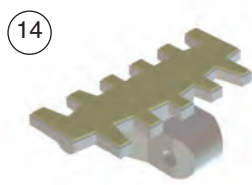
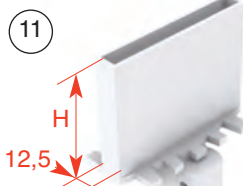
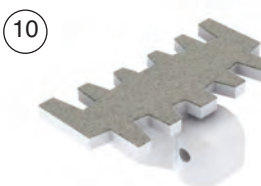
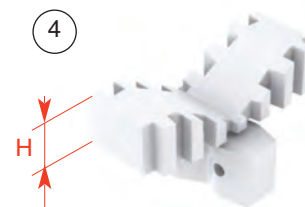
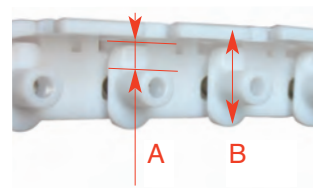
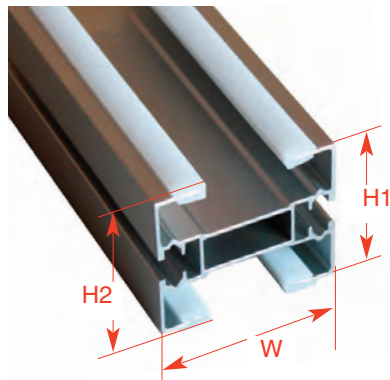


		Série	CM
Chaînes acétal		Pas	33,5
Largeur de la chaîne		W	83
Limite élastique (sauf avec axes plastiques)			1250 N
		Figure	A = 9; B = 29,5
Chaîne plate acétal naturel		1	CMPC 5
idem avec axes plastiques (limite élastique 250N)			CMPC 5P
Chaîne plate acétal noir antistatique			CMPC 5 CD
Chaîne résistant à l'usure			CMPC 5WR
Chaîne de sécurité		2	CMSC 5
idem avec insert antiglisse sur chaque maillon			CMSC 5FT
Chaîne fermée rayon 700		3	CMPC 5R700
Chaîne en V	H=16	4	CMCV 5B
Chaîne à taquets (au pas de ...L)	H=9	5	CMCT 5A9 L
	H=12		CMCT 5A12 L
	H=15		CMCT 5A15 L
	H=17		CMCT 5A17 L
	H=30		CMCT 5A30 L
Chaîne universelle		6	CMUC 5
Chaîne plate acetal revêtue acier		7	CMST 5
Chaîne plate acetal + insert antiglisse sur chaque maillon		8	CMFT 5
		9	CMFT 5C
Chaîne floquée		10	CMFC 5
Chaîne à taquet épais (au pas de ...L)	H=125	11	CMCT5 D125L
Chaîne avec insert recouvrant toute la palette		12	CMFT 5A
Chaîne avec insert tubulaire		13	CMWT 5C
Chaîne avec insert translucide recouvrant toute la palette		14	CMFT 5F





Poutre aluminium

Conditionnement: barre de 3 m;
Recoupes à longueur à la demande

Eclisses FACS-20x140

Profils de glissement:

détail en page 47

Vis de fixation :

PAST M5x7 (blanche) ou PAST M5x7 NOIRE

Rivets de fixation: RIVET ALU 4x8

		H1	H2	W
Poutre	CMCB 3	73,5	79	85
Flanc	CMCB 3H			
Pince	CMHB CLP			

Profils	matériau
CMSR 25 CMSR 25B CMSR 3	PEHD
CMSR 25H	PA+PE gris
CMSR 25A	PEHD antistatique noir
CMSR 25P	PVDF

Courbes à roues:

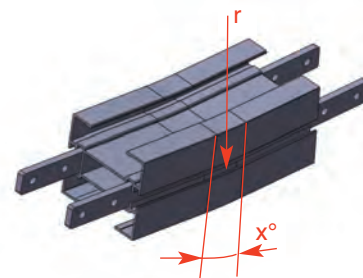
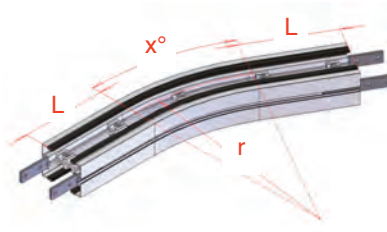
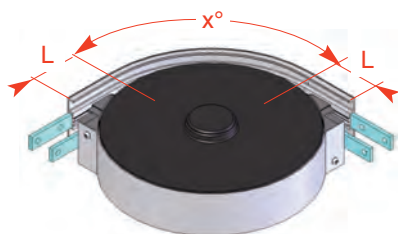
	CMWB
Rayon moyen r	160
Angle x°	
30°	CMWB 30R160A
45°	CMWB 45R160A
90°	CMWB 90R160A
180°	CMWB 180R160A
(x°) sur demande	CMWB xR160A
L	80

Courbes sur glissières:

	CMHB
Rayon moyen y	300, 500, 700, 1000
Angle x°	30°, 45°, 60°, 90°
Parties droites L	200
Références	CMHB x R y

Courbes verticales sur glissières:

	CMVB
Rayon moyen r	400
Angle x°	
5°	CMVB 5R400
7°	CMVB 7R400
15°	CMVB 15R400
30°	CMVB 30R400
L	80



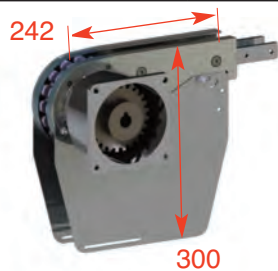
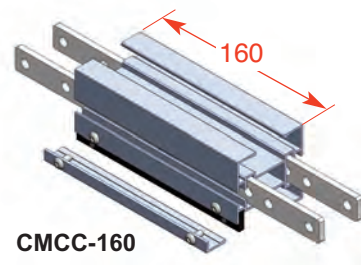
Modules d'entraînement avec limiteur de couple:

motoréducteur	1 : direct	2 avec transmission
à gauche	CMDD TL 0L	CMSD 0L
à droite	CMDD TL 0R	CMSD 0R

Module de renvoi:



Module d'intervention:



① **CMDD TL 0L**

② **CMSD 0L**

	Série			FB 175	FB 295
Chaines acétal	Pas			33,5	33,5
Largeur de la chaîne	W			175	295
	Figure	Limite élastique			
		FB 175	FB 295		
Chaîne plate acétal naturel	1	1250 N		FB175 PC 3A	FB295 PC 3A
idem avec insert antiglisse sur chaque maillon	2			FB175 FT 3A	FB295 FT 3A
Chaîne antistatique	1			FB175 CD 3A	
Chaîne à taquet à galets Ø46				FB175 RC 3A	

Conditionnement: rouleau de 3 m

①



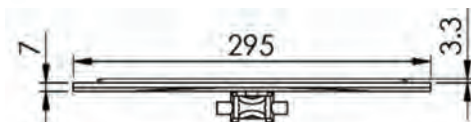
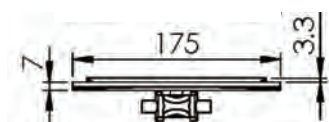
①

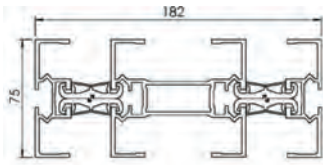


②



②



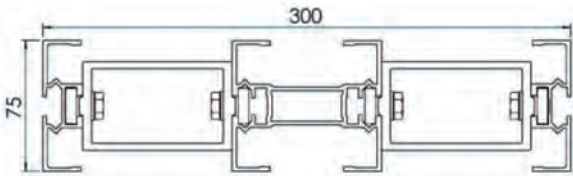


①

Poutre aluminium

Conditionnement: barre de 3 m;
Recoupes à longueur à la demande

référence	figure
FB175 CB3	1
FB295 CB3	2



②

Profils de glissement, gabarits et fixations des profils:
voir page 47

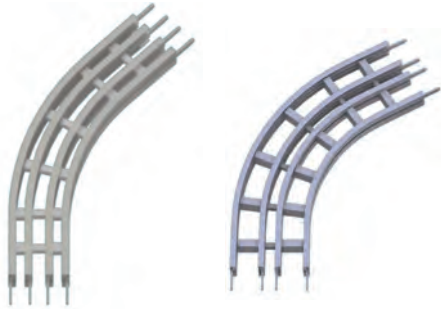
Outils, éclisses: voir page 48

Courbes sur glissières:

	FB175 HB	FB295 HB
Rayon moyen y	500, 700, 1000	700, 1000
Angle x°	30°, 45°, 60°, 90°	
Parties droites L	200	
Références	FB175 HB x R y	FB 295 HB x R y

Courbes verticales sur glissières:

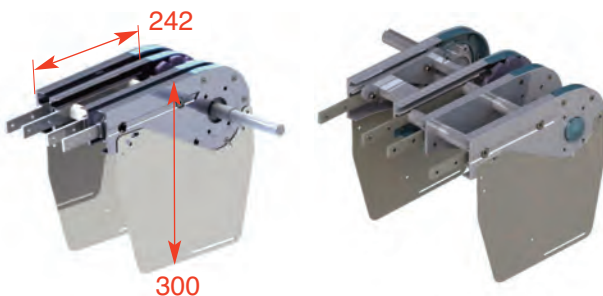
	FB175 VB	FB295 VB
Rayon moyen y	750	
Angle x°	5°, 7°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°	
Parties droites L	80	
Références	FB175 VB x R y	FB 295 VB x R y



Modules d'entraînement:

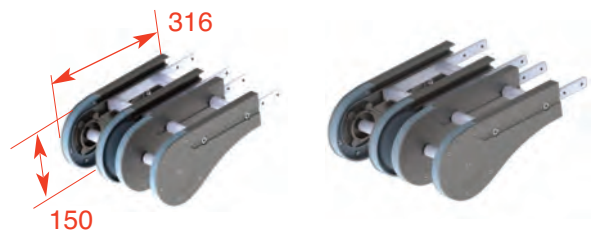
motoréducteur	FB175 DD	FB295 DD
à gauche	FB175 DD 0L	FB295 DD 0L
à droite	FB175 DD 0R	FB295 DD 0R

Modules de renvoi:



FB175 DD 0R

FB295 DD 0L



FB175 IE 325

FB295 IE 325