



Bâtiment



1



2



3



4

NOUVEAU PRODUIT

Une cloison dédiée aux garages

Knauf innove et propose avec sa cloison garage isolante, un nouveau système spécialement dédié à l'isolation thermique et acoustique entre habitat et locaux non chauffés.

La nouvelle cloison garage isolante de Knauf est une solution à hautes performances thermiques et acoustiques, dédiée à la séparation en maison individuelle entre une pièce chauffée et un local non chauffé (garage, cellier, atelier...).

Particulièrement efficace thermiquement pour limiter les déperditions liées à la structure même de ces ouvrages, la cloison garage isolante de Knauf (hauteur maximale de 2,60 m sol fini, conformément au DTU pour assurer la résistance aux chocs des ouvrages verticaux) garantit en plus un gain acoustique appréciable vis-à-vis du bruit extérieur.

De faible encombrement pour des m² préservés, elle est proposée en deux versions : Standard (1 KS13 + 1 KH13) et Confort (2 KS13 + 1 KH13) qui déclinent 3 épaisseurs possibles de laine de verre en fonction du niveau d'isolation souhaité (100 + 45 mm, 120 + 45 mm et 140 + 45 mm, pour des valeurs respectives de Up de 0,23, 0,20 et 0,18).

Les qualités acoustiques, sont elles aussi au rendez-vous de ce système, avec des valeurs d'isolement acoustique les plus performantes du marché (RA (dB) compris entre 53 et 55 pour la version Standard et entre 58 et 59 pour la version Confort).

(1) Montage de l'ossature de la cloison isolante côté habitat avec pose de la fourrure horizontale et mise en place des écrous et des tiges Easy Click.

(2) Mise en place de la 1^{ère} couche de laine de verre et des fourrures verticales.

(3) Mise en place de la 2^e couche de laine minérale.

(4) Vue finale de la cloison côté garage avant le traitement des joints et la finition.

Pour en savoir plus :
www.knauf.fr