

L'utilisation de plus en plus fréquente de profils à rupture de pont thermique exige une fixation de têtère adaptée n'endommageant pas la barrette isolante.

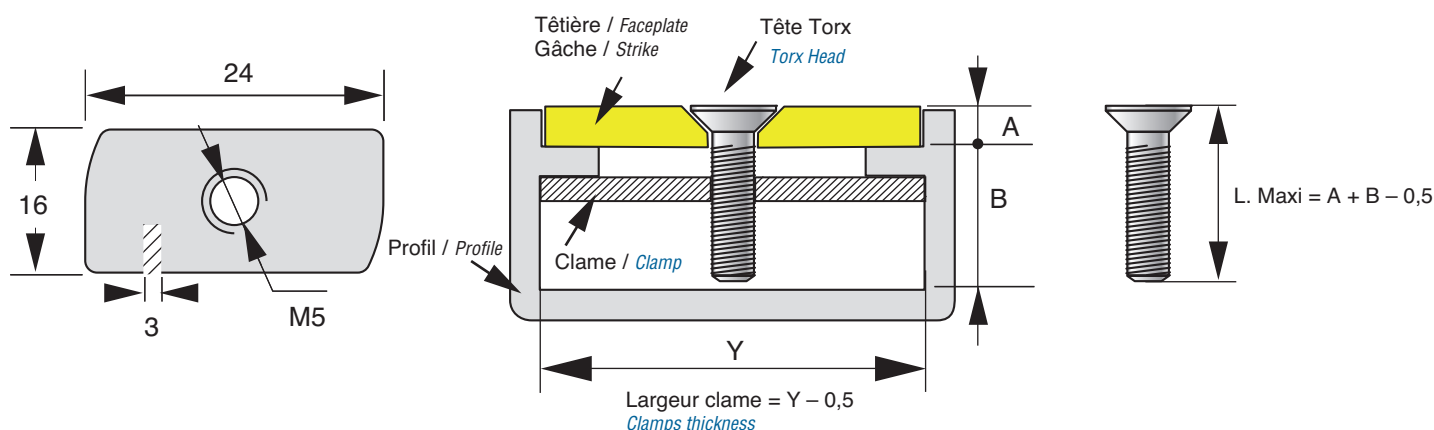
La fixation par clames répond à cette exigence en rendant la pose à la fois plus efficace, plus rapide et plus pratique.

Tous les profils ne peuvent pas recevoir ce type de fixation aussi nous vous précisons ci-dessous les indications techniques qui vous permettront de l'adapter ou non sur vos produits.

The more and more frequent use of thermal rupture profiles requires a mode of mounting of the faceplate that does not damage the insulating strip.

The mounting using clamps meets this requirement and makes the installation at the same time more effective, faster and more practical.

Not all profiles are compatible to this type of mounting and the technical characteristics that show whether or not they can be adapted to our products are shown below.



Choix des clames *Choice of clamps*

	L. 10	L. 12	L. 14	L. 16
Largeur clames <i>Clamps thickness</i>				
	2807.10.5M5	2807.12.5M5	2807.14.5M5	2807.16.5M5
Chaque référence correspond à un conditionnement de 100 clames et 100 vis <i>Each reference corresponds to a pack of 100 clamps and 100 screws</i>				