



	L	M	S
Longueur (mm)	100	70	55
Largeur (mm)	19	19	12,7
Épaisseur acier (mm)	0,6	0,6	0,5
Épaisseur Inox (mm)	0,5	0,5	0,5
Vis TB fournies	ø 3 × 10	ø 3 × 10	ø 3 × 10



Les tournettes classiques posent souvent plus de problèmes qu'elles n'en résolvent, notamment en matière de fiabilité.

Le système de pattes pliables Temart en acier suédois de faible épaisseur remplace tous les dispositifs de maintien des châssis dans les cadres. Il résout la majorité des difficultés de fixation voire d'accrochage.

Les pattes Temart sont élastiques, pliables et conformables à l'angle voulu grâce à la pince de pliage spéciale. Elles possèdent des trous oblongs permettant des fixations non-contraignantes ; dans une démarche de sécurité, elles peuvent être employées comme dispositif anti-décadrement. Elles s'adaptent ainsi à toutes les différences de hauteur entre cadre et châssis.

Utilisation possible pour fixation du tableau, encadré ou non, à un cadre MTR. La version Inox — très utile en MH — permet aussi un usage comme patte d'accrochage débordante.

Économique et Indispensable. Utilisation très simple.



Pliage en Z à 90°



Pliage à 45° + tampon liège



Hauteur sur mesure

Conditionnement :
Boîtes de 100 pattes + 100 vis

ACCESSOIRES:

- Pince à plier en acier nickelé
- Boîte de 250 vis TB supplémentaires (diverses dimensions)

