

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Les données indiquées le sont pour une utilisation selon les règles de l'art et en particulier elles s'entendent pour des charges :

- Équilibrées
- Également réparties
- Sans porte-à-faux
- Une utilisation verticale des glissières (sauf GLCT); en cas d'utilisation horizontale (charge posée sur les glissières) la charge admissible est inférieure à 25% de la charge nominale.
- Les glissières étant fixées solidement en utilisant tous les trous de fixation.

Habituellement les glissières sont graissées à vie et peuvent être utilisées de -20°C à 110°C.

POUR TOUTE AUTRE UTILISATION N'HÉSITÉZ PAS À CONTACTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE QUI VOUS RENSEIGNERA.

Ces glissières ne sont pas adaptées au déplacement ou au support d'opérateurs

GAMME STANDARD



Les dimensions tramées

Référence	Capacité (kg)				Course (mm) TR			Page
	Équerre	Double/Triple	de	à	Course	de	à	
GLT2601		D	30	12	100%	147,5	554	247
GLT204	63460-4	D	65	30	75%	201,5	506	247
GLT3732	633xx	D	40	40	100%	292	660	248
GLT301	63450-4	T	70	40	100%	327	734	248
GLT2132	633xx	D	50	35	75%	163	526	249
GLT3832	633xx	T	50	50	100%	140	711	249
GLT3301	63480-4	T	68	55	100%	330	737	250
GLT3307	63480-4	T	68	55	100%	330	737	250
GLT3308	63480-4	T	68	55	100%	330	737	251
GLT5321	635xx	T	170	70	100%	323,5	1123,5	251
GLTZX5321	635xx	T	140	100	100%	323,5	803,5	252
GLTAL5321	65490-4	T	50	40	100%	323,5	803,5	252
GLT3607	65490-4	T	120	83	100%	305	711	253
GLT5417		T	100	90	100%	340	733	253
GLT7957	634xx	T	140	160	100%	304	914	254
GLT9301	634xx	T	227	154	100%	254	1524	254
GLT9308	634xx	T	227	154	100%	304,8	1524	255
GLTZX2028		D	242	65	75%	209	506	255
GLTZX330		D	50	35	100%	304,5	698	256
GLTAL4120		D	438	185	75%	290	853	256
GLTAL4140		T	400	400	100%	402	1540	257
GLTAL4160		T	240	300	100%	300	1000	257
GLA115		Chariot	50	120		Illimité		260
GLA116		Chariot	80	360		Illimité		260
GLCT115		Chariot	50	60		Illimité		261



Glissières spéciales

Consultez-nous pour tous besoins spécifiques.

Nombreuses options disponibles en usine ou sur fabrication spéciale.

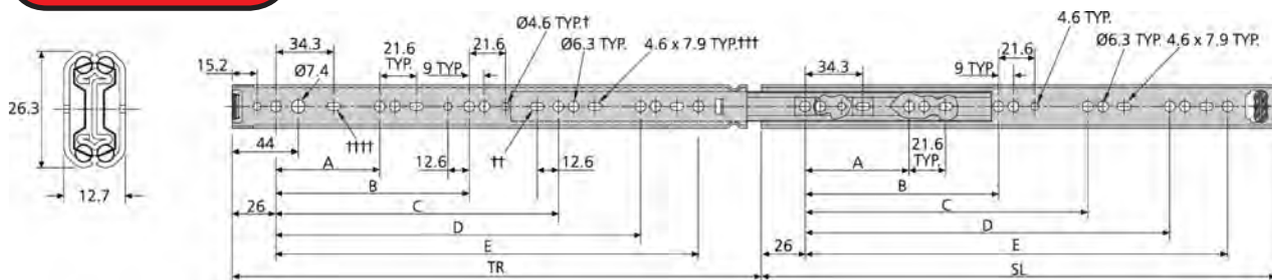
- Verrouillage ouvert ou fermé avec ou sans levier de verrouillage.
- Fermeture automatique.
- Ouverture par pression sur le tiroir.
- Ouverture automatique avec vérin à gaz intégré.
- Amortissement de fermeture.
- Différents types de revêtements.
- Fixation par baïonnettes pour l'utilisation dans des meubles métalliques.



GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

SÉRIE LÉGÈRE

GLT - 2601



- Une alternative économique au type 301.
- Dimensions réduites.
- Charges réduites (40% de la charge admise par le type 301).
- Léger verrouillage en position fermée.
- Butées de fin de course.
- Taraudage M4 pour montage encastré.

- Coefficient de sécurité : 100%.
- En cas de fonctionnement intensif, réduire la charge de 20%.
- Lubrification à vie par graisse.
- Ne pas utiliser en montage horizontal.



(†) Trou non disponible sur :
 † SL = 300
 †† SL = 400
 ††† SL = 400
 †††† SL = 150



Les dimensions tramées

Pour les dimensions non stockées, voir les glissières GLT 301 (p 248)

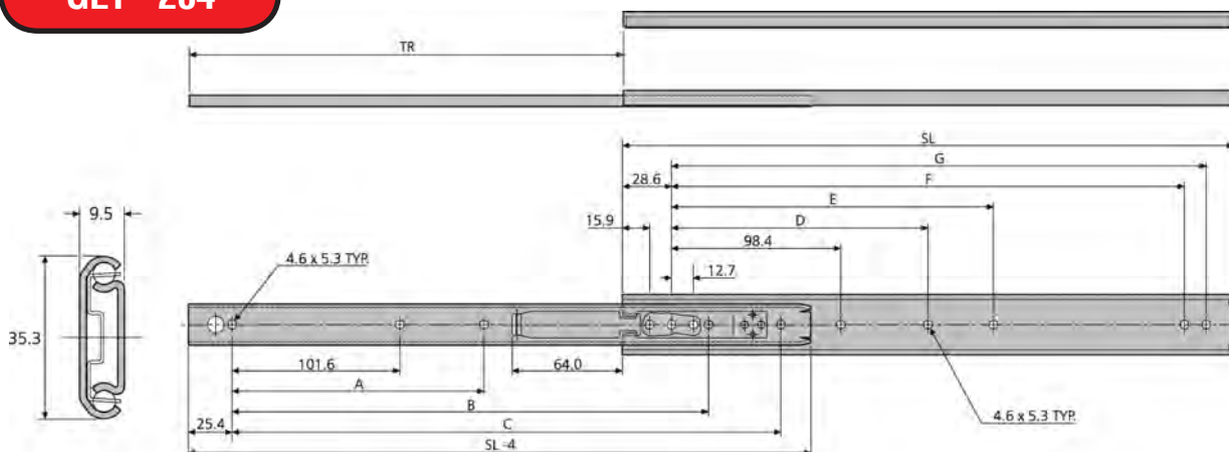


Désignation GLT 2601 SL

	mm							kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	W	L	
150	147,5	78	-	-	-	-	0,35	12	
200	209	128	-	-	-	-	0,46	13	
250	259	128	-	-	-	-	0,61	25	
300	308	128	224	-	-	-	0,73	32	
350	357	128	224	-	-	-	0,85	35	
400	406	128	224	320	-	-	0,97	45	
450	456	128	224	352	-	-	1,09	45	
500	505	128	224	352	416	-	1,21	35	
550	554	128	224	352	448	489	1,34	30	

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

GLT - 204



- Charge jusqu'à 64kg.
- Épaisseur de glissière de 9,5mm.
- Verrouillage en position ouverte.
- Course 75%.
- Disconnexion frontale.
- Équerres de montage pour armoire en option.



Désignation GLT 204LR SL



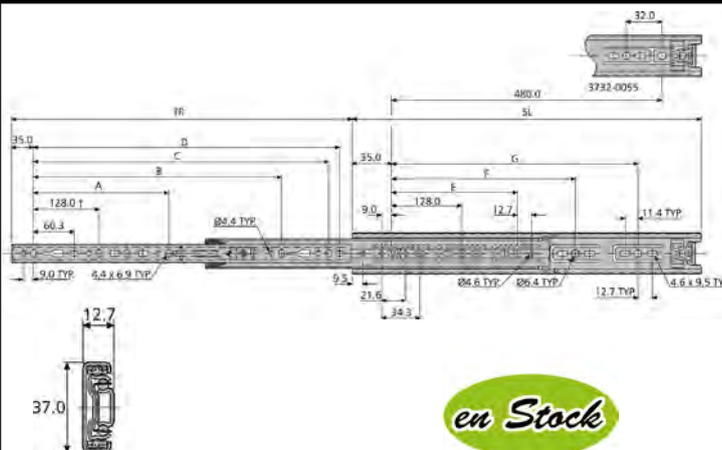
	mm									kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L	
305	201,5	-	215,9	254,0	-	136,5	247,6	260,3	0,63	65	
356	252,5	-	266,7	304,8	-	187,3	298,4	311,1	0,73	65	
406	303,0	-	317,5	355,6	-	238,1	349,2	361,9	0,84	60	
457	329,0	203,2	342,9	406,4	200,0	288,9	400,0	412,7	0,94	55	
508	379,5	228,6	393,7	457,2	225,4	339,7	450,8	463,5	1,05	50	
559	405,0	254,0	419,1	508,0	250,8	390,5	501,6	514,3	1,15	40	
610	430,5	279,4	444,5	558,8	276,2	441,3	552,4	565,1	1,27	35	
660	481,5	304,8	495,3	609,6	301,6	492,1	603,2	615,9	1,37	30	
711	506,5	330,2	520,7	660,4	327,0	542,9	654,0	666,7	1,47	30	

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

SÉRIE LÉGÈRE

GLT - 3732



en Stock

Désignation GLT 3732 SL

	mm							kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L
300	292,0	-	-	-	230,8	224,0	-	-	0,77	40
350	356,0	-	-	-	280,8	224,0	-	-	0,90	40
400	406,0	-	-	-	330,8	224,0	-	320,0	1,02	40
450	457,0	-	320,0	-	380,8	224,0	-	352,0	1,15	40
500	508,0	-	320,0	-	430,8	224,0	-	416,0	1,29	40
550	559,0	-	320,0	416,0	480,8	224,0	352,0	-	1,41	40
600	610,0	224,0	416,0	-	530,8	224,0	352,0	480,0	1,55	40
650	660,0	224,0	416,0	544,0	580,8	224,0	352,0	544,0	1,68	40

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

- Charge jusqu'à 40kg.
- Course 100%.
- Épaisseur de glissière de 12,7mm (14mm avec équerre de montage).
- Équerre clipsable en option pour montage sous tiroir ou sous plateau.
- Déconnexion frontale: La glissière se monte indifféremment à gauche ou à droite.
- Point dur en position fermée.

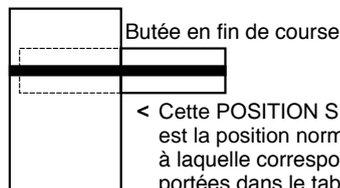
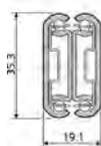
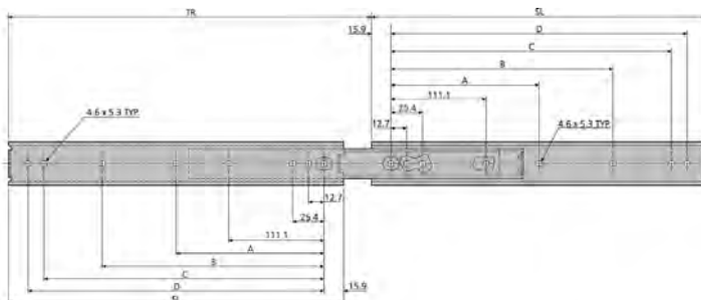


GLT - 301



en Stock

Désignation GLT 301 SL



	mm						kg	
SL	TR	A	B	C	D	W	L	
305	327	-	149,2	260,3	273,0	1,31	70	
356	378	-	200,0	311,1	323,8	1,57	67	
406	429	-	250,8	361,9	374,6	1,80	65	
457	480	212,7	301,6	412,7	425,4	2,02	63	
508	530	238,1	352,4	463,5	476,2	2,27	60	
559	581	263,5	403,2	514,3	527,0	2,51	55	
610	632	288,9	454,0	565,1	577,8	2,73	50	
660	683	314,3	504,8	615,9	628,6	2,93	45	
711	734	339,7	555,6	666,7	679,4	3,13	40	

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

- Bras en acier profilé à froid.
- Cages à billes : également zinguées.
- Billes de précision : acier au chrome.
- Lubrification à vie par graisse.
- Température d'utilisation : -20°C à + 120°C.
- Présentation zinguée brillante.
- Les charges indiquées incluent un coefficient de sécurité de 100%.
- En cas de travail intensif, réduire la charge de 20%.
- Charge jusqu'à 70kg.
- Course +100%.
- Épaisseur de glissière de 19,1mm.
- Section réduite: 35,3mm.
- Équerres de montage pour armoire en option.

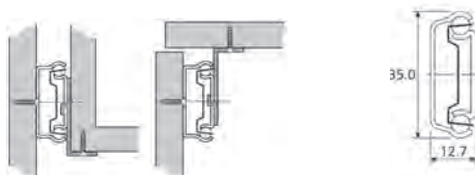
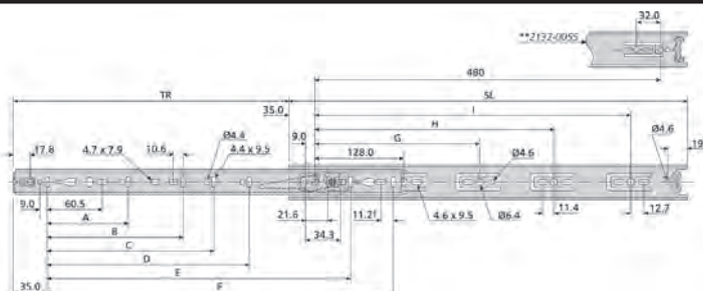
GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

SÉRIE LÉGÈRE

GLT - 2132



en Stock



mm											kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	W	L
250	163	96	-	-	-	-	192	-	-	-	0,49	50
300	205	96	-	-	-	-	242	224	-	-	0,56	50
350	260	128	-	-	-	-	292	224	-	-	0,69	50
400	281	128	-	-	-	-	342	224	-	320	0,77	45
450	331	128	224	-	-	-	392	224	-	352	0,84	45
500	376	128	224	-	-	-	442	224	-	416	0,94	45
550	415	128	224	320	-	-	492	224	352	**	1,05	40
600	451	128	224	320	-	-	542	224	352	480	1,13	40
650	488	128	224	320	416	544	592	224	352	544	1,25	35
700	526	128	224	288	416	-	642	224	352	544	1,35	35

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

Désignation GLT 2132 SL

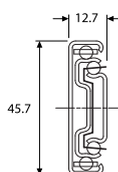
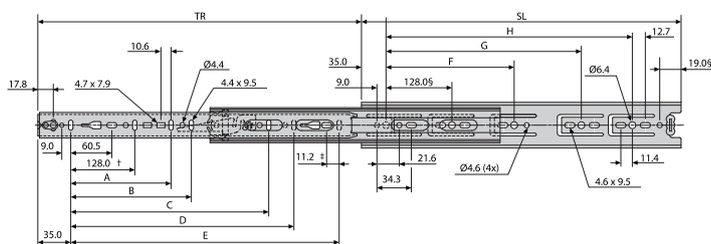
- Charge jusqu'à 35/50kg.
- Course : 75%.
- Épaisseur de glissière de 12,7mm (14mm avec équerre de montage).
- Équerre clipsable en option pour montage sous tiroir ou sous plateau.
- Déconnexion frontale.
- Point dur en position fermée.
- Réglage de la hauteur du tiroir par excentrique.



GLT - 3832



en Stock



mm											kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	W	L
148	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,44	45
199	203	-	-	-	-	141	-	-	-	-	0,62	46
250	254	-	-	-	-	192	-	-	-	-	0,79	47
300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	-	0,95	48
350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	-	1,1	49
400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	-	1,27	50
450	457	-	-	320	-	392	224	352	-	-	1,42	50
500	508	-	-	320	-	442	224	416	-	-	1,58	50
550	559	-	-	320	416	492	224	352	448	-	1,75	50
600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	-	1,91	50
650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	-	2,06	49
700	711	224	288	416	544	642	224	352	544	-	2,22	48

W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire

Désignation GLT 3832 SL

- Charge jusqu'à 45/50kg.
- Course 100%.
- Épaisseur de glissière de 12,7mm (14mm avec équerre de montage).
- Équerre clipsable en option pour montage sous tiroir ou sous plateau.
- Déconnexion frontale.
- Point dur en position fermée.
- Réglage de la hauteur du tiroir par excentrique.
- L Charge pour 80000 cycles.
- Les languettes métalliques sur l'extérieur de la glissière sont destinées à compenser un éventuel travail du bois.

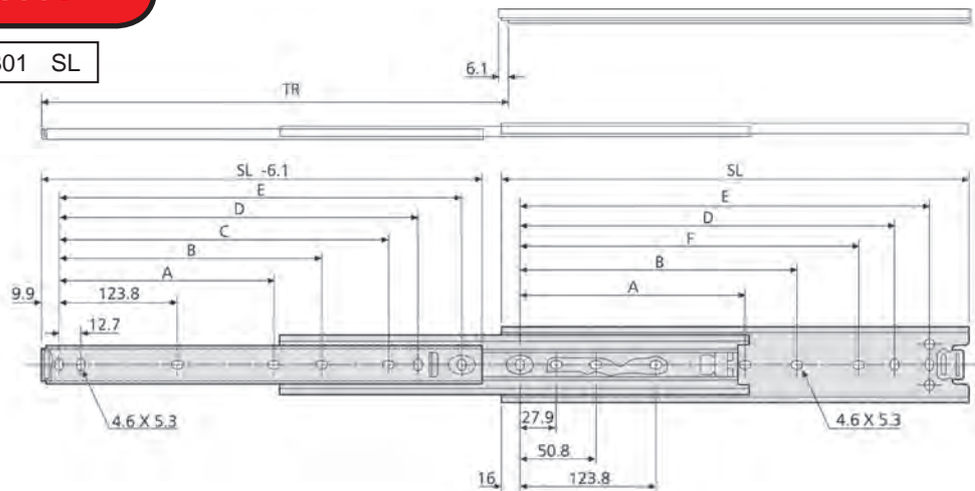
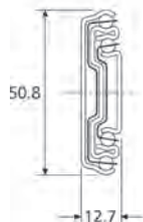


GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - 3301

Désignation GLT 3301 SL

en Stock



mm										kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L		
305	330	-	162,1	222,2	235,0	260,3	209,5	1,20	68		
356	381	-	212,8	273,0	285,7	311,1	260,3	1,41	67		
406	432	-	263,6	323,8	336,5	361,9	311,1	1,59	67		
457	483	212,8	314,4	374,6	387,3	412,7	361,9	1,82	66		
508	533	238,2	365,2	425,4	438,1	463,5	412,7	2,00	66		
559	584	263,6	416,0	476,2	488,9	514,3	463,5	2,23	64		
610	635	289,0	466,8	527,0	539,7	565,1	514,3	2,41	61		
660	686	314,4	517,6	577,8	590,5	615,9	565,1	2,64	58		
711	737	339,8	628,6	628,6	641,3	666,7	615,9	2,81	55		

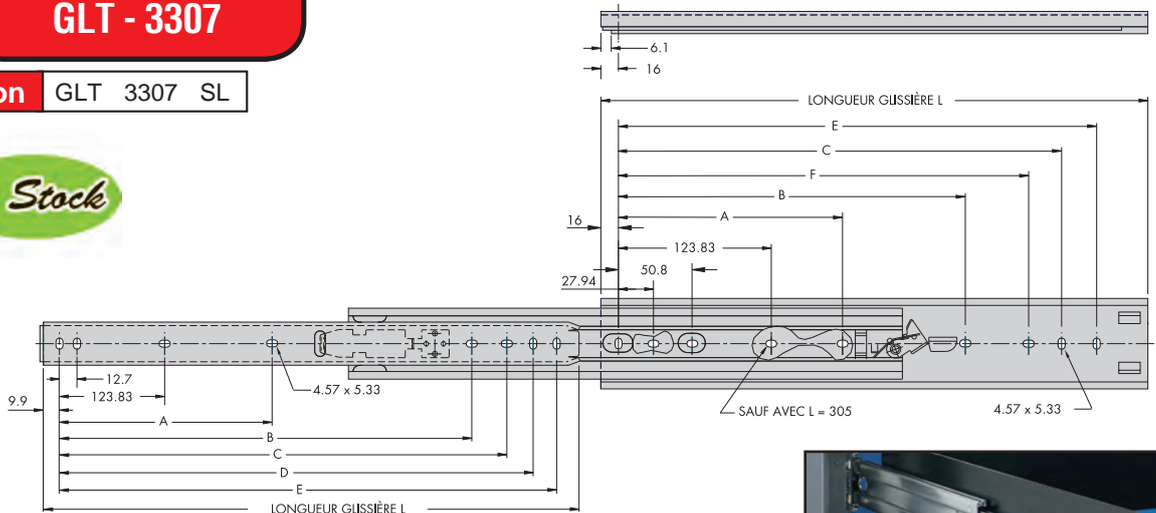
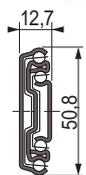


- Charge jusqu'à 68kg
 - Course +100%.
 - Épaisseur de glissière de 12,7mm.
 - Point dur en position fermée.
 - Équerres de montage pour armoire en option.
- W : Masse par paire.
L : Charge nominale par paire.

GLT - 3307

Désignation GLT 3307 SL

en Stock



mm										kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L		
305	330	-	-	234,9	247,6	260,3	209,5	1,20	68		
356	381	-	-	285,7	298,4	311,1	260,3	1,41	67		
406	432	-	-	336,5	349,2	361,9	311,1	1,59	67		
457	483	177,8	314,4	387,3	400,0	412,7	361,9	1,82	66		
508	533	203,2	365,2	438,1	450,8	463,5	412,7	2,00	66		
559	584	228,6	416,0	488,9	501,6	514,3	463,5	2,23	64		
610	635	254,0	466,8	539,7	552,4	565,1	514,3	2,41	61		
660	686	279,4	517,6	590,5	603,2	615,9	565,1	2,64	58		
711	737	304,8	568,4	641,3	654,0	666,7	615,9	2,81	55		

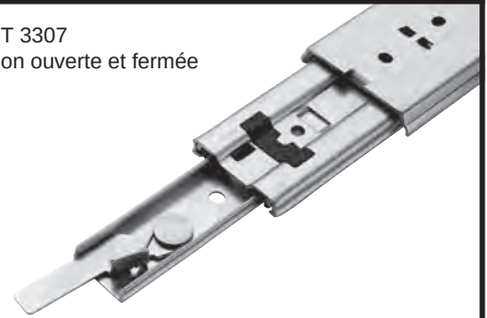
- Une alternative au type 307**
- Épaisseur réduite (12,7 mm).
 - Extension totale.
 - Disconnexion frontale.
 - Vis de fixation fournies.
 - Verrouillage en position ouverte.
 - Charge jusqu'à 50kg.
 - Course 100%.
 - Épaisseur de glissière de 12,7mm (14mm avec équerre de montage).

- Équerre clipsable en option pour montage sous tiroir ou sous plateau.
 - Disconnexion frontale.
 - Point dur en position fermée.
 - Réglage de la hauteur du tiroir par excentrique (3,1mm).
- W : Masse par paire.
L : Charge nominale par paire.

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

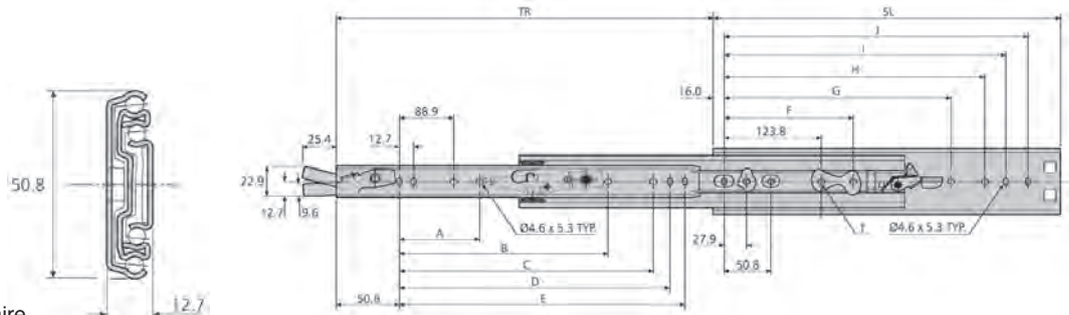
GLT - 3308

- Identique à la glissière GLT 3307 mais verrouillage en position ouverte et fermée



en Stock

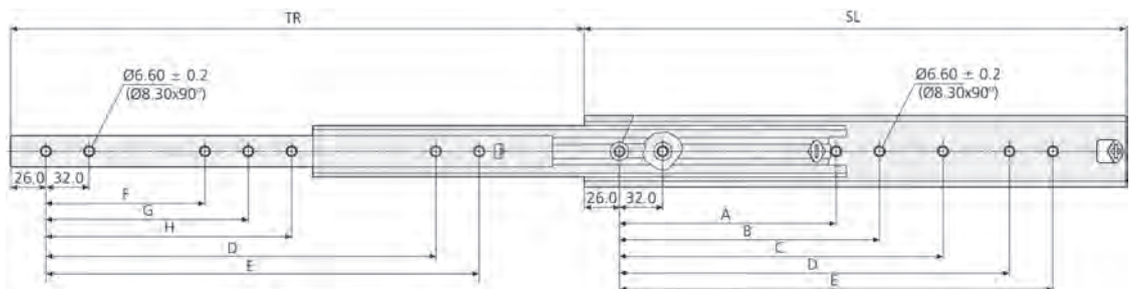
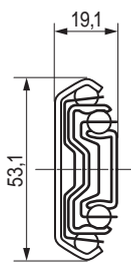
W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire



mm												kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	W	L
305	330	-	-	200,1	212,8	225,5	-	-	209,5	234,9	260,3	1,25	68
356	381	-	-	250,9	263,6	276,3	-	-	260,3	285,7	311,1	1,41	67
406	432	-	-	301,7	314,4	327,1	-	-	311,1	336,5	361,9	1,59	67
457	483	143,0	279,4	352,5	365,2	377,9	177,8	314,4	361,9	387,3	412,7	1,82	66
508	533	168,4	330,2	403,3	416,0	428,7	203,2	365,2	412,7	438,1	463,5	2,00	66
559	584	193,8	381,0	454,1	466,8	479,5	228,6	416,0	463,5	488,9	514,3	2,23	64
610	635	219,2	431,8	504,9	517,6	530,3	254,0	466,8	514,3	539,7	565,1	2,41	61
660	686	244,6	482,6	555,7	568,4	581,1	279,4	517,6	565,1	590,5	615,9	2,78	58
711	737	270,0	533,4	606,5	619,2	631,9	304,8	568,4	615,9	641,3	666,7	2,96	53



GLT - 5321



en Stock

Les dimensions tramées

Désignation GLT 5321 SL

L1 : 10 000 manœuvres
L2 : 80 000 manœuvres

mm											kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L1	L2	
300	323,5	-	-	192	224	-	-	-	-	1,73	130	120	
350	373,5	-	-	224	256	-	-	-	-	2,04	140	120	
400	423,5	-	160	192	288	320	128	160	-	0,98	150	130	
450	473,5	-	160	192	320	352	128	160	-	2,64	160	140	
500	523,5	-	192	224	384	416	160	192	-	2,94	170	150	
550	573,5	-	192	224	416	448	160	192	-	3,25	160	140	
600	623,5	-	256	288	480	512	192	256	-	3,55	150	120	
700	723,5	288	320	544	576	608	256	288	544	4,16	130	110	
790	803,5	-	352	384	672	704	320	352	384	4,72	100	100	
900	923,5	-	448	480	768	800	352	384	416	5,33	90	80	
1000	1023,5	448	480	512	864	896	448	480	-	5,87	80	70	
1100	1123,5	448	544	576	992	1024	448	480	512	6,39	70	60	

- Charge jusqu'à 180kg.
- Course +100%.
- Épaisseur de glissière 19,1mm.
- Point dur en position fermée.
- Équerres de montage pour armoire en option.

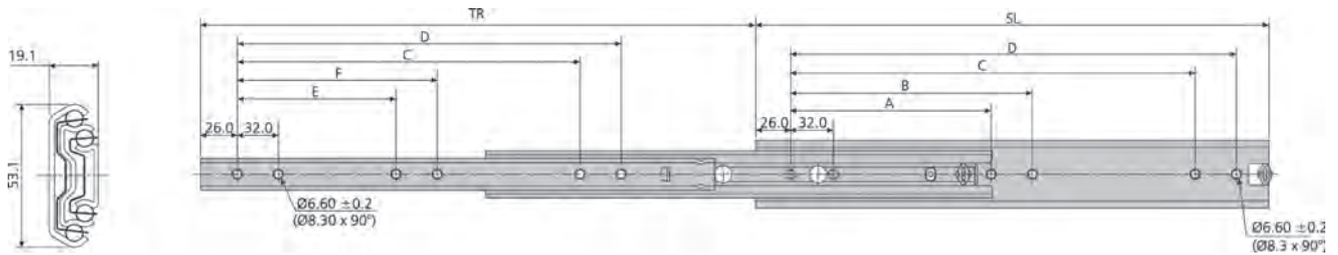
W : Masse par paire.

L : Charge nominale par paire.



GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - ZX - 5321



Désignation GLT ZX 5321 SL

- Charge jusqu'à 180kg.
- Course +100%.
- Épaisseur de glissière de 19,1mm.
- Point dur en position fermée.
- Équerres de montage pour armoire en option.
- En option sur commande et sous réserve de quantité:
 - Fermeture automatique.
 - Point dur en position ouverte.
 - Acier $\text{IN} \otimes \text{X}$

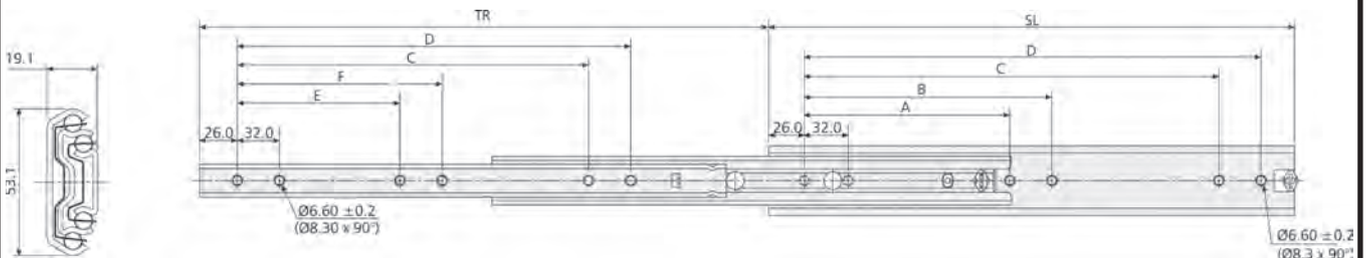
en Stock

W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

mm								kg		mm								kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
300	323,5	-	-	192	224	-	-	1,66	140	550	573,5	192	224	416	448	160	192	3,12	170
350	373,5	-	-	224	256	-	-	1,95	150	600	623,5	256	288	480	512	192	256	3,41	160
400	423,5	160	192	288	320	128	160	2,25	160	700	723,5	288	320	576	608	256	288	4,03	130
450	473,5	160	192	320	352	128	160	2,56	170	790	803,5	352	384	672	704	320	352	4,52	100
500	523,5	192	224	384	416	160	192	2,82	180										



GLT - AL5321



Désignation GLT AL5321 SL

GLISSIÈRE EN ALUMINIUM

- Charge jusqu'à 50kg.
- Course +100%.
- Épaisseur de glissière de 19,1mm.
- Cage à billes et billes en acier inoxydable.
- Point dur en position fermée.

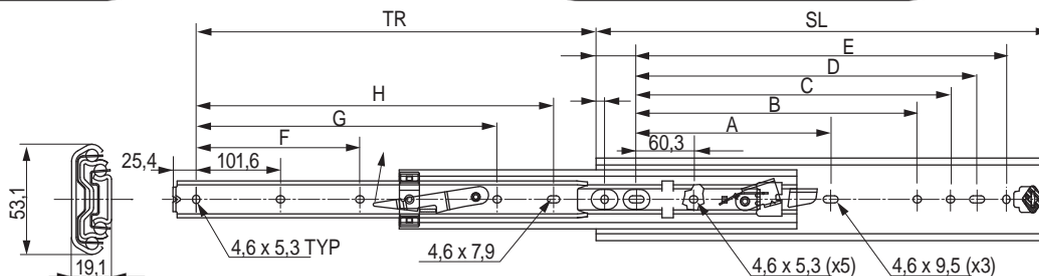
W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

mm								kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
300	323,5	-	-	192	224	-	-	0,72	4
350	373,5	-	-	224	256	-	-	0,86	43
400	423,5	160	192	288	320	128	160	0,98	45
450	473,5	160	192	320	352	128	160	1,11	48
500	523,5	192	224	384	416	160	192	1,24	50
550	573,5	192	224	416	448	160	192	1,37	50
600	623,5	256	288	480	512	192	256	1,5	50
650	673,5	256	288	544	576	192	256	1,62	50
700	723,5	288	320	576	608	256	288	1,76	50
790	803,5	352	384	672	704	320	352	2	40

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - 3607

À GRANDE CAPACITÉ



Désignation GLT3607 SL



W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

À 3 bras

Charge = 77 à 116 kg/paire

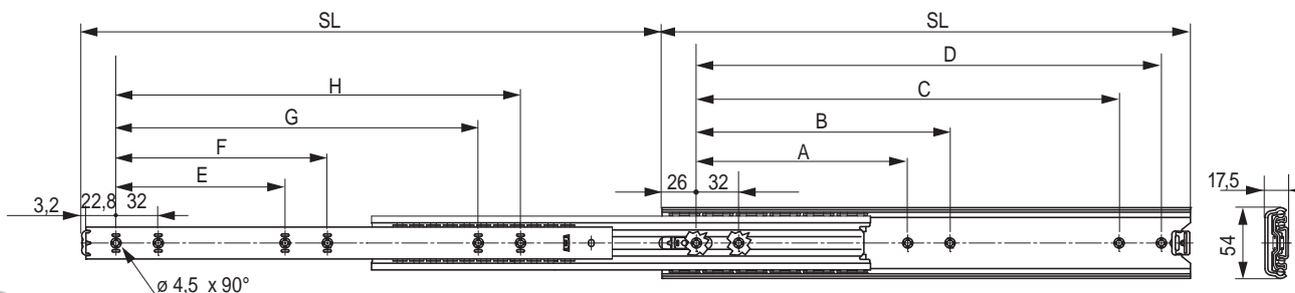
Les dimensions tramées

mm											kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L	
305	305	-	135,4	179,1	204,5	229,9	-	-	228,6	1,71	90	
356	356	-	186,2	229,9	255,3	280,7	-	-	279,4	2,02	90	
406	406	-	237,0	280,7	306,1	331,5	-	257,3	330,2	2,27	100	
457	457	-	287,8	331,5	356,9	382,3	-	308,1	381,0	2,62	110	
508	508	215,9	338,6	328,3	407,7	433,1	203,2	358,9	431,8	2,93	120	
559	559	241,3	389,4	433,1	458,5	483,9	228,6	409,7	482,6	3,24	110	
610	610	266,7	440,2	483,9	509,3	534,7	254,0	460,5	533,4	3,53	100	
660	660	292,1	491,0	534,7	560,1	585,5	279,4	511,3	584,2	3,83	92	
711	711	317,5	541,8	585,5	610,9	636,3	304,8	562,1	635,0	4,16	83	

- Course 100 %
- La glissière possède un verrouillage en position ouverte
- Disconnexion frontale
- La glissière se monte indifféremment à gauche ou à droite
- Charge jusqu'à 120kg.
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Verrouillage en position ouverte
- Disconnexion frontale
- Livrée avec visserie de fixation
- Équerres de montage pour armoire en option

GLT - 5417

À GRANDE CAPACITÉ



Désignation GLT5417 SL

- Charge jusqu'à 100kg
- Course +100%
- Point dur en position fermée

W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

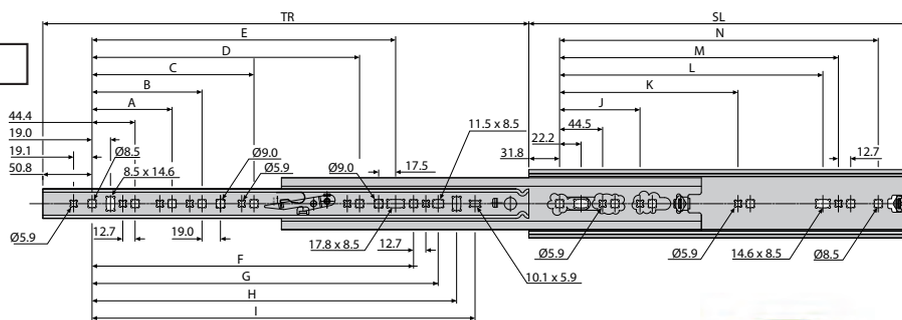
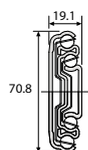
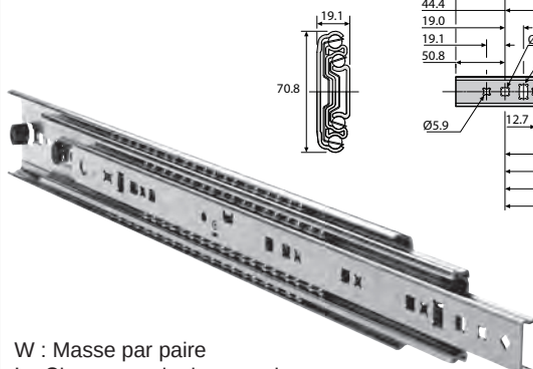
mm											kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L	
300	340	-	-	224	256	-	-	-	256	1,6	90	
350	389	-	-	224	256	-	-	-	256	1,9	90	
400	438	160	192	320	352	128	160	-	352	2,2	92	
450	487	160	192	320	352	128	160	320	352	2,5	95	
500	537	192	224	416	448	160	192	-	416	2,8	100	
550	586	224	-	448	480	160	192	-	448	3,1	100	
600	635	256	288	480	512	192	224	480	512	3,4	94	
650	684	288	320	544	576	192	256	-	544	3,7	92	
700	733	288	416	576	608	256	288	576	608	4,0	90	

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - 7957

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LES FORTES CAPACITÉS

Désignation GLT 7957 SL



- Charge jusqu'à 160kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Convient pour des tiroirs jusqu'à 1.000 mm de largeur
- Déconnexion frontale
- Kits d'équerres en option permettant divers types de montage

en Stock

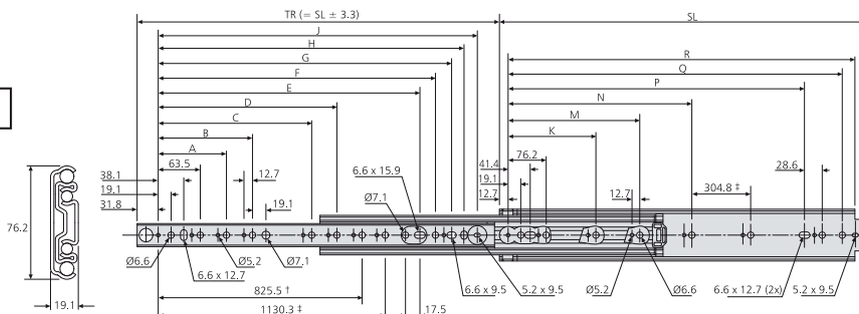
Les dimensions tramées

W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire

mm																kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	W	L
304,8	304,8	-	-	-	-	-	-	-	179,4	198,5	-	-	184,2	200,2	241,3	2,38	140
355,6	355,6	-	-	-	-	-	-	-	230,2	249,3	-	-	235,0	251,0	292,1	2,8	140
406,4	406,4	108	-	-	-	-	236,6	262,0	281,0	300,1	-	-	285,8	301,8	342,9	3,19	150
457,2	457,2	108	-	-	-	-	287,4	312,8	331,8	350,9	-	-	336,6	352,6	393,7	3,62	150
508,0	508,0	108	171,5	-	-	-	338,2	363,6	382,6	401,7	-	-	387,4	403,4	444,5	4,03	160
558,8	558,8	108	171,5	-	-	328,7	389,0	414,4	433,4	452,5	-	-	438,2	454,2	495,3	4,42	160
609,6	609,6	108	171,5	-	-	379,5	439,8	465,2	484,2	503,3	-	-	489,0	505,0	546,1	4,84	160
660,4	660,4	108	171,5	-	-	430,3	490,6	516,0	535,0	554,1	-	-	539,8	555,8	596,9	5,27	160
711,2	711,2	108	171,5	-	-	481,1	541,4	566,8	585,8	604,9	-	-	590,6	606,6	647,7	5,88	160
762,0	762,0	108	171,5	-	-	531,9	592,2	617,6	636,6	655,7	203,2	469,9	641,4	657,4	698,5	6,06	160
812,8	812,8	108	171,5	-	-	582,7	643,0	688,4	687,4	706,5	203,2	520,7	692,2	708,2	749,3	6,48	160
863,6	863,6	108	171,5	349,3	-	633,5	693,8	719,2	738,2	757,3	203,2	571,5	743,0	759,0	800,1	6,88	160
914,4	914,4	108	171,5	349,3	501,7	684,3	744,6	770,0	789,0	808,1	203,2	622,3	793,8	809,8	850,9	7,29	160

GLT - 9301

Désignation GLT 9301 SL



- Charge jusqu'à 227kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Disponible en longueurs jusqu'à 1,5m
- Kits d'équerres en option permettant divers types de montage

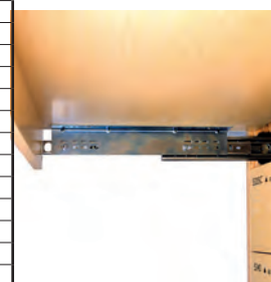
W : Masse par paire L : Charge nominale par paire

Existe en version Résistant à la Corrosion

Désignation GLT 9301 SL RC

mm																kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L
254,0	254,0	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	-	-	-	152,4	209,6	228,6	1,15	272
304,8	304,8	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	-	-	-	203,2	260,4	279,4	1,40	272
355,6	355,6	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	-	-	-	254,0	311,2	330,2	1,64	272
406,4	406,4	127,0	-	-	-	-	255,5	280,9	300,0	319,0	-	-	-	304,8	362,0	381,0	1,90	272
457,2	457,2	127,0	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	-	-	-	355,6	412,8	431,8	2,15	272
508,0	508,0	127,0	190,5	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	-	-	-	406,4	463,6	482,6	2,38	272
558,8	558,8	127,0	190,5	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	-	-	-	457,2	514,4	533,4	2,61	272
609,6	609,6	127,0	190,5	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	-	-	-	508,0	565,2	584,2	2,88	267
660,4	660,4	127,0	190,5	-	-	449,3	509,5	534,9	554,0	573,0	-	-	-	558,8	616,0	635,0	3,13	264
711,2	711,2	127,0	190,5	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	-	-	-	609,6	666,8	685,8	3,37	261
762,0	762,0	127,0	190,5	368,3	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	235,0	-	501,7	660,4	717,6	736,6	3,62	258
812,8	812,8	127,0	190,5	368,3	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	235,0	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	3,86	256
863,6	863,6	127,0	190,5	368,3	469,9	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	235,0	419,1	603,3	762,0	819,2	838,2	4,15	253
914,4	914,4	127,0	190,5	368,3	520,7	703,3	763,5	788,9	808,0	827,0	235,0	444,5	654,1	812,8	870,0	889,0	4,37	248
1016,0	1016,0	127,0	190,5	368,3	520,7	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	235,0	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	4,88	237
1066,8	1066,8	127,0	190,5	368,3	520,7	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	235,0	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	5,11	228
1117,6	1117,6	127,0	190,5	368,3	520,7	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	235,0	546,1	857,3	1016,0	1073,2	1092,2	5,35	218
1219,2	1219,2	127,0	190,5	368,3	520,7	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	235,0	596,9	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	5,86	204
1371,6	1371,6	127,0	190,5	368,3	520,7	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	235,0	596,9	958,9	1270,0	1327,2	1346,2	6,6	196
1524,0	1524,0	127,0	190,5	368,3	520,7	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	235,0	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	7,32	182

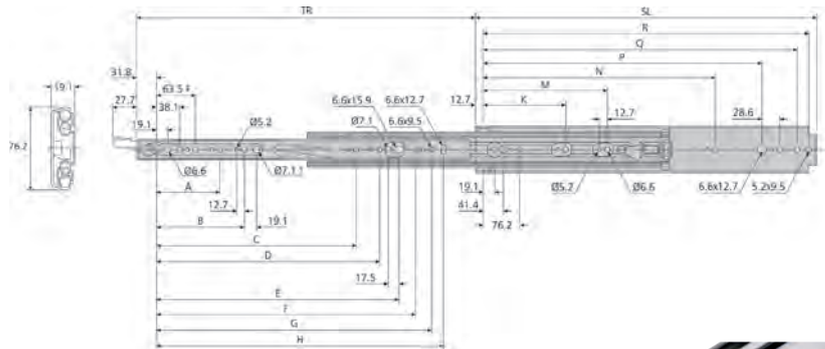
Avec option verrou



GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - 9308

Désignation GLT 9308 SL



- Charge jusqu'à 227kg.
- Course 100%.
- Épaisseur de glissière de 19,1mm.
- Verrouillage en position fermée.
- Verrouillage en position ouverte.
- Kit d'accessoires d'équerres en option.



W : Masse par paire.
L : Charge nominale par paire.

mm																	kg	
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L
304,8	304,8	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	-	-	-	-	203,2	260,4	279,4	1,46	227
355,6	355,6	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	-	-	-	-	254,0	311,2	330,2	1,71	227
406,4	406,4	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300,0	-	-	-	-	304,8	362,0	381,0	2,23	227
457,2	457,2	127,0	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	-	-	-	-	355,6	412,8	431,8	2,46	227
508,0	508,0	127,0	-	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	-	-	-	-	406,4	463,6	482,6	2,58	227
558,8	558,8	127,0	190,5	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	-	-	-	-	457,2	514,4	533,4	2,70	227
609,6	609,6	127,0	190,5	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	-	-	-	-	508,0	565,2	584,2	3,28	227
660,4	660,4	127,0	190,5	-	-	449,3	509,5	534,9	554,0	-	-	-	-	558,8	616,0	635,0	3,55	227
711,2	711,2	127,0	190,5	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	-	-	-	-	609,6	666,8	685,8	3,74	227
762,0	762,0	127,0	190,5	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	-	235,0	-	501,7	660,4	717,6	736,6	3,85	222
812,8	812,8	127,0	190,5	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	-	235,0	-	552,5	711,2	768,4	787,4	3,96	218
863,6	863,6	127,0	190,5	-	520,7	652,5	712,7	738,1	757,1	-	235,0	-	-	762,0	819,1	838,2	4,36	213
914,4	914,4	127,0	190,5	368,3	520,7	703,3	763,5	788,9	807,9	-	235,0	-	654,1	812,8	869,9	889,0	4,60	209
1016,0	1016,0	127,0	190,5	368,3	-	804,9	865,1	890,5	909,5	-	235,0	-	755,7	914,4	971,5	990,6	5,13	200
1066,8	1066,8	127,0	190,5	368,3	-	855,7	915,9	941,3	960,4	-	235,0	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	5,40	195
1219,2	1219,2	127,0	190,5	368,3	520,7	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	-	235,0	-	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	6,05	182
1524,0	1524,0	127,0	190,5	368,3	520,7	1312,9	13173,1	1398,5	1417,8	-	235,0	596,9	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	7,56	154

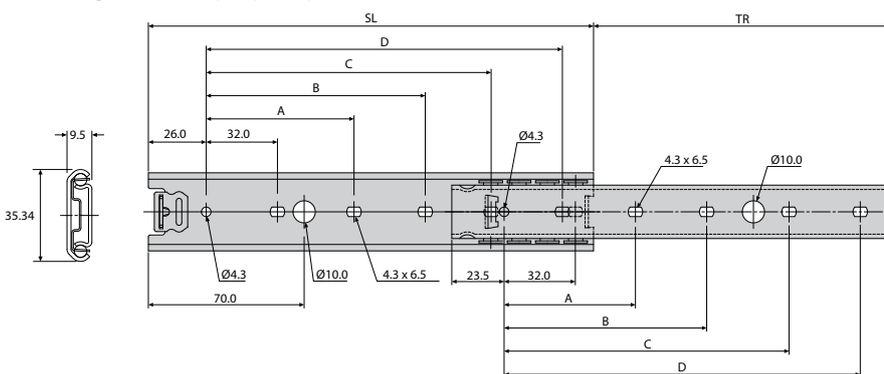
GLT - ZX - 2028

À GRANDE CAPACITÉ

nouveau

- Charge jusqu'à 65kg.
- Course 75%.
 - Épaisseur de glissière de 9,5mm.
 - Point dur en position fermée 3.
 - **INOX**

W : Masse par paire
L1 : Charge nominale par paire pour 10 000 ouvertures
L2 : Charge nominale par paire pour 80 000 ouvertures



mm							kg		
SL	TR	A	B	C	D	W	L1	L2	
300	209	96	128	224	256	0,54	65	60	
350	245	96	128	256	288	0,62	63	57	
400	282	160	192	320	352	0,70	59	54	
450	320	160	192	384	416	0,80	57	50	
500	357	192	224	416	448	0,88	53	47	
550	394	192	224	480	512	0,96	50	45	
600	432	224	256	512	544	1,02	46	43	
650	469	224	256	576	608	1,14	43	41	
700	506	256	288	608	640	1,22	42	40	

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT - ZX - 330

SÉRIE LÉGÈRE INOX

ACIER INOX DIN 1.4301
(bras et billes)



en Stock

Les dimensions tramées

Désignation GLT - ZX - 330 x SL

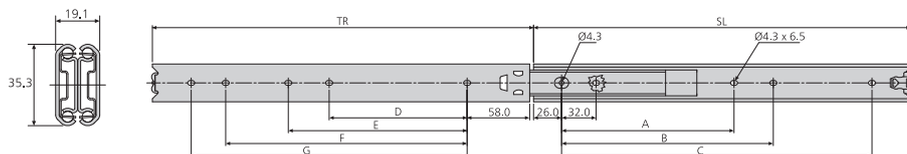
- Butées de fin de course.
- Montage sur chant.
- Coefficient de sécurité : 100%.
- En cas de fonctionnement intensif, réduire la charge de 20%.
- La capacité de charge s'entend par paires de glissières et pour une charge uniformément répartie (soit au centre du bras mobile).
- En cas de montage "à plat" réduire la charge de 75%.
- Lubrification à vie par graisse.
- Course : 100%.
- Charges : 45 kg/paire.
- Verrouillage en position fermée.
- Butées de fin de course.
- Présentation inox Mat.
- Charge jusqu'à 65kg.
- Course 100%.
- Épaisseur de glissière de 19,1mm.
- Point dur en position fermée.

W : Masse par paire

Charge nominale par paire

L1: pour 10 000 ouvertures

L2: pour 80 000 ouvertures

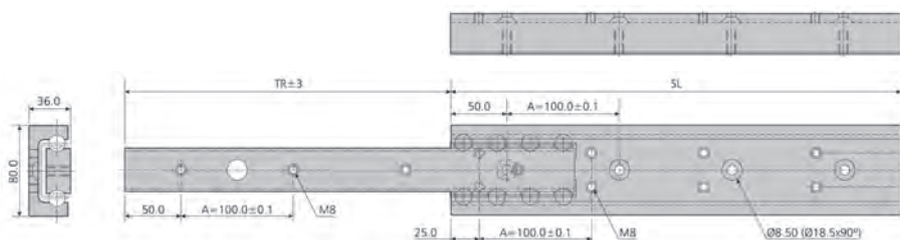
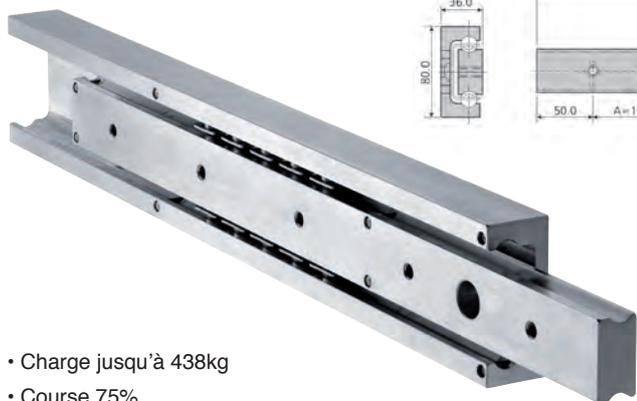


mm									kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L1	L2
300	304,5	-	192	224	-	-	192	224	1,15	65	50
350	354,0	-	224	256	-	-	224	256	1,36	70	55
400	403,0	-	192	320	160	-	288	320	1,46	75	60
450	452,0	-	224	352	192	-	320	352	1,66	80	65
500	501,0	256	288	416	224	256	384	416	1,88	75	57
550	550,5	288	320	480	256	288	416	448	2,06	70	50
600	600,0	320	352	512	288	320	480	512	2,27	65	45
700	698,0	352	384	608	320	352	576	608	2,70	55	30



GLT -AL - 4120

Désignation GLT AL4120 SL



- Charge jusqu'à 438kg
- Course 75%
- Glissière en aluminium avec billes et cage à billes en acier inoxydable

∩ : Glissières sur chant

∩ : Glissières horizontales

* : Poids & capacité pour 1 paire de glissières pour 5000 ou 10000 cycles

W : Masse par paire

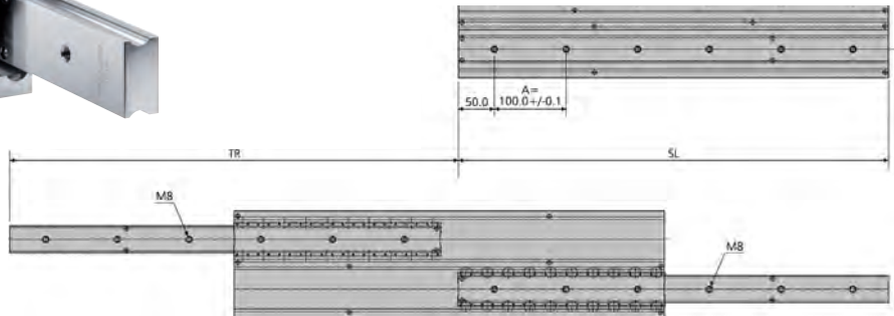
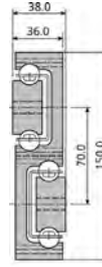
L : Charge nominale par paire

SL	TR±3	A	W	∩ L 10000 *	∩ L 10000 *	∩ L 5000 *
mm		kg				
400	290	3 X	4,7	370	185	460
500	360	4 X	5,86	390	195	480
600	430	5 X	7,06	400	200	490
700	501	6 X	8,22	410	205	500
800	572	7 X	9,36	420	210	510
900	642	8 X	10,6	425	212	520
1 000	713	9 X	11,66	430	215	530
1 100	783	10 X	12,8	434	217	540
1 200	853	11 X	13,9	438	219	550

GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES

GLT -AL - 4140

Désignation GLT AL4140 SL



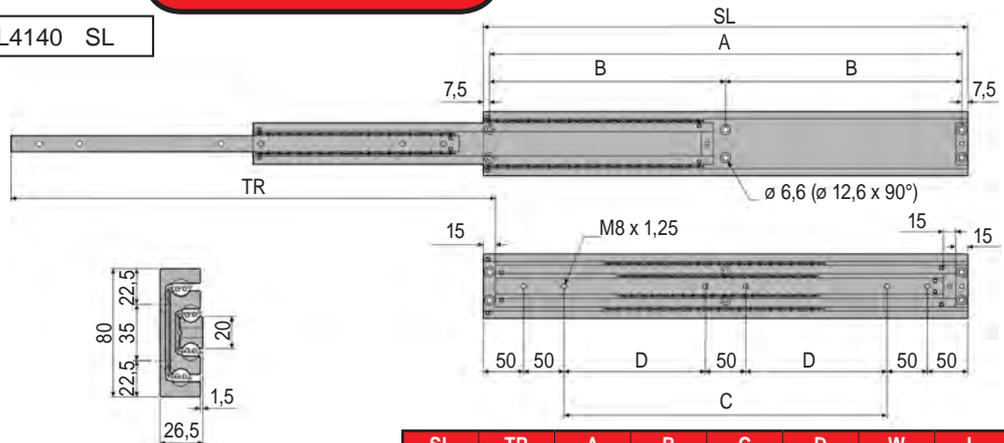
W : Masse par paire
L : Charge nominale par paire
* : Poids et capacité pour une paire de glissières

SL	TR±3 mm	A	W	L 10000* kg	L 5000*
400	402	3 X	9,4	400	540
500	543	4 X	11,6	400	550
600	625	5 X	14,0	400	555
700	707	6 X	16,3	400	560
800	848	7 X	18,4	400	570
900	930	8 X	20,8	400	575
1 000	1012	9 X	23,2	400	580
1 100	1153	10 X	25,4	400	590
1 200	1235	11 X	27,9	400	600
1 500	1540	14 X	34,7	400	600

- Charge jusqu'à 400kg (10.000 cycles), montage sur chant uniquement.
- Course 100%.
- Glissière en aluminium avec billes et cages à billes en acier inoxydable.
- Glissières vendues individuellement.
- Résistant à la corrosion.

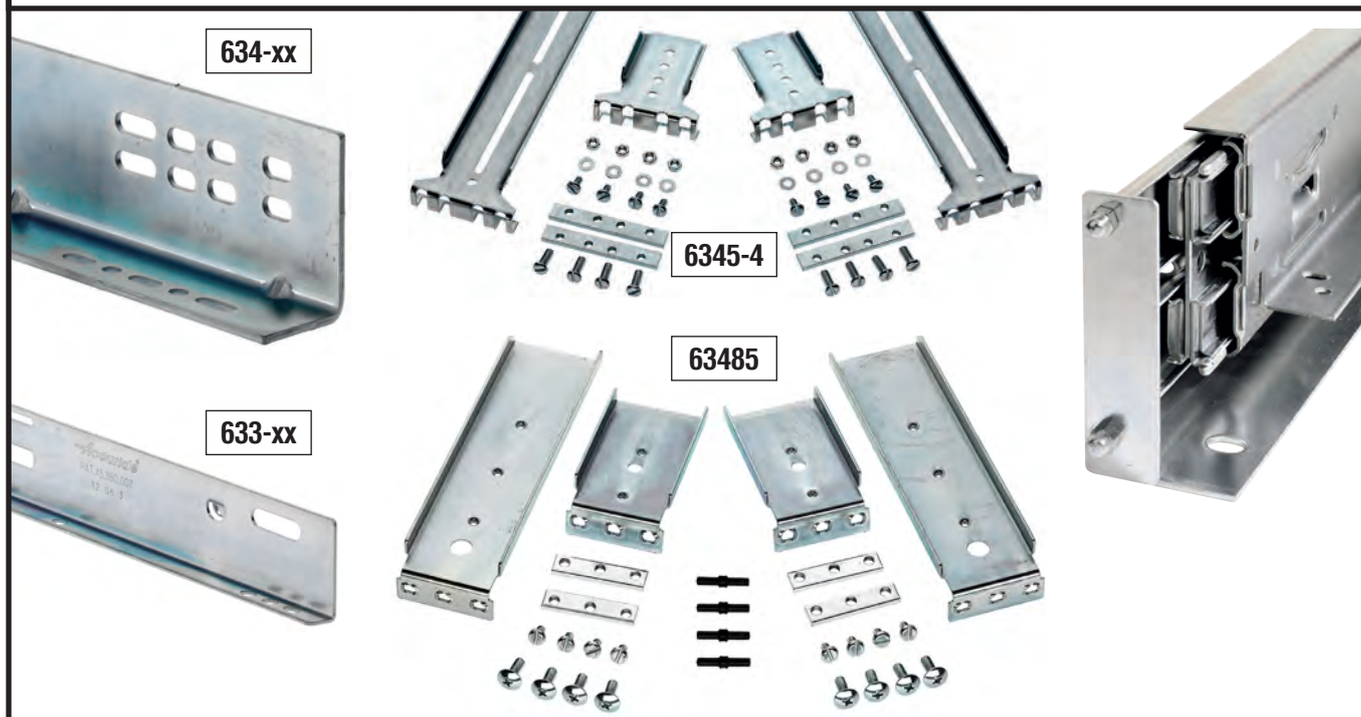
GLT -AL - 4160

Désignation GLT AL4140 SL



SL	TR	A	B	C	D	W	L
mm						Kg	
300	300	285	-	100	-	2,5	240
350	350	335	-	150	-	2,93	255
400	400	385	-	200	-	3,37	270
450	450	435	-	250	-	3,8	285
500	500	485	-	300	-	4,24	300
550	550	-	267,5	-	150	4,68	300
600	600	-	392,5	-	175	5,12	300
650	650	-	317,5	-	200	5,56	295
700	700	-	342,5	-	225	6	290
800	800	-	392,5	-	275	6,87	270
900	900	-	442,5	-	325	7,75	250
1000	1000	-	492,5	-	375	8,62	230

ÉQUERRES POUR GLISSIÈRES



En complément d'une glissière, la cornière permet d'adapter facilement un tiroir ou simplement un plateau.

Selon les modèles elles se clipsent (ce qui permet un démontage aisé) ou sont boulonnées sur la glissière à laquelle elles s'adaptent.

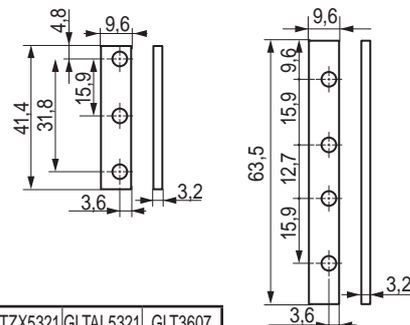
Pour les glissières de grande longueur les cornières peuvent se juxtaposer.

Des modèles spécifiques sont également disponibles pour une utilisation dans les armoires informatiques standardisées.

TYPE D'ÉQUERRE EN FONCTION DE LA GLISSIÈRE SÉLECTIONNÉE

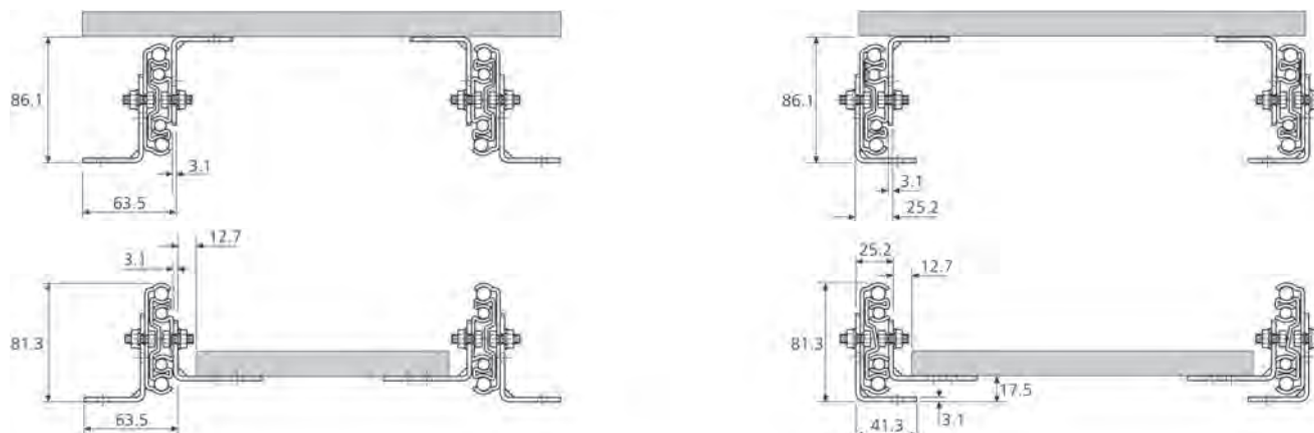
Où xx correspond à la longueur de la cornière.

Consultez nous afin que nous déterminions l'équerre adaptée à votre application.



Référence	GLT2601	GLT204	GLT3732	GLT301	GLT2132	GLT3832	GLT3301	GLT3307	GLT3308	GLT5321	GLTX5321	GLTAL5321	GLT3607
Équerre		63460-4	633xx	63450-4	633xx	633xx	63480-4	63480-4	63480-4	635xx	635xx	65490-4	65490-4
Référence	GLT5417	GLT7957	GLT9301	GLT9308	GLTX2028	GLTX330	GLTAL4120	GLTAL4140	GLTAL4160	GLA115	GLA116	GLCT115	
Équerre		634xx	634xx	634xx									

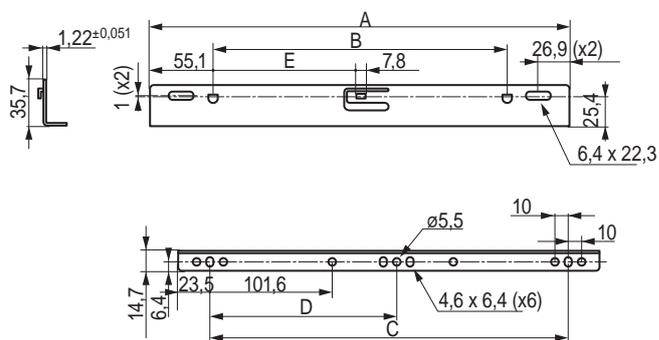
MONTAGE



NOUS CONSULTER POUR LES COTES

ÉQUERRES POUR GLISSIÈRES

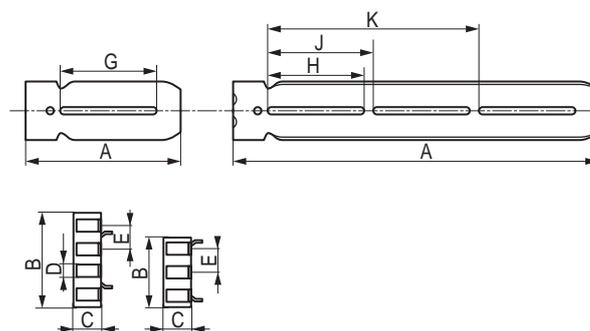
633xxx



633xx	Glissière	A	B	C	D	E	W
		mm					kg
63335-2	3732 / 3832-35	346,7	236,5	300	150	114,4	0,32
63340-2	3732 / 3832-40	396,7	286,6	350	175	139,4	0,36
	2132-40						
63345-2	2109-40	446,8	336,6	400	200	164,4	0,41
	3732/3832-45						
	2132-45/60/65/70						
63350-2	2109-45/60/65/70	496,8	386,6	450	225	189,4	0,46
	3732/3832-50						
	2132-50						
63355-2	2109-50	546,8	436,6	500	250	214,4	0,51
	3732/3832-55/60/65/70						
	2132-55						
	2109-55						

Glissière	Cornière
2132	633xx
3732	633xx
3832	633xx
5321	635xx
7957	634xx
9301	634xx
9308	634xx

634xxx



63xxx		A (F)	A (R)	B (4)	B (3)	C	D	E	G	H	J	K	W
		mm											kg
DZ63450-4	0201 / 0204	69,9	266,7	57,2	-	15	6,35	12,7	-	76,2	82,6	165,1	0,46
DZ63460-4	0301 / 0305	69,9	266,7	-	43,7	15	6,5	15,9	-	76,2	82,6	165,1	0,44
DZ63470-4	0305*	76,5	274,6	69,9 (F) 64,0 (R)	-	19,8	5,5 (F) 7,4 (R)	15,9	48	76,2	82,6	165,1	
DZ63480-4	3301 / 3307 / 3308	114,6	114,6	-	44,5	18,3	7,4	15,2	66	-	-	-	0,41
DZ65490-4	3607 / 5321 / 5321SC	140	140	60	-	14	5,5	15,9	96	-	-	-	0,75
DZ63374-4	2907	77,2	153,4	-	44,2	17,5	-	15,9	-	-	-	-	0,38
DZ63485-4	3507	77,6	153,8	-	55,7	17,8	5,3	15,9	-	-	-	-	0,6

GUIDAGES LINÉAIRES

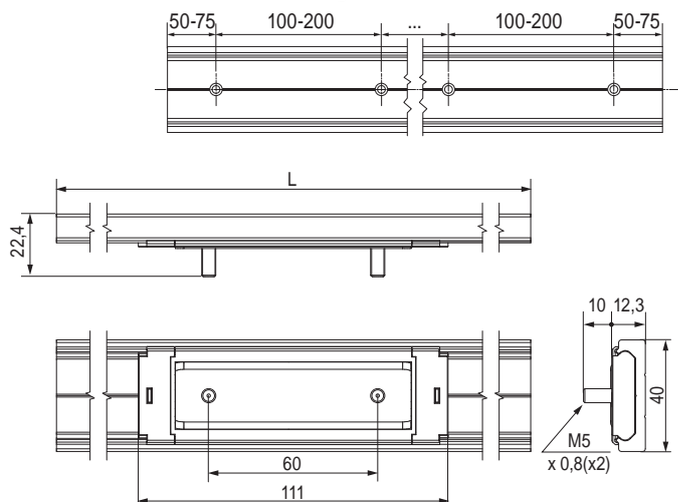
GLA - 115

nouveau



en Stock

PLAN DE PERÇAGE



- Guidage linéaire à chariot à recirculation de billes (inox ou plastique : Le chariot à billes plastique ne nécessite pas de lubrifiant)
- Charge jusqu'à 120kg par charge
- Résistant à la corrosion
- Utiliser des vis à tête fraisée de 4mm
- Fixer le ou les rails de guidage sur une surface rigide et plane
- Possibilité de rabouter les rails afin d'obtenir un guidage de grande longueur
- La précision de positionnement dépend du système de translation utilisé. Le jeu éventuel dans le chariot n'a pas d'impact sur la précision résultante
- Durée de vie 50.000 m à pleine charge, 500.000 à 15% de la charge nominale.

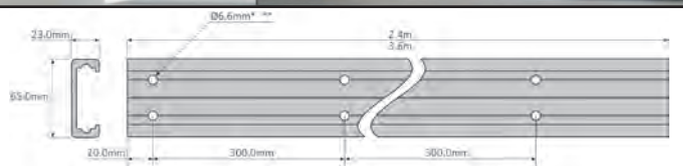
Désignation GLA115...

		Capacité de charge en kg.								
		Sur champ			Horizontale			Suspendu		
	Nombre de chariots	1	2	3	1	2	3	1	2	3
CGLA 115 P	Chariot billes plastiques	30	54	72	18	32	42	24	42	54
CGLA 115 ZX	Chariot billes INOX	50	90	120	30	55	70	40	70	90
BGLA 115	Butée pour GLA115 + 2 Vis									
GLA 115 120	Rail aluminium 1,20m.									
GLA 115 240	Rail aluminium 2,40m.									

GLA - 116

nouveau

Désignation GLA116...



		Capacité de charge kg								
		Sur champ			Horizontale			Suspendu		
	Nombre de chariots	1	2	3	1	2	3	1	2	3
CGLA 116P	Chariot Billes plastique	100	180	240	60	109	140	80	141	180
CGLA 116 ZX	Chariot billes INOX	150	290	360	90	164	211	120	211	270
BGLA 116	Butée pour GLA 116 +2 vis									
GLA 116 240	Rail aluminium 2,40m									
GLA 116 360	rail aluminium 3,60m									
GLA 116 AM	amortisseur pour GLA 116									

- Guidage linéaire à chariot à recirculation de billes
- Capacité jusqu'à 150 kg par chariot (nous consulter)
- Résistant à la corrosion
- Durée de vie à pleine charge 100.000 m

Options

- Amortisseur (A)
- Kit d'équerres permettant d'adapter le GLA 116 sur des portes coulissantes pour un montage mural ou latéral



GUIDAGES LINÉAIRES À FRICTION

GLC - 115

CES GUIDAGES SONT CONSTITUÉS DE RAILS EN ALUMINIUM 6063-T6 JUXTAPOSABLES ET DE CHARIOTS

Bien que moins précis que les systèmes de guidage à billes, ils apportent une solution satisfaisante et économique à un grand nombre d'applications en automatisation, transfert et transport. L'absence de bille supprime les contraintes de maintenance que créerait le besoin de lubrification; ils peuvent donc être utilisés dans des milieux difficiles tout en s'usant très faiblement dans le temps. Les rails sont en Aluminium 6063-T6. Leurs dimensions et les plans de fixation sont conformes à la norme ISO et sont interchangeables avec la plupart des guidages linéaires à billes. Ils peuvent être utilisés horizontalement (chariot au dessus ou au dessous du rail) ou verticalement. Les rails peuvent être rabotés: attention à les positionner précisément l'un par rapport à l'autre afin d'éviter la détérioration de la cassette mobile.

Ce guidage existe en trois versions:

- Non réglable (Ng). Précision $\pm 0,45\text{mm}$ en Y et $\pm 0,475\text{mm}$ en X
- Réglage manuel (Rm). Permet d'adapter le jeu à votre application
- Réglage automatique

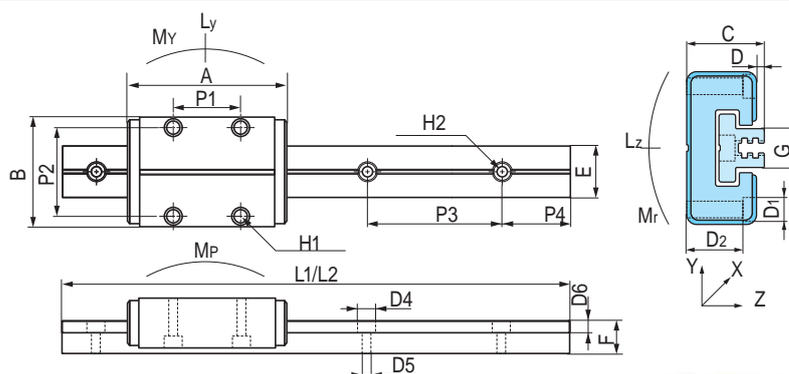
Consultez-nous afin de déterminer la durée de vie du guidage linéaire GLC115.

Par exemple dans des conditions de fonctionnement normales, atmosphère propre. Charge de 250 N sur un chariot à une température de 20°C se déplaçant à 1 m/s...

Consultez nous afin de faire ce calcul pour votre application.



NOUVEAU



A	B	C	D	P1	P2	H1*	D1	D2			
70	47	24	2,5	30	38	M5	8	17,5			
Ly	Lz	-Lz	My	Mr	Mp	Min.	Max.				
2	4	4	10	10	10	-10°C	+90°C				
E	F	G	L1	L2	P3	P4	H2	D4	D5	D6	
22	14	12	1000	2000	60	20	40	M4	8	4,3	5

en Stock

Les dimensions tramées

GLISSIÈRE À CHARIOT MOBILE

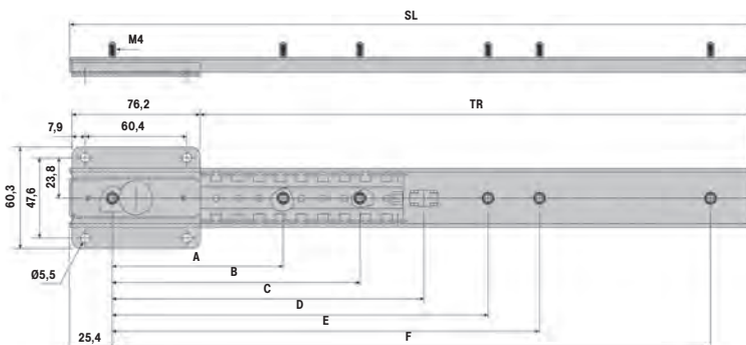
GLCT - 115



Désignation GLCT115 SL

Ex.: GLCT115305

- Charge jusqu'à 60kg (montage à plat)
- Charge jusqu'à 50kg (montage sur chant)
- 10.000 cycles
- Guidage linéaire précis sur toute sa course
- Curseur mobile en prise permanente sur le train de billes
- Glissières vendues individuellement
- Peut être utilisée en position verticale pour servir de guidage sans support de charge
- L'adjonction d'une courroie permet la synchronisation des éléments mobiles de la glissière.



W : Masse - L : Charge nominale

SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L	
									Montage Horizontal	Montage Vertical
mm									kg	
305	226	88,9	-	127,0	165,1	-	254,0	0,56	60	50
356	276	101,6	-	152,4	203,2	-	304,8	0,62	60	50
406	327	101,6	-	177,8	254	-	355,6	0,68	60	50
457	378	127,0	-	203,2	279,4	-	406,4	0,74	60	50
508	429	152,4	-	228,6	304,8	-	457,2	0,80	60	50
559	480	177,8	-	254,0	330,2	-	508,0	0,94	60	50
610	530	101,6	203,2	279,4	355,6	457,2	558,8	1,00	60	50
660	581	127,0	254,0	304,8	355,6	482,6	609,6	1,08	60	50
711	632	127,0	254,0	330,2	406,4	533,4	660,4	1,12	60	50
813	734	152,4	304,8	381,0	457,2	609,6	762,0	1,18	60	50
914	835	177,8	355,6	431,8	508,0	685,8	863,6	1,32	60	50
1016	937	203,2	406,4	482,6	558,8	762,0	965,2	1,44	60	50