

CHEVILLE D'ISOLATION AVEC CLOU METALLIQUE KI 10N

RAWL



Recommandée pour la fixation d'ITE dans les supports en maçonnerie pleine et creuse et le béton cellulaire (catégorie support B, C, D, E selon ETE)
cheville multi-matériaux adaptée pour les supports les moins homogènes comme le mâchefer
expansion du clou en acier par simple frappe
profondeur d'ancrage 60mm (adhérence maximale)
réduction de l'effet de pont thermique grâce au surmoulage de la tête du clou d'expansion compatible avec une rosace d'appui complémentaire KWL (90, 110 et 140 mm)
applications : système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE), panneaux isolants à base de polystyrène expansé ou extrudé, laine minérale, panneaux isolants rigides de laine minérale + rosace d'appui KWL, panneaux isolants
à base de liège, panneaux isolants à base de fibre de bois, panneaux isolants légers à base de matériaux recyclés
homologué pour une utilisation en : maçonnerie pleine, dont les briques silico-calcaires pleines, les briques de céramique pleines, les blocs de béton, la pierre (Catégorie support B), maçonnerie creuse, dont les briques silico-calcaires perforées verticalement, les briques alvéolaires, les briques de céramique creuses, les briques monomur (Catégorie support C), blocs de béton creux de granulats courants ou légers (Catégorie support D), blocs de béton cellulaire autoclavé (Catégorie support E).

Caractéristiques

Ø (mm)	10
rosace	60

Référence	boîte de	Épaisseur maxi de l'élément à fixer (mm)	longueur (mm)	Prix HT
146907	250	50	120	-
146908	250	70	140	-
146909	250	90	160	-
146910	250	110	180	-
146911	250	130	200	-
146912	250	150	220	-
146913	200	190	260	-
146914	200	230	300	-