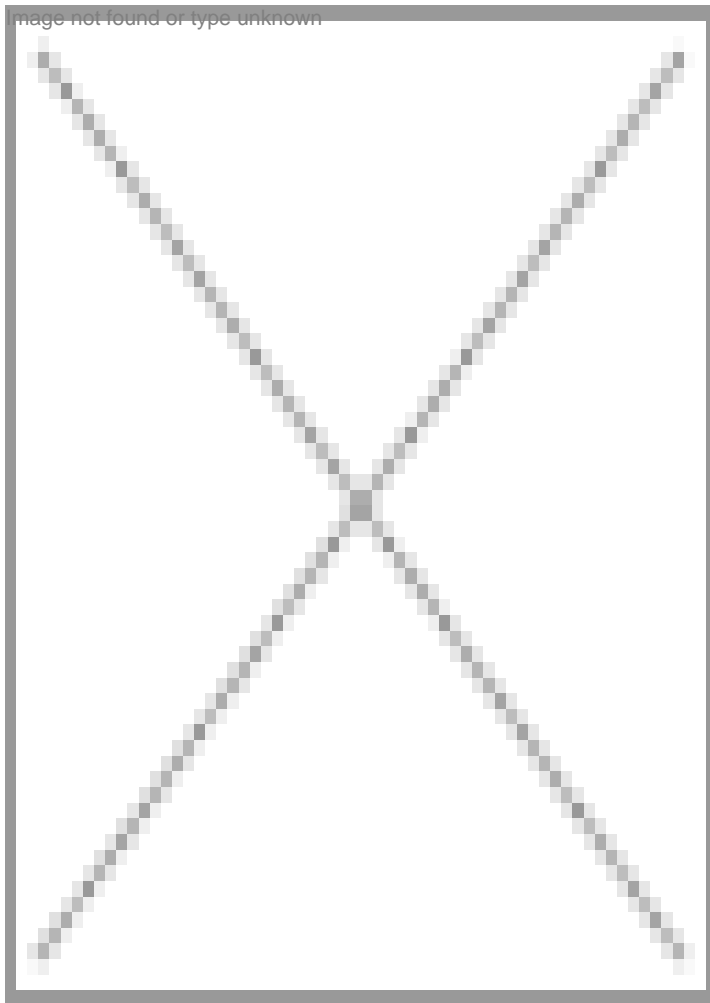


ING Fixations

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

Kit de fixations pour radiateurs en fonte

Exposant comme d'habitude sur deux stands à Batimat dans les halls Outillage Quincaillerie et Isolation et sur un troisième à Interclima, la société ING Fixations a cette fois-ci proposé une innovation dédiée au monde du chauffage.



En l'occurrence, il s'agit d'un kit de fixation pour radiateurs en fonte composé de quatre éléments, deux tire-fonds à placer en partie supérieure et deux tiges d'appui pour la partie inférieure, plus leurs chevilles nylon de grande longueur. Les deux tirefonds, d'un diamètre de 14 mm pour éviter toute faiblesse, comportent à leur extrémité un berceau prévu pour soutenir le radiateur. Ils sont usinés avec une empreinte 6 pans 6 mm placée en bout dédiée à leur vissage et l'un d'entre eux comporte au creux de l'arrondi de supportage une petite vis 6 pans qui permet de régler l'horizontalité du radiateur, voire la très légère pente qui peut aider au dégazage. Les tiges d'appui d'un diamètre de 10 mm sont pour leur part terminées par une contreplaque pour servir de cale et éviter tout balancement et/ou écrasement. Quatre longueurs de fixation sont disponibles (chevilles de 160, 200, 240 et 300 mm) avec deux longueurs de vis différentes pour les radiateurs de 100 et 150 mm de largeur. Les tire-fonds et les chevilles sont de fabrication propre ING Fixations.

En complément de cette utilisation, les chevilles nylon $\varnothing 18$ mm sont proposées à la vente de façon unitaire avec des tirefonds standards du marché $\varnothing 14$ mm pour tous travaux demandant une tenue particulièrement élevée.