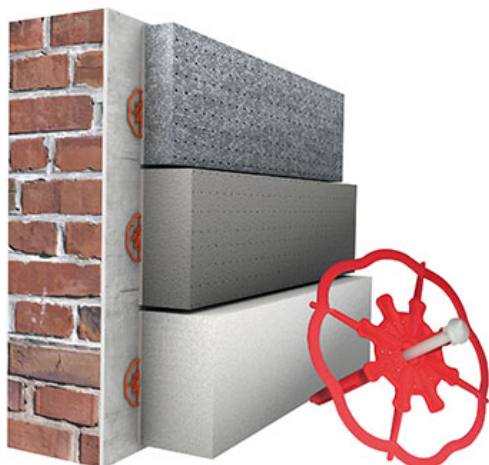


Baumit

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

La cheville sans perçage pour ITE StarTrack



La cheville StarTrack, mise au point par Baumit en 2005, est

désormais certifiée pour le marché français. Il s'agit d'une fixation mécanique pour l'isolation thermique par l'extérieur qui peut être employée sur tous les types de support, comme par exemple les supports revêtus, et dont la particularité réside dans le fait qu'elle évite de percer l'isolant ; il suffit d'ancrer la cheville dans le support et de la recouvrir d'un plot de colle pour assurer la fixation de l'isolant. Ainsi, aucun pont thermique n'est provoqué et aucun fantôme de rosaces de chevilles n'est visible à travers l'enduit final de la façade. Par ailleurs, en termes de pose, la même cheville peut être utilisée quelle que soit l'épaisseur de l'ITE choisi – cheville unique –, le support de pose est toujours visible et l'isolant installé bénéficie d'une grande planéité de surface, ce qui facilite grandement les opérations de chantier. Le calepinage prévoit quant à lui une densité d'ancrages variable selon la résistance au vent exigée, le quadrillage maximal étant de 40 par 40 cm.

Plusieurs chevilles StarTrack sont disponibles selon la nature du support (béton, corps plein, corps creux, béton cellulaire), l'épaisseur d'enduit déjà en place (jusqu'à 90 mm au maximum) et le mode de fixation (à visser ou à frapper).