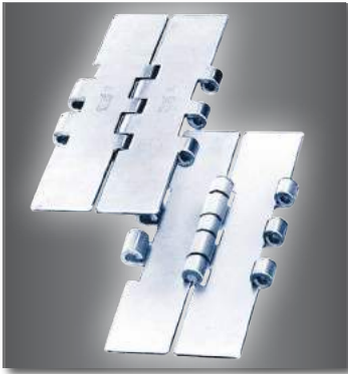
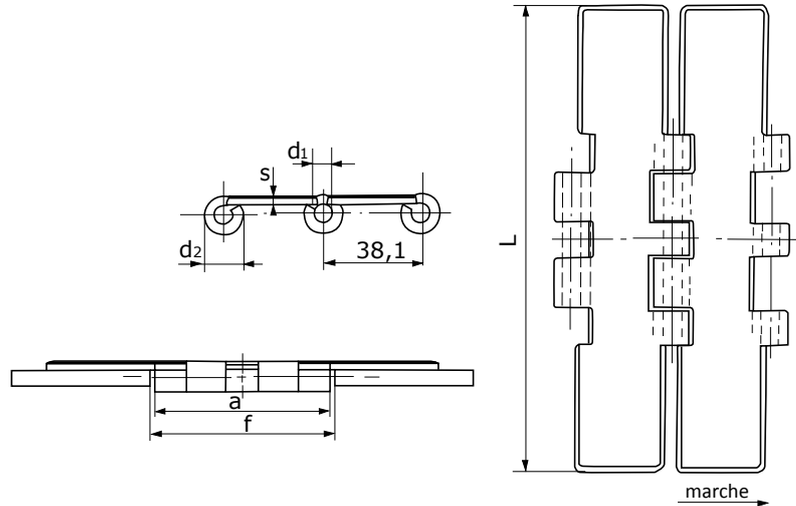




## CHARNIÈRES DROITES DOUBLES

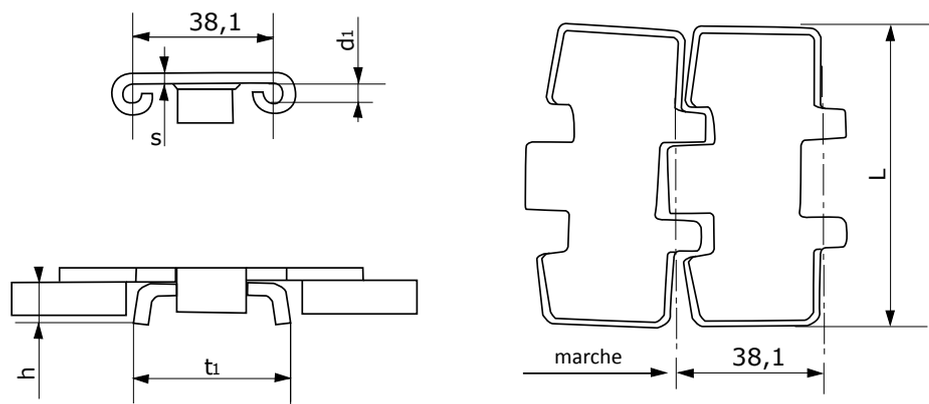


Nos chaînes sont exécutées d'après la norme française E26-108 et allemande DIN 8153. Elles sont fournies soit en acier traité (AD) soit en acier inoxydable.



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Longueur Axe <i>a</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Diamètre extérieur boucle <i>d2</i>	Écart à prévoir avec guide latéraux <i>f</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCRP1270	6,35	80,5	127	3	13	82,5	5
CCRP1524	6,35	80,5	152,4	3	13	82,5	5,3
CCRP1905	6,35	80,5	190,5	3	13	82,5	5,8

## CHARNIÈRES À FLEXION LATÉRALE - avec pattes de guidage TYPE E



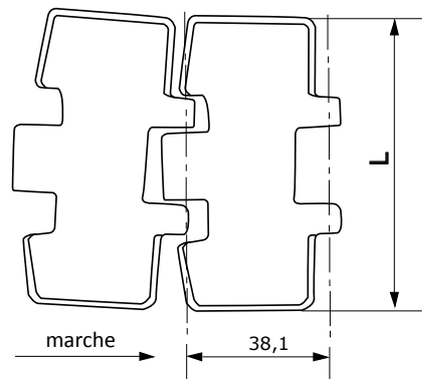
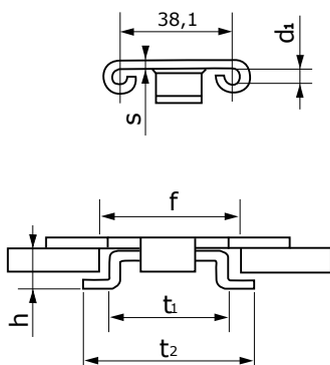
Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Encombrement portées droites sur pattes guidage <i>t1</i>	Hauteur étrier <i>h</i>	Rayon courbure mini <i>mm</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCBE0826	6,35	82,6	3	43	11,2	457	2,9
CCBE1143	6,35	114,3	3	43	11,2	500	3,6
CCBE1905	6,35	190,5	3	43	11,2	500	5,3



## CHARNIÈRES À FLEXION LATÉRALE - avec pattes de guidage TYPE T

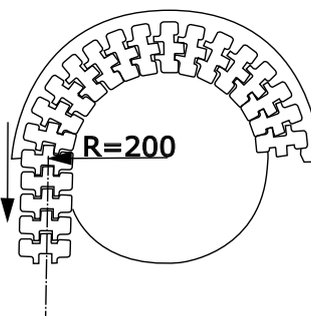
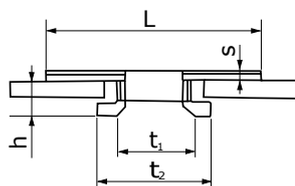
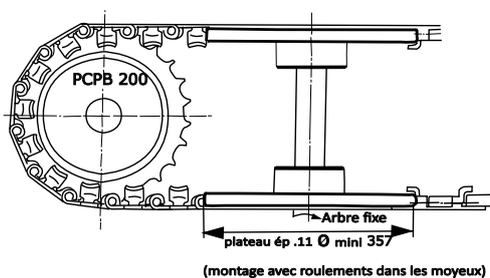


Nos chaînes sont exécutées d'après la norme française E26-108 et allemande DIN 8153. Elles sont fournies soit en acier traité (AD) soit en acier inoxydable.



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Largeur <i>L</i>	Epaisseur <i>s</i>	Encombrement portées droites sur pattes guidage <i>t1</i>	Encombrement extérieur sur le retour <i>t2</i>	Hauteur étrier <i>h</i>	Rayon courbure mini <i>mm</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCBT0826	6,35	82,6	3	43	56,2	16,3	457	3,1
CCBT1143	6,35	114,3	3	43	56,2	16,3	500	3,8
CCBT1905	6,35	190,5	3	43	56,2	16,3	500	5,5

## CHARNIÈRES À FLEXION LATÉRALE 200MM - avec pattes de guidage TYPE T



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Largeur <i>L</i>	Epaisseur <i>s</i>	Encombrement portées droites sur pattes guidage <i>t1</i>	Encombrement extérieur sur le retour <i>t2</i>	Hauteur étrier <i>h</i>	Rayon courbure mini <i>mm</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCCT0826	6,35	82,6	3	43	56,2	16,3	200	3