



## Coiffe Killer Watts Treillis Therm G

Entrevous coffrant en PSE SE

### Description du produit

Les Coiffes Killer Watts Treillis Therm G sont des entrevous coffrant à fond plat découpés dans des blocs de KNAUF Therm Th36 SE (Self Extinguible) conformes à la norme NF EN 15037-4+A1 :2013.

### Documents de référence

- Norme : NF EN 15037-4+A1 : 2013
- DoP : 4091\_COIFFE-KILLER-WATTS-TREILLIS-THERM-G\_2016-10-26
- Certificat NF 547 :
  - n°01-1477-057-074
  - n°01-1478-218-074
  - n°01-1479-143-074
  - n°01-1480-132-074
  - n°01-1481-131-074
  - n°01-1561-025-074
  - n°01-1562-142-074
- Réaction au feu :
  - M1 : Attestation de maintien de la performance initiale : RA19-0300
  - Euroclasse : Rapport de classement européen : RA16-0257
- Mise en œuvre conformément à la fiche système Knauf

### Domaine d'utilisation

Isolation thermique intégrée aux planchers nervurés à poutrelles treillis, isolés avec entrevous Treillis Therm, associés aux panneaux d'isolation de refend KNAUF Therm Th 38 SE ou à l'isolation des poutres de refend KNAUF Pérubreak Poutre, pour :

- Vide sanitaire des bâtiments d'habitation 1ère et 2ème famille, Individuelles Niv. ≤ R + 1, Collectives Niv. ≤ R + 3
- Vide sanitaire non accessible pour Établissements Recevant du Public

### Familles de poutrelles compatibles

- Poutrelles treillis 120x40 et 120x45
- Poutrelles treillis selon les procédés :
  - ACOR
  - FILIGRANE
  - ROP
  - CALFER
  - RAID, RAID Hybride

# Coiffe Killer Watts Treillis Therm G

Entrevous coffrant en PSE SE



## Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Longueur	mm	100	NF EN 15037-4
Résistance mécanique	-	R1b	
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163
Réaction au feu	Euroclasse	E	NF EN 13501-1
	Matière 1 <sup>ère</sup>	D	Matière première certifiée par le LNE avec un niveau d'Euroclasse sur l'épaisseur conventionnelle de 60 mm
	Classement français	M1	Arrêté du 21 novembre 2002

## Gamme de produits

Désignation	Hauteur coffrante	Largeur du corps entre poutrelles	Entraxe poutrelle	Fond	Hauteur hors-tout entrevous	Epaisseur languette	Conditionnement	Code article
	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[pièces/colis]	
Coiffe Killer Watts Treillis Therm G SC120FP	120	480	600	Plat	120	-	28	540730
Coiffe Killer Watts Treillis Therm G SC150FP	150	480	600	Plat	150	-	28	540736
Coiffe Killer Watts Treillis Therm G MC120FP	120	510	630	Plat	120	-	28	540728
Coiffe Killer Watts Treillis Therm G MC150FP	150	510	630	Plat	150	-	28	540731

### KNAUF

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

13.05.2020/0

*La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.*