

PROFILS DE GLISSEMENT



 **PERICHARD**
PLASTIQUES



Armatures métalliques



Acier galvanisé,
inox ou alu
Page 5

Profils sans armature pour chaîne à rouleaux simple, horizontale



Série FS
Page 6



Série FIE
Page 6

Profils avec armature pour chaîne à rouleaux simple, horizontale



Série AS
Page 7



Série AIE
Page 7



Série AW
Page 7

Profils sans armature pour chaîne à rouleaux double, horizontale



Série FT
Page 8



Série FP
Page 8



Série F2E
Page 8

Profils avec armature pour chaîne à rouleaux double, horizontale



Série AT
Page 9



Série AP
Page 9

Profils sans armature pour chaîne à rouleaux triple, horizontale



Série FW
Page 9

Profils sans armature pour chaîne à rouleaux verticale

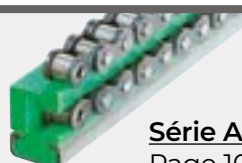


Série FU
Page 10



Série FM
Page 10

Profils avec armature pour chaînes à rouleaux horizontales superposées



Série ADE
Page 10

Profils avec armature pour chaîne à rouleaux verticale



Série CU
Page 11



Série AG
Page 11



Série AM
Page 11

Profils sans armature pour courroie



Série FQ
Trapézoïdale
Page 12



Série FK
Ronde
Page 12



Série CP
Plate
Page 12

Profils avec armature pour courroie



Série AQ
Trapézoïdale
Page 13



Série AK
Ronde
Page 13



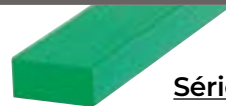
Série ACP
Plate
Page 13

Profils avec armature pour guidage inférieur ou latéral



Série AA
Page 14

Méplats rectangulaires pour guidage inférieur ou latéral



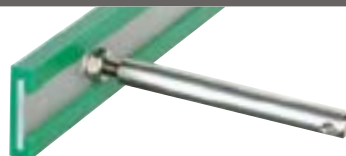
Série P
Page 14

Profils avec armature pour guidage latéral



Série FL
Page 15

Profils enveloppant des plats métalliques pour guidage latéral



Série FD
Page 15

Profils hors standard



LE SAVOIR-FAIRE D'UN FABRICANT



Du sur-mesure à partir de 2 ou 3 mètres de longueur aux grandes séries que nos moyens performants nous permettent de réaliser dans des délais très courts.

Perichard Plastiques propose une large gamme de matières pour vos profils :

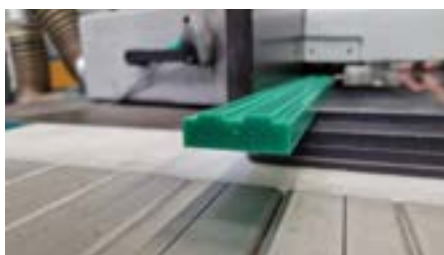
Polyéthylène Haute Densité :
PEHD 500, 1000, régénéré, antistatique.
Couleur : Noir, vert, blanc.

Polyamide - PA6, PA4.6.
Couleur : noir, blanc.

Polyacétal - POM.
Couleur : noir, blanc.

Téflon® - PTFE.
Couleur : blanc.

PETP.
Couleur : noir, blanc.



Les armatures Perichard Plastiques sont en acier galvanisé ou inox profilées à froid selon l'Euronorm 162-81, ou en aluminium extrudé anodisé noir.

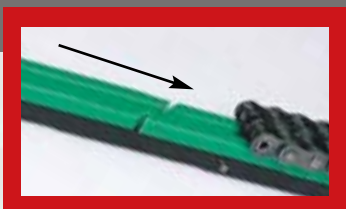
Perichard Plastiques fabrique ses armatures et ses profils en longueurs standard de 2 ou 3 mètres. Ce qui permet de réduire le nombre de raccords, mais également d'optimiser les chutes lors de la mise à longueur des profils.

CONSEILS PRATIQUES

- Le PEHD a un coefficient de dilatation thermique de $0,2\text{mm/m}/^\circ\text{C}$. Il faut prévoir un joint de dilatation entre les profils. Nous suggérons de fixer les profils à une extrémité et de les laisser se dilater librement à l'autre. Des points de fixation trop nombreux et rapprochés peuvent provoquer un gondolement du profil.

- Les armatures des guide-chaînes se fixent par vis ou soudure.

- Il est préférable de prévoir un décalage des coupes entre armatures et profils. Une coupe en biseau facilite le passage d'un profil au suivant.



1 Perçage à la demande des profils sur banc numérique.



2 A la demande : mise à longueur, coupes en biais et chanfreins d'entrée des profils.

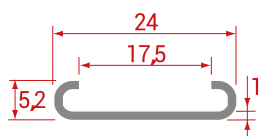


3 Stock matières important

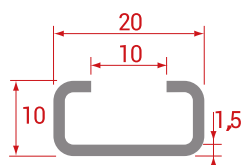
ARMATURES MÉTALLIQUES LONGUEUR UNITAIRE 2 OU 3 M



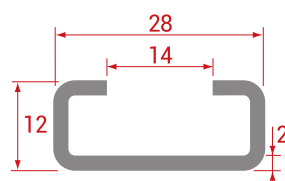
Aciers galvanisé et inox



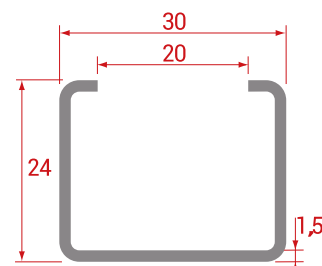
**C2452Z (acier zingué)
C2452X (acier inox)**
Poids en kg/m : 0,28



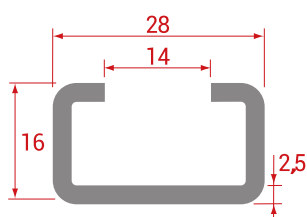
**C2010Z (acier zingué)
C2010X (acier inox)**
Poids en kg/m : 0,49



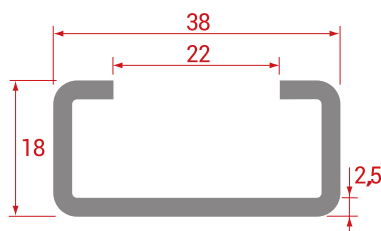
**C2812Z (acier zingué)
C2812X (acier inox)**
Poids en kg/m : 0,89



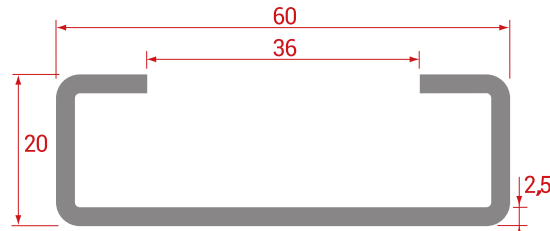
**C3024Z (acier zingué)
C3024X (acier inox)**
Poids en kg/m : 0,91



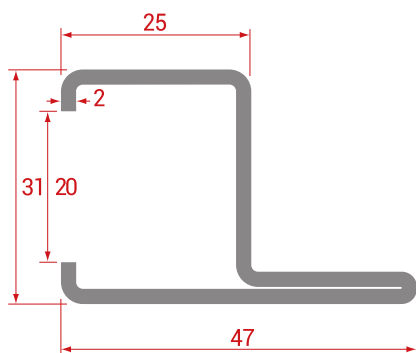
**C2816Z (acier zingué)
C2816X (acier inox)**
Poids en kg/m : 1,16



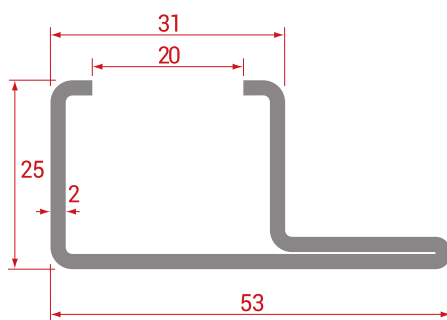
**C3818Z (acier zingué)
C3818X (acier inox)**
Poids en kg/m : 1,43



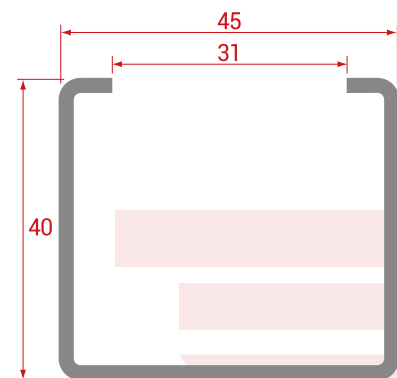
**C6020Z (acier zingué)
C6020X (acier inox)**
Poids en kg/m : 2,05



**PPAH (acier zingué)
PPAHX (acier inox)**
Profil à aile
Poids en kg/m : 1,87



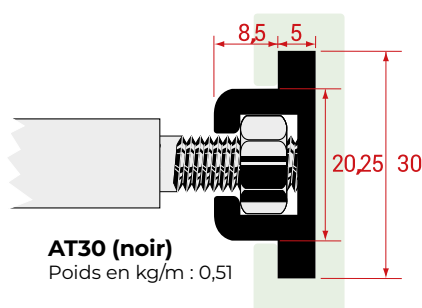
**PPAV (acier zingué)
PPAVX (acier inox)**
Profil à aile
Poids en kg/m : 1,90



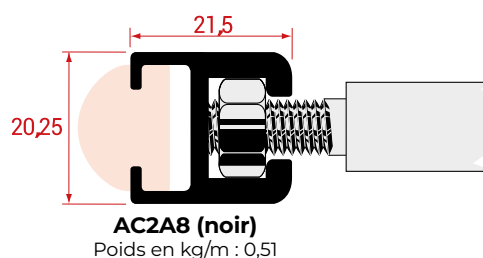
**C4540Z (acier zingué)
C4540X (acier inox)**
Poids en kg/m : 2,05

Autres dimensions possibles sur demande

Aluminium anodisé



AT30 (noir)
Poids en kg/m : 0,51



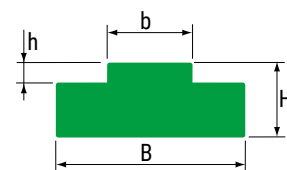
AC2A8 (noir)
Poids en kg/m : 0,51

PROFILS SANS ARMATURE POUR CHAÎNE À ROULEAUX SIMPLE, HORIZONTALE



Série FS

CHAÎNE ISO			PROFIL				
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	FS 2	15	10	5,5	1,5
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	FS 5	20	10	7,5	2,2
			FS 6	20	15	7,5	2,2
			FS 7	20	20	7,5	2,2
			FS 8	30	20	7,5	2,2
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	FS 10	20	10	9,3	2,6
			FS 11	20	15	9,3	2,6
			FS 12	20	20	9,3	2,6
			FS 13	30	20	9,3	2,6
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	FS 14	25	10	11,3	2,4
			FS 15	25	15	11,3	2,4
			FS 16	25	20	11,3	2,4
			FS 17	30	25	11,3	2,4
16B1	25,4	1" x 17mm	FS 18	40	15	16,5	3,5
			FS 19	40	20	16,5	3,5
			FS 20	40	30	16,5	3,5
20B1	31,75	1" 1/4 x 3/4"	FS 21	45	15	19	4,3
24B1	38,1	1" 1/2 x 1"	FS 22	60	15	24,7	5,5
28B1	44,45	1" 3/4 x 31mm	FS 23	75	20	30,1	6,8
32B1	50,8	2" x 31mm	FS 24	80	20	30,1	7,7



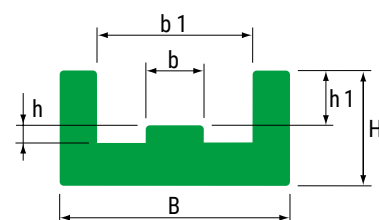
Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série FIE

CHAÎNE ISO			PROFIL						
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	b1	h1
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	FIE 1	25	10	5,5	1,5	15	4,35
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	FIE 2	30	15	7,5	2,2	20	7,17
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	FIE 3	33	20	9,3	2,6	23	9,45
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	FIE 4	38	20	11,3	2,4	28	11,1
16B1	25,4	1" x 17mm	FIE 5	51	25	16,5	3,5	41	16,5



Les cotes sont calculées pour axes rivés, sans raccord spécial ou attache rapide.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD.

Couleurs standards : noir ou vert.

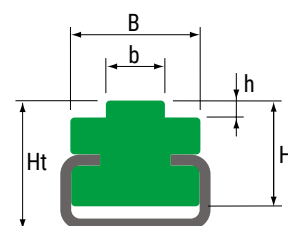
Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS AVEC ARMATURE POUR CHAÎNE À ROULEAUX SIMPLE, HORIZONTALE



Série AS

CHAÎNE ISO			PROFIL						ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	AS 0	20	15	5,5	1,5	17	C2010
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	AS 4	20	10	7,5	2,2	11	C2452
			AS 10	17	15	7,5	2,2	17	C2010
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	AS 12	17	15	9,3	2,6	17	C2010
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	AS 13	20	15	11,3	2,4	17	C2010
			AS 14	24	15	11,3	2,4	18	C2812
16B1	25,4	1" x 17mm	AS 15	24	15	16,5	3,5	18	C2812
20B1	31,75	1" 1/4 x 3/4"	AS 16	28	15	19	4,3	18	C2812
24B1	38,1	1" 1/2 x 1"	AS 17	33	25	24,7	5,5	30	C3818
28B1	44,45	1" 3/4 x 31mm	AS 18	38	25	30,1	6,8	30	C3818
32B1	50,8	2" x 31mm	AS 19	38	25	30,1	7,7	30	C3818



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

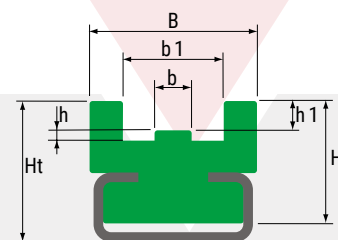
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. Couleurs standards : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série A1E

CHAÎNE ISO			PROFIL								ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	b1	h1	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	A1E 1	25	18	5,5	1,5	15	4,35	20,0	C2010
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	A1E 2	30	24,5	7,5	2,2	20	7,17	27,0	C2812
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	A1E 3	33	29,5	9,3	2,6	23	9,45	32,0	C2812
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	A1E 4	38	35	11,3	2,4	28	11,1	38,5	C3818
16B1	25,4	1" x 17mm	A1E 5	51	40	16,5	3,5	41	16,5	43,5	C3818



Les cotes sont calculées pour axes rivés, sans raccord spécial ou attache rapide.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

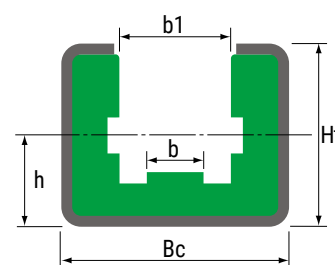
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. Couleurs standards : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série AW

CHAÎNE ISO			PROFIL						ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	b	h	b1	Bc	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	AW 0	5,5	12	11,2	30	24	C3024
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	AW 2	7,5	12	15	30	24	C3024
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	AW 3	9,3	14	17,2	30	24	C3024
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	AW 4	11,3	14	20	30	24	C3024
16B1	25,4	1" x 17mm	AW 5	16,5	19	32,3	45	40	C4540



Les cotes sont calculées pour axes rivés, sans raccord spécial ou attache rapide.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. Couleurs standards : noir ou vert.

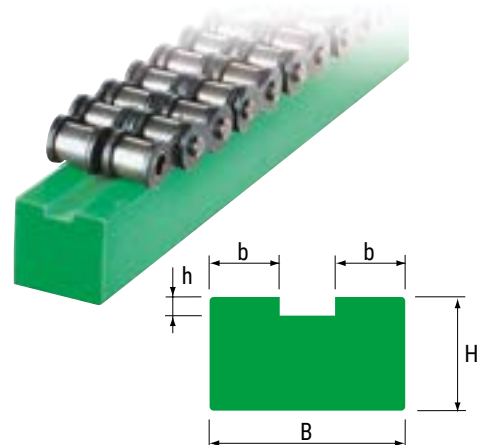
Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS SANS ARMATURE POUR CHAÎNE À ROULEAUX DOUBLE, HORIZONTALE



Série FT

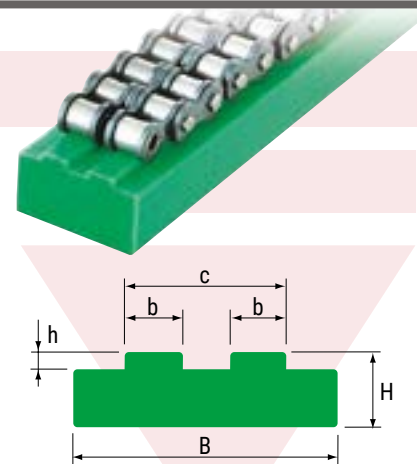
CHAÎNE ISO			PROFIL				
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h
06B2	9,525	3/8" x 7/32"	FT 1	15	10	5,5	1,5
08B2	12,7	1/2" x 5/16"	FT 2-10	21,5	10	7,5	2,2
			FT 3-15	21,5	15	7,5	2,2
			FT 4-20	21,5	20	7,5	2,2
10B2	15,875	5/8" x 3/8"	FT 6-10	26	10	9,3	2,6
			FT 6-15	26	15	9,3	2,6
			FT 6-20	26	20	9,3	2,6
12B2	19,05	3/4" x 7/16"	FT 7-10	31	10	11,3	2,4
			FT 7-15	31	15	11,3	2,4
			FT 7-20	31	20	11,3	2,4
16B2	25,4	1" x 17mm	FT 8-15	48,5	15	16,5	3,5
			FT 8-20	48,5	20	16,5	3,5
			FT 8-25	48,5	25	16,5	3,5



Longueurs standards : 2 ou 3 m.
Matière : PEHD.
Couleurs standards : noir ou vert.
 Autres dimensions et matières sur demande.

Série FP

CHAÎNE ISO			PROFIL					
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	c
06B2	9,525	3/8" x 7/32"	FP 1	25	10	5,5	1,5	15,7
08B2	12,7	1/2" x 5/16"	FP 2-10	35	10	7,5	2,2	21,5
			FP 3-15	35	15	7,5	2,2	21,5
			FP 4-20	35	20	7,5	2,2	21,5
			FP 5-25	35	25	7,5	2,2	21,5
10B2	15,875	5/8" x 3/8"	FP 6-10	40	10	9,3	2,6	25,8
			FP 6-15	40	15	9,3	2,6	25,8
			FP 6-20	40	20	9,3	2,6	25,8
12B2	19,05	3/4" x 7/16"	FP 7-10	45	10	11,3	2,4	30,8
			FP 7-15	45	15	11,3	2,4	30,8
			FP 7-20	45	20	11,3	2,4	30,8
16B2	25,4	1" x 17mm	FP 8-15	65	15	16,5	3,5	48,5
			FP 8-20	65	20	16,5	3,5	48,5



Longueurs standards : 2 ou 3 m.
Matière : PEHD.
Couleurs standards : noir ou vert.
 Autres dimensions et matières sur demande.

Série F2E

CHAÎNE ISO			PROFIL						
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	b1	h1
06B2	9,525	3/8" x 7/32"	F2E 1	36	15	5,5	1,5	26	4,35
08B2	12,7	1/2" x 5/16"	F2E 2	45	20	7,5	2,2	35	7,17
10B2	15,875	5/8" x 3/8"	F2E 3	50	25	9,3	2,6	40	9,45
12B2	19,05	3/4" x 7/16"	F2E 4	56	25	11,3	2,4	46	11,11
16B2	25,4	1" x 17mm	F2E 5	85	30	16,5	3,5	75	16,48



Les cotes sont calculées pour axes rivés, sans raccord spécial ou attache rapide.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards :** noir ou vert.

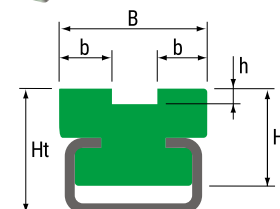
Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS AVEC ARMATURE POUR CHÂÎNE À ROULEAUX DOUBLE, HORIZONTALE



Série AT

CHAÎNE ISO			PROFIL						ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	Ht	Réf.
06B2	9,525	3/8" x 7/32"	AT 0	15,7	15	5,5	1,5	17,0	C2010
08B2	12,7	1/2" x 5/16"	AT 1	21,5	15	7,5	2,2	17,0	C2010
10B2	15,875	5/8" x 3/8"	AT 2	26	15	9,3	2,6	19,0	C2812
12B2	19,05	3/4" x 7/16"	AT 3	30,7	15	11,3	2,4	19,0	C2812
16B2	25,4	1" x 17mm	AT 5	48,3	20	16,5	3,5	27,0	C3818



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

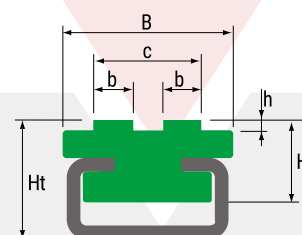
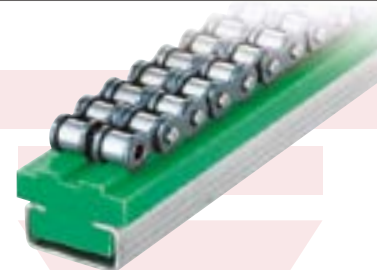
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande

Série AP

CHAÎNE ISO			PROFIL						ARMATURE	
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	c	Ht	Réf.
06B2	9,525	3/8" x 7/32"	AP 1	25	12	5,5	1,5	15,7	18,0	C2812
08B2	12,7	1/2" x 5/16"	AP 2-15	35	15	7,5	2,2	21,5	25,0	C3818
			AP 3-20	35	20	7,5	2,2	21,5	30,0	C3818
			AP 4-25	35	25	7,5	2,2	21,5	35,0	C3818
10B2	15,875	5/8" x 3/8"	AP 5	40	20	9,3	2,6	26	30,0	C3818
12B2	19,05	3/4" x 7/16"	AP 6	45	20	11,3	2,4	30,7	30,0	C3818
16B2	25,4	1" x 17mm	AP 7	65	20	16,5	3,5	48,3	32,0	C6020



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

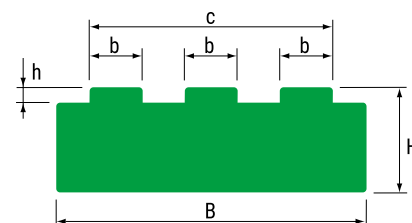
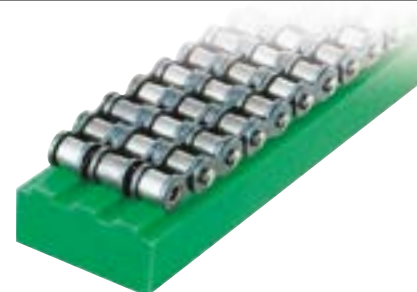
Autres dimensions et matières sur demande

PROFILS SANS ARMATURE POUR CHÂÎNE À ROULEAUX TRIPLE, HORIZONTALE



Série FW

CHAÎNE ISO			PROFIL					
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b	h	c
06B3	9,525	3/8" x 7/32"	FW 1	35	10	5,5	1,5	25,9
08B3	12,7	1/2" x 5/16"	FW 2-10	45	10	7,5	2,2	35,2
			FW 3-15	45	15	7,5	2,2	35,2
			FW 4-20	45	20	7,5	2,2	35,2
10B3	15,875	5/8" x 3/8"	FW 5-10	55	10	9,3	2,6	42,4
			FW 6-15	55	15	9,3	2,6	42,4
			FW 7-20	55	20	9,3	2,6	42,4
12B3	19,05	3/4" x 7/16"	FW 8-15	60	15	11,3	2,4	50,2
			FW 9-20	60	20	11,3	2,4	50,2
16B3	25,4	1" x 17mm	FW 10	95	20	16,5	3,5	80,3



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS SANS ARMATURE POUR CHAÎNE À ROULEAUX VERTICALE



Série FU

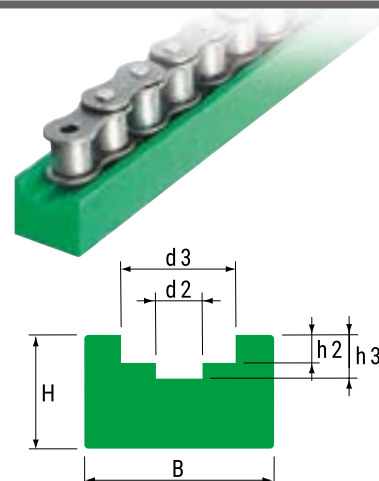
CHAÎNE ISO			PROFIL						
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	h2	h3	d2	d3
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	FU 1	20	15	2,8	4,8	4	9,2
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	FU 2	25	15	3,5	5,5	5	12,7
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	FU 3	25	15	3,6	5,6	6	15,2
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	FU 4	25	20	3,9	5,9	7	16,7
16B1	25,4	1" x 17mm	FU 5	35	25	8,4	10,4	9	24,4

L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.



Série FM

CHAÎNE ISO			PROFIL								
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	h1	h2	h3	d1	d2	d3
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	FM 2	20	25	5,5	8,7	10,7	6,6	4	9,3
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	FM 6	24	30	7,5	11,5	13,5	8,7	5	12,8
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	FM 8	30	35	9,3	13,5	15,5	10,4	6	15,4
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	FM 9	40	35	11,3	15,9	18	12,3	7	16,9
16B1	25,4	1" x 17mm	FM 14	40	45	16,5	25,7	27,7	16,1	10	24,4

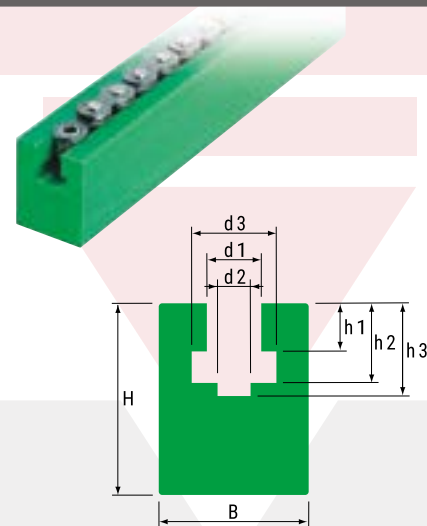
B et H peuvent varier à votre demande.

L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.



PROFILS AVEC ARMATURE POUR CHAÎNES À ROULEAUX HORIZONTALES SUPERPOSÉES



Série ADE

CHAÎNE ISO			PROFIL							ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	b1	h1	h2	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	ADE 1	20	26,4	17,3	19,5	31,6	28,4	C2010
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	ADE 2	20	28	16,2	18,9	34,8	30,5	C2010
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	ADE 3	20	34,4	15,3	21,2	41,1	36,0	C2010
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	ADE 4	24,2	38,5	18,5	24,8	47,5	41,5	C2812
16B1	25,4	1" x 17mm	ADE 5	35	52,4	26,7	40	53,4	61,4	C3818

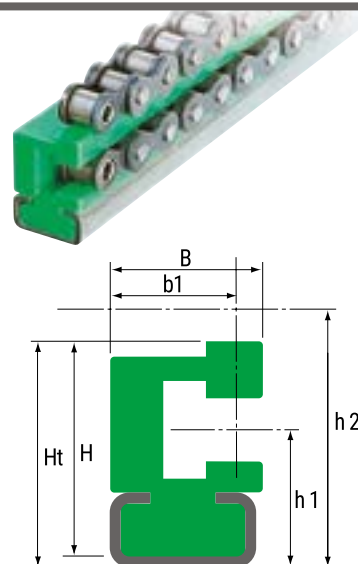
L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.



PROFILS AVEC ARMATURE POUR CHAÎNE À ROULEAUX VERTICALE



Série CU

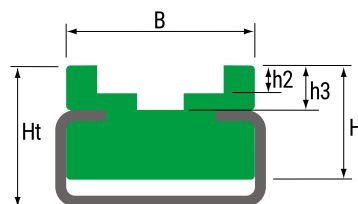
CHAÎNE ISO			PROFIL						ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	h2	h3	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	CU 1	20	11	2,8	4,8	16	C2010
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	CU 2	25	15	3,5	5,5	20	C2812
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	CU 3	25	15	3,6	5,6	20	C2812
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	CU 4	25	15	3,9	5,9	20	C2812
16B1	25,4	1" x 17mm	CU 5	35	20	8,4	10,4	30	C3818

L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.



Série AG

CHAÎNE ISO			PROFIL										ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	B	H	h1	h2	h3	d1	d2	d3	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	AG 2	20	18	5,5	8,7	10,7	6,6	4	9,3	21	C2010
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	AG 6	24	28	7,5	11,5	13,5	8,7	5	12,8	32	C2812
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	AG 8	24	28	9,3	13,5	15,5	10,4	6	15,4	32	C2812
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	AG 9	35	40	11,3	15,9	18	12,3	7	16,9	43	C3818
16B1	25,4	1" x 17mm	AG 10	40	45	16,5	25,7	27,7	16,1	10	24,4	50	C3818

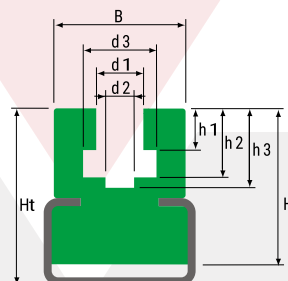
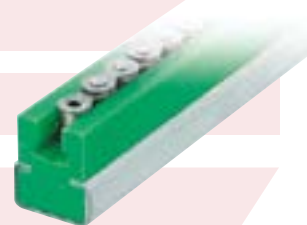
L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.



Série AM

CHAÎNE ISO			PROFIL								ARMATURE
Réf.	Pas	Mesure	Réf.	h1	h2	h3	d1	d2	d3	Ht	Réf.
06B1	9,525	3/8" x 7/32"	AM 11	5,5	8,7	10,7	6,6	4	9,3	24	C3024
08B1	12,7	1/2" x 5/16"	AM 15	7,5	11,5	13,5	8,7	5	12,8	24	C3024
10B1	15,875	5/8" x 3/8"	AM 17	9,3	13,5	15,5	10,4	6	15,4	24	C3024
12B1	19,05	3/4" x 7/16"	AM 18	11,3	15,9	18	12,3	7	16,9	24	C3024
16B1	25,4	1" x 17mm	AM 19	16,5	25,7	27,7	16,1	10	24,4	40	C4540

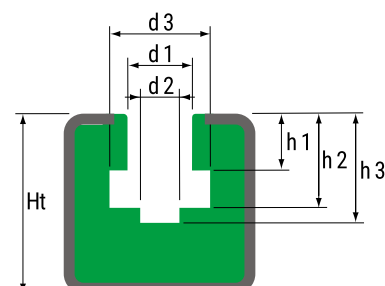
L'attache de la chaîne doit être placée vers l'extérieur.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

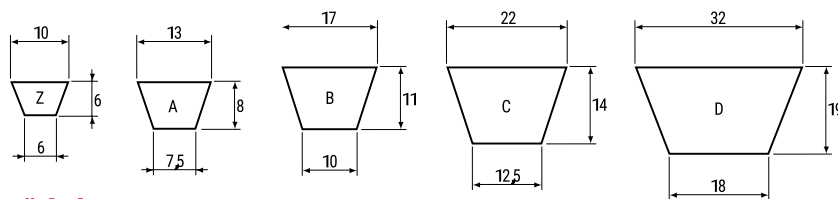
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir ou vert.

Autres dimensions et matières sur demande.

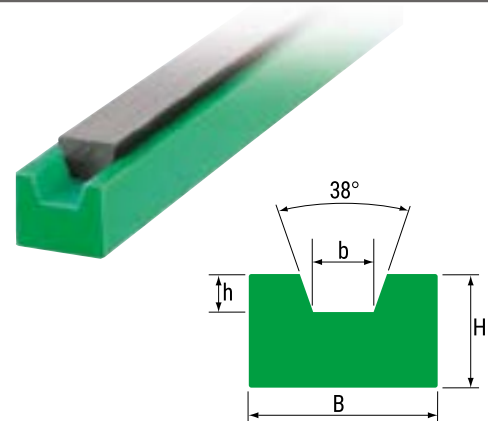


PROFILS SANS ARMATURE POUR COURROIE



Série FQ - Trapézoïdale

COURROIE		PROFIL				
Réf.	Dim en mm	Réf.	B	H	b	h
Z	10 x 6	FQ 0	20	10	6,5	3,5
A	13 x 8	FQ 1	25	15	8	5
B	17 x 11	FQ 2	25	15	10,5	8
C	22 x 14	FQ 3	35	20	13,5	11
D	30 x 16	FQ 6	40	25	19	13



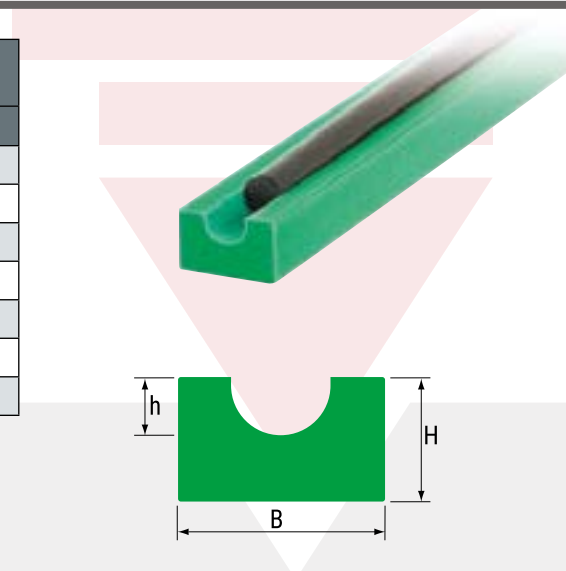
Longueurs standards : 2 ou 3 m. **Matière** : PEHD.

Couleurs standards : noir, vert ou blanc.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série FK - Ronde

COURROIE		PROFIL			
Ø en mm	Réf.	B	H	h	
5	FK 1	20	12	3	
6	FK 2	20	12	4	
8	FK 3	20	12	5	
10	FK 4	25	15	6	
12	FK 5	25	15	8	
15	FK 6	35	20	9	
18	FK 7	35	20	11	



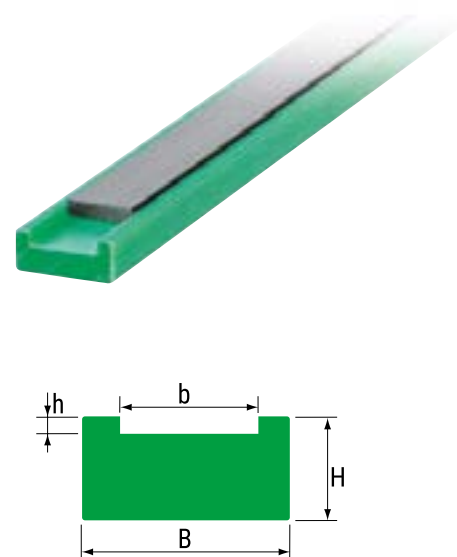
Longueurs standards : 2 ou 3 m. **Matière** : PEHD.

Couleurs standards : noir, vert ou blanc.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série CP - Plate

COURROIE		PROFIL				
Largeur en mm	Réf.	B	H	b	h	
15	CP 1	24	12	16	2,0	
20	CP 2	29	12	21	2,0	
25	CP 3	34	12	26	2,0	
20	CP 4	29	14	21	2,5	
30	CP 5	39	14	31	2,5	
40	CP 6	49	14	42	2,5	
30	CP 7	39	15	31	3,0	
40	CP 8	49	15	42	3,0	
50	CP 9	59	15	52	3,0	
40	CP 10	49	15	42	4,0	
50	CP 11	59	15	52	4,0	
60	CP 12	69	18	62	4,0	



Longueurs standards : 2 ou 3 m. **Matière** : PEHD.

Couleurs standards : noir, vert ou blanc.

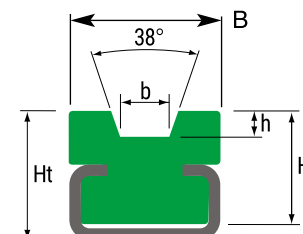
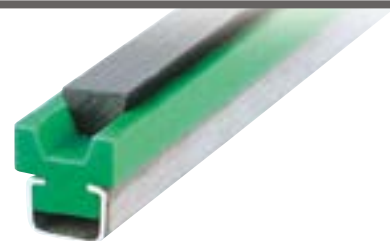
Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS AVEC ARMATURE POUR COURROIE



Série AQ - Trapézoïdale

COURROIE		PROFIL						ARMATURE
Réf.	Dim en mm	Réf.	B	H	b	h	Ht	Réf.
Z	10 x 6	AQ 0	20	15	6,5	3,5	17	C2010
A	13 x 8	AQ 1	25	18	8	5	20	C2010
B	17 x 11	AQ 2	25	20	10,5	8	22	C2010
C	22 x 14	AQ 3	30	25	13,5	11	30	C2812
D	30 x 16	AQ 6	40	28	19	13	37	C3818



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

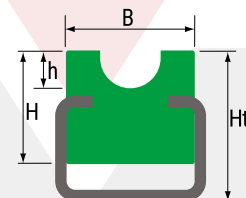
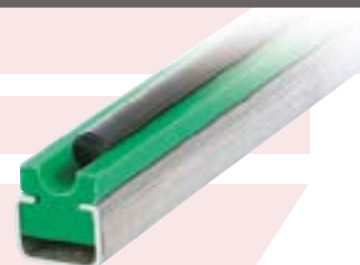
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir, vert ou blanc.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série AK - Ronde

COURROIE		PROFIL					ARMATURE
Ø en mm	Réf.	B	H	h	Ht	Réf.	
5	AK 1	17	14	3	16	C2010	
6	AK 2	17	14	4	16	C2010	
8	AK 3	17	14	5	16	C2010	
10	AK 4	25	20	6	25	C2812	
12	AK 5	25	20	8	25	C2812	
15	AK 6	35	25	9	32	C3818	
18	AK 7	35	25	11	32	C3818	



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

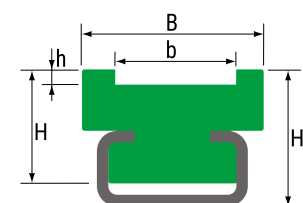
Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir, vert ou blanc.

Autres dimensions et matières sur demande.

Série ACP - Plate

COURROIE		PROFIL						ARMATURE
Largeur en mm	Réf.	B	H	b	h	Ht	Réf.	
15	ACP 1	24	15	16	2,0	18	C2010	
20	ACP 2	29	18	21	2,0	21	C2812	
25	ACP 3	34	18	26	2,0	21	C2812	
20	ACP 4	29	18	21	2,5	21	C2812	
30	ACP 5	39	22	31	2,5	26	C3818	
40	ACP 6	49	22	42	2,5	26	C3818	
30	ACP 7	39	22	31	3,0	26	C3818	
40	ACP 8	49	22	42	3,0	26	C3818	
50	ACP 9	59	25	52	3,0	29	C6020	
40	ACP 10	49	25	42	4,0	29	C3818	
50	ACP 11	59	25	52	4,0	29	C6020	
60	ACP 12	69	28	62	4,0	32	C6020	



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. **Couleurs standards** : noir, vert ou blanc.

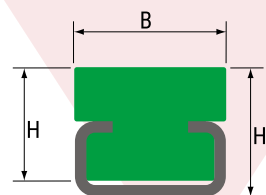
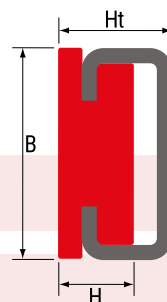
Autres dimensions et matières sur demande.

PROFILS AVEC ARMATURE POUR GUIDAGE INFÉRIEUR OU LATÉRAL



Série AA

PROFIL				ARMATURE
Réf.	B	H	Ht	Réf.
AA 2	21	8	10	C2452
AA 3	21	10	12	C2452
AA 4	21	13,7	15	C2452
AA 5	21	15	18	C2452
AA 6	21	18	20	C2452
AA 7	20	10	14	C2010
AA 8	20	15	17	C2010
AA 9	20	20	22	C2010
AA 10	20	15	20	C2010
AA 11	16	10	13	C2010
AA 12	16	12	15	C2010
AA 13	16	15	18	C2010
AA 14	16	15	20	C2010
AA 15	16	20	22	C2010
AA 16	28	10	15	C2812
AA 17	28	15	18	C2812
AA 18	38	10	21	C3818
AA 19	38	15	25	C3818
AA 20	38	20	30	C3818
AA 21	35	12	22	C3818
AA 22	35	15	25	C3818
AA 23	35	20	30	C3818
AA 24	35	35	45	C3818
AA 25	28	15	24	C2816



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Armatures en acier galvanisé ou inox (voir page 5).

Matière : PEHD. Couleurs : noir, vert, rouge ou blanc.

Autres dimensions et matières sur demande.

MÉPLATS RECTANGULAIRES POUR GUIDAGE INFÉRIEUR OU LATÉRAL



Série P usiné

PROFIL											
Réf.	H	B	Réf.	H	B	Réf.	H	B	Réf.	H	B
P 8x20	8	20	P 12x15	12	15	P 15x20	15	20	P 20x20	20	20
P 8x25	8	25	P 12x20	12	20	P 15x25	15	25	P 20x25	20	25
P 10x20	10	20	P 12x25	12	25	P 15x30	15	30	P 20x30	20	30
P 10x25	10	25	P 12x30	12	30	P 15x35	15	35	P 20x35	20	35
P 10x30	10	30	P 12x35	12	35	P 15x40	15	40	P 20x40	20	40



Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. Couleurs : vert, rouge, noir ou blanc.

Autres matières : POM - PA6 - PA4.6 - PETP - PTFE.

Perçages et coupes en biais sur demande.

PROFILS AVEC ARMATURE POUR GUIDAGE LATÉRAL



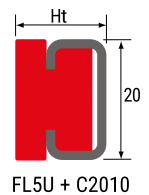
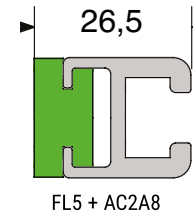
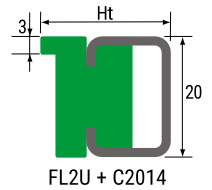
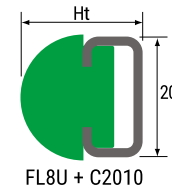
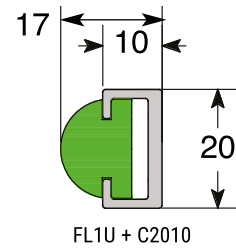
Série FL

PROFIL		ARMATURE
Réf.	Ht	Réf.
FL 1 U	17	C2010
	21	C2010
FL 2 U	28,5	AC2A8
	17,5	C2010
FL 5 U	21,5	C2010
	29,5	AC2A8
	15	C2010
FL 8 U	19	C2010
	26,5	AC2A8
	20	C2010
	24	C2010
	32	AC2A8

Matières : PEHD rouge, vert, noir, blanc ou noir antistatique.
 Armatures en acier galvanisé, inox ou aluminium anodisé noir (voir page 5).

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Autres dimensions et matières sur demande (acétal, téflon, ...).
 Les modèles FL 5 ne peuvent pas être utilisés avec des étaux type EL 60, dans ce cas utiliser l'ensemble FL 5 + AC2A8.



PROFILS ENVELOPPANT DES PLATS MÉTALLIQUES POUR GUIDAGE LATÉRAL



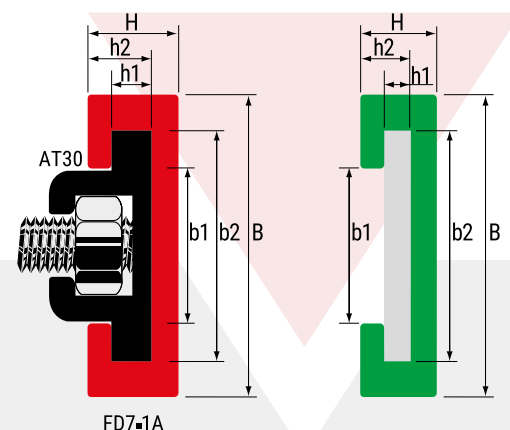
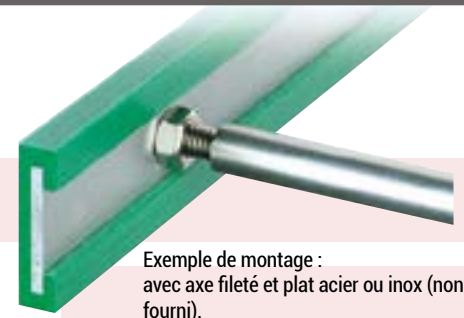
Série FD

PROFIL							FER PLAT
Réf.	B	H	b1	b2	h1	h2	Dimensions
FD 7-1	40	10	20	31	3,5	7	30 x 3
FD 7-2	50	11	30	41	4,5	8	40 x 4
FD 7-3	50	15	30	41	8,5	12	40 x 8
FD 7-4	60	14	40	51	6,5	10	50 x 6
FD 7-5	70	14	50	61	5,5	10	60 x 5
FD 7-6	80	14	60	71	5,5	10	70 x 5
FD 7-7	82	12	60	71	3,5	8	70 x 3
FD 7-8	90	15	70	81	5,5	10	80 x 5
FD 7-9	90	15	70	81	6,5	10	80 x 6
FD 7-10	110	15	90	101	6,5	10	100 x 6
FD 7-1A	40	12	20,5	30,5	5,3	8,5	Armature Alu AT 30

Armature AT 30 en aluminium anodisé noir (voir page 5).
 Fers plats non fournis.

Longueurs standards : 2 ou 3 m.

Matière : PEHD. **Couleurs :** noir, vert, rouge ou blanc.
 Autres dimensions et matières sur demande.



PIGNONS MODULES



CARTERS DE PROTECTION



NÉGOCE ET VENTES À LA COUPE



USINAGE MATIÈRES PLASTIQUES



ENSEMBLES MÉCANO-SOUDÉS



PERICHARD
PLASTIQUES

03 26 65 31 31



info@perichard.fr



ZAC du Mont Michaud
17, rue Clément Ader
51470 Saint-Memmie



www.perichard.fr

