

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

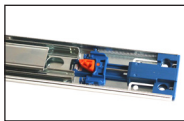
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES DES GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES :



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

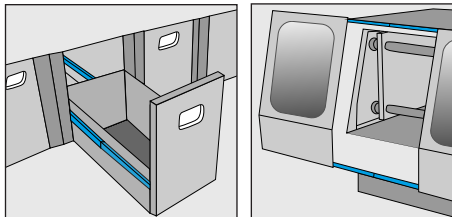
Super extension : Glissières GLT3E

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

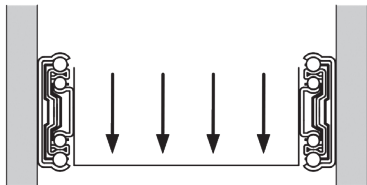
- Plage de température :

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

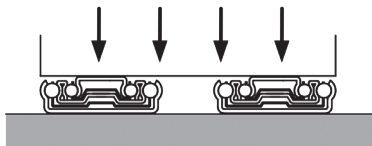
Nouvelle gamme



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

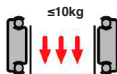
GLT2-17

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 !

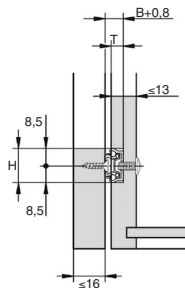
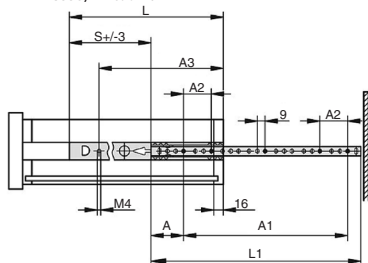


Avantage

- 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	

Références	Profondeur		Course de rainure		Profondeur		Profondeur		Prix Paire			
	A	A2	A3	A3	B	H	L	L1				
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 €

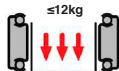
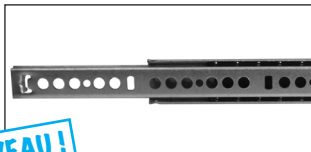
Dimensions en mm

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 !

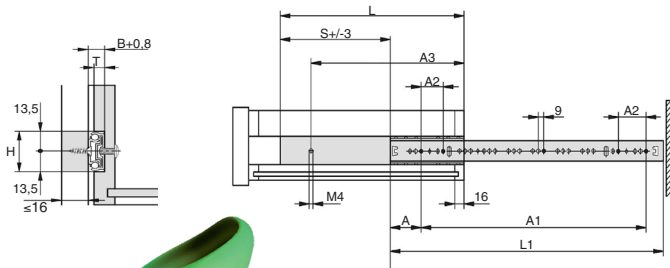


Avantage

- 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% Sur demande		

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

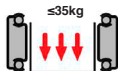
GLT3-46A

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 !

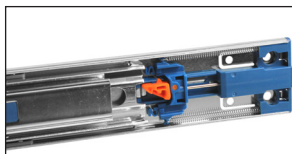


Avantage

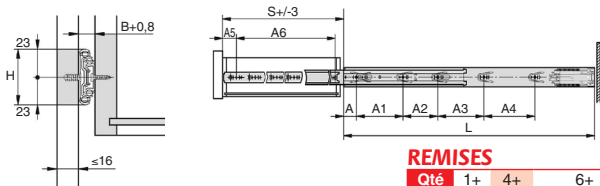
- Solution économique pour guider des tiroirs ou des éléments similaires avec un faible frottement et une stabilité latérale élevée

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

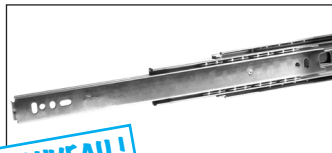
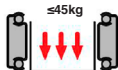
New

Glissières télescopiques acier

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

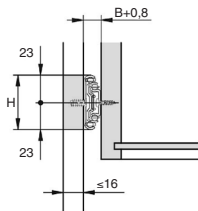
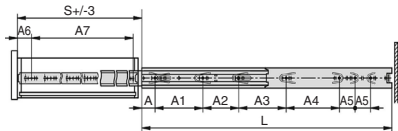
**NOUVEAU !**

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 1 à 3
												S	S	
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

Fax: 0 825 88 6000 Service 0,15€/mln + prix appel

cial2@hpceurope.com

WEB
04/2021**HPC**

Glissières télescopiques acier

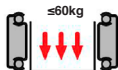
New

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

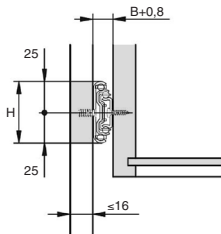
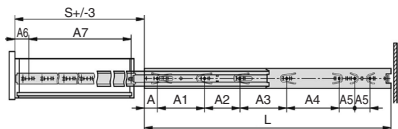


Avantage

- 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

New

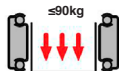
Glissières télescopiques acier

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

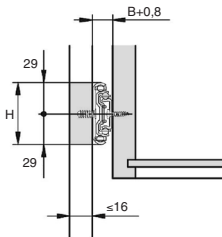
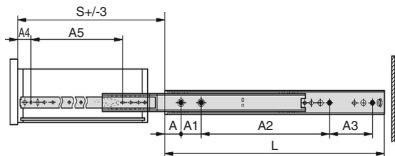


Avantage

- 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	

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	71,94 €	
GLT3E-58-588	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588	77,11 €	
GLT3E-58-638	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638	82,28 €	
GLT3E-58-688	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688	87,45 €	
GLT3E-58-738	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738	92,62 €	

Dimensions en mm

Fax: 0 825 88 6000 Service 0,15€/mln + prix appel

cial2@hpceurope.com

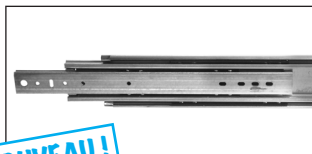
WEB
04/2021

HPC

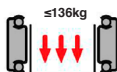
GLT3-76

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!

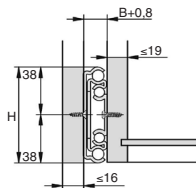
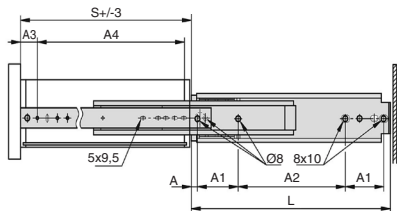


Avantage

- 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	L	Course		Prix Paire 1 à 3
									S	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



PAMF100EB

Pied articulé à embase tôle à fixer Ø100, Pied articulé



SMS

Engrenage spiro-conique, 1:1



ACLEPP

Equerre pour profilé aluminium, 4 trous



PP60

Réducteur à roue et vis sans fin, de 17,80 à 34 Nm



DB

Engrenage conique acier, 2:1



OPFL_OPPM

Accessoire pour indicateurs de positionnement, Pommeau d'actionnement



PF40

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 18 Nm



AT10-BAR

Barreau denté de positionnement AT, AT10



PR105

Pied à rotule Ø103, Ø 103



SSB

Engrenage conique inox, 1:1



HAR9

Rondelle pivotante DIN6371, DIN 6371



CHAC4040NP

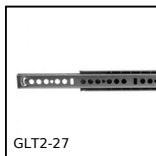
Charnière carrée en tôle non percée, Carrée rivetée non percée

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