

CHEVILLE D'ISOLATION AVEC CLOU PLASTIQUE R-KI

RAWL



Fixation universelle d'ITE dans tous les supports (catégorie support A, B, C, D et E selon ETE)
rapidité de pose
profondeur d'ancrage minimale pour une performance maximale
conception spéciale du clou d'expansion en plastique renforcé de fibre de verre
pas de pont thermique grâce à l'emploi d'un clou en plastique
compatible avec une rosace d'appui complémentaire KWL (90, 110 et 140 mm)
applications : système d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS), panneaux isolants à base de polystyrène expansé ou extrudé, laine minérale, rigides de laine minérale + rosace d'appui KWL, à base de liège, à base de fibre de bois et à base de matériaux recyclés homologué pour une utilisation en : béton courant de classe C12/15 à C50/60 (Catégorie support A), 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 pleins de béton de granulats légers (Catégorie support D), béton cellulaire (Catégorie support E).

Caractéristiques

boîte de	250
Ø (mm)	10
rosace	60

Référence	Épaisseur maxi de l'élément à fixer (mm)	longueur (mm)	Prix HT
146902	55	90	-
112080	85	120	-
112081	105	140	-
146903	125	160	-
146904	145	180	-
146905	165	200	-
146906	185	220	-