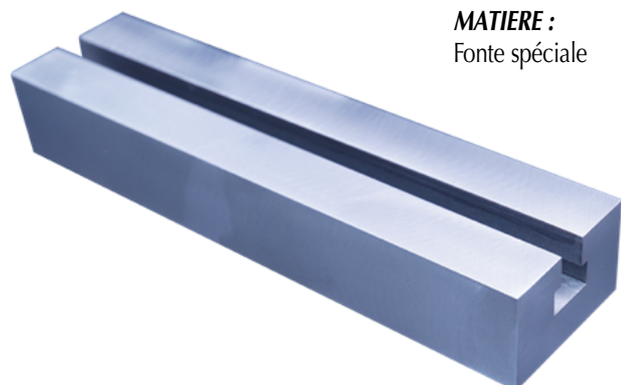
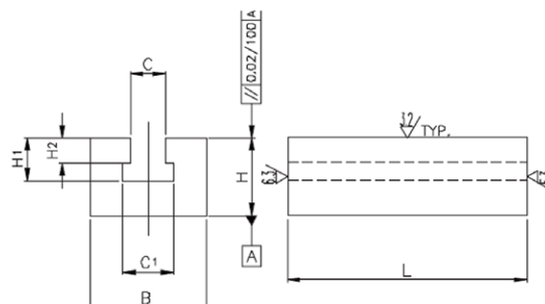


## LONGERON AVEC RAINURE EN TÉ

**WWN.933**


**MATIERE :**  
Fonte spéciale



Largeur rainure C	Longeur L	C1	B	H	H1	H2	Poids (kg)	Ref.
10	200	16	50	32	18	10	2,2	WWN.933.401
10	400	16	50	32	18	10	4,4	WWN.933.403
10	600	16	50	32	18	10	6,6	WWN.933.405
12	200	22	63	40	22	12	3,4	WWN.933.407
12	400	22	63	40	22	12	6,8	WWN.933.409
12	600	22	63	40	22	12	10,2	WWN.933.411
12	800	22	63	40	22	12	13,6	WWN.933.413
16	200	28	80	50	27	15	5,6	WWN.933.415
16	400	28	80	50	27	15	11,2	WWN.933.417
16	600	28	80	50	27	15	16,8	WWN.933.419
16	800	28	80	50	27	15	22,4	WWN.933.421

## RAIL EN TÉ

**MBC.TNR.22835**


### MATIERE ET EXECUTION :

Ce rail en Té en acier traité pour rainures de largeur 12 mm peut être combiné avec les plateaux de bridage en aluminium Ref. MBC.ASP...

Le rail de longueur 400 mm est composé de :

- 13 taraudages M12 espacés de 25 mm.
- 4 taraudages traversant M12 pour les vis de fixation.



## PROFILE EN TÉ

WSB



### MATIERE ET EXECUTION :

Fonte aciérée spéciale.

La rainure en Té longitudinale est réalisée suivant la norme DIN 650.

La longueur maximum est de 6.000 mm.

**Type A :** pour fixation sur le côté avec des vis d'ancrage M20.

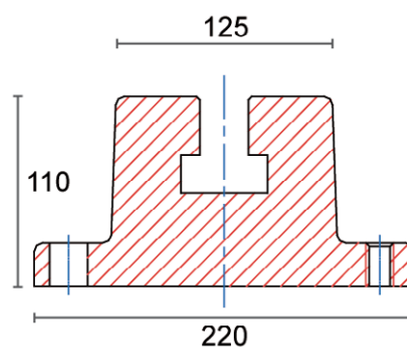
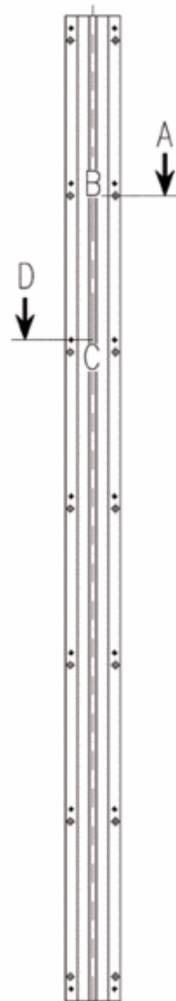
**Type B :** pour fixation au centre avec des vis d'ancrage M24.

### REMARQUE :

Ces profilés permettent de réaliser de grandes surfaces de montage ou de gabarits.

Ils sont fixés au sol avec des vis d'ancrage et réglés en hauteur et ensuite il est loisible de couler du béton.

Type A



Type B

