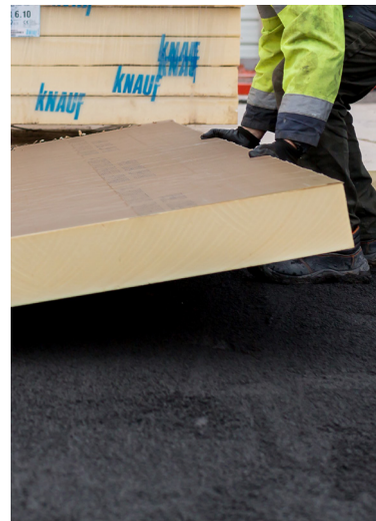


## ISOLATION SOUS DALLAGE KNAUF : DE NOUVELLES POSSIBILITÉS EN PHASE AVEC LE DTU 13.3 RÉVISÉ



Doc. Knauf



Doc. Knauf

Suite à la révision du DTU 13.3, entrée en vigueur le 13 décembre dernier, Knauf met en lumière, à travers un guide dédié, l'impact de ces évolutions sur son large éventail de solutions d'isolation sous dallage en PSE (polystyrène expansé), PU (polyuréthane) et XPS (polystyrène extrudé), pour tous types de bâtiment.

En effet, le DTU 13.3 révisé autorise désormais l'**augmentation des épaisseurs maximales des isolants** mis en œuvre sous dallage pour certains types de bâtiments sans charges particulières et hors maisons individuelles. Il s'agit des logements collectifs, des bâtiments d'hébergement, des bureaux, des locaux de santé, scolaires ou universitaires avec une charge d'exploitation inférieure ou égale à 5 kN/m<sup>2</sup> sans charges ponctuelles, ni charges roulantes. Ainsi, la gamme Knauf offre dorénavant, pour ces bâtiments, des épaisseurs et donc des résistances thermiques allant jusqu'à :

- 4,80 à 7,00 m<sup>2</sup>.K/W pour ses solutions PSE d'épaisseur 160 à 230 mm ;
- 8,30 ou 10,00 m<sup>2</sup>.K/W pour ses solutions PU en 2 couches de 90 ou 110 mm ;
- 10,30 m<sup>2</sup>.K/W pour ses solutions XPS en 2 couches de 150 mm.

**KNAUF** Spécialiste de l'isolation et de l'aménagement intérieur, Knauf met son expertise au service des professionnels afin de leur proposer une offre complète de solutions dont l'excellence et les performances techniques sont reconnues. Producteur de plaques de plâtre, de panneaux isolants en polystyrène expansé, polyuréthane, laine de bois et fibres biosourcées, Knauf propose une gamme de produits innovante, en phase avec les évolutions du secteur de la construction et répondant aux enjeux des bâtiments de demain.



Doc. Knauf

Pour présenter les atouts de son offre dans le cadre de la révision du DTU 13.3, Knauf vient donc d'éditionner une documentation spécifique téléchargeable et commandable sur [knauf.fr](http://knauf.fr)

Celle-ci propose un guide de choix des solutions par type de bâtiment et par critère recherché : facilité de mise en œuvre, possibilité de recyclage des chutes avec Knauf Circular®, ou encore épaisseurs et dimensions de panneaux disponibles. Les acteurs du bâtiment pourront ainsi sélectionner rapidement la solution d'isolation sous dallage Knauf en fonction des exigences de leur chantier, et en particulier du niveau d'isolation requis.



Doc. Knauf

Pour Gérard Persuy, Responsable du Pôle Isolation gros œuvre, « Cette nouvelle offre d'isolants sous dallage Knauf, adaptée à tous les types de bâtiment, répond parfaitement aux **objectifs de réduction de consommation énergétique de la RE2020**. Chaque prescripteur peut donc aisément s'en emparer grâce à la documentation que Knauf leur dédie. »

Pour toute demande d'information complémentaire, s'adresser à :

Knauf - ZA 68600 Wolfgartzen - Tél 03 89 72 11 16

[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr) - [www.knaufcircular.fr](http://www.knaufcircular.fr)



**SCHILLING**  
communication

Agence Schilling Communication 11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15 - [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com)

[www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)