



# KNAUF

## Fiche Composant

### KNAUF XTherm Réno SE

#### Le produit : présentation

Knauf XTherm Réno SE est un panneau en polystyrène expansé gris, ignifugé, conforme à la norme NF EN 13163.

#### Le produit : pour quoi faire ?

- Isolation thermique des sous face de plancher, en rénovation, donnant droit aux dispositifs CEE :
  - Plancher haut de sous-sol et vide sanitaire accessible des bâtiments d'habitation 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> famille, individuelles Niv. ≤ R+1.

#### Caractéristiques :

Epaisseur [mm]	96
Longueur [mm]	1200
Largeur [mm]	600
Type de bords	BD
Code article	653939
Conditionnement (panneaux/paquet)	6
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,032
Resistance thermique [m <sup>2</sup> .K/W]	3,00
Classement ISOLE	I2S2O2L3E3
Réaction au Feu (NF EN 13501-1)	Euroclasse E
Réaction au Feu (Arrêté du 21 novembre 2002)	M1
Code de désignation	EPS-EN13163-T(2)-CS(10)40-MU20à40

#### Documents de référence

- Norme EN 13163
- DoP 4091\_KNAUF-XTherm-Réno-SE\_2019-01-11
- ACERMI 16/007/1194
- FDS PSE SE
- Mise en œuvre :
  - Conformément à la fiche n°5 de Stratégie de rénovation – Fiches Solutions techniques (Rapport Programme PACTE, octobre 2017)

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. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de 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 sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels