

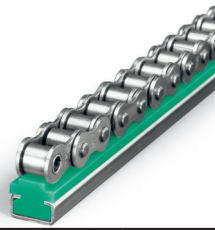
GLISSIÈRES ÉCONOMIQUES



LONGUEUR STANDARD : 2 MÈTRES

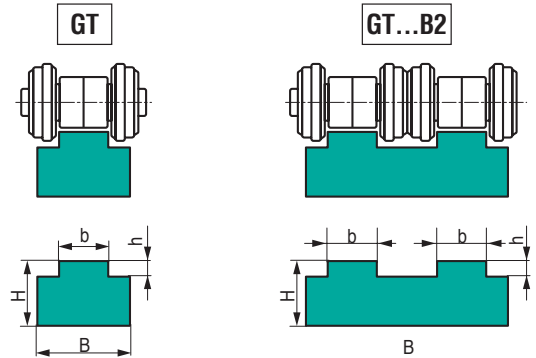
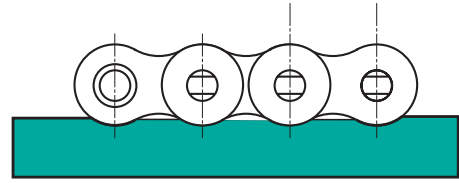


PROFILÉS
POUR CHÂÎNES
"À PLAT"



Profil	Chaîne		B	H	b	h
	ISO	PAS				
GT 06BE	06B	9,5	15	10	5,4	1,5
GT 08B10E	08B	12,7	20	10	7,4	2,2
GT 08B15E	08B	12,7	20	15	7,4	2,2
GT 08B2E	08B2	12,7D	35	15	7,2	2,2
GT 10BE	10B	15,8	20	15	9,3	2,6
GT 12BE	12B	19,05	25	15	11,3	2,4
GT 16BE	16B	25,4	40	20	16	3,5
GT 20BE	20B	31,7	45	15	18	4,2
GT 24BE	24B	38,1	60	15	24	5,5

Pour les autres chaînes doubles et pour les pas supérieurs à 38,1 mm, les outillages de fabrication existent à l'usine.
Délai : 1 mois environ.



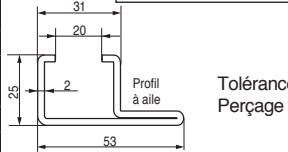
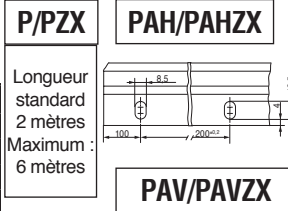
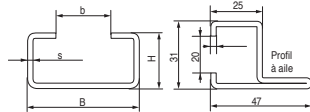
PROFILS MÉTALLIQUES NUS

STANDARD GALVANISÉ

P PAH PAV

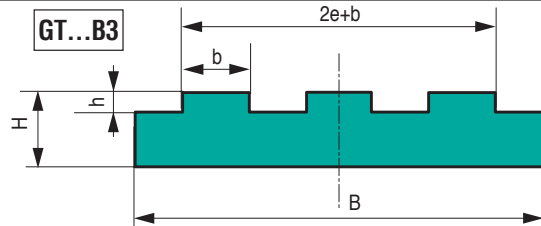
STANDARD INOX (Z6 CN 18/10)

PZX PAHZX PAVZX



	B	b	H	S	kg/m
P1E	24	17,5	5,2	1	0,3
P3E	20	10	10	1,5	0,5
P4E	50	35	10	2	1,18
P5E	28	14	12	2	0,8
P7E	28	14	16	2,5	1,2
P9E	38	22	18	2,5	1,4
P10E	30	20	24	1,5	0,9
P11E	45	31	40	2	2
P12E	60	36	20	2,5	2,1
P13E	65	40	55	3	4,3

GLISSIÈRES POUR CHÂÎNES TRIPLES



Réf	Chaîne ISO	Pas	B	H	b	h	2e+b
GT06B3E	06B-3	9,52	35,0	10	5,3	1,5	25,9
GT08B3E	08B-3	12,7	45,0	10	7,1	2,2	34,9
GT10B3E	10B-3	15,8	55,0	10	8,9	2,6	42,1
GT12B3E	12B-3	19,05	60,0	15	10,7	2,4	49,7
GT16B3E	16B-3	25,4	79,5	20	15,7	3,5	79,5
GT20B3E	20B-3	31,7	91,0	20	18,0	4,2	91,0
GT24B3E	24B-3	37,1	120,0	25	23,4	5,5	120,0

Tolérances cumulées des espacements de perçage sur une longueur de 6 m. : ±3 mm.
Perçage des ailes de fixation des profils (réglage aisé du parallélisme)

en Stock

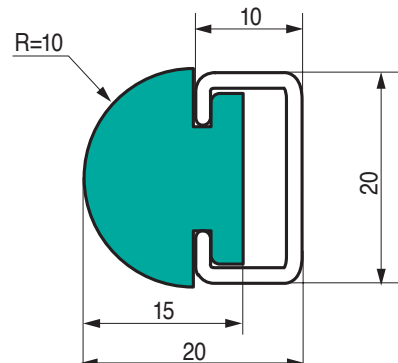
pour chaînes à rouleaux

Dimensions supérieures : nous consulter

GLISSIÈRES LATÉRALES

PGLE

(sur profil métallique P3)



N° ISO	Pas	PT Réf.	B x H	sur Profil Gliss.	Réf.	B x H	b	Profil
06B	9,52	sur demande			Pour chaînes doubles			
08B	12,7	PTKE	7,4 x 11	P1 TK	PT2ME	21,2 x 17	7,5	P3 T2M
		PTME	7,4 x 17	P3 TM	PT2NE	25,6 x 17	9,3	P3 T2N
10B	15,8	PTNE	9,3 x 17	P3 TN	PT2RE	30,4 x 17	11,3	P5 T2R
12B	19,05	PTRE	11,3 x 18	P5 TR	PT2SE	47,8 x 27	16,5	P9 T2S
16B	25,4	PTSE	16 x 18	P5 TS	PT2TE	54,7 x 30	19	P12 T2T
20B	31,7	PTTE	18 x 18	P5 TT	PT2U	72,0 x 35	24,7	P12 T2U
24B	38,1	PTT2	24 x 30	P9 TT2				