

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Waldshut-Tiengen, le 29 février 2024

L'isolation thermique en fibres de bois approuvée pour l'enveloppe du bâtiment

GUTEX Thermoflex sous Avis Technique

Avec deux Avis Techniques, GUTEX obtient la certification réglementaire pour GUTEX Thermoflex : le panneau isolant semi-rigide en fibres de bois se distingue comme isolation thermique intérieure dans l'ensemble de l'enveloppe du bâtiment – avec une faible conductivité thermique, une régulation naturelle de l'humidité et une mise en œuvre simple. Qu'il s'agisse d'une rénovation énergétique ou d'une construction neuve, les architectes et les artisans obtiennent dans les Avis Techniques pour GUTEX Thermoflex un aperçu détaillé de la performance technique de l'isolant ainsi que des indications pratiques sur la mise en œuvre. En outre, ces documents incluent toutes les données significatives à respecter conformément aux normes et prescriptions de construction en vigueur.

Depuis son introduction sur le marché en 2017, GUTEX Thermoflex a imposé un standard en matière d'isolation en fibres de bois avec une conductivité thermique certifiée ACERMI la plus faible du marché, soit 0,036 W/mK. Avec les Avis Techniques pour l'application en mur et combles, la commission chargée de formuler les avis techniques (ccfat) atteste non seulement de la performance sur le plan technique de GUTEX Thermoflex, mais aussi de sa conformité d'usage sur les marchés publics et privés.

Multiplés applications d'un matériau polyvalent

Les qualités polyvalentes de GUTEX Thermoflex sont confirmées par les Avis Techniques, aussi bien en ce qui concerne les zones climatiques que les différents types de bâtiments. Le panneau isolant semi-rigide se révèle performant de l'Atlantique aux régions montagneuses plus froides, en passant par la zone méditerranéenne, ainsi que dans les maisons individuelles ou les bâtiments scolaires à plusieurs étages. Mis en œuvre dans l'enveloppe du bâtiment, GUTEX Thermoflex offre une protection

très efficace contre le froid hivernal et la chaleur estivale. Qu'il s'agisse d'une isolation entre les montants en bois sur les parois intérieures et extérieures ou d'une isolation entre chevrons, les panneaux semi-rigides en fibre de bois de sapin blanc et d'épicéa durable répondent aux exigences élevées en matière d'efficacité énergétique, selon les termes de la RE2020.

Des isolants en fibres de bois au service des bâtiments respectueux du climat

Les isolants en fibres de bois de GUTEX offrent non seulement une isolation thermique optimale, mais contribuent aussi activement à la protection du climat. Ils stockent le CO2 de manière naturelle et assurent ainsi une réduction des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Avec les Avis Techniques pour GUTEX Thermoflex, GUTEX renforce également son engagement en faveur des bâtiments respectueux du climat. « Avec GUTEX, les maîtres d'ouvrage et les architectes optent pour une isolation novatrice qui répond aux exigences les plus élevées en matière de technique, d'écologie et de santé », souligne Imed Bouslah, Directeur des Ventes France.

Pour le fabricant situé au triangle Allemagne-France-Suisse, il est évident qu'avec une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) pour GUTEX Thermoflex, l'impact environnemental et sanitaire du matériau de construction sur l'ensemble de son cycle de vie est transparent dans la base de données inies. De plus, les professionnels du bâtiment obtiennent dans les documents toutes les données nécessaires à établir des analyses du cycle de vie (ACV).

((3 501 signes, espaces compris))

Veillez télécharger ici les Avis Techniques et les FDES pour GUTEX Thermoflex :

[Avis Technique GUTEX Thermoflex \(site web ccfat\)](#)

[FDES GUTEX Thermoflex \(site web inies\)](#)

Aperçu des images



Les Avis Techniques pour GUTEX Thermoflex sont des outils essentiels pour les professionnels du bâtiment. Ils offrent une évaluation indépendante de la conformité de l'isolant aux normes et réglementations de construction en vigueur, telles que la RE2020.

Photos : GUTEX / Vincent Garcin

Profil de l'entreprise

Depuis 1932, GUTEX tire le meilleur parti du bois et est expert en matière d'isolation en fibres de bois pour la façade, le toit et l'aménagement intérieur avec un impact positif sur le climat. Les produits et systèmes innovants sont fabriqués à partir de résineux certifiés, issus de la sylviculture régionale et transformés selon des normes respectueuses de l'environnement au siège de l'entreprise à Waldshut-Tiengen et à Eschbach. Proposant des conseils et des services personnalisés, GUTEX aide les négociants en matériaux de construction et bois, les architectes, les planificateurs, les artisans et les maîtres d'ouvrage à créer des espaces de vie confortables en symbiose avec la nature. L'entreprise familiale dirigée par la 4e génération emploie plus de 300 personnes et génère environ 116 millions d'euros de chiffre d'affaires par an, tous types d'isolation en fibres de bois réunis : panneaux et isolation par insufflation en vrac.

De plus amples informations sur l'entreprise et ses produits sont disponibles sur www.gutex.fr

Adresse du producteur :

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG
Gutenberg 5
79761 Waldshut-Tiengen, Allemagne
Téléphone : + 49 7741/6099-0
www.gutex.fr
info@gutex.fr

Reproduction libre.

Nous accueillons avec plaisir tout envoi d'exemplaires (de préférence sous la forme de données).
Toutes les suggestions et les requêtes sont les bienvenues.

Mentions légales :

L'utilisation des images n'est autorisée que dans le cadre de rapports éditoriaux comportant des références à GUTEX.

Les images peuvent être reproduites à cet effet et publiées gratuitement.

La modification des images n'est pas autorisée. Les réductions ou agrandissements, ainsi que les sélections qui ne modifient pas le sens fondamental de l'image, sont autorisés.

Afin de garantir les droits d'auteur que nous ont accordés les photographes, l'utilisation des images n'est autorisée que si la source photographique « GUTEX » ou le nom du photographe est indiqué(e).

Image : © GUTEX