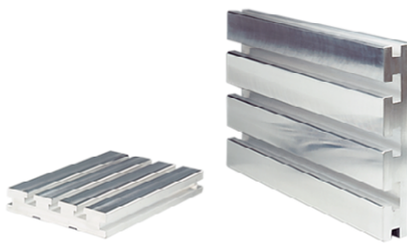


## PLATEAU DE BRIDAGE EN ALUMINIUM AVEC RAINURES EN TÉ

MBC.ASP



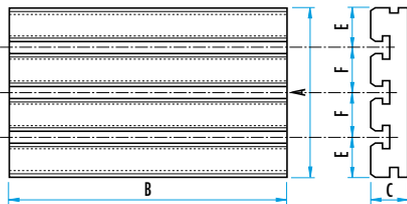
Ces plateaux sont réalisés en aluminium extrudé et sont livrables en dimensions standards mais aussi en toute autre dimension jusqu'à une longueur de 1200 mm.

Plusieurs plateaux peuvent également être assemblés.

Des outillages de bridage peuvent être montés sur ces plateaux en dehors de la machine d'usinage et un changement manuel est possible étant donné le poids réduit.

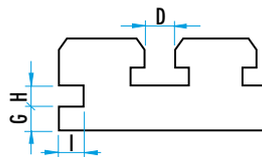
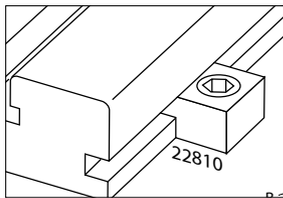
Tolérances d'équerre et de parallélisme : 0,04 mm.

Des brides simples ou doubles en acier servent à fixer ces plateaux en aluminium ou des étaux ou d'autres dispositifs, sur des plaques de base ou les tables des machines-outils.



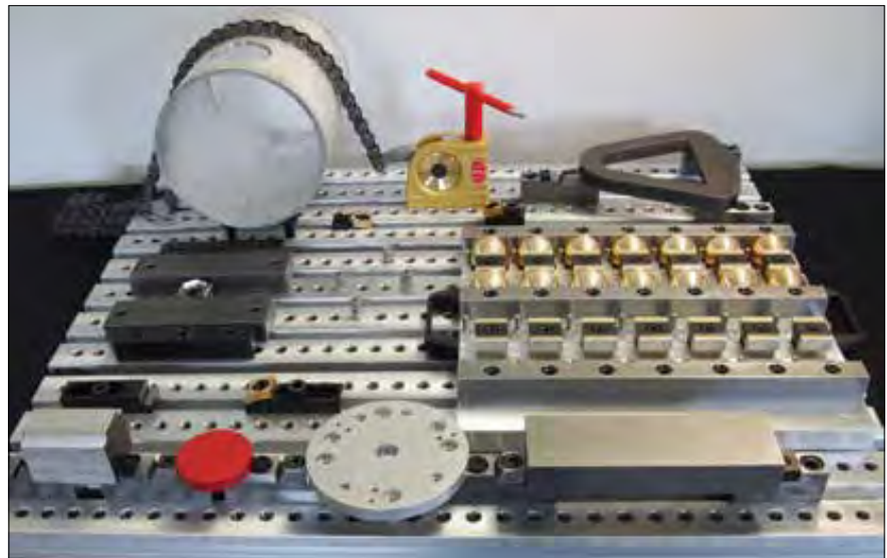
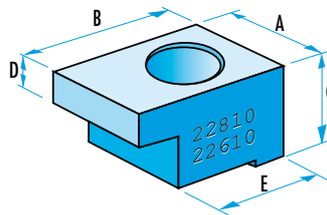
Plaque

A x B x C	D rainures en Té	E	F	G	H	I	poids (kg)	Ref.
228 x 330 x 38	3 x 16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	6,1	MBC.ASP.22913
228 x 457 x 38	3 x 16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	8,5	MBC.ASP.22918
228 x 610 x 38	3 x 16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	11,4	MBC.ASP.22924



Bride

vis	A	B	C	D	E	Ref.
M12	31,8	38,1	22,1	8,9	28	MBC.ASP.22810
M12	31,8	38,1	31,8	11,2	28	MBC.ASP.22815

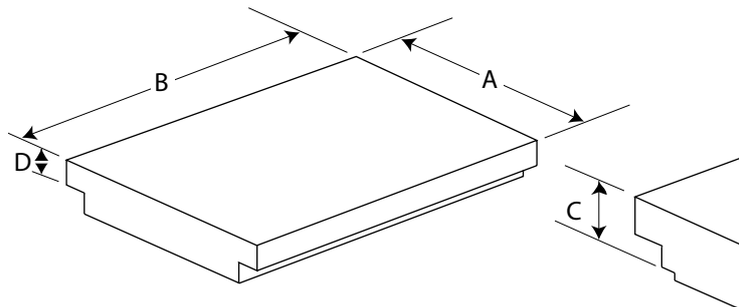


## PLATEAU POUR ETAU

MBC.VP



Ce plateau en aluminium peut être monté sur des étaux avec des mors de 150 mm et est usinable à souhait.  
 Il réduit le temps de montage et améliore la production de petites pièces répétitives. Idéal pour le montage de petits crampons et butées Ref. MBC...  
 Il est donc possible d'utiliser plusieurs gabarits sans bouger l'étau.  
 Le plateau est muni d'une goupille pour la répétition du positionnement sur l'étau.  
 Le plateau est étagé ce qui permet le montage sur des cales parallèles ou directement sur l'étau.



A	B	C	D	Ref.
150	203	24,4	11,2	MBC.VP.24100
150	254	24,4	11,2	MBC.VP.24120

