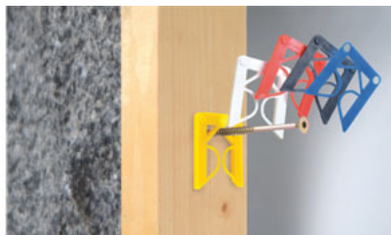


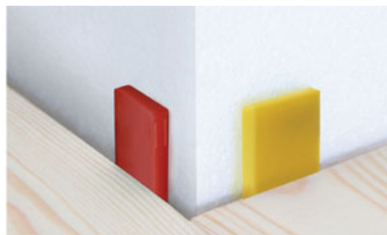
Edma Outillage

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

Cales imputrescibles



Cales fourchettes



Cales plates



Cales crantées



Plots Combi

Pour les travaux divers de mise à

niveau en intérieur et en extérieur nécessitant un ajustement parfait des éléments lors de leur installation, Edma lance une gamme de systèmes de cales imputrescibles en polyéthylène haute densité disponibles dans des formes et des épaisseurs variées.

Conçues pour assurer de faibles mises à niveau, les cales plates corrigent les épaisseurs de 1 à 5 mm, tous les 1 mm. Disponibles en longueur 50 et 100 mm, elles sont utilisées pour l'installation de terrasse en bois ou en pierre, de carrelages, parquets et autres travaux de maçonnerie.

Pour les travaux de mise à niveau verticale (pose de bardages, de meubles de cuisine, de bâtis de fenêtre ou de porte), les cales fourchettes en forme de U permettent de caler des supports nécessitant l'implantation d'une vis au milieu de la cale sans avoir à perforer cette dernière.

Disponible en cinq épaisseurs de 1 à 5 mm, elles corrigent les défauts de niveau jusqu'à 25 mm. Coulissant entre elles pour affiner l'ajustement, les cales crantées sont spécialement adaptées à la pose de terrasses en bois ou pour créer un joint de dilatation lors de la pose du parquet. Ces cales autobloquantes supportant des charges lourdes (200 à 2 200 kg) corrigent les variations d'épaisseur de 12 à 50 mm. Pour supporter de très fortes charges, les cales K-Block ultrarésistantes sont disponibles en quatre épaisseurs de 2, 5, 10 et 20 mm. Cette gamme de systèmes de calage se complète des plots Combi, des produits réglables spécialement adaptés au calage des lambourdes pour la pose des terrasses en bois.

Ces plots composés de quatre éléments (socle, colonne, embase crantée et cale crantée) corrigent des écarts d'épaisseur allant de 32 à 250 mm.