***Case* : une douche à l’italienne carrelée en un temps record**

**Transformer une chambre de 7,5 m² en salle de bains moderne, voilà le défi que s’est lancé M. Halama, le propriétaire d’une maison située à Lille. Créer l’intégralité d’une salle de bains, dans un style actuel, avec une mise en œuvre facile, rapide et garantissant une étanchéité absolue, a été rendu possible grâce au concept JACKOBOARD® de Jackon Insulation. Marche à suivre.**

**Un propriétaire ambitieux**

M. Halama, propriétaire d’une maison à Lille, a souhaité transformer une chambre en une salle de bains moderne. « *Dans ce projet d’une surface de 7,5 m2, mon souhait était d’installer une douche à l’italienne, une baignoire, une vasque, un WC suspendu et un meuble de rangement* », explique M. Halama. Son exigence : le receveur de douche devait être très fin, pour créer une douche moderne sans marche et d’une parfaite accessibilité. « *Je souhaitais absolument une douche à l’italienne étanche et moderne. Le challenge du chantier s’est également porté sur le timing des travaux. En effet, ils devaient être réalisés en un mois maximum et s’inscrire dans le cadre de la rénovation intégrale de la maison de 110 m2* », rajoute le propriétaire.

**Un choix pour des matériaux de qualité**

C’est le procédé de construction par panneaux JACKOBOARD® développé par JACKON Insulation qui a été choisi pour relever le défi et créer la nouvelle salle de bains entière. La cloison entre la douche et les toilettes ainsi que l’habillage de la baignoire et de la vasque ont été réalisés avec ce système innovant JACKOBOARD® : ces panneaux en polystyrène extrudé (XPS) très légers et hydrofuges ont assuré l’étanchéité de la douche, du sol et des murs. Avant de carreler, et pour éviter que l’eau ne s’infiltre, tous les joints ont été recouverts d’une bande d’étanchéité JACKOBOARD®. Le sol (anciennement en parquet) a également été renforcé par des panneaux de construction JACKOBOARD® de 1 cm d’épaisseur, la finition étant prévue avec un carrelage en pierre naturelle anthracite.

Pour le WC suspendu, le kit de montage JACKOBOARD® Sabo qui permet d’habiller rapidement et simplement tous les bâti-supports a été placé. L’avantage réside dans l’élément spécial composé de 2 panneaux fabriqués en mousse rigide de polystyrène extrudé de 2 cm d’épaisseur prédécoupés, de sorte à convenir pour tous les raccordements de WC courants. En outre, il est extrêmement résistant à la compression et peut être directement et rapidement carrelé grâce au revêtement spécial sur les deux faces.

**Un receveur de douche prêt à poser**

Pour la douche à l’italienne, le choix s’est porté sur un receveur en mousse rigide de polystyrène extrudé de 120 x 90 cm, stable, étanche et intégrant une pente d’évacuation pour éviter tout risque de dégât des eaux. « *L’avantage de ce procédé du JACKOBOARD® Aqua Cera Premium, c’est qu’il n’y a plus eu besoin de prendre les dimensions et de découper de manière fastidieuse le revêtement puisque celui-ci a été livré prédécoupé aux dimensions exactes du receveur.*» explique M. Halama. *« Il a simplement suffit de venir coller les diverses pièces de carrelage sur le receveur grâce à un mortier-colle.* » En outre, conçu pour un montage en neuf ou en rénovation, le receveur JACKOBOARD® Aqua Cera Premium évite également la gestion des joints : un système de bande d’étanchéité pérennise l’installation en évitant l’infiltration d’eau entre le receveur, les murs et les sols.

Pour personnaliser son espace douche jusque dans les moindres détails, le propriétaire a eu un large choix de couleurs et de matériaux, du carrelage à la pierre naturelle. « *J’ai préféré le carrelage anthracite en pierre naturelle. Il s’agit du même que celui utilisé pour le sol de la salle de bains, afin d’assurer une parfaite harmonie de réalisation dans l’ensemble de la nouvelle pièce* », explique M. Halama.

**Les atouts du receveur**

- Des panneaux en mousse rigide de polystyrène extra plats, avec revêtement spécial sur les deux faces et un cadre étanche intégré

- Une grande légèreté et une haute résistance à la compression (>300 kPa)

- Une totale étanchéité

- Une installation de plain-pied et à même le sol grâce à sa faible épaisseur

- Un large choix de dimensions des receveurs : 900 x 900, 1 200 x 900 et 1 400 x 900 mm (version JACKOBOARD® Aqua, avec bonde siphoïde), 1 400 x 900 et 1 800 x 900 mm (version JACKOBOARD® Aqua Line pro, avec caniveau), et toutes dimensions et formats sur mesure.

Pour plus d’informations sur les produits JACKOBOARD®, consultez

www.jackon-insulation.be.

** **

JACKON Insulation propose huit finitions de carrelage design.

***À propos de JACKON Insulation :***

*Fabricant d’isolants et de panneaux de construction de grande qualité en mousse rigide de polystyrène extrudée (XPS), JACKON Insulation GmbH remporte depuis plus de 30 ans un franc succès sur le marché national et international. Avec plus de 300 collaborateurs, la société gère, en plus de ses deux sites d’implantation en Allemagne, des filiales en Belgique, en France et en Suisse. Grâce au développement de matériaux innovants comme les isolants JACKODUR® et les panneaux de construction JACKOBOARD®, JACKON Insulation GmbH a su s’imposer durablement sur un marché très concurrentiel et compte aujourd’hui parmi les sociétés les plus innovantes du secteur. Pour plus d’informations, rendez-vous sur* [*www.jackon-insulation.be*](http://www.jackon-insulation.be)*.*