

Cloisons à performances thermiques

Cloisons à performances thermiques

Une maison ventilée, tempérée et économe en énergie.

Optimiser les performances thermiques d'un bâtiment, c'est repenser l'enveloppe dans sa globalité dès la conception. C'est aussi et surtout, gagner en confort. La suppression des ponts thermiques, l'isolation des murs, du plancher et de la toiture, couplées à une ventilation efficace sont des pré-requis incontournables pour se sentir bien chez soi en toutes saisons. Et c'est également la clé de la réduction optimale de sa consommation énergétique et du respect de l'environnement.

L'association de matériaux efficaces et performants thermiquement oeuvre, hiver comme été, à maintenir une température agréable dans la maison. En utilisant des isolants et des revêtements d'étanchéité sur tous les points susceptibles de provoquer une déperdition d'énergie, on pérennise le bâtiment pour toute sa durée de vie.

Les isolants Placo en polystyrène expansé sont recyclables pour une démarche respectueuse de l'environnement. Une maison ventilée, tempérée et économe en énergie.

Optimiser les performances thermiques d'un bâtiment, c'est repenser l'enveloppe dans sa globalité dès la conception. C'est aussi et surtout, gagner en confort. La suppression des ponts thermiques, l'isolation des murs, du plancher et de la toiture, couplées à une ventilation efficace sont des pré-requis incontournables pour se sentir bien chez soi en toutes saisons. Et c'est également la clé de la réduction optimale de sa consommation énergétique et du respect de l'environnement.

L'association de matériaux efficaces et performants thermiquement oeuvre, hiver comme été, à maintenir une température agréable dans la maison. En utilisant des isolants et des revêtements d'étanchéité sur tous les points susceptibles de provoquer une déperdition d'énergie, on pérennise le bâtiment pour toute sa durée de vie.

Les isolants Placo en polystyrène expansé sont recyclables pour une démarche respectueuse de l'environnement. Une maison ventilée, tempérée et économe en énergie.

Optimiser les performances thermiques d'un bâtiment, c'est repenser l'enveloppe dans sa globalité dès la conception. C'est aussi et surtout, gagner en confort. La suppression des ponts thermiques, l'isolation des murs, du plancher et de la toiture, couplées à une ventilation efficace sont des pré-requis incontournables pour se sentir bien chez soi en toutes saisons. Et c'est également la clé de la réduction optimale de sa consommation énergétique et du respect de l'environnement.

L'association de matériaux efficaces et performants thermiquement oeuvre, hiver comme été, à maintenir une température agréable dans la maison. En utilisant des isolants et des revêtements d'étanchéité sur tous les points susceptibles de provoquer une déperdition d'énergie, on pérennise le bâtiment pour toute sa durée de vie.

Les isolants Placo en polystyrène expansé sont recyclables pour une démarche respectueuse de l'environnement.