

# KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-10

## KNAUF SPIRADAL®



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vis de maintien en polypropylène de couleur bleue à tête large, de diamètre 45mm et, de longueur totale 100mm. La partie filetée a un diamètre de 28mm. La vis Knauf SPIRADAL® est à associer avec l'embout de vissage pour Knauf SPIRADAL® de longueur 647 mm et de largeur 9 mm.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Solidarisation de l'isolant KNAUF Therm Dalle Portée Rc50, ou KNAUF XTherm Dalle Portée Rc 30 ou KNAUF Thane PrimoDalle en sous-face de la dalle portée., même en cas de tassement du sol et sans pont thermique.  
La mise en œuvre se fera conformément à l'édition en vigueur des recommandations professionnelles « Isolation thermique en panneaux de polystyrène expansé (PSE) en sous-face de dalles portées sur terre-plein » AFIPEB/FFB UMGO. Le vissage dans l'isolant peut s'effectuer même après mise en œuvre des armatures et incorporations de la dalle.
- Solidarisation de l'isolant KNAUF Périboard ULTRA+ lors du coulage de la fondation.  
Pour la mise en œuvre se reporter aux fiches des systèmes correspondants.

**Build on us.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de vis [mm]		45	
Longueur totale de la vis [mm]		100	
Diamètre de la partie filetée [mm]		28	
Isolant associé	Knauf Therm Dalle Portée Rc50 / Knauf XTherm Dalle Portée Rc30	Knauf Périboard ULTRA+	Knauf Thane PrimoDalle
Quantitatif [vis/m²]	1,3	6,6	0,8
Quantitatif [vis/panneau]	4	4	3
Résistance à l'arrachement [daN/vis]	17,5	20	32