

Lamello

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

Systeme Tenso P-14



Lamello, spécialiste des systèmes d'assemblage pour la

construction de meubles, présentait à Batimat son nouveau système d'assemblage Tenso P-14 pour, tiroirs, cloisons et autres structures et panneaux de mobilier. Composée de deux éléments (mâle et femelle) en matière plastique rigide renforcée de fibre de verre, ce système permettant de réaliser des joints collés solides et parfaitement invisibles possède un dispositif à ressorts à lames produisant une force de serrage de 15 kg qui le rend autoserrant. Après le fraisage d'une rainure avec la machine portable Lamello Zeta P2 ou une machine CNC pour la production de série, il suffit de glisser l'élément d'assemblage à la main, d'encoller les pièces puis de réaliser la fixation par encliquetage sans avoir à utiliser étaux, serre-joints ou presses. Le système requiert une profondeur de montage minimum d'à peine 16 mm, ce qui permet la réalisation de projets aux lignes très légères.