



Granol'fix Rondoline

Caractéristiques

Cylindre de montage sans ponts thermiques pour charges moyennes à lourdes.

Granol'fix Rondoline est disponible en polystyrène expansé (EPS), en diamètres de 90 et 125 mm, avec une surface utile de respectivement 70 et 105 mm, dans des épaisseurs de 60 à 300mm. Granol'fix Rondoline doit être fixé dans les panneaux isolants pendant les travaux d'isolation de façade. Et ce avant d'entamer l'application des couches d'armature. Granol'fix Rondoline peut être utilisé dans les systèmes d'isolation suivants: polystyrène expansé (EPS), laine minérale ou panneaux isolants en mousse rigide de type Resol. Le collage au support doit toujours s'effectuer au moyen d'un mortier-colle de type Granol'therm KB, Granol'therm G ou Granol'therm W. Vu que Granol'fix Rondoline se pose dans les panneaux isolants, cela exclut tout pont thermique. Le dos présente une surface texturée afin de garantir une adhérence aisée du mortier-colle tandis que la face avant de l'élément présente une surface lisse. Pour installer correctement Granol'fix Rondoline dans le panneau isolant sont fournies les fraises correspondantes.

Granol'fix Rondoline doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.