

# 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

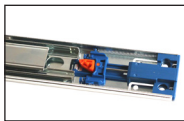
### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES DES GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES :



#### 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

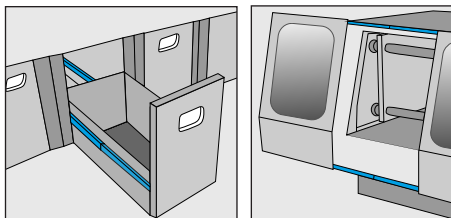
**Super extension : Glissières GLT3E**

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

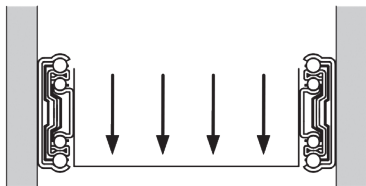
Nouvelle gamme

- Plage de température :

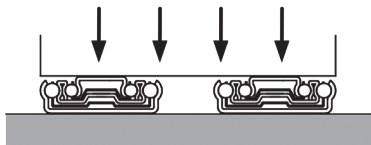
• Température d'utilisation : +10°C à +40°C



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.

# Glissières télescopiques acier **pour montage en rainure** **New**

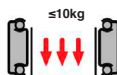
## GLT2-17

## 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



**NOUVEAU !**

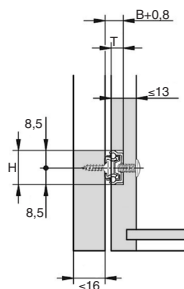
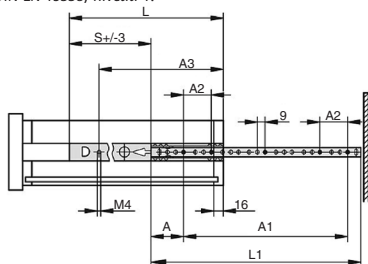


### Avantage

- 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 1.



### REMISES

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

Références	Profondeur										Profondeur	Prix Paire
	A	A2	A3	A3	B	H	L	L1	S	T	de tiroir de/à	
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

**HPC**

WEB  
04/2021

www.hpceurope.com

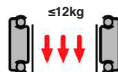
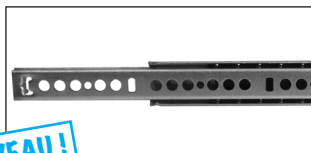
Tél: 0 825 88 5000 Service 0,15 €/min + prix appel

## 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

**NOUVEAU !**

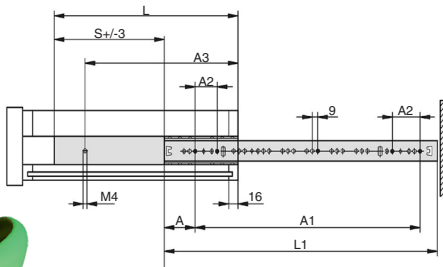
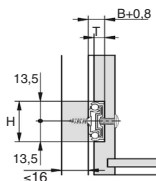


### Avantage

- 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.



**NOUVELLES  
REMISES**

### REMISES

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

Références	Profondeur Course de rainure										Profondeur de tiroir de/à		Prix Paire 1 à 3
	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	S	T			
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

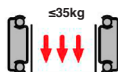
# Glissières télescopiques acier **avec amortisseur** **New**

## 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 !**

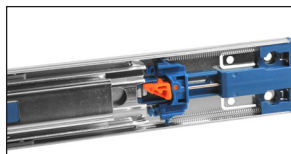


### Avantage

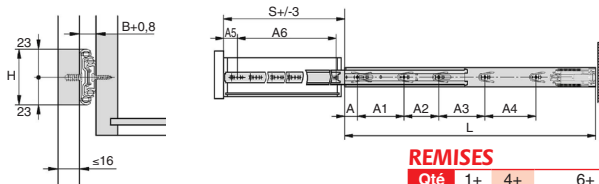
- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

### 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	

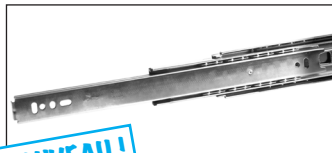
Références	Course										Prix Paire 1 à 3
	A	A1	A2	A3	A5	A6	B	H	L	S	
GLT3-46A-300	35	128	-	-	35	171	12,7	46	300	300	34,89 €
GLT3-46A-350	35	128	64	-	35	220	12,7	46	350	350	38,35 €
GLT3-46A-400	35	128	64	-	35	254	12,7	46	400	400	41,84 €
GLT3-46A-450	35	128	96	-	35	294	12,7	46	450	450	45,35 €
GLT3-46A-500	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

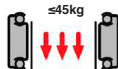
Extension intégrale,  
charge **jusqu'à 45kg**

**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



**NOUVEAU !**

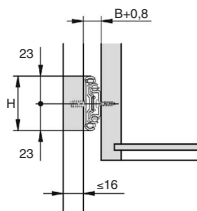
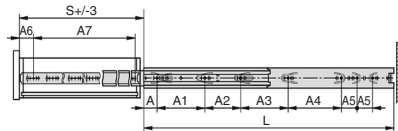


## Avantage

- 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	Course		Prix Paire
												S	1 à 3	
GLT3-46-300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300		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**

**NOUVEAU !**

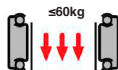
- La course est supérieure à la longueur du rail ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité
- Maintien en position fermée
- Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage.
- Portance par paire 60kg (montée verticalement)
- Les capacités 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

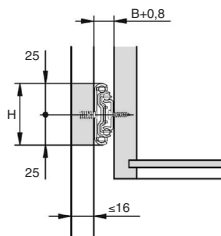
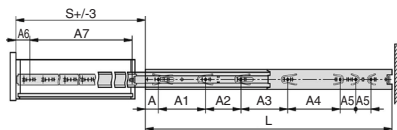


### Avantage

- 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	Course		Prix Paire
											L	S	
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

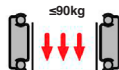
Super extension,  
charge **jusqu'à 90kg**

GLT3E-58

**NOUVEAU !**

- 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

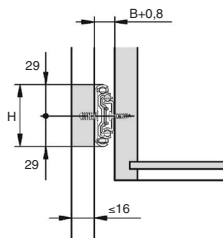
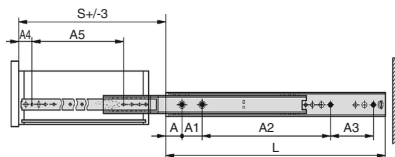


### Avantage

- 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	Sur demande

Références	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Course		Prix Paire
										S	1 à 3	
GLT3E-58-338	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338		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 €

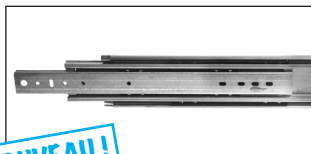
Dimensions en mm



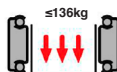
## GLT3-76

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 !**

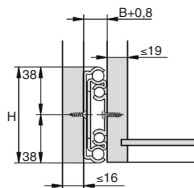
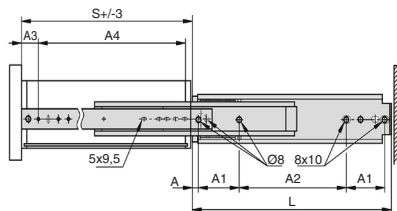


### Avantage

- 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	Sur demande

Références	A	A1	A2	A3	A4	B	H	L	Course		Prix Paire 1 à 3
									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  
Bride angulaire pour  
ventouse, Universelle



GAL 42  
Galet pour convoyeur,  
Sans roulement à  
billes



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



F7-P-AM  
Bande magnétique,  
Bande magnétique



GE14  
Grenouillère élastique  
à anneau, Avec porte-  
cadenas



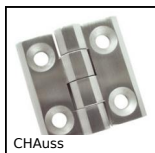
BAC110  
Bac à bec orientable,  
Accroche orientable



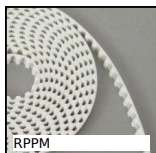
CMA  
Chape à œil, Acier



ATZYSS  
Amortisseur élastique  
inox diablo, Inox



CHAuss  
Charnière en façade,  
Ouverture 270 degrés



RPPM  
Courroie ouverte au  
mètre type RPP, RPP5  
Polyuréthane



BOX-TOR-B  
Coffret de joints  
toriques en nitrile,  
20,38 x 1,78mm à

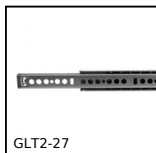


DOMI50  
Accessoires de liaison,  
Plateau tournant

## Produits complémentaires



GLT2-17  
Glissières  
télescopiques acier  
pour montage en  
rainure, Extension...



GLT2-27  
Glissières  
télescopiques acier  
pour montage en  
rainure, Extension...



GLT3-46A  
Glissières  
télescopiques acier  
avec amortisseur,  
Extension intégr...



GLT3-46  
Glissières  
télescopiques acier,  
Extension intégrale