

29.09.2020 - 13:03 Uhr

Ampatherm - Nouveau système de produits pour toits à pans inclinés durables et efficaces sur le plan énergétique



Que ce soit en tant qu'isolation sur chevrons hautement efficace ou sous forme de combinaison d'isolation entre chevrons et d'isolation extérieure :

Les panneaux isolants Ampatherm pour toit à pans inclinés offrent un large choix de possibilités pour le neuf, l'aménagement de combles ou pour l'assainissement. **De faibles épaisseurs de matériaux isolant** suffisent pour satisfaire aux exigences d'une isolation thermique moderne. **Grande longévité et pouvoir isolant se conjuguent à un bilan écologique positif.** Un bon choix lorsque l'espace est restreint, mais que les exigences en matière d'isolation sont élevées.

Grâce à la coopération d'**Ampack** avec **Kingspan Insulation** et **HECO-Schrauben**, trois fournisseurs de qualité unissent leurs efforts pour conseiller un système pour toit haut de gamme apportant une plus-value au client. Ampack en tant que spécialiste de la **physique du bâtiment** et de la **technologie des toits à pans inclinés**, Kingspan en tant que spécialiste des **matériaux d'isolation haute performance** et HECO en tant que spécialiste des **techniques de fixation** garantissent aux clients un conseil haut de gamme et des produits coordonnés tout en un.

Nous serions très heureux que vous nous donniez brièvement votre avis dans la rubrique Entreprises/Produits/Nouveautés.

Ci-joint en tant qu'information supplémentaire à votre attention :

- Le dossier produit Ampatherm
- Proposition d'un communiqué de presse prêt à être publié comme fiche word

Meilleures salutations

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach

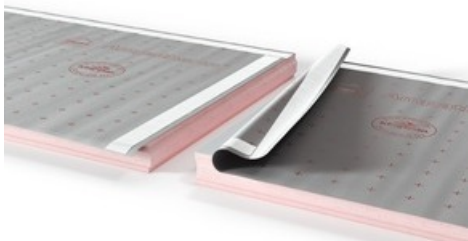
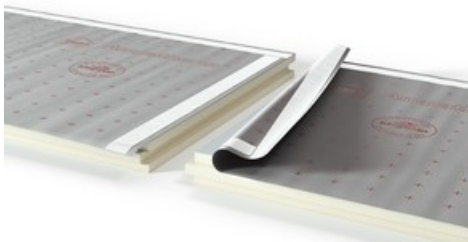
Tel. +41(0) 71 858 38 00
Fax +41(0) 71 858 38 37

E-Mail marketing@ampack.ch
Internet www.ampack.biz

Plus de matériel à télécharger

document: [PR-Text_Ampatherm_CHfr.docx](#)

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100073521/100856311> abgerufen werden.