

ISOLATION

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

L'I.T.E est une technique de renovation énergétique qui consiste à isoler les murs d'un bâtiment par l'extérieur, en appliquant une couche d'isolant sur la façade afin d'éviter les déperditions énergétiques

ISOLATION INTÉRIEURE

L'isolation intérieure désigne le processus d'installation d'un matériau isolant à l'intérieur des murs, des plafonds ou des planchers d'un bâtiment. Cette méthode vise à réduire les transferts de chaleur entre l'intérieur et l'extérieur, améliorant ainsi l'efficacité énergétique du bâtiment et le confort des occupants.

PLANCHER BAS

L'isolation du sol consiste à isoler les planchers bas qui séparent une pièce d'habitation chauffé d'une espace non chauffé, une pièce non habitée, ou le sol sur lequel la maison est construite.



ISOLATION DES TOIT TERRASSES

L'isolation des toits terrasses est une pratique incontournable dans la construction et la rénovation des bâtiments à toiture plate. Elle vise à favoriser l'efficacité énergétique en réduisant les pertes de chaleur en hiver et les gains de chaleur en été.

ISOLATION DES RAMPANTS

L'isolation des rampants fait référence à l'installation d'un matériau isolant sur la pente intérieure d'un toit, entre les chevrons ou les fermes de toit. Cette technique est utilisée pour améliorer l'efficacité énergétique d'un bâtiment en réduisant les pertes de chaleur à travers le toit.

ISOLATION DES COMBLES PERDUS

C'est une technique de rénovation énergétique qui consiste à ajouter une couche d'isolante thermique sur le plancher des combles inaccessible afin de limiter les pertes de chaleur par le toit.

