

## HOMATHERM holzFlex® standard

Economique et léger.



### Domaines d'application principaux

- Isolation de toiture rampante entre chevrons, pannes, ....
- Isolation de plancher haut de combles non habités
- Isolation intérieure de plafonds horizontaux ou rampants, sous la structure
- Isolation de murs à ossature bois,
- Isolation intérieure de mur pleins
- Isolation de cloisons

### Classification selon norme européenne EN 13171

Panneaux isolants en fibres en bois  
WF EN13171-T2-TR1,0-MU3-AF5

### Consignes générales



► **Stocker holzFlex® standard à l'abri des intempéries, sur une surface plane, propre et sèche.** (Le film d'emballage rétractable ne peut garantir à lui seul une étanchéité à l'eau)



► **Pour des raisons de sécurité, ne pas empiler les palettes,**

La hauteur des palettes et la nature du Holzflex Standard ne permet pas de stocker par empilement.



► **Température maximale d'utilisation**

En utilisation normale, la température dans le panneau ne doit pas excéder 80 °C  
La température maximale d'utilisation de courte durée est de 100°C.  
Toutes dispositions devront être prises à cet égard

**Formats : 1250 x 580**

**Epaisseurs : 40 à 200 mm**

### DÉCOUPE

- Scie spéciale de l'entreprise **DEWALT (DW 391)** en combinaison avec le banc de coupe HOMATHERM®. Celui-ci permet de réaliser des coupes d'onglets simples ou doubles.



## • Scies à ruban

- Le **Couteau HOMATHERM®** pour effectuer des coupes et des adaptations sur de petites quantités d'isolant, idéalement en combinaison avec un support à fente pour une meilleure qualité de coupe (évite les déchirures et arrachements)



Ce couteau peut être réaffûté avec l'**aiguisoir spécial couteaux Homatherm**, à pièces d'affûtage remplaçables.



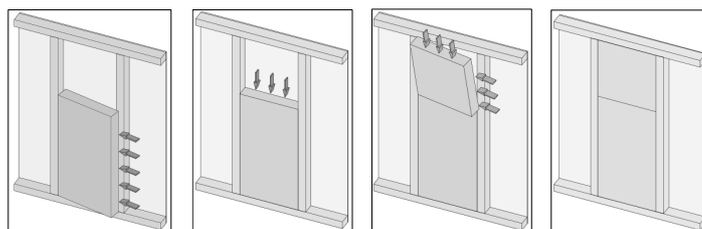
## Généralités

- La pose doit être exécutée à bords parfaitement jointifs.
- Le choix de formats adaptés réduira les travaux de découpe.
- En cas d'interruption des travaux, la couche d'isolation doit si nécessaire être protégée contre l'eau de pluie.
- holzFlex® standard n'est pas approprié pour le collage ( p. ex. plafond de sous-sol). Préférez pour cela holzFlex® protect (Voir les recommandations relatives au holzFlex® protect).
- Entre ossature, la face gaufrée des panneaux (voir photo) est positionnée vers l'extérieur. Le maintien des panneaux sera ainsi renforcé.
- Concernant les zones techniques (passage de réseaux, boîtier électrique, etc...), il faut tenir compte des tolérances d'épaisseur de l'isolant (classe de tolérance d'épaisseur - T2 selon EN 13 171 soit - 4 à +10 mm).
- La mise en œuvre des panneaux isolants HOMATHERM® peut générer la formation de poussières lors de la découpe. Toutes dispositions doivent être prises pour assurer une protection sanitaire et un confort suffisant des applicateurs. Nous conseillons de veiller à une bonne ventilation des locaux lors de la mise en œuvre des panneaux isolants HOMATHERM®, et selon le type d'ouvrage, de porter des protections adaptées (Masque, lunettes, ..).



## Pose entre ossature bois

- Mesurer à plusieurs endroits la largeur de la cavité à isoler puis couper selon la plus grande largeur avec **1 % de surcote en longueur et en largeur**.
- **Attention** : Veiller bien à appliquer la surcote également à la longueur pour éviter les tassements ultérieurs.
- La pose s'effectue par encastrement des panneaux isolants entre les chevrons ou les montants en bois. La surcote des panneaux isolants permet d'éviter, par compression, tout pont thermique pénalisant
- En respectant les surcotes de découpe, il est également possible d'encastrer deux ou plusieurs panneaux côte à côte.
- Le revêtement intérieur (Membrane d'étanchéité à l'air avec lattis ou parement rigide) doit être posé rapidement après mise en place de l'isolant ( 14 jours au plus tard), de façon à minimiser l'effet des variations hygrothermiques (humidification/séchage). Ainsi vous préservez le bon maintien des panneaux isolants tout en les protégeant du risque de reprise d'humidité indésirable.



La membrane d'étanchéité à l'air (freine-vapeur) se fixe sous la structure existante à l'aide d'agrafes. Les jonctions, percements, chevauchements et raccords divers doivent être traités de manière à assurer une continuité de la fonction d'étanchéité à l'air et freine-vapeur (observer les consignes du fabricant des membranes).

## Largeurs d'encastrement :

Épaisseur de panneau (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Entraxe maxi. (mm)	400	500	600	700	800	900	900	900	900	900

## Pose entre poutres en I

- Encastrer latéralement des bandes d'isolant entre les semelles, contre l'âme de la poutre.
- Isoler ensuite la cavité rectangulaire en observant la **surcote de 1 % en longueur et en largeur.**

voir photo) voir photo) voir photo)

Cette fiche de mise en œuvre correspond à l'état technique au moment de son impression et perd sa validité lors de l'apparition d'un nouveau document actualisé. Cette fiche de mise en œuvre est valable en liaison avec d'autres documents HOMATHERM. Les directives du code de la construction national doivent être respectées. Les données et les domaines d'utilisation des matériaux doivent être vérifiés par le maître de l'ouvrage en rapport à la faisabilité et la conformité des travaux envisagés. La responsabilité de la société HOMATHERM GmbH ne peut en aucun cas être engagée. Cela concerne également les erreurs d'impression et les modifications ultérieures de ces données.