

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Building Technologies – Mars 2023



CLIP-FLEX, nouveau kit d'isolation pour tubes pré-isolés de réseaux de chaleur

Toujours soucieux de proposer des solutions simples et plus efficaces pour faciliter le quotidien des professionnels du bâtiment, REHAU innove et présente CLIP-FLEX, un système rapide à installer et sécurisé.

Depuis plusieurs années, REHAU propose la gamme « pré-isolé » RAUTHERMEX et RAUVITHERM. Ces solutions répondent aux prérogatives de performances et d'adaptabilité pour une distribution optimisée et maîtrisée de l'énergie, quel que soit le type de chantier. Aujourd'hui CLIP-FLEX offre à l'installateur encore plus d'adaptabilité et de sécurité d'installation car il est universel et donc compatible avec les tubes RAUVITHERM et RAUTHERMEX d'un diamètre de 90 à 250 mm.

REHAU, leader des solutions polymères développe un kit à clipser qui permet de raccorder son installation. Pour mieux répondre aux besoins des installateurs en plomberie, le spécialiste des solutions polymères pour le bâtiment, a développé un nouveau kit d'isolation avec un plus large choix de diamètre. Ce kit d'isolation est disponible dans les versions coude, droit ou té. Les petits kits d'isolation (91-150 mm) seront disponibles au 4ème trimestre 2023 et les grands kits d'isolation (91-250 mm) au 2ème trimestre.



Kit d'isolation coude, droit et té disponibles

Une pose facile et sans efforts pour les professionnels

CLIP-FLEX a été pensé pour faciliter le quotidien des installateurs tout en conservant leurs habitudes en leur apportant plus de confort et du gain de temps lors de l'installation.

La mise en œuvre du CLIP-FLEX est ainsi clipsable sans outillages particulier. Prédécoupés, tous les éléments du kit peuvent se détacher en un clin d'œil ou se clipser sur le kit et s'ajustent selon le diamètre extérieur du tube. CLIP-FLEX offre 20% d'espace en plus pour le raccordement sur chantier. Les clips de fixation ainsi que la colle à prise rapide simplifient sa mise en œuvre et assurent un gain de temps considérable. Innovant, l'atout de CLIP-FLEX réside surtout dans le fait d'avoir une flexibilité optimale. Ce nouveau kit permet d'avoir un angle de pénétration jusqu'à 22,5 degrés.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Building Technologies – Mars 2023



Les + du systèmes CLIP-FLEX

- **Flexibilité et durabilité** : Angle de pénétration jusqu'à 22,5 degrés
- **Compact** : jusqu'à 30% de volume en moins pour le transport et le stockage et 20% d'espace en plus lors du raccordement
- **Etanchéité** : CLIP-FLEX garantit une étanchéité à l'eau allant jusqu'à 0.3 bar



Pour visionner la vidéo d'installation en ligne [cliquez ici](#)

REHAU. Nos avancées technologiques. Votre confort au quotidien.

Depuis sa création en 1948, REHAU améliore le quotidien des professionnels et des particuliers avec des solutions innovantes à base de polymères plus légères, plus confortables, plus sûres et plus efficaces. Plus de 40 000 produits constituent une gamme de systèmes et prestations de services pour les domaines du bâtiment, de l'industrie et de l'automobile, allant entre autres des surfaces chauffantes-rafrâchissantes, tubes sanitaires, profilés de fenêtres, coffres de volets roulants, aux surfaces acryliques et bandes de chant pour l'ameublement.

Reconnu internationalement pour son savoir-faire et la qualité de ses solutions, REHAU se définit par une réelle culture de l'innovation, préservée par la synergie des 20 000 collaborateurs répartis sur 150 sites à travers le monde, dont 2 sites de production en France. L'entreprise indépendante et privée réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 4 milliards d'euros.

Au niveau environnemental, REHAU a intégré dans ses processus de fabrication et de distribution une démarche de responsabilité environnementale, labellisée par le groupe sous le nom de Eco Plus. Soucieuse de l'impact potentiel de ses activités, l'entreprise s'organise dans une perspective durable et encourage également ses partenaires à agir de même. En 2018, REHAU a obtenu le label VinylPlus pour ses processus de fabrication durables dans le domaine des profilés de fenêtre.

Plus d'infos sur www.rehau.fr

