

Glissières télescopiques 2 ou 3 rails pour tiroir **New**

GLT

Introduction

- Les glissières télescopiques se composent de deux (ou plus) rails de guidage à roulement à billes montés l'un dans l'autre, qui peuvent être déployés de manière télescopique.
- La capacité de charge d'une glissière télescopique est déterminée par les facteurs d'influence suivants :
 - Longueur de la glissière
 - Course de levage
 - Nombre de cycles
 - Matériaux
 - Méthode de montage
 - Montage du système



Nouvelle gamme

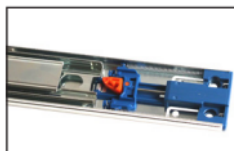
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES DES GLISSEURS TÉLESCOPIQUES :



Maintien en position fermée :

Le maintien fixe le guidage en position fermée.

**GLT2-17, GLT2-27, GLT3-46A, GLT3-46,
GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76**



Amortissement du rappel :

Le mouvement est amorti à la fermeture et l'élément atteint automatiquement la position de butée.

En outre, une force définie doit être dépassée pour ouvrir, ce qui évite une ouverture involontaire.

GLT3-46A



Glissière intérieure séparable :

Une glissière intérieure séparable permet de détacher le profilé de glissière intérieur. Ainsi, l'élément mobile peut être intégralement sorti du rail de guidage.

GLT3-46A, GLT3-46, GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76

Types d'extensions :

Extension partielle : Glissières GLT2

Course (longueur d'extension) env. 70-80%
de la longueur de rail

Extension intégrale : Glissières GLT3

Course (longueur d'extension) 100%
de la longueur de rail

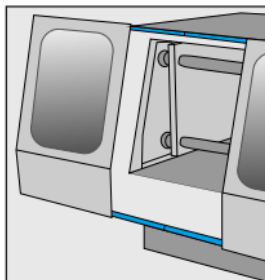
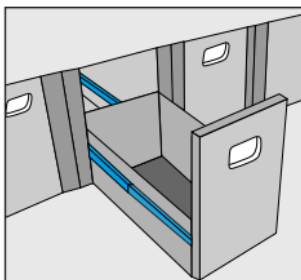
Super extension : Glissières GLT3E

Course (longueur d'extension) >100%
de la longueur de rail

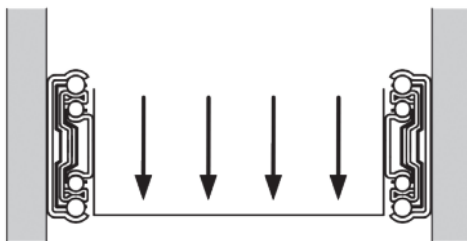
Nouvelle gamme

- Plage de température :

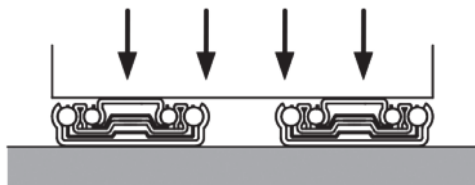
• Température d'utilisation : +10°C à +40°C



Exemples d'applications



Le montage vertical sur chant se caractérise par des rangées de billes superposées. Cette construction s'avère très résistante au gauchissement et augmente la durée de vie ainsi que la résistance des rails de guidage.



Le montage horizontal est également possible mais peu conseillé. Les valeurs de charge sont très inférieures par rapport à des rails de guidage montés verticalement.

GLT2-17

Extension partielle,
charge jusqu'à 10kg

- La course est inférieure à la longueur du rail

- Maintien en position fermée

- Portance par paire 10kg (montée verticalement)

- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.

- Matières :

Glissières acier zingué

Cage à billes plastique

Billes acier trempé

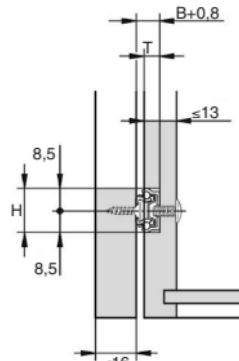
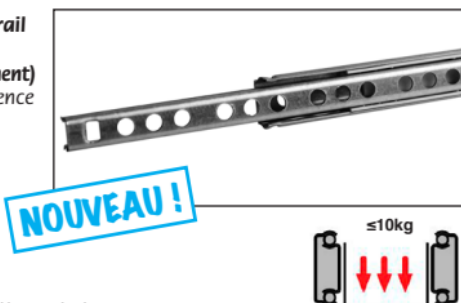
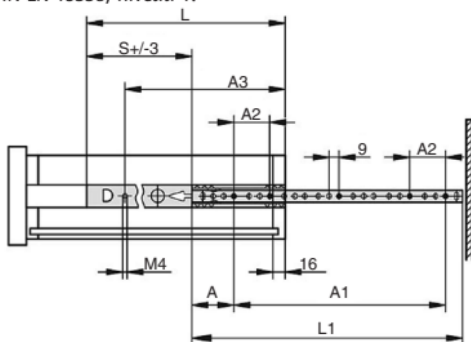
Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée.

Infos

- Vendues par paire

- La capacité de charge de toutes les glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10%		Sur demande

Références	A	A2	A3	A3	B	H	L	L1	S	Profondeur de rainure	Profondeur de tiroir	Prix Paire 1 à 3
GLT2-17-104	37	32	132	10	10	17	164	182	104	6-7	185-260	4,28 €
GLT2-17-125	37	32	153	10	10	17	185	182	125	6-7	185-305	4,36 €
GLT2-17-145	37	32	185	10	10	17	217	214	145	6-7	220-355	4,54 €
GLT2-17-165	37	32	217	10	10	17	249	246	165	6-7	250-410	5,15 €
GLT2-17-348	37	32	418	10	10	17	450	278	348	6-7	450	6,03 €
GLT2-17-366	37	32	448	10	10	17	480	310	366	6-7	480	6,95 €
GLT2-17-368	37	32	468	10	10	17	500	310	368	6-7	500	7,21 €
GLT2-17-424	37	32	518	10	10	17	550	342	424	6-7	550	9,18 €

Dimensions en mm

New Glissières télescopiques acier pour montage en rainure

Extension partielle,
charge jusqu'à 12kg

GLT2-27

- La course est inférieure à la longueur du rail
- Maintien en position fermée
- Portance par paire 12kg (montée verticalement)
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.

- Matières :

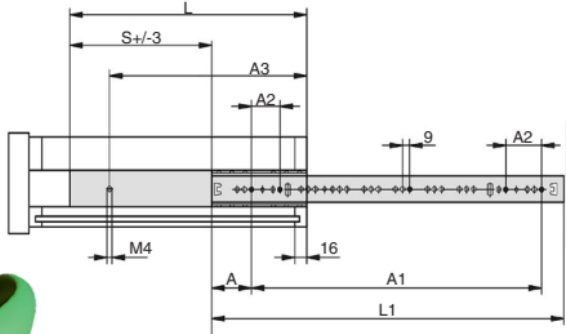
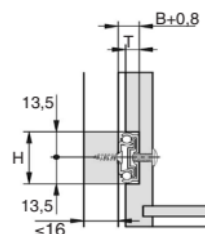
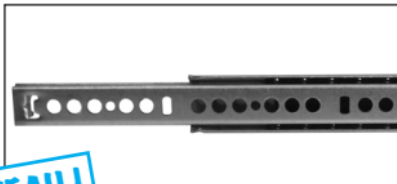
Glissières acier zingué
Cage à billes plastique
Billes acier trempé

Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge des glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.



NOUVELLES
REMISES

REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	S	T	Profondeur de rainure	Profondeur de tiroir de/à	Prix Paire
GLT2-27-150	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	230-350		9,10 €
GLT2-27-232	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	350-550		13,98 €

Dimensions en mm

Glissières télescopiques acier avec amortisseur

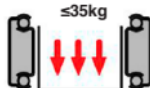
New

GLT3-46A

Extension intégrale,
charge jusqu'à 35kg

- La course est égale à la longueur du rail
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- L'amortisseur permet d'amortir les glissières télescopiques à la fermeture et de leur faire atteindre automatiquement la position de butée.
- Portance par paire 35kg (montée verticalement)
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 50 000 cycles.
- Matières :
 - Glissières acier zingué et passivé bleu
 - Cage à billes en acier et plastique
 - Billes acier trempé

NOUVEAU!

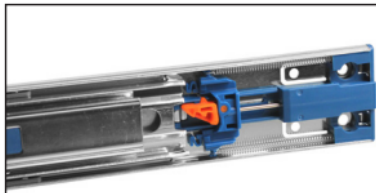


Avantage

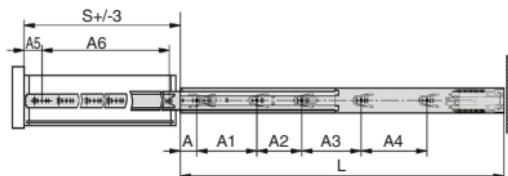
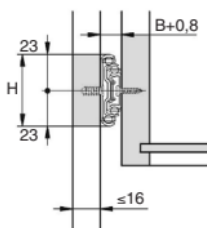
- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge des glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 2.



Avec amortisseur



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

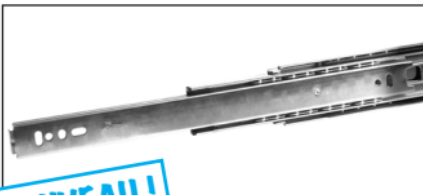
Références	A	A1	A2	A3	A5	A6	B	H	L	S	Course			Prix Paire 1 à 3
											35	128	500	
GLT3-46A-300	35	128	-	-	35	171	12,7	46	300	300				34,89 €
GLT3-46A-350	35	128	64	-	35	220	12,7	46	350	350				38,35 €
GLT3-46A-400	35	128	64	-	35	254	12,7	46	400	400				41,84 €
GLT3-46A-450	35	128	96	-	35	294	12,7	46	450	450				45,35 €
GLT3-46A-500	35	128	96	64	35	344	12,7	46	500	500				48,83 €
GLT3-46A-550	35	128	96	128	35	394	12,7	46	550	550				53,17 €
GLT3-46A-600	35	128	96	160	35	444	12,7	46	600	600				57,55 €

Dimensions en mm

Extension intégrale, charge jusqu'à 45kg

GLT3-46

- La course est égale à la longueur du rail
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- Portance par paire 45kg (montée verticalement)
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.
- Matières :
 - Glissières acier zingué et passivé bleu
 - Cage à billes en acier et plastique
 - Billes acier trempé

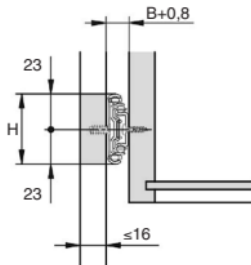
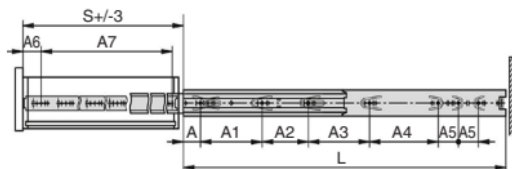


Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge des glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	S	Prix Paire
GLT3-46-300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300	1 à 3 18,18 €
GLT3-46-350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	46	350	350	20,23 €
GLT3-46-400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	46	400	400	22,14 €
GLT3-46-450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	46	450	450	24,14 €
GLT3-46-500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	46	500	500	24,48 €
GLT3-46-550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	46	550	550	31,45 €
GLT3-46-600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	46	600	600	35,60 €
GLT3-46-650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	46	650	650	37,41 €
GLT3-46-700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	46	700	700	40,17 €

Dimensions en mm

Glissières télescopiques acier

New

GLT3E-50

Super extension,
charge jusqu'à 60kg

- La course est supérieure à la longueur du rail ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- Portance par paire 60kg (montée verticalement)
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.
- Matières :
 - Glissières acier zingué et passivé bleu
 - Cage à billes en acier et plastique
 - Billes acier trempé

NOUVEAU!

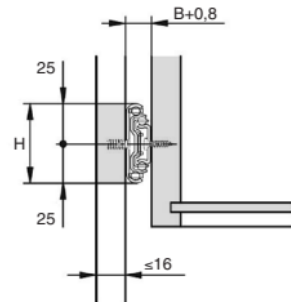
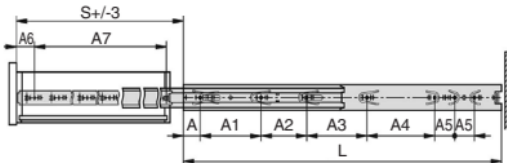


Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge des glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10%		Sur demande

Références	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	S	Course	Prix Paire
GLT3E-50-338	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	50	300	338	19,61 €	
GLT3E-50-388	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	50	350	388	43,78 €	
GLT3E-50-438	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	50	400	438	47,75 €	
GLT3E-50-488	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	50	450	488	51,73 €	
GLT3E-50-538	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	50	500	538	55,70 €	
GLT3E-50-588	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	50	550	588	60,68 €	
GLT3E-50-638	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	50	600	638	65,67 €	
GLT3E-50-688	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	50	650	688	70,62 €	
GLT3E-50-738	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	50	700	738	76,60 €	

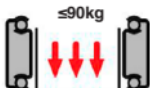
Dimensions en mm

**Super extension,
charge jusqu'à 90kg**

GLT3E-58

- La course est supérieure à la longueur du rail ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- **Portance par paire 90kg (montée verticalement)**
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 20 000 cycles.
- Matières :
 - Glissières acier zingué et passivé bleu
 - Cage à billes en acier et plastique
 - Billes acier trempé

NOUVEAU!

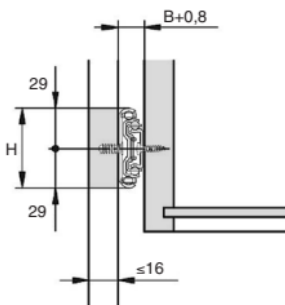
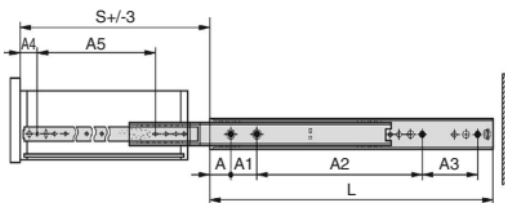


Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge des glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 1.



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Course	Prix Paire
GLT3E-58-338	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338	1 à 3 51,34 €
GLT3E-58-388	31,75	57	172	-	31,75	283,5	19	58	350	388	56,48 €
GLT3E-58-438	31,75	57	111	111	31,75	333,5	19	58	400	438	61,60 €
GLT3E-58-488	31,75	57	136	136	31,75	383,5	19	58	450	488	66,77 €
GLT3E-58-538	31,75	57	161	161	31,75	433,5	19	58	500	538	75,74 €
GLT3E-58-588	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588	78,31 €
GLT3E-58-638	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638	84,71 €
GLT3E-58-688	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688	91,13 €
GLT3E-58-738	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738	98,82 €

Dimensions en mm

Glissières télescopiques acier

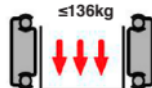


GLT3-76

Extension intégrale,
charge jusqu'à 136kg

- La course est égale à la longueur du rail
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- Portance par paire 136kg (montée verticalement)
- Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 60 000 cycles.
- Matières :
 - Glissières acier zingué
 - Cage à billes en plastique
 - Billes acier trempé

NOUVEAU!

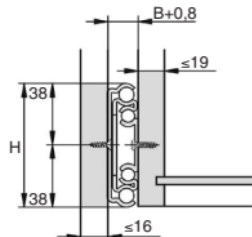
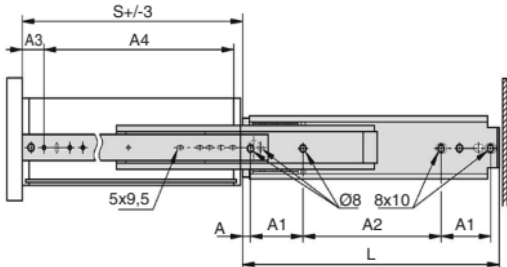


Avantage

- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

Infos

- Vendues par paire
- La capacité de charge de toutes les glissières télescopiques est testée selon la norme DIN EN 15338, niveau 3.



REMISES

Qté	1+	4+	6+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	A	A1	A2	A3	A4	B	H	Course		Prix Paire 1 à 3
								L	S	
GLT3-76-410	15	76	228,5	34	319,5	19	76	410	410	124,06 €
GLT3-76-460	15	76	279,5	34	370,0	19	76	460	460	128,25 €
GLT3-76-510	15	76	330,0	34	421,0	19	76	510	510	131,56 €
GLT3-76-560	15	76	381,0	34	471,5	19	76	560	560	150,48 €
GLT3-76-610	15	76	432,0	34	522,5	19	76	610	610	155,07 €
GLT3-76-710	15	76	533,5	34	624,0	19	76	710	710	165,83 €
GLT3-76-810	15	76	635,0	34	725,0	19	76	810	810	178,16 €
GLT3-76-910	15	76	736,0	34	827,0	19	76	910	910	197,54 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



BAN



GAL_42



EKN



F7-P-AM

Bride angulaire pour ventouse, Universelle

Galet pour convoyeur, Sans roulement à billes

Accouplement miniature soufflet Gerwah®, de 0,5 à 12Nm

Bandé magnétique, Bande magnétique



GE14



BAC110



CMA



ATZYSS

Grenouillère élastique à anneau, Avec porte-cadenas

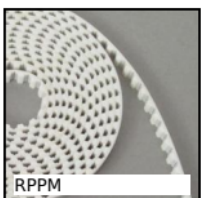
Bac à bec orientable, Accroche orientable

Chape à œil, Acier

Amortisseur élastique inox diabolo, Inox



CHAUSS



RPPM



BOX-TOR-B

Charière en façade, Ouverture 270 degrés

Courroie ouverte au mètre type RPP, RPPS Polyuréthane

Coffret de joints toriques en nitrile, 20,38 x 1,78mm à

Accessoires de liaison, Plateau tournant

Produits complémentaires



GLT2-17



GLT2-27



GLT3-46A

Glissières télescopiques acier pour montage en rainure, Extension...

Glissières télescopiques acier pour montage en rainure, Extension...

Glissières télescopiques acier avec amortisseur, Extension intégral...



GLT3-46

Glissières télescopiques acier, Extension intégrale