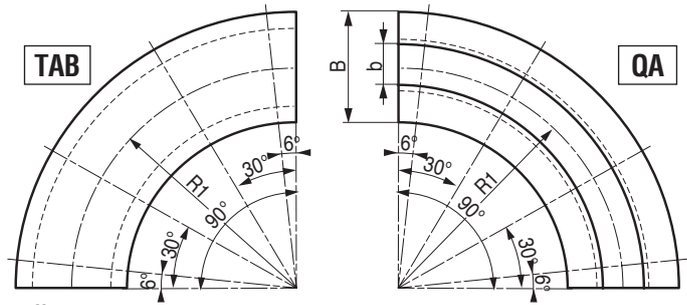


GUIDES DROITS ET COURBES POUR CHAÎNE À PALETTE

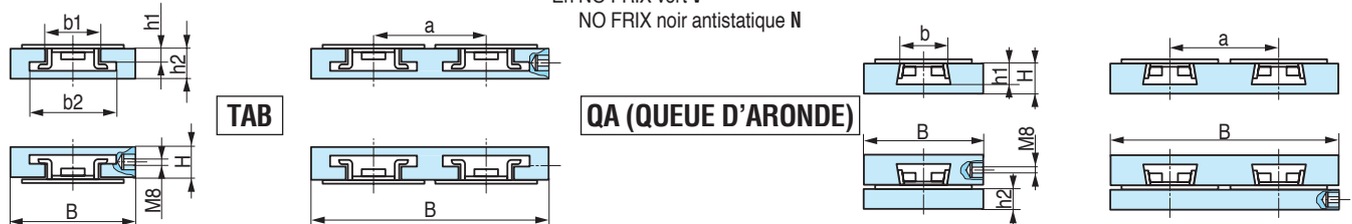
Toutes les glissières peuvent être exécutées à la demande.
Elles peuvent être exécutées avec une seule rainure ou avec rainures multiples concentriques.

- Pour les chaînes à palettes standard, elles sont :
 - soit en 3 pièces pour les chaînes avec queue d'aronde
 - soit en 2 pièces pour les chaînes avec rainure en Té.
- Pour les chaînes à cardan, elles sont :
 - en 2 pièces à flancs intérieurs droits pour les chaînes standard.
 - en 2 pièces (1 avec rainure en Té, l'autre à flancs droits) pour les chaînes avec rainures en Té (types TAB).

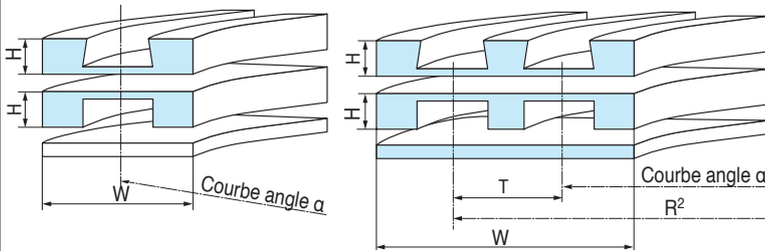
Ci-dessous, quelques guides «standardisés» disponibles en usine, donc livrables rapidement



En NO FRIX vert V
NO FRIX noir antistatique N



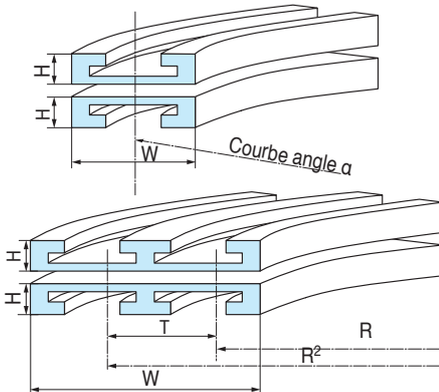
EN 3 PIÈCES POUR CHAÎNE À QUEUE D'ARONDE (8°)



(TYPES 880 - 882 - SS881 - 1701)

Chaîne	R	W	a	h	R²	W²	T	H	Chaînes
Largeur	Réf.	mm			mm				
52,4	-	610	100	0-90°	-	-	-	30	1701
63,5	K 250	500	90		567	157	67	25	880
82,6	K 325	500	100		586	186	86	25	880 - SS 881
88,9	K 350	610	110		702	202	92	25	880
114,3	K 450	610	125		727	242	117	25	880 - SS 881
								35	882
190,5	K 750	610	200		804	394	194	25	880 - SS 881
								35	882
254	K 1000	610	270		867	527	257	35	882
304,8	K 1200	610	320		918	628	308	35	882

EN 2 PIÈCES POUR CHAÎNE AVEC RAINURES EN T (TAB)



Chaîne	R	W	a	R²	W²	T	H	Chaînes	
Largeur	Réf.	mm		mm					
63,5	K 250	500	90	-	-	-	25	880 TAB - SS 881 TAB	
82,6	K 325	500	100	586	186	86	40	880 TAB - SS 881 TAB	
							40	1873	
88,9	K 350	610	110	702	202	92	25	880 TAB - SS 881 TAB	
		610	125	727	242	117	25	880 TAB - SS 881 TAB	
114,3	K 450	500	125	617	242	117	40	1873	
							35	882 TAB	
190,5	K 750	610	200	804	394	194	40	880 TAB - SS 881 TAB	
							35	1873	
254	K 1000	610	270	0-45°	867	527	257	35	882 TAB
304,8	K 1200	610	320	0-45°	918	628	308	40	1873 - 3873
							35	882 TAB	

EN 2 PIÈCES POUR CHAÎNE À CARDAN

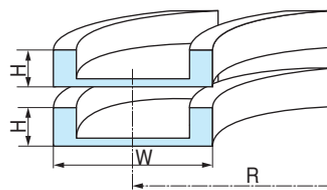
POUR COMMANDER INDICER

- Réf. Chaîne (Ex.: 880 TAB K250)
- Angle (0 = en ligne droite)
- Nombre de rainures (1 à 6)
- Couleur matière (V ou N)
- V Verte
- N Noire antistatique

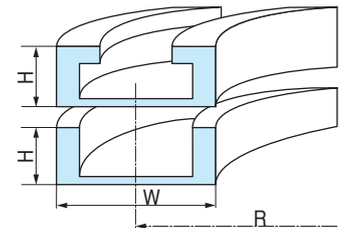
Exemple :

Désignation 880 TAB K250 90° 1V

À PATTES Type 1700 - 1702 - 2600



RAINURE EN T Type 2600t - 1701 TAB



Largeur chaîne	R mm	W mm	α	H mm	Chaînes	Largeur chaîne	R mm	W mm	α	H mm	Chaînes
42,0	610	100	0-90°	40	2600-C& 2600-0	42,0	610	100	0-90°	40	2600-TC
53,0	610	100		30	1702	53,0	610	100		30	1701-TAB
53,0	610	100		30	1700						