



Knauf Treillis Therm AAA+ à C+

Knauf Treillis Therm D Détail produit p. 45

Se reporter aux principes de mise en œuvre des entrevous de la gamme Knauf p. 240.

Pour améliorer les performances mécaniques des planchers, et si la hauteur coffrante n'est pas proposée dans les solutions de nos produits standards, vous

pouvez utiliser nos rehausse clipsables d'épaisseur 30 ou 80 mm sur nos entrevous Knauf Treillis Therm de la gamme "C".



Fig. 1 : découpe de la feuillure d'appui de l'entrevous sur le mur



Fig. 2 : vue de la poutrelle sur l'entrevous

LITRAGE BÉTON PAR M² DE PLANCHER

Litrages béton donnés hors chaînage, hors foisonnement et hors remplissage accidentel par m² de plancher en partie courante, avec table de compression de 5 cm sur entrevous - hauteurs coffrantes de 120, 150 ou 200 mm.

Entraxes (en mm)	Hauteur coffrante		
	120 mm	150 mm (150 ou 120 + RH 30)	200 mm (120 + RH 80 ou 150 + RH 50)
≈ 600	64,6 l/m ²	70,0 l/m ²	78,8 l/m ²
≈ 630	63,9 l/m ²	69,0 l/m ²	77,4 l/m ²
≈ 700	62,5 l/m ²	67,1 l/m ²	74,7 l/m ²