



## Coiffe Killer Watts Hourdiversel G

Entrevous coffrant en PSE SE

### Description du produit

Les Coiffes Killer Watts Hourdiversel 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-HOURDIVERSEL-G\_2016-10-26
- 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 précontraintes, isolés avec les entrevous Hourdiversel, associés aux panneaux d'isolation de refend KNAUF Therm Th 38 SE ou à l'isolation des poutres de refend KNAUF Péribreak 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

- S120 – S130 – S140 – S150 – X110 – X140
- DF110 – DF130 – DF140 – DF150 – DF170
- NR110 – NR130 – NR170
- GF110 – GF120 – GF130 – GF150 – GF930 – GF930XL
- TB120 – TB130

# Coiffe Killer Watts Hourdiversel 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)                  | 0.036   | 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 Hourdiversel G SC120FP | 120               | 500                               | 595 à 640         | Plat | 120                         | -                   | 28              | 540719       |
| Coiffe Killer Watts Hourdiversel G SC150FP | 150               | 500                               | 620 à 665         | Plat | 150                         | -                   | 28              | 540723       |
| Coiffe Killer Watts Hourdiversel G MC120FP | 120               | 525                               | 595 à 640         | Plat | 120                         | -                   | 28              | 540696       |
| Coiffe Killer Watts Hourdiversel G MC150FP | 150               | 525                               | 620 à 665         | Plat | 150                         | -                   | 28              | 540721       |

### 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.*