

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Les menuiseries extérieures jouent **un rôle essentiel** dans l'esthétique et la fonctionnalité d'une habitation.

Que ce soit **les portes, les fenêtres** ou **les coulisants**, ces éléments contribuent à l'identité visuelle de la maison tout en assurant des fonctions cruciales telles que **l'isolation thermique, la sécurité** et **la protection contre les intempéries**.



FENÊTRES ET
COULISSANTS



PORTES
D'ENTRÉE



PORTES DE
GARAGE

LES MATÉRIAUX QUE NOUS VOUS PROPOSONS



BOIS



PVC



ALUMINIUM



BOIS/ALUMINIUM

NOS PARTENAIRES



FABRICANT de PORTES et FENÊTRES

BOIS PVC ALU



LA FENÊTRE ÉMOTION



05 49 66 00 20

secretariat@isolation-thouarsaise.fr

22 rue de l'Aumônerie
79600 Airvault



DEVIS GRATUIT

DÉCOUVREZ NOS ENTREPRISES PARTENAIRES



05 49 66 38 34

secretariat@charpente-thouarsaise.fr

7 rue Jean Devaux à Thouars (79100)

www.charpente-thouarsaise.fr



05 49 66 45 01

mickael.baudouin@escaliers-thouarsais.fr

40 rue des Châtelaines à Louzy (79100)

www.escaliers-thouarsais.fr



AMÉLIORONS VOS PERFORMANCES THERMIQUES

DÉCOUVREZ NOTRE SAVOIR-FAIRE

www.isolation-thouarsaise.fr





Depuis 200 ans, l'entreprise **Guénéchaud** située à Airvault et opérant à Parthenay, Bressuire, Thouars et Moncontour se consacre à proposer à sa clientèle différentes prestations (charpente, couverture, ossature bois, isolation, menuiserie...) afin de répondre à tous ses besoins.

L'entreprise Guénéchaud était la première entreprise des Deux-Sèvres candidate aux prix National de la construction bois en 2014.

DEVIENT...



Forte d'une histoire solide en tant que Guénéchaud, Isolation Thouarsaise embrasse maintenant **une nouvelle ambition** sous la **direction visionnaire** de Quentin Capelle.

«Notre engagement envers l'excellence et la satisfaction client reste inchangé, tandis que notre focus s'est déplacé vers une expertise pointue dans l'**Isolation Thermique par l'Extérieur**.»

Conscient que chaque détail compte, Isolation Thouarsaise va au-delà de l'isolation en proposant **des services de pose de menuiseries extérieures**.

Que vous souhaitiez renouveler vos fenêtres, portes ou autres éléments, **notre équipe qualifiée** garantit une installation soignée, complétant ainsi **vos projets d'amélioration énergétique et esthétique**.

ITE : ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



VALORISATION DE VOTRE PATRIMOINE

L'ITE n'est pas seulement bénéfique sur le plan énergétique, mais il ajoute également de **la valeur à votre propriété** car les acquéreurs potentiels apprécient les maisons bien isolées.



PROTECTION DE LA STRUCTURE

En empêchant les variations de température et l'humidité excessive, l'ITE contribue à **protéger la structure de votre habitation**.



PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

En réduisant votre consommation énergétique, l'ITE **participe à la lutte contre le changement climatique**. Moins d'énergie utilisée signifie moins d'émissions de gaz à effet de serre.



CONFORT DANS L'HABITAT

En maintenant une température intérieure stable, l'ITE **améliore le confort thermique** de votre maison.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

En minimisant les pertes de chaleur, l'ITE **réduit votre consommation énergétique globale**.

LAINE DE BOIS : UN MATÉRIAU ISOLANT ET PERFORMANT

COMPOSITION NATURELLE

La laine en fibre de bois est fabriquée à partir de fibres issues de **bois provenant de forêts gérées de manière durable** et sont traitées et compactées pour former un **matériau isolant léger et résistant**.

HAUTES PERFORMANCES THERMIQUES

Malgré sa légèreté, la laine en fibre de bois **offre d'excellentes performances thermiques**. Elle agit comme une barrière efficace contre les variations de température, assurant une isolation optimale en hiver et en été.

RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ

Un autre avantage majeur de la laine en fibre de bois réside dans **sa capacité à réguler l'humidité**. Elle peut absorber et libérer de l'humidité en fonction des conditions ambiantes, contribuant ainsi à créer un environnement intérieur sain et permet de prévenir la formation de moisissures et la détérioration des matériaux.

LES FINITIONS

BARDAGE
BOIS



BARDAGE
MÉTALLIQUE



ENDUIT



PANNEAU DE
COMPOSITE