

Knauf Treillis Therm AAA+ à C+

Knauf Treillis Therm D

Se reporter aux principes de mise en œuvre des entrevous de la gamme Knauf p. 74.

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 rehausses 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 + Reh. 30)	200 mm (120 + Reh. 80 ou 150 + Reh. 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

ET SUR **KNAUF.FR**

- Documents Techniques
- Détails des articles

KNAUF TREILLIS
THERM AAA+

A97W84

KNAUF TREILLIS
THERM AA+

3F56U5

KNAUF TREILLIS
THERM A+

AZTL4Q

KNAUF TREILLIS
THERM B+

AEJHT7

KNAUF TREILLIS
THERM C+

4TQ5H7

KNAUF TREILLIS
THERM D

3Q9YQW