2	b ₁ – 24,6 (FU)	20	60	8,5	30	b ₁ – 65
UA1995	Page 2	204/348									
-	110	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	$B_k + 6$	B _k + 26	2	b ₁ – 28 (FU)	35	60	8,5	30	b ₁ – 60
Patins de glissement	116,5	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 11	B _k + 31	2	b ₁ – 28 (FU)	35	60	8,5	30	b ₁ – 60

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Dimensions

Série TKK39

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
TKK39 F	Page 224										
_	50	117	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 43	24	40	5,2	30	b ₁ - 40

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Série K

En cas d'utilisation des entretoises à trous en aluminium, des disques de glissement doivent être placés sur les brides latérales pour maintenir la distance entre la chaîne porte-câble et la paroi de la goulotte.

h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
Page 30	06									
57,5	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 19 (FU)	40	30	6,5	30	b ₁ - 65
57,5	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 13	B _k + 33	2	b ₁ – 27 (FA) b ₁ – 27 (FU)	40	30	6,5	30	b ₁ – 65
Page 32	22									
78,5	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 20,5 (FU)	50	30	6,5	30	b ₁ - 65
78,5	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 19	B _k + 39	2	b ₁ – 34,0 (FA) b ₁ – 34,5 (FU)	50	30	6,5	30	b ₁ – 75
	[mm] Page 30 57,5 57,5 Page 32 78,5	[mm] [mm] Page 306 57,5 117 (KR < 200) 200 (KR \geq 200) 57,5 217 (KR < 200) 200 (KR \geq 200) Page 322 78,5 150 (KR < 200) 300 (KR \geq 200)	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{l lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Sous réserve de modifications.

Pour le calcul de la largeur intérieure b₁ et de la largeur totale B_{KA}, la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.

Série MT

šérie XLT

Série XLT

Goulotte standard | Dimensions · Caractéristiques techniques

Dimensions

Série M

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
M0475 F	Page 3	72									
Patins de glissement	41,5	70 (KR < 100) 125 (KR ≥ 100)	B _k + 4	B _k + 24	2	b ₁ – 39,0 (FI)	24	30	6,5	30	b ₁ – 55
M0650	Page 3	80									
Patins de glissement	60,6	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 55 (FAI) b ₁ – 24 (FU)	30 22,5	- 30	6,5	30	b ₁ – 70
Patins de		117 (KR < 200)				b ₁ – 55 (FAI)	30				
glissement Offroad	62,2	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	$B_k + 5$	B _k + 25	2	b ₁ – 24 (FU)	22,5	30	6,5	30	$b_1 - 65$
	<u>.</u>	<u></u>		<u> </u>	İ	51 21(10)					
M0950	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************		!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,		
Patins de glissement	83,5	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 70,0 (FAI) b ₁ – 19,5 (FU)	40 35	30	8,5	30	$b_1 - 100$ $b_1 - 60$
Patins de		150 (KR < 200)				b ₁ - 70,0 (FAI)	40				b ₁ - 100
glissement Offroad	86	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 19,5 (FU)	35	30	8,5	30	b ₁ – 60
M1250 F	Page 42	28									
Patins de	99.5	200 (KR < 300) 400 (KR ≥ 300)	B ₁ ± 6	B _k + 26	3	b ₁ – 83 (FAI)	50	30	10,5	30	b ₁ – 125
glissement		400 (KR ≥ 300)		DK 1 20		b ₁ – 23 (FU)	35		11		$b_1 - 65$
Patins de	100	200 (KR < 300)	D 0	D 00		b ₁ – 83 (FAI)	50	00	10,5	00	b ₁ – 125
glissement Offroad	103	200 (KR < 300) 400 (KR ≥ 300)	$B_k + 6$	B _k + 26	3	b ₁ – 23 (FU)	35	30	11	30	b ₁ - 65
M1300 F	Page 4	16		•	•		•	•••••	•••••	•••••	•
-	120	250 (KR < 320) 400 (KR ≥ 320)	B _k + 6	B _k + 26	3	b ₁ – 27 (FU)	35	30	11	40	b ₁ – 75
Patins de glissement		250 (KR < 320) 400 (KR ≥ 320)		B _k + 26	3	b ₁ – 27 (FU)	35	30	11	40	b ₁ – 75

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.



Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.



Pour le calcul de la largeur intérieure b₁ et de la largeur totale B_{KA}, la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_K est prise en compte.

Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Série XLT

CLEANVEYOR®

Série S/SX

Dimensions

Série TKHP

Série	h ₁ [mm]		b 1 [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
TKHP85	Page -	468									
Patins de glissement	90,5	200 (KR < 350) 400 (KR ≥ 350)	B _k + 6	B _k + 26	2	b ₁ – 100 (FAI)	80	45	12	40	b ₁ – 80
TKHP85-R	+ TKH	P85-RSD Pag	ge 480								
-	_	200 (KR < 350) 400 (KR ≥ 350)	B _k + 6	B _k + 26	2	b ₁ – 100 (FAI)	80	45	12	40	b ₁ – 80
TKHP90	Page -	474									
Patins de glissement	127,5	200 (KR < 310) 400 (KR ≥ 310)	B _k + 6	B _k + 26	2	b ₁ – 96 (FAI)	40	40	12	65	b ₁ – 65
TKHP90-R		P90-RSD Pag									
_	-	200 (KR < 310) 400 (KR ≥ 310)	B _k + 6	B _k + 26	2	b ₁ – 96 (FAI)	40	40	12	65	b ₁ – 65

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Série XL | XLT

Série	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
XL1650	Page 4	196									
-	140	300 (KR < 350) 400 (KR ≥ 350)	$B_k + 6$	B _k + 26	3	b ₁ – 99 (FAI)	50	40	13,5	40	b ₁ - 130
Patins de glissement	147	300 (KR < 350) 400 (KR ≥ 350)	B _k + 6	B _k + 26	3	b ₁ – 99 (FAI)	50	40	13,5	40	b ₁ – 130

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.

Vous trouverez des consignes relatives aux possibilités de fixation de la goulotte standard à la page 878

Série XLT

Sária

Série LS/LSX

Série S/SX

Goulotte standard | Dimensions · Caractéristiques techniques

Dimensions

Série QUANTUM®

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
Q040 Pa	age 50										
_	40	70 (KR < 110) 125 (KR ≥ 110)	B _k + 4	B _k + 24	2	b ₁ – 18 (FU)	14	30	6,6	40	b ₁ – 35
Q60 Pag	ge 512										
Patins de glissement	66	117 (KR < 190) 200 (KR ≥ 190)	B _k + 9	B _k + 29	2	b ₁ – 29 (FU)	29	30	6,6	40	b ₁ – 45
Q080 Pa	age 52:	2									
Patins de glissement	88	150 (KR < 200) 300 (KR ≥ 200)	B _k + 13	B _k + 33	2	b ₁ – 38 (FU)	35	40	9	40	b ₁ – 70
Q100 Pa	age 530	6									
Patins de glissement	108	250 (KR < 300) 400 (KR ≥ 300)	B _k + 13	B _k + 33	2	b ₁ – 43 (FU)	35	40	11	40	b ₁ – 105

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Série TKA

Série	h ₁ [mm]	h_{KA} [mm]	b 1 [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
TKA30	Page 59	0									
_	29,15	70 (KR < 95) 125 (KR ≥ 95)	B _k + 4	B _k + 24	2	b ₁ – 31 (FU)	-	50	6,5	-	-
TKA38	Page 59	6									
_	36,75	70 (KR < 95) 125 (KR ≥ 95)	B _k + 4	B _k + 24	2	b ₁ – 10,5 (FU)	-	50	4,5	25	b ₁ – 55
TKA45	Page 60	2									
-	51	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 12 (FU)	-	50	5,5	25	b ₁ – 60
TKA55	Page 61	0									
-	65	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 16 (FU)	-	60	5,5	25	b ₁ – 75

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Dimensions

Série UAT

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
UAT1555	l Page	622									
-	69	117 (KR < 200) 200 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 25	2	b ₁ – 15 (FU)	25 40	40	5,5	30	b ₁ - 80

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Série S/SX | S/SX-Tubes

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
S/SX 0650	1 Pag	ge 748									
Patins de glissement	56	125 (KR ≤ 155) 200 (KR > 155)	B _k + 10	B _k + 30	2	b ₁ – 47	45	15	6,4	30	b ₁ – 70
S/SX 0950	1 Pag	ge 758									
Patins de glissement	73	150 (KR ≤ 200) 300 (KR > 200)	B _k + 14	B _k + 34	2	b ₁ – 77	65	20	8,4	30	b ₁ – 100
S/SX 1250	l Pag	ge 770									
Patins de glissement	99	200 (KR ≤ 300) 400 (KR > 300)	B _k + 12	B _k + 32	3	b ₁ – 76	80	25	10,5	30	b ₁ – 100
Patins de glissement Offroad	104	200 (KR ≤ 300) 400 (KR > 300)	B _k + 12	B _k + 32	3	b ₁ – 76	80	25	10,5	50	b ₁ – 100
S/SX 1800 Page 794											
Patins de glissement	155	300 (KR ≤ 435) 500 (KR > 435)	B _k + 17	B _k + 37	3	b ₁ – 94	115	30	13	50	b ₁ – 120

Les désignations de la dimension A se rapportent à la version du raccord de la chaîne porte-câble.

Sous réserve de modifications.

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.

šérie XLT

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

3érie S/SX

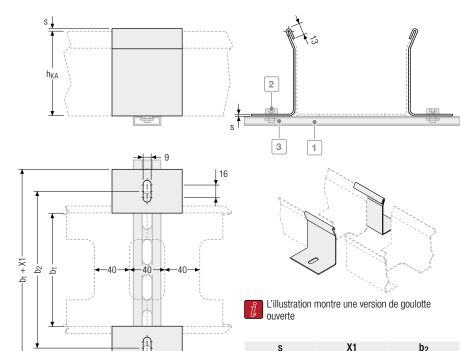
Goulotte standard | Éléments de fixation

Fixation standard avec équerres de fixation (standard)

Les équerres de fixation sont montées au niveau des jonctions et garantissent ainsi, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

- Alignement optimal des jonctions
- Temps de montage réduits

- Nombre minimal de raccords vissés
- Maintien plus sûr, même dans des conditions rudes



Calcul de la longueur de profil C

Vous trouverez des rails C perforés adaptés à partir de la page 915

Longueur de profil C L_P

$$L_P = b_1 + 106$$

Longueur de profil C L_P arrondie à 50 mm

C L'épaisseur de paroi resi

[mm]	[mm]	[mm]
2	104	b ₁ + 54
3	106	b ₁ + 56

- L'épaisseur de tôle « s » correspond à l'épaisseur de paroi respective "s" de la goulotte.
- En standard, les équerres de fixation contenues dans la livraison sont montées au niveau des jonctions, ainsi qu'au début et à la fin d'une goulotte. Si vous avez besoin d'autres équerres de fixation, veuillez nous l'indiquer à la commande.

Kit de fixation (en option)

Le kit de fixation des équerres de fixation en option n'est pas compris dans la livraison de la goulotte standard.

Kit de fixation

- 1 Rail C (longueur en fonction de b₁)
- Six pans creux
- 3 Écrou coulissant



La longueur du rail C dépend de la largeur de la goulotte et est fournie dans des dimensions standard. Veuillez nous consulter s'il vous faut des longueurs spéciales.

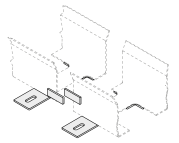
Les brides de fixation sont montées au niveau des ionctions et garantissent, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

- Alignement optimal des ionctions
- Temps de montage réduits
- Nombre minimal de raccords vissés
- Système enfichable

Longueur de profil C LP

Longueur de profil C LP arrondie à 50 mm

 $L_P = b_1 + 105$



Fixation avec équerre de fixation au sol

Les équerres de fixation sont montées au niveau des jonctions et garantissent, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

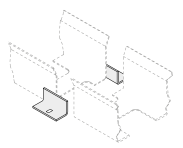
- Alignement simple des ionctions
- Temps de montage réduits

Nombre de raccords vissés minimisé

Longueur de profil C LP

Longueur de profil C LP arrondie à 50 mm

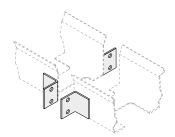
 $L_P = b_1 + 66$



Fixation avec bride de fixation latérale

Les points de liaison auto-portants sont montés au niveau des jonctions et garantissent, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

- Jonctions auto-portantes sans support (auto-portantes) grâce à des raccords à bride
- Connexion sûre, fixe également en cas de vibrations extrêmes ou dans des agencements de goulottes auto-portants.



Commande

Goulotte standard

Pour commander la goulotte standard, veuillez nous fournir les informations suivantes :

- Nombre de goulottes de guidage
- Matériau

Sous réserve de modifications.

- Version de la goulotte
- Longueur partielle
- Longueur totale de la goulotte
- Longueur du support de glissement LKA'
- Fixation au sol
- Raccordement des jonctions
- Hauteur du support de glissement h₁
- Hauteur extérieure de la goulotte de quidage hka
- Largeur intérieure de la goulotte de guidage b₁

šérie MT

Série XLT

CLEANVEYOR®

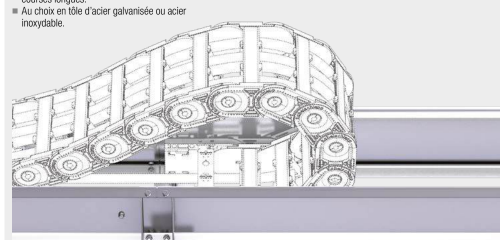
Série LS/LSX

Série S/SX

Système Steel Guide (TKSG) | Aperçu

Goulottes de guidage modulaires

Système modulaire avec construction optimisée pour Installation simple. courses longues.





Tôle d'acier galvanisée / acier inoxydable



Longueurs standard de 1000 / 2000 mm Longueurs spéciales sur demande

Propriétés

- Convient particulièrement aux grues et aux applications avec de longues courses
- Construction simple pour des temps de montage courts
- Pas d'accumulation de salissures grâce à une structure ouverte
- Installation rapide et simple grâce à des parois latérales et à des supports de goulottes prémontés
- Système complet à visser
- Tous les composants sans soudures

Série S/SX-Tubes

Configuration simple

Avec une configuration simple de la chaîne porte-câble, la chaîne porte-câble glisse derrière le point fixe sur un support de glissement continu avec biseaux de drainage.

Système Steel Guide (TKSG) | Versions

Version ouverte

Profil de goulotte avec et sans support de glissement incl. biseaux d'attaque.

Les salissures et l'eau peuvent passer à travers sans entraves.



Configuration en opposition

Avec une configuration en opposition, un support de glissement est placé pour un pontage entre les raccords de point fixe.

Version ouverte

Profil de goulotte avec et sans support de glissement incl. biseaux d'attaque.

Les salissures et l'eau peuvent passer à travers sans entraves.



Série XLT

CLEANVEYOR®

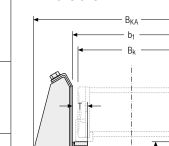
Série LS/LSX

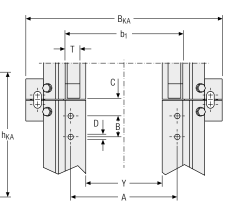
Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Système Steel Guide (TKSG) | Dimensions

Dimensions





Dimensions

UNIFLEX Advanced

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
UA1555 Page ³	172										
Patins de glissement	53	124	B _k + 9	B _k + 139	2	b ₁ – 47 (FA) b ₁ – 21 (FU)	– 22,5	25 22,5	6,4 5,5	24	b ₁ – 69
UA1665 Page	182										
Patins de glisse- ment	63,5	124 (KR < 200) 176 (KR ≥ 200)	B _k + 10	B _k + 140	- 2	b ₁ – 52 (FA) b ₁ – 19 (FU)	– 22,5	30,5 25	8,4 5,5	24 25	b ₁ - 69 b ₁ - 66
UA1775 Page 1	196										
Patins de glissement	83,5	176 (KR < 200) 209 (KR ≥ 200)	B _k + 10	B _k + 140	2	b ₁ – 52 (FA) b ₁ – 19 (FU)	20	30	8,5	25	$b_1 - 66$ $b_1 - 70$
UA1995 Page 2	204/34	.8									
Patins de glissement	116,5	258	B _k + 11	B _k + 141	2	b ₁ – 28 (FU)	35	30	8,5	50	b ₁ - 100

Série M

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
M0650 Page 3	80										
Patins de glissement	60,5	124 (KD ~ 200)				b ₁ – 55 (FAI)	30	25	6.4	- 24	h. 60
Patins de glissement Patins de glissement Offroad	63,5	$176 (KR \ge 200)$	B _k + 5	B _k + 135	2	b ₁ – 24 (FU)					

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_K est prise en compte.

La dimension A se rapporte uniquement aux trous des raccords.

Série XLT

Dimensions

Série M

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
M0950 Page 400											
Patins de glissement	83,5	176 (KR < 200)	D -	D 405	0	b ₁ – 70 (FAI)	40	30	8,4	0.5	b ₁ – 66
Patins de glissement Patins de glissement Offroad	86,5	209 (KR ≥ 200)	B _k + 5	B _k + 135	2	b ₁ – 19,5 (FU)	35	34,5	8,5	25	b ₁ – 66 b ₁ – 70
M1250 Page 428											
Patins de glissement Patins de glissement Offroad	99,5	209 (KR < 300)	D . C	D . 100	0	b ₁ – 83 (FAI)	50	35	10,5	Γ0	b ₁ – 70
Offroad	103	258 (KR ≥ 300)	Bk+0	Bk + 130		b ₁ – 23 (FU)	35	40,5	11	50	b ₁ - 90
M1300 Page 416											
Patins de glissement	127,5	258	$B_k + 6$	B _k + 136	2	b ₁ – 27 (FU)	35	30	11	50	$b_1 - 90$

Système Steel Guide (TKSG) | Dimensions

Série TKHP

Série	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
TKHP85 Page	468										
Patins de glissement	90,5	209	$B_k + 6$	B _k + 136	2 b	₁ – 100 (FAI)	80	25	12	35	$b_1 - 70$
TKHP90 Page	474										
Patins de glissement	127,5	258	$B_k + 6$	B _k + 136	2 l	o ₁ – 96 (FAI)	40	25	12	50	$b_1 - 90$
TKHP85-R + TKH	P85-RSD	Page 48									
	84	209	$B_k + 6$	B _k + 136	2 b	₁ – 100 (FAI)	80	25	12	35	$b_1 - 70$
TKHP90-R + TKH	P90-RSD	Page 48									
_	117	258	$B_k + 6$	B _k + 136	2 l	o ₁ – 96 (FAI)	40	25	12	50	$b_1 - 90$

Série S/SX

Série	h ₁ [mm]	h_{KA} [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	s [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	T [mm]	Y [mm]
S/SX0650 Pag	e 748										
Patins de glissement	56	124	$B_k + 10$	B _k + 140	2	b ₁ – 47 (FAI)	45	25	6,4	24	$b_1 - 69$
S/SX0950 Pag	je 758										
Patins de glissement	73	176	$B_k + 10$	B _k + 140	2	b ₁ – 77 (FAI)	65	30	8,4	27	b ₁ – 66
S/SX1250 Pag	e 770										
Patins de glissement Offroad	103	209 (KR < 350) 258 (KR ≥ 350)	B _k + 12	B _k + 142	2	b ₁ – 76 (FAI)	80	35	10,5	50	b ₁ – 100
S/SX1252 Pag	e 770										
Patins de glissement Offroad	103	209 (KR < 350) 258 (KR ≥ 350)	B _k + 12	B _k + 142	2	b ₁ – 76 (FAI)	80	35	10,5	50	b ₁ – 100

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.

Série S/SX

šérie XCT

Série LS/LSX

3érie S/SX

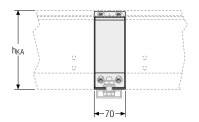
Système Steel Guide (TKSG) | Éléments de fixation

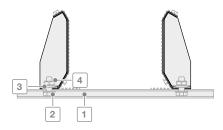
Fixation avec supports de goulottes

Les supports de goulottes sont montés au niveau des jonctions et garantissent ainsi, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

- Alignement optimal des jonctions
- Temps de montage réduits
- Aucune soudure

- Nombre minimal de raccords vissés
- Maintien plus sûr dans des conditions rudes
- Stabilité élevée





<u> </u>		20	D1
$B_{KA} = b_1 + 130$ — $-b_2 = b_1 + 92$ —	ੈ \ ਰ 		!
	<u></u>		······································

h _{KA} [mm]	D1 [mm]	s [mm]
124	11	2
176	11	2
209	11	2
258	11	2

- L'épaisseur de tôle « s » correspond à l'épaisseur de paroi respective "s" de la goulotte.
- En standard, les supports de goulottes contenus dans la livraison sont montés au niveau des jonctions, ainsi qu'au début et à la fin d'une goulotte. Si vous avez besoin d'autres supports de goulottes, veuillez nous l'indiquer à la commande.

Calcul de la longueur de profil C

Vous trouverez des rails C perforés adaptés à partir de la page 915

Longueur de profil C L_P

 $L_P = B_{KA} + 50 \text{ mm}$

Longueur de profil C L_P arrondie à 50 mm

Matériel de fixation (en option)

Le kit de fixation des équerres de fixation en option n'est pas compris dans la livraison du système Steel Guide (TKSG).

Matériel de fixation

- 1 Rail C (longueur en fonction de b₁)
- 2 Vis à tête rectangulaire M10
- 3 Écrou hexagonal
- 4 Rondelle

Commande

Pour commander le système Steel Guide (TKSG), veuillez nous fournir les informations suivantes :

- Nombre de goulottes de guidage
 - Longueur totale de la goulotte
- Longueur du support de glissement L_{KA}'
- Hauteur extérieure de la goulotte de guidage h_{KA}
- Largeur intérieure de la goulotte de quidage b₁
- Matériau
- Hauteur du support de glissement h₁
- Livraison (non monté / monté)
- Fixation avec ou sans profil C

Carénage de goulotte | Aperçu

Couvercle avec goulottes de guidage



Protection contre les influences extérieures : Carénage facile à entretenir

- Inspection facile de la chaîne porte-câble.
- S'ouvre dans la position de votre choix.
- Protection de la chaîne porte-câble contre les influences extérieures (salissures grossières, chutes de pièces, neige, verglas).
- Démontage sans vis.
- S'ouvre sans outils.
- Sécurisé en position ouverte pour éviter toute chute.
- S'utilise avec tous les systèmes de goulottes de TSUBAKI KABELSCHLEPP.
- Construction modulaire.



Sous réserve de modifications.

Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet - consultez-nous.

šérie XCT

Série LS/LSX

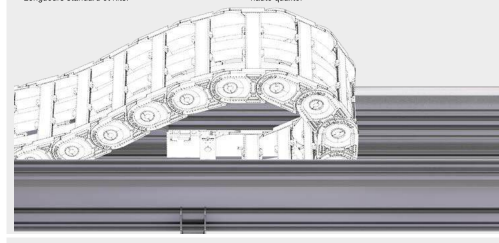
Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Système Alu Guide (TKAL) | Aperçu

Système de goulotte en aluminium modulaire

- Système modulaire avec de nombreuses possibilités de fixation.
- Longueurs standard et kits.
- Version légère pour vitesses élevées.
- Support de glissement et de rouleau en plastique de haute qualité.





Paroi latérale de goulotte alliage Al



Longueurs standard de 1000 / 2000 mm Longueurs spéciales sur demande

Propriétés

- Fonctionnement sûr sur de longues courses
- Résistant à l'eau de mer
- Éléments de raccordement pour configuration parallèle de plusieurs goulottes

Le Système Alu Guide (TKAL) pour des courses longues et des contraintes élevées garantit un guidage correct et un fonctionnement fluide de la chaîne porte-câble en fonctionnement replongeant.

Les profils de goulottes standardisés de 1000 / 2000 mm de longueur peuvent être réglés individuellement selon la largeur de la chaîne et fixés facilement et rapidement avec les kits de montage disponibles. Des UMB kits de montage pour la fixation du point mobile de la chaîne dans la goulotte sont également disponibles.

- Version standard- et Heavy-Duty
- Fixation variable en acier inoxydable standard
- Module de point fixe pour montage de la chaîne porte-câble

Les profils d'amortissement en option réduisent les bruits et garantissent un fonctionnement silencieux de la chaîne.

TSUBAKI KABELSCHLEPP propose le Système Alu Guide (TKAL) avec la chaîne porte-câble adaptée ainsi que le système TOTALTRAX® prêt à monter avec des câbles.



Configuration simple

Avec une configuration simple de la chaîne porte-câble, la chaîne porte-câble glisse derrière le point fixe sur un support de glissement avec biseaux d'attaque.

Version ouverte

Goulotte avec et sans supports de glissement incl. biseaux d'attaque.

Les salissures et l'eau peuvent passer à travers sans entraves.



Configuration en opposition

Avec une configuration en opposition, un support de glissement d'une longueur minimale de 500 mm est placé pour un pontage entre les raccords de point fixe.

Version ouverte

Goulotte avec et sans supports de glissement incl. biseaux d'attaque.

Les salissures et l'eau peuvent passer à travers sans entraves.



Support de glissement et de roulement en matière plastique

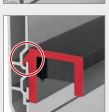
Support de glissement

- Montage simple et rapide par accrochage sur rainure
- Maintien sans glissement dans la rainure de fixation du chenal
- 500 mm de long, charge jusqu'à 100 kg
- Compensation de la dilatation linéaire par denture aux joints – Surface de glissement continue
- Chanfrein d'approche optimisée et arrondie

Soupport de roulement (TKAL 254/274)

- Montage simple et rapide par accrochage sur rainure
- Maintien sans glissement dans la rainure de fixation du chenal
- 500 mm de long, charge jusqu'à 100 kg
- Compensation de la dilatation linéaire par denture aux joints – Surface de glissement continue
- Emission minimale de bruit







šérie MT

šérie XLT

> Système t0B0TRAX®

LATVEYOR

LEANVEYOR®

Série LS/LSX

šérie S/SX

> Série S/SX-Tubes

Accessoires

TRAXI INF®

888

Série MT

šérie XLT

CLEANVEYOR®

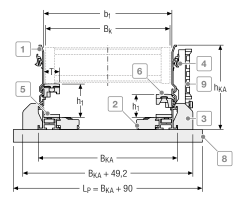
Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Dimensions

TKAL 134

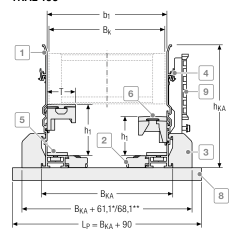


Système Alu Guide (TKAL) | Dimensions

- 1 Profil de goulotte
- 2 Kit de montage intérieur
- 3 Kit de montage extérieur
- Connecteur de jonctions
- 5 Bande d'amortissement (en option)
- 6 Support de glissement stable en plastique
- 7 Support de rouleau stable en plastique
- 8 Rail C
- Kit de support de serre-câbles

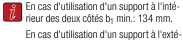
En cas d'utilisation d'un support à l'intérieur des deux côtés b₁ min.: 118 mm. En cas d'utilisation d'un support à l'extérieur des deux côtés b₁ min.: 50 mm. Longueur de profil C L_P arrondie à 50 mm

TKAL 195



* pour les profil C 3938/3939 ** pour les profil C 3940/3941

- Profil de goulotte
- 2 Kit de montage intérieur
- 3 Kit de montage extérieur
- 4 Connecteur de jonctions
- 5 Bande d'amortissement (en option)
- 6 Support de glissement stable en plastique
- 7 Support de rouleau stable en plastique
- 8 Rail C
- Kit de support de serre-câbles



rieur des deux côtés b₁ min.: 90 mm.

Longueur de profil C LP arrondie à 50 mm

En standard, les kits de montage contenus dans la livraison sont montés au niveau des jonctions, ainsi qu'au début et à la fin d'une goulotte. Si vous avez besoin d'autres éléments de fixation, veuillez nous l'indiquer à la commande.

šérie MT

šérie XLT

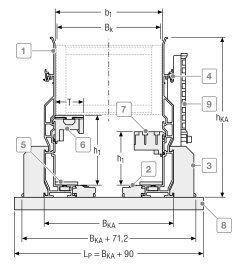
CLEANVEYOR®

Série S/SX

Système Alu Guide (TKAL) | Dimensions

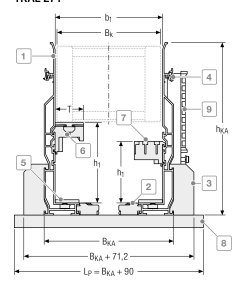
Dimensions

TKAL 254



- 1 Profil de goulotte
- 2 Kit de montage intérieur
- 3 Kit de montage extérieur
- 4 Connecteur de jonctions
- 5 Bande d'amortissement (en option)
- 6 Support de glissement stable en plastique
- 7 Support de rouleau stable en plastique
- 8 Rail C
- Kit de support de serre-câbles
- En cas d'utilisation d'un support à l'intérieur des deux côtés b₁ min.: 134 mm. En cas d'utilisation d'un support à l'extérieur des deux côtés b₁ min.: 90 mm. Longueur de profil C LP arrondie à 50 mm

TKAL 274



- Profil de goulotte
- 2 Kit de montage intérieur
- 3 Kit de montage extérieur
- 4 Connecteur de jonctions
- 5 Bande d'amortissement (en option)
- 6 Support de glissement stable en plastique
- 7 Support de rouleau stable en plastique
- 8 Rail C

50 mm

- Kit de support de serre-câbles
- En cas d'utilisation d'un support à l'intérieur des deux côtés b₁ min.: 146 mm. En cas d'utilisation d'un support à l'extérieur des deux côtés b₁ min.: 90 mm. Longueur de profil C LP arrondie à

En standard, les kits de montage contenus dans la livraison sont montés au niveau des jonctions, ainsi qu'au début et à la fin d'une goulotte. Si vous avez besoin d'autres éléments de fixation, veuillez nous l'indiquer à la commande.

Série XLT

Série LS/LSX

Série S/SX

Système Alu Guide (TKAL) | Dimensions

Série UNIFLEX Advanced

Série	Type de canal	• h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	b ₃ [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
UA1455 Page 162								
Patins de glissement	134	40	134	B _k + 7	B _k + 50	$B_k - 69$	B _k + 25	25
UA1555 Page 172								
Patins de glissement	134	53	134	B _k + 9	B _k + 52	B _k – 67	B _k + 27	25
UA1665 Page 182								
Patins de glissement	195	61,5	195	B _k + 10	B _k + 60,15	$B_k - 82,4$	B _k + 28,6	45
UA1775 Page 196								
Patins de glissement	195	81	195	B _k + 9	B _k + 59,15	$B_k - 83,4$	B _k + 27,6	45
UA1995 Page 204								
Patins de glissement	254	116	254	$B_k + 10,4$	B _k + 71,9	B _k – 81	B _k + 45	45

Série K

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	b 3 [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
K0650 Page 306								
_	134	56,5	134	$B_k + 5$	B _k + 48	$B_{k} - 71$	B _k + 23	25
Disque de glissement	134	56,5	134	B _k + 13	B _k + 56	B _k -63	B _k + 31	25
K0900 Page 322								
_	195	81	195	$B_k + 5$	B _k + 55,15	$B_k - 87,4$	B _k + 23,6	25
Disque de glissement	195	81	195	B _k + 19	B _k + 69,15	$B_k - 73,4$	B _k + 37,6	45

Série M

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	b₂ [mm]	b ₃ [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
M0650 Page 380								
Patins de glissement	195	61,5	195	$B_k + 5$	B _k + 55,15	$B_k - 87,4$	B _k + 23,6	45
Patins de glissement Offroad	195	61,5	195	B _k + 5	B _k + 55,15	B _k – 87,4	B _k + 23,6	45
M0950 Page 400								
Patins de glissement Offroad	195	86	195	B _k + 5	B _k + 55,15	B _k – 87,4	B _k + 23,6	45
M1250 Page 428								
Patins de glissement Offroad	274	103	274	B _k + 6	B _k + 67,5	B _k – 97,4	B _k + 40,6	45
M1300 Page 416 Patins de glissement	274	127,5	274	B _k + 6	B _k + 67,5	B _k – 97,4	B _k + 40,6	45

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.



Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.

Série XLT

Série LS/LSX

Série S/SX

Série TKHP

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	b 2 [mm]	b 3 [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
TKHP85 Page 468	3							
Patins de glissement	254	90	254	B _k + 6	B _k + 67,5	$B_k - 85,4$	B _k + 40,6	45
TKHP90 Page 474								
Patins de glissement	274	127,5	274	B _k + 6	B _k + 67,5	$B_k - 97,4$	B _k + 40,6	45
TKHP85-R + TKHP8	5-RSD	Page 480						
_	254	84,5	254	$B_k + 6$	B _k + 67,5	$B_k - 85,4$	B _k + 40,6	45
TKHP90-R + TKHP9	0-RSD	Page 486						
_	274	117	274	B _k + 6	$B_k + 67,5$	$B_k - 97,4$	$B_k + 40,6$	45

Système Alu Guide (TKAL) | Dimensions

Série QUANTUM®

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	b 2 [mm]	b 3 [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
Q040 Page 506								
_	134	40	134	$B_k + 4$	B _k + 47	B _k -72	B _k + 22	25
Q060 Page 512								
Patins de glissement	195	66,5	195	$B_k + 9$	B _k + 59,15	$B_k - 83,4$	B _k + 27,6	45
Q080 Page 522								
Patins de glissement	195	86	195	B _k + 13	$B_k + 63,15$	$B_k - 79,4$	B _k + 31,6	45
Q100 Page 536								
Patins de glissement	274	108	274	B _k + 13	$B_k + 74,5$	$B_{k} - 90,4$	B _k + 47,6	45

Série TKA

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	b 3 [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]
TKA38 Page 596								
_	134	36,5	134	$B_k + 4$	B _k + 47	$B_{k} - 72$	B _k + 22	25
TKA45 Page 602								
	134	53	134	$B_k + 5$	B _k + 48	$B_{k} - 71$	B _k + 23	25
TKA55 Page 610								
_	195	66,5	195	B _k + 5	B _k + 55,15	B _k - 87,4	$B_k + 23,6$	45

Série UAT

Série	Type de canal	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	b 1 [mm]	b ₂ [mm]	b 3 [mm]	B _{KA} [mm]	T [mm]	
UAT1555 Page 622									
_	195	66,5	195	$B_k + 5$	B _k + 55,15	$B_{k} - 87,4$	$B_k + 23,6$	45	

Pour le calcul de la largeur intérieure b_1 et de la largeur totale B_{KA} , la largeur extérieure de la chaîne porte-câble sans pièces de montage B_k est prise en compte.



Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.

říje MT

šérie XCT

3érie S/SX

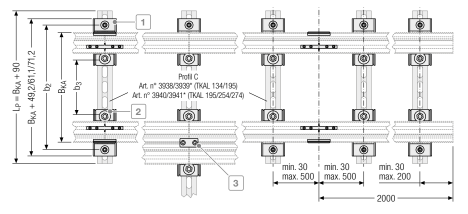
Système Alu Guide (TKAL) | Éléments de fixation

Standard- et Heavy Duty

Les kits de montage en acier inoxydable pour l'intérieur ou l'extérieur sont montés au niveau des jonctions et garantissent, outre la fixation de la goulotte au sol, un raccordement exact des jonctions.

Éclisse de jonction

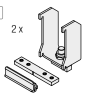
Les kits de montage en acier inoxydable pour l'intérieur et l'extérieur sont montés à une distance de 30-500 mm des jonctions et garantissent ainsi la fixation de la goulotte au sol. Le kit de montage ne doit pas impérativement être monté sur l'éclisse de jonction de la goulotte.



Kit de montage extérieur

Les équerres de fixation sont montées sur la face extérieure de la goulotte.

Les raccords bout à bout supplémentaires garantissent une liaison exacte des jonctions.



Kit de montage intérieur 2

Les équerres de fixation sont montées sur la face intérieure de la goulotte.

Les raccords bout à bout supplémentaires garantissent une liaison exacte des jonctions.



Kit de montage UMB

Le Kit de montage UMB pour le point fixe garantit une fixation optimale de la chaîne porte-câble dans la goulotte et dépend du type de chaîne.



Jeu de support pour la décharge de traction (Optionnel)

Les support sont montés sur l'extérieur du chenal pour une installation fixe du câbles.

Connecteur pour double chenal 3

(Optionnel)

Les connecteurs pour double chenal permettent la mise en parralèle de plusieurs chenal côte-à-côte.





Toutes les illustrations du kit de montage sont fournies à titre d'exemple.

Commande

Pour commander le système Alu Guide, veuillez nous fournir les informations suivantes ou la chaîne porte-câble utilisée :

- Nombre de goulottes de guidage
- Longueur totale de la goulotte
- Longueur du support de glissement L_{KA}'
- Type de fixation (intérieur / extérieur)
- Livraison (non monté / monté)
- Hauteur du support de glissement h₁
- Fixation avec profil C
- Largeur intérieure de la goulotte de guidage b₁

* Vous trouverez des informations à la page 915



Série XLT

⊰×

Système R0B0TRAX®

FLATVEYOR® S

JR® F

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

S/S

Acc

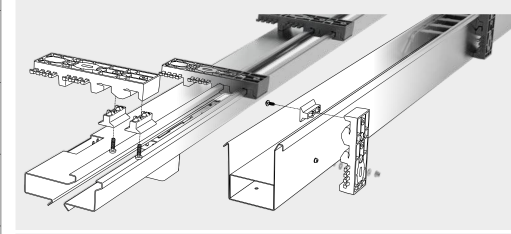
TRAXLINE®

šérie XCT

Système Easy Guide (TKEG) | Aperçu

Goulottes de guidage pour utilisation multifonctionnelle

- Utilisation flexible dans de très nombreux domaines d'utilisation.
- En tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable.
- Configuration légère et rapide horizontale ou verticale.
- Montage reposant sur le côté possible.





Tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable



Longueur standard de 2000 mm Longueurs spéciales sur demande

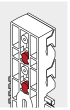
Propriétés

- Design compact
- Montage horizontal et reposant sur le côté possible
- Montage facile et rapide avec un seul monteur
- Pas de goulottes de câbles supplémentaires en raison du montage de câbles fixes directement sur le support (en toute sécurité derrière la goulotte)
- Le système reste réglable sur un plan horizontal après le montage
- Trous de montage pour chaînes porte-câbles et passages de câbles tous les 850 mm
- Montage des supports avec des vis ou des goujons
- Pas de structure en acier complexe nécessaire
- Convient à tous les supports en I et en caissons
- Support de montage identique pour différentes tailles de goulottes / types de chaînes
- Montage « volant » possible

Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.

- Version fermée
 - Guidage pour chaînes suspendues
 - Permet un fonctionnement reposant sur le côté de la chaîne porte-câble
 - Protection mécanique
 - Protection contre l'accélération transversale
 - Protection contre les « chocs- de la chaîne portecâble en cas d'accélération et de temporisation

Avec aimants comme aide au montage pour un positionnement aisé du support et la mise en place de la fixation, comme les trous, goujons à souder, etc.



3érie S/SX

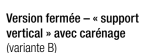
Système Easy Guide (TKEG) | Versions

Configuration simple avec alimentation centrale

Avec une configuration simple de la chaîne porte-câble avec alimentation centrale, la chaîne porte-câble glisse derrière le point fixe sur un support de glissement continu.

Version fermée – « support vertical » sans carénage (variante A)

Goulotte monobloc en version ouverte en haut et support de glissement d'une pièce.



Goulotte monobloc en version fermée en haut (carénage) et support de glissement d'une pièce.





i

Avec l'alimentation centrale, des câbles fixes peuvent être posés directement sur le support (en toute sécurité derrière la goulotte).

Configuration simple avec alimentation finale

Avec une configuration simple de la chaîne porte-câble avec alimentation finale, la chaîne porte-câble glisse d'elle-même derrière le point fixe.

Version fermée – « support vertical » sans carénage (variante A)

Goulotte monobloc en version ouverte en haut et support de glissement d'une pièce.

Version fermée – « support vertical » avec carénage (variante B)

Goulotte monobloc en version fermée en haut (carénage) et support de glissement d'une pièce.





TRAXLINE

Série XLT

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Système Easy Guide (TKEG) | Versions

Configuration en opposition

Avec une configuration en opposition, un support de glissement est placé pour un pontage entre les raccords de point fixe.

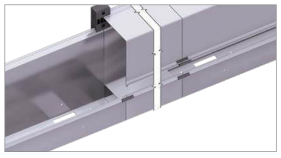
Version fermée -« support vertical » sans carénage (variante A)

Goulotte monobloc en version ouverte en haut et support de glissement d'une pièce.



Version fermée -« support vertical » avec **carénage** (variante B)

Goulotte monobloc en version fermée en haut (carénage) et support de glissement d'une pièce.



Version fermée support horizontal sur le côté avec carénage (variante C)

Goulotte monobloc couchée sur le côté en version fermée (carénage) incl. chariot de roulement.



Série S/SX-Tubes

Série XLT

Système ROBOTRAX®

FLATVEY0R[®]

CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

TRAXLINE®

Série XLT

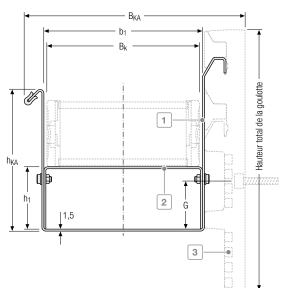
CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

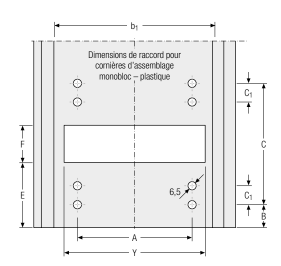
Dimensions I « support vertical » sans carénage (variante A)



- 1 Goulotte de guidage
- 2 Support de glissement stable en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable
- 3 Support

Hauteur du support de glissement

 $h_1 = h_G$



Accessoires

Série S/SX-Tubes

Série XLT

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

Série QuickTrax®

B _i [mm]	KR [mm]	h ₁ [mm]		Hauteur totale de la goulotte [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C ₁ [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Y [mm]
QT03	QT0320 avec support de goulotte 202 Page 138													
25 50	75 100	25,5	54	202	42 67	90,7 115,7	10 35	79	140	14	129	40	39	27 52
QT03	20 aved	suppo	ort de g	oulotte 155	Page 13	8								
25 50	75 100	25,5	54	156,5	42 67	90,7 115,7	10 35	79	140	14	129	40	39	27 52

Série EasyTrax®

B _i [mm]	KR [mm]	h ₁ [mm]	101	Hauteur totale de la goulotte [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C ₁ [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Y [mm]
ET03	20 aved	suppo	ort de g	joulotte 202 F	Page 25	2								
25 50	75 100	25,5	54	202		90,7 115,7		79	140	- 14	129	40	- 39	27 52
ET03	20 aved	suppo	ort de g	oulotte 155 F	age 25	2								
25 50	75 100	25,5	54	156,5		90,7 115,7	•	79	140	14	129	40	39	27 52

Vous trouverez des consignes relatives aux possibilités de fixation du système Easy Guide à la page 913

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Série XLT

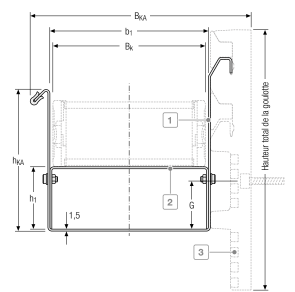
CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

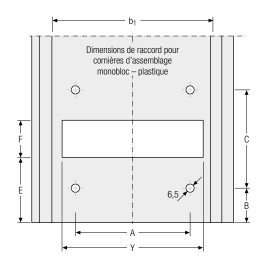
Dimensions I « support vertical » sans carénage (variante A)



- 1 Goulotte de guidage
- 2 Support de glissement stable en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable
- 3 Support

Hauteur du support de glissement

 $h_1 = h_G$



Série S/SX-Tubes

Accesso

Série XLT

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

Série UNIFLEX Advanced

B _i [mm]	KR [mm]	h 1 [mm]	h _{KA} [mm]	Hauteur totale de la goulotte [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Y [mm]
UA1455 avec support de goulotte 202 Page 162													
58					79	127,7	43,5						64
78	125	36	100	202	99	147,7	63,5	73	152	123	52	39	84
103					124	172,7	88,5						109
UA145	5 avec	support	de gou	lotte 155 Pag	e 162								
58					79	127,7	43,5			:	:		64
78	125	36	100	156,5	99	;	63,5	73	152	123	52	39	84
103					124	172,7	88,5		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		109
UA155	5 avec	support	de gou	lotte 202 Pag	e 172								
50					73	121,7	30						58
75	125	50	115	202	98	146,7	55	61	176	111	76	39	83
100					123	171,7	80						108
UA155	5 avec	support	de gou	lotte 155 Pag	e 172								
50					73	121,7	30						58
75	125	50	115	156,5	98	146,7	55	61	176	111	76	39	83
100					123	171,7	80						108

Modèle standard de la chaîne porte-câble dans système Easy Guide dans patins de glissement.

Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.

Vous trouverez des consignes relatives aux possibilités de fixation du système Easy Guide à la page 913

Série S/SX

Série XLT

FLATVEYOR®

CLEANVEYOR®

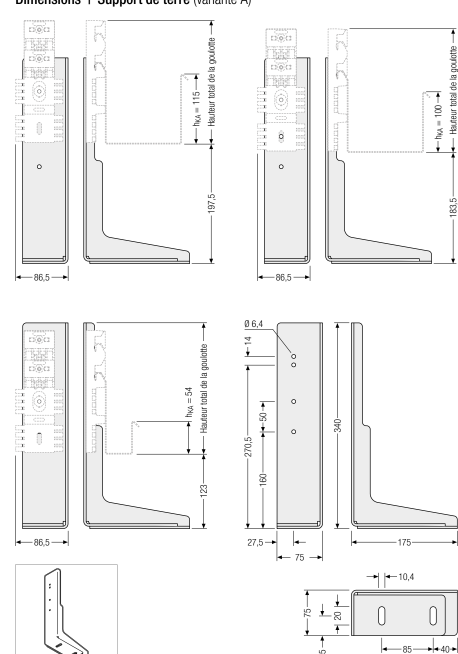
Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Easy Guide System (TKEG) | Dimensions

Dimensions | Support de terre (variante A)



Sous réserve de modifications.

Série XLT

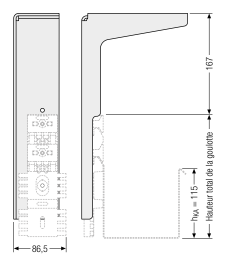
CLEANVEYOR®

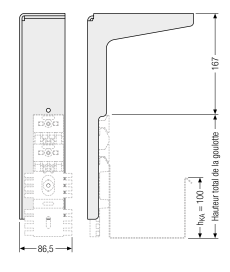
Série S/SX

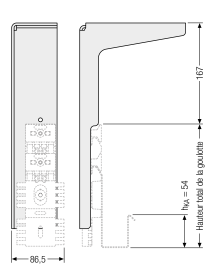
Série S/SX-Tubes

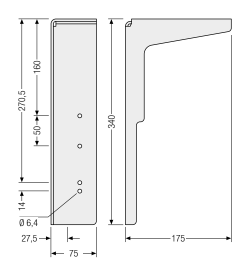
Easy Guide System (TKEG) | Dimensions

Dimensions | Support de plafond (variante A)

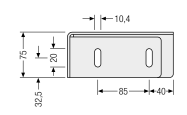












Série XLT

CLEANVEYOR®

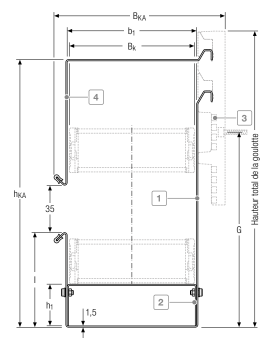
Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

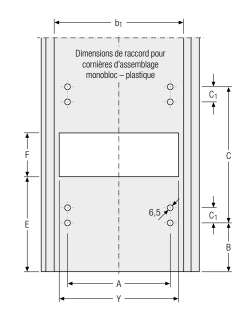
Dimensions I « support vertical » avec carénage (variante B)



- 1 Goulotte de guidage
- 2 Support de glissement stable en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable
- 3 Support
- 4 Carénage

Hauteur du support de glissement

 $h_1 = h_G$



Accessoires

Série XLT

905

Série QuickTrax®

B _i [mm]	KR [mm]	h ₁ [mm]		Hauteur totale de la goulotte [mm]			A [mm]		C [mm]	C ₁ [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	l [mm]	Y [mm]
QT03	20 ave	c supp	ort de	goulotte 202	Page	138									
25 50	100	25,5	236,5	269,5	42 67	90,7 115,7	10 35	79	140	14	129	40	152	54	27 52
					Page	138									
25 50	100	25,5	236,5	269,5		90,7 115,7		79	140	- 14	129	40	152	54	27 52

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

Série EasyTrax®

B _i [mm]	KR [mm]	h ₁ [mm]	101	Hauteur totale de la goulotte [mm]		101	A [mm]		C [mm]	C ₁ [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	l [mm]	Y [mm]
ET03	20 ave	c supp	ort de	goulotte 202	Page	252									
25 50	100	25,5	236,5	269,5		90,7 115,7		- 79	140	14	129	40	152	54	27 52
				goulotte 155	Page	252									
25 50	100	25,5	236,5	269,5		90,7 115,7	•	79	140	14	129	40	152	54	27 52

Vous trouverez des consignes relatives aux possibilités de fixation du système Easy Guide à la page 913

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Série XLT

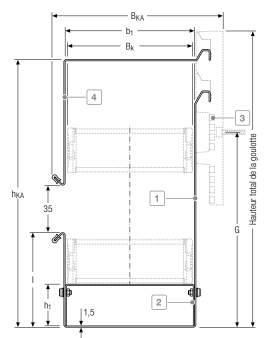
CLEANVEYOR®

Série LS/LSX

Série S/SX

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

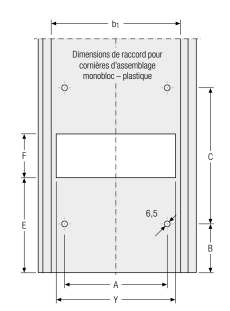
Dimensions I « support vertical » avec carénage (variante B)



- 1 Goulotte de guidage
- 2 Support de glissement stable en tôle d'acier galvanisée ou acier inoxydable
- 3 Support
- 4 Carénage

Hauteur du support de glissement

 $h_1 = h_G$



Série S/SX-Tubes

TRAXLINE®

Série XLT

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

Série UNIFLEX Advanced

B _i [mm]	KR [mm]	h ₁ [mm]	h _{KA} [mm]	Hauteur totale de la goulotte [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	l [mm]	Y [mm]
UA14	UA1455 avec support de goulotte 202 Page 162													
58 78 103	125	36	297	330	79 99 124	127,7 147,7 172,7	63,5	73	152	123	52	212,5	100	64 84 109
UA14	UA1455 avec support de goulotte 155 Page 162													
58 78 103	125	36	297	330	99	127,7 147,7 172,7	63,5	73	152	123	52	212,5	100	64 84 109
UA15	55 avec	suppo	rt de go	oulotte 202 F	Page 17	2								
50 75 100	125	50	311	344	98	121,7 146,7 171,7	55	61	176	121	76	226,5	111	58 83 108
UA15	55 avec	suppo	rt de go	oulotte 155 F	age 17	2								
50 75 100	125	50	311	344	98	121,7 146,7 171,7	55	61	176	121	76	226,5	111	58 83 108

Modèle standard de la chaîne porte-câble dans système Easy Guide dans patins de glissement.

Nos techniciens vous aideront volontiers pour votre étude de projet – consultez-nous.

Vous trouverez des consignes relatives aux possibilités de fixation du système Easy Guide à la page 913

Série S/SX

Série XLT

FLATVEYOR®

CLEANVEYOR®

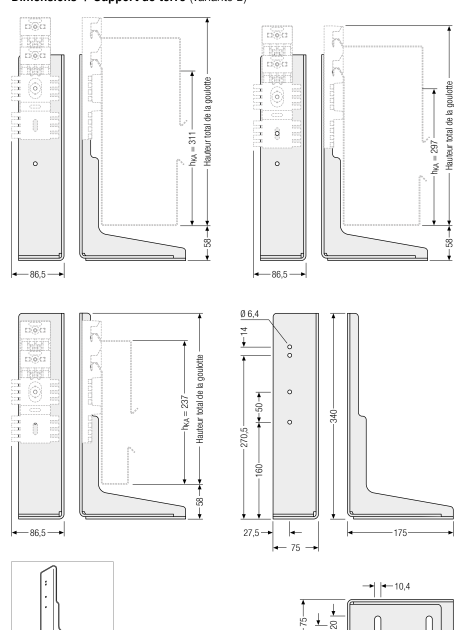
Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

Easy Guide System (TKEG) | Dimensions

Dimensions I Support de terre (variante B)



Sous réserve de modifications.

85

Easy Guide System (TKEG) | Dimensions

Dimensions | Support de plafond (variante B) Série MT 167 Série XLT 11(0)11 E1(0)E2 Hauteur total de la goulotte Hauteur total de la goulotte 86,5 86,5 **CLEANVEYOR®** 160 167 0 ₹ 05 + 340-0 Série S/SX Hauteur total de la goulotte 0 4 4 Ø 6,4 27,5 → 75 86.5 **←** 10,4 20 85

Sous réserve de modifications.

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions



Série XLT

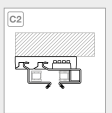
CLEANVEYOR®

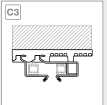
Série LS/LSX

Série S/SX

Série S/SX-Tubes

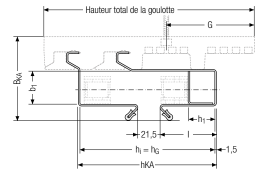


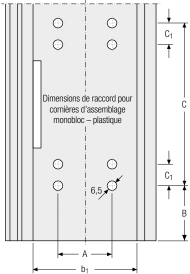






Dimensions | Support horizontal sur le côté (variante C)





Série QuickTrax® | Série UNIFLEX Advanced

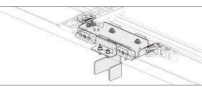
B _i [mm]	KR [mm]	h _{KA} [mm]	Hauteur totale de la goulotte [mm]	b ₁ [mm]	B _{KA} [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	C ₁ [mm]	G [mm]	l [mm]
QT0320	UA132	20 avec s	support de goulott	e 202	Page 13	8 + 156					
15		:	:	32	80,7	-		:	:		
25	48	132,5	202	42	90,7	10	85	128	14	37,5	54
50			† :	67	115,7	35,5		[[
QT0320	UA132	20 avec	support de goulot	te 155	Page 13	88 + 156					
15		:		32	80,7	-		:	:		
25	48	132,5	165,5	42	90,7	10	85	128	14	84,5	54
50				67	115,7	35,5					

Possibilités de montage

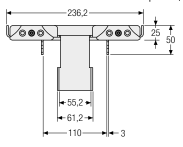
Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

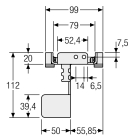
Dimensions | Support horizontal sur le côté (variante C) | Chariot de roulement

Pour le système Easy Guide en version support horizontal sur le côté, utiliser le chariot de roulement adapté pour chaque largeur de chaîne.

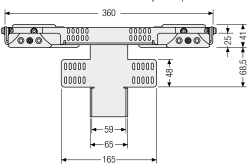


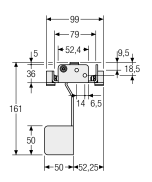
Chariot de roulement 79-112 pour Bi 15



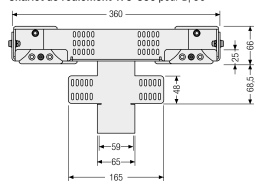


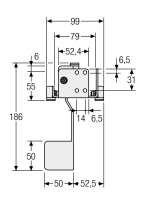
Chariot de roulement 156-360 pour B_i 25





Chariot de roulement 175-360 pour B_i 50





TRAXLINE®

Série XLT

FLATVEYOR®

CLEANVEYOR®

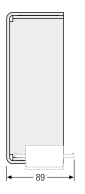
Série LS/LSX

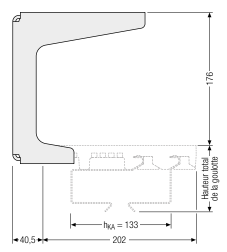
Série S/SX

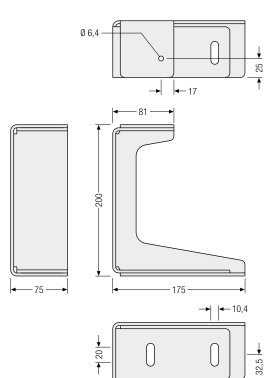
Série S/SX-Tubes

Système Easy Guide (TKEG) | Dimensions

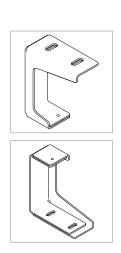
Dimensions | Support de terre (variante C)



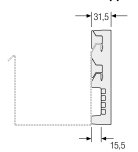


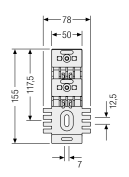


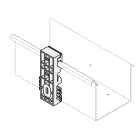
85



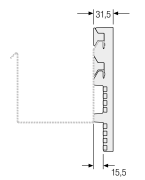
Fixation avec le support 155

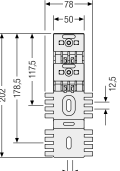


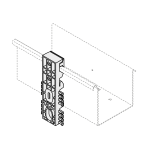








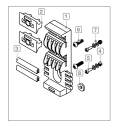


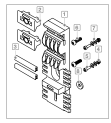


Kit de montage

Kit pour fixation des supports au niveau de la goulotte.

Kit de montage	
1 Support	5 Vis M4 x 12
2 Patte du support	6 Vis
3 Raccord bout à bout	7 Rondelle
4 Écrou	8 Rondelle





Exemple de commande

Pour commander le système Easy Guide, veuillez nous fournir les informations suivantes et la chaîne porte-câble utilisée :

- Variante de chenal (A, B ou C)
- Nombre de goulottes de guidage
- Longueur totale de la goulotte
- Longueur du support de glissement L_{KA}'
- Variante de support (H155/H202)
- Type de fixation (Mur/plafond/sol)

šérie MT

šérie XLT

Série S/SX

Système Vertical Guide (TKVG) | Aperçu

Goulottes de guidage pour applications accrochées à la verticale

Système de goulotte prêt à monter en aluminium.

- Modules standardisés.
- Installation simple.
- Pour les ascenseurs, transstockeurs et de nombreuses autres applications.

Système de goulotte en aluminium pour UNIFLEX Advanced

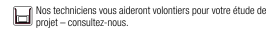
Le système de goulotte prêt à monter pour applications accrochées à la verticale de TSUBAKI KABELSCHLEPP est extrêmement facile à utiliser avec des transstockeurs se déplaçant rapidement avec des accélérations transversales élevées. Les autres domaines d'utilisation typiques sont les dispositifs de levage, les ascenseurs génériques, les ascenseurs de chantier et de grue ou les élévateurs. Système complet prêt pour le raccordement incl. point mobile, câbles et serre-câbles, très facile à monter. Grâce à des composants standard, les délais de livraison sont courts et la solution abordable. L'énergie et les données sont transmises sans interruption et en toute sécurité dans un système.





Propriétés

- Normalisé pour UNIFLEX Advanced 1555
- Disponible à partir d'une largeur intérieure de 75 mm et d'un rayon de courbure de 125 mm
- Autres séries et versions sur demande
- Convient à des courses extrêmement longues
- Décalage du point fixe possible
- Raccordement du point fixe au choix à gauche ou à droite
- Sortie de câble sur le point mobile au choix à l'avant ou à l'arrière
- Longueurs standard du profil en aluminium. Longueurs spéciales également possibles sur demande
- Choix flexible des distances de montage des supports de goulottes
- Rails C pour le montage au choix en option
- Pièces de montage en acier galvanisées ou en acier inoxydable
- Système de retenue :
 - Modernisation intelligente des transstockeurs
 - Réduction de l'usure et allongement de la durée de vie
 - Moins d'émissions sonores et un fonctionnement nettement plus silencieux
 - Stabilisation de la chaîne énergétique lors de fortes accélérations
- Conception modulaire avec de nombreuses options de connexion









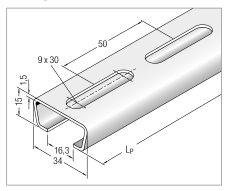
Profils de montage pour goulottes de guidage | Aperçu

■ Profils de montage pour goulottes de guidage avec côtés obliques

■ Longueurs possibles en incrément de 50 mm



Profil C perforé 34 × 15 mm

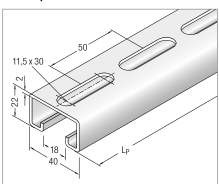


(largeur de fente 16 - 17 mm)

Matériau Nº article 3938 Acier galvanisé Acier inoxydable (ER 1S) 3939

Fixer le profil avec des vis cylindriques M8 – DIN 6912

Profil C perforé 40 x 22 mm



(largeur de fente 18 mm)

Matériau	Nº article
Acier galvanisé	3940
Acier inoxydable (ER 1S)	3941

Fixer le profil avec des vis cylindriques M8 – DIN 6912