



La meilleure qualité pour l'intérieur

Hofafest UD

Les panneaux d'isolation en fibres de bois Hofafest UD respectent la norme EN 13171 et EN 622

Les panneaux Hofafest UD sont ouverts à la diffusion. Ils sont conçus pour être généralement utilisés comme pare pluie, mais attention, dans certains cas, il est indispensable de prévoir une membrane d'étanchéité supplémentaire.

Leurs propriétés physiques et de construction, qui sont propres à tous les isolants en fibres de bois, procurent une optimisation de l'isolation thermique, une protection contre la chaleur d'été et une isolation phonique.

Les panneaux Hofafest UD sont rigides et ont une densité élevée. Ils s'assemblent par rainure/languette. Ils peuvent être posés directement sur les chevrons si l'isolation est placée entre les chevrons, ou sur l'isolation, si celle-ci est placée au dessus des chevrons.

Grâce à leur très bonne valeur de diffusion S_D (entre 0,09 m et 0,3 m), les panneaux Hofafest UD conviennent pour toutes les constructions ouvertes à la diffusion.

Dans la plupart des cas il devient possible de se passer de produits de traitement fongicide et insecticide pour le bois, car celui-ci est maintenu à une hygrométrie inférieure à celle nécessaire à leur développement.

Hofafest UD 60 mm



Hofafest UD

Fabriqué selon la norme EN 13171, EN 622
L'utilisation selon la norme DIN 4108-4

Traitement latex étanche à l'eau

Convient aux:

- Constructions neuves
- Rénovation
- Assainissement de l'air intérieur

Utilisable comme panneau pare pluie, et comme revêtement des murs extérieurs

Profilage fiable et justifié par notre expérience

Si la pente du toit est supérieure à 20°, il n'est pas nécessaire de coller les panneaux.
En dessous de 20°, un écran de sous toiture respirant est fortement conseillé.

Bien respecter les règles de pose

Facteur de résistance à la diffusion
 $\mu = 5$

Contrôle qualité:

- LGA Nürnberg
- CSI Praha, Zlín

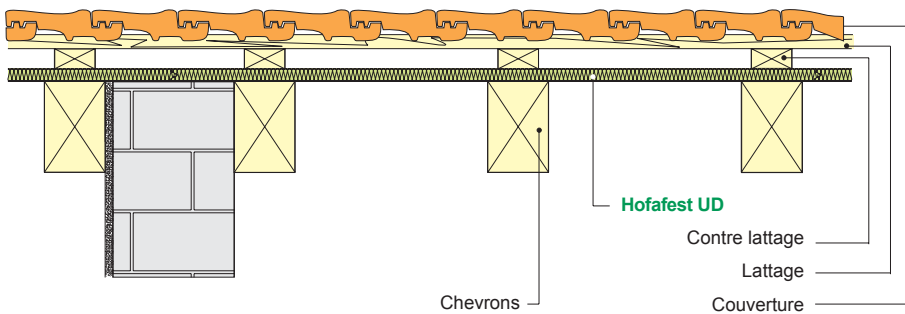
Certifications écologiques et en matière de construction:

- Institut für Baubiologie und Ökologie, Neubeuern

Votre vendeur:



Hofafest UD



Utilisation

Panneaux de sous toiture

Les panneaux Hofafest UD sont posés en dernière couche juste sous la couverture. Une fois posés, ils protègent le bâtiment comme une couverture provisoire contre la pluie et la neige et pendant quelques mois (3), permettant la mise hors d'eau du chantier (sauf points singuliers) et l'avancement des travaux intérieurs.

Ouverts à la diffusion, ils forment un système complet d'isolation. Ils procurent une fermeture étanche de l'enveloppe du bâtiment, et un supplément d'isolation thermique en éliminant les ponts thermiques dus aux chevrons.

Revêtement du mur extérieur:

Les panneaux Hofafest UD sont de grand format. Ils créent une enveloppe sûre du bâtiment en ossature bois. Ils sont étanches à l'air, et protègent le bâtiment de façon idéale derrière une façade rapportée, tout en assurant la perméabilité à la vapeur. Ils assurent aussi une protection des pièces structurelles de la façade dans l'attente de la pose de la façade extérieure.

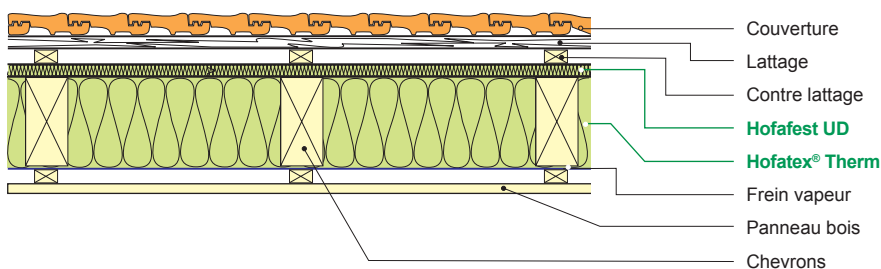
Les panneaux Hofafest UD peuvent être utilisés comme support des enduits minéraux acryliques respirants à partir d'une épaisseur de 35 mm : technique des ITE. Attention : fixation anti-corrosion obligatoire- Inox.

Mise en oeuvre

Les panneaux Hofafest UD sont fixés avec des lattes clouées sur les chevrons. Les panneaux sont posés languette vers le haut; les rangs supérieurs viennent s'emboîter sur la languette du rang en dessous, afin d'assurer un écoulement en cas de présence d'eau, et une meilleure résistance à la compression.

Une membrane d'étanchéité doit être posée dans les parties du faîtage, les gouttières et au niveau des gouttières pour assurer une protection optimale contre l'eau de ruissellement.

Isolation entre les chevrons avec Hofafest UD



Hofafest UD

Données techniques

Fabriqué selon la norme EN 13171, EN 622
L'utilisation selon la norme DIN 4108-4

Conductivité thermique (valeur nominale)
 $\lambda_D = 0,049 \text{ W / m.K}$

Facteur de résistance à la diffusion
 $\mu = 5$

Capacité thermique spécifique
2 100 J/kgK

Classement incendie selon EN 13501-1
E

Classe du matériau selon DIN 4102
B2

Densité / Masse volumique
260 kg/m³

Absorption d'eau
 $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Résistance à la traction
 $\geq 50 \text{ kPa}$

Résistance à la compression
 $\geq 100 \text{ kPa}$

Epaisseurs en mm
22, 35, 52, 60, 80, 100 mm

Format en mm
580 x 2500 = 22 - 60 mm
580 x 1750 = 80 - 100 mm

Format (à languette) en mm
600 x 2520 = 22 et 35 mm
605 x 2525 = 52 et 60 mm
605 x 1775 = 80 et 100 mm
Dimensions spéciales sur demande

Nombre de panneaux/palette
22 - 100 / 35 - 62 / 52 - 42 /
60 - 36 / 80 - 26 / 100 - 22

Nombre de m²/palette
22 - 145,0 / 35 - 89,9 / 52 - 60,9 /
60 - 52,2 / 80 - 26,4 / 100 - 22,3

Distance maximale entre les chevrons en cm
22 - 85 / 35 - 95 / 52 - 100 /
60 - 105 / 80 - 110 / 100 - 115

Pour les toits inclinés < 20° coller les panneaux et mettre des bandes de raccords

Convient pour une couverture provisoire durant 3 mois maximum.

isolare con il legno

l'isolation par le bois

insulate with wood

dämmen mit Holz

izolujte drevom

