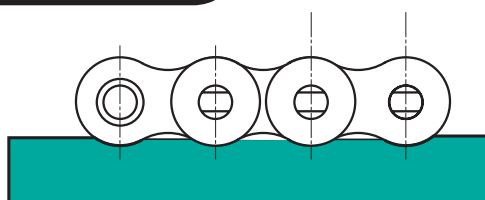


# GLISSIÈRE DE BASE POUR CHÂÎNES À ROULEAUX

LONGUEUR STANDARD : 2 MÈTRES



PROFILÉS  
POUR CHÂÎNES  
"À PLAT"



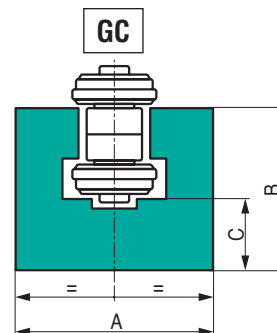
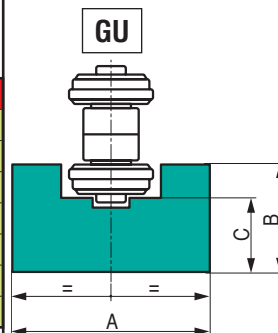
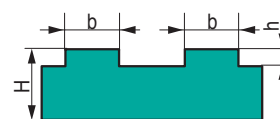
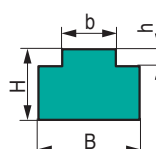
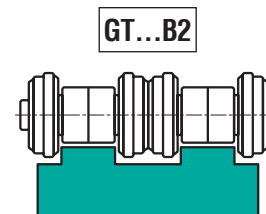
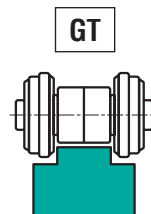
Profil	Chaîne		B	H	b	h
	ISO	PAS				
GT 06B	6B	9,5	15	10	5,4	1,5
GT 08B10	08B	12,7	20	10	7,4	2,2
GT 08B15	08B	12,7	20	15	7,4	2,2
GT 08B2	08B2	12,7D	35	15	7,2	2,2
GT 10B	10B	15,8	20	15	9,3	2,6
GT 12B	12B	19,05	25	15	11,3	2,4
GT 16B	16B	25,4	40	20	16	3,5
GT 20B	20B	31,7	45	15	18	4,2
GT 24B	24B	38,1	60	15	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.

## POUR CHÂÎNES À ROULEAUX "DE CHANT"

Profil	Chaîne	A	B	C	Profil	A	B	C
GU 06B	06B	20	15	12,2	GC 06B	20	25	16,1
GU 08B	08B	25	15	11,5	GC 08B	24	30	18,5
GU 10B	10B	25	15	11,4	GC 10B	30	35	21,5
GU 12B	12B	25	20	16,1	GC 12B	40	35	19,1
GU 16B	16B	33	25	16,6	GC 16B	40	45	19,3
					* GC 20B	50	50	20,5
					GC 24B	60	60	21,8

\* En deux parties  
Pour chaînes à rouleaux "de chant"  
Pour chaînes de pas supérieur nous consulter.  
Toutes formes spéciales sur devis.



L'agrafe de la chaîne doit toujours se trouver à l'extérieur

## Pour une facilité accrue d'installation et de remplacement : LES GLISSIÈRES SPÉCIALES RAINÉES MONTÉES SUR PROFILS MÉTALLIQUES CREUX

Notre profil métallique spécial est infiniment plus facile à fixer que la glissière plastique nue. Il peut notamment se souder.  
La glissière coulissant librement grâce aux rainures, les problèmes de dilatation se trouvent facilement résolus et lorsque la glissière est

usée, son remplacement est pratiquement instantané : il suffit de sortir la vieille glissière de son rail et d'introduire une glissière neuve à sa place.

# PROFILS MÉTALLIQUES NUS

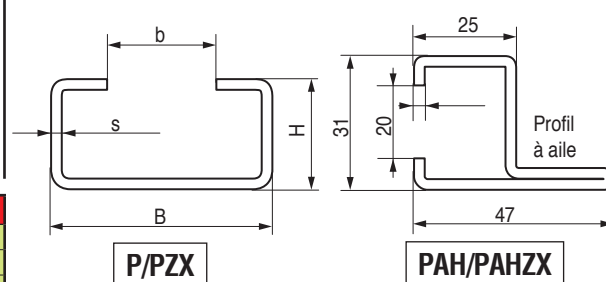
## STANDARD GALVANISÉ

P PAH PAV

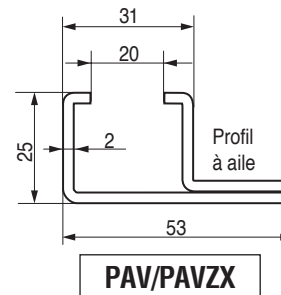
## STANDARD INOX (Z6 CN 18/10)

PZX PAHZX PAVZX

	B	b	H	S	kg/m
P1	24	17,5	5,2	1	0,3
P3	20	10	10	1,5	0,5
P4	50	35	10	2	1,18
P5	28	14	12	2	0,8
P7	28	14	16	2,5	1,2
P9	38	22	18	2,5	1,4
P10	30	20	24	1,5	0,9
P11	45	31	40	2	2
P12	60	36	20	2,5	2,1
P13	65	40	55	3	4,3

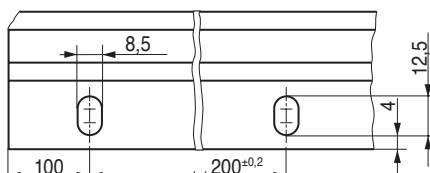


P/PAHZX



PAV/PAVZX

Longueur standard  
2 mètres  
Maximum : 6 mètres



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)