

HOMATHERM holzFlex® - Panneau isolant flexible de fibre de bois

L'original avec sa surface à texture gaufrée



Uniquement chez HOMATHERM:

- ✓ la surface est densifiée unilatéralement, c'est à dire
 - une capacité d'insertion entre structures plus importante jusqu'à 120 mm
 - jusqu'à 50% de flèche en moins et par conséquent une étanchéité parfaite de la jonction avec les chevrons
- ✓ une pose plus rapide sur chantier
- ✓ moins de poussière
- ✓ holzFlex standard offre déjà, de façon significative, une protection contre la chaleur estivale



Savez-vous que:

- ✓ une épaisseur de 160 mm HOMATHERM holzFlex standard suffit à garantir 10 heures de déphasage en combinaison avec UD-Q11 protect



L'économie d'énergie

Protection contre la chaleur

Protection contre le feu

Isolation acoustique

Protection contre l'humidité

100% écologique

Tests pratiques: Comparaison des isolants flexibles

TEST: La stabilité de forme

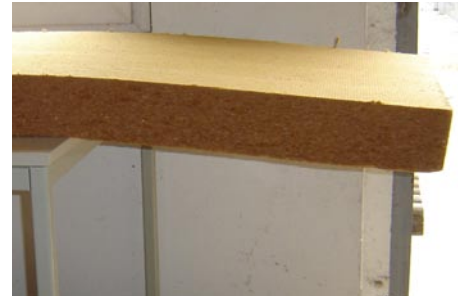
Autres
fabricants



HOMATHERM
holzFlex® standard

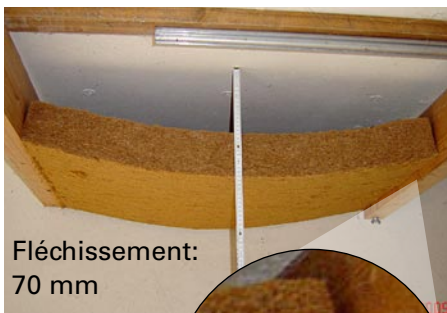


HOMATHERM
holzFlex® protect



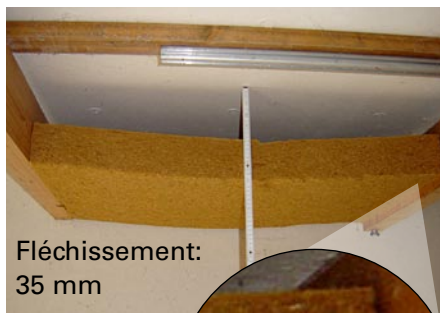
TEST: La Capacité d'insertion entre chevrons et la facilité de pose

Autres
fabricants



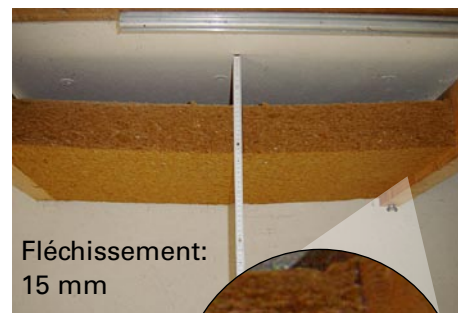
Fléchissement:
70 mm

HOMATHERM
holzFlex® standard



Fléchissement:
35 mm

HOMATHERM
holzFlex® protect



Fléchissement:
15 mm

CONCLUSION: HOMATHERM holzFlex®

- ✓ facilité de mise en œuvre et moins de poussière pendant la pose
- ✓ HOMATHERM offre des accessoires adaptés aux produits: le couteau à lame rainurée et la table de coupe
- ✓ peu voire pas de découpes. Les chutes éventuelles peuvent être réutilisées en zones singulières
- ✓ pas de ponts thermiques dans le temps
- ✓ climat intérieur agréable et sain grâce à une capacité d'absorption d'humidité élevée
- ✓ de meilleures caractéristiques de protection de la chaleur estivale
- ✓ de meilleures caractéristiques d'isolation du froid hivernal
- ✓ et donc d'économie d'énergie