

février 2014

# Otlav

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

## Paumelles Invisacta & Rollacta

Parmi les produits venant élargir l'offre du fabricant italien Otlav, celui-ci mettait en avant sur son stand sa ligne de paumelles Invisacta et ses paumelles cylindriques Rollacta.



Les paumelles invisibles Invisacta pour portes en bois affleurantes (ouverture à

180°) se distinguent par leurs dimensions réduites et le fait qu'elles permettent la réversibilité de la porte. La largeur du boîtier côté cadre limitée à 21 mm permet une utilisation de la paumelle sur des panneaux de faible épaisseur. L'engrenage qui se base sur 7 points d'appui réduit les frottements au minimum et confère des qualités élevées de coulissement, de solidité et de portée. La gamme Invisacta disponible en finition zinguée (d'autres finitions peuvent être fournies à la demande) se décline dans des versions réglables (portée de 50 kg) ou sans réglage (portée de 35 kg). Dans le premier cas, une seule clé hexagonale permet de réaliser le réglage de la paumelle en hauteur ( $\pm 2$  mm), en profondeur ou compression du joint ( $\pm 1$  mm) et latéralement ( $\pm 1$  mm), des caches en aluminium permettant de dissimuler les vis de réglage.



Les paumelles cylindriques réglables Rollacta sont quant à elles destinées aux portes en PVC (ouverture à 180°). Ces paumelles qui optimisent les temps de production et de pose grâce à un mécanisme spécial qui permet l'implantation directe sur le profil de la porte par des trous standards de 5 mm de diamètre sont dotées de picots de positionnement qui garantissent une excellente stabilité et un alignement parfait, sans décalage des rouleaux, sur les deux côtés de l'hubriserie. La ligne Rollacta proposée en plusieurs finitions laquées se décline en modèles à deux rouleaux (portée de 100 kg) ou trois rouleaux (portée de 120 kg), eux-mêmes proposés en différentes hauteurs.