



## ISO-CHEMIE CONVAINC AU SALON BAU 2025 AVEC DES SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ NOVATRICES

**Conformément à la devise du salon BAU 2025 «L'avenir de la construction», ISO-Chemie a présenté sur le salon sa large gamme de produits durables et orientés vers l'avenir pour l'étanchéité énergétique des bâtiments.**

Sur le stand du professionnel des joints étanches, les visiteurs ont pu découvrir comment étanchéfier intelligemment les joints des bâtiments - avec des mousses imprégnées et précomprimées, des mousses multifonctionnelles, des pré-cadres, des membranes de raccordement ou des profilés de soubassement polyvalents. Les solutions d'étanchéité à haute efficacité énergétique d'ISO-Chemie ont surtout convaincu par leur capacité d'adaptation à des surfaces particulièrement exigeantes, par un montage rapide, pratique et facile ainsi que par un niveau particulièrement élevé de possibilités de personnalisation.

### **Protection optimale des façades contre l'écoulement de l'eau**

Un autre produit phare du salon était l'ISO-TOP CALE DE PROTECTION, conçue pour une évacuation fiable de l'eau de pluie au niveau du raccord horizontal supérieur des éléments de construction. Les accumulations d'eau inadmissibles et l'eau stagnante peuvent ainsi être évitées dès la phase critique du gros œuvre. La cale, composée de XPS de haute qualité et résistant à la pression, a été spécialement conçue pour être utilisée avec des systèmes de pré-cadres comme ISO-TOP WINFRAMER et est recommandée pour les constructions de façades à deux ou plusieurs parois dans les zones soumises à une charge d'eau élevée.



## **Membranes de raccordement pour fenêtres et façades particulièrement flexibles**

Le professionnel de l'étanchéité a également présenté des innovations passionnantes dans le domaine des membranes de raccordement pour fenêtres et façades, qui ont séduit par leur adaptabilité flexible et leur montage à la fois simple et sûr. La nouvelle membrane régulatrice d'humidité ISO-CONNECT VARIOFLEX SD pour l'étanchéité intérieure et extérieure des fenêtres a suscité un intérêt particulier. Grâce à une adaptation variable de la valeur sd, la membrane réagit aux différents gradients de température et d'humidité de l'air en fonction des saisons. Il est ainsi possible d'obtenir toute l'année un effet d'assèchement élevé dans le raccord. Avec les variantes autocollantes COMPLETE F et COMPLETE F DUO, aucun collage supplémentaire n'est nécessaire. De plus, le liner peut être retiré très facilement grâce à une surface étroite non collante.

Avec ISO-CONNECT VARIOFLEX SD+, ISO-Chemie a présenté la membrane universelle avec technique de pliage. Grâce à celle-ci, la membrane est particulièrement flexible et permet une étanchéité complète entre le cadre de la fenêtre et le mur. Lorsque le pliage est fermé, la membrane est utilisée comme variante COMPLETE F avec des bandes adhésives appliquées d'un côté. En ouvrant le pli, la membrane se transforme en variante COMPLETE F DUO avec bande autocollante appliquée sur les deux côtés.

Par ailleurs, les visiteurs du salon BAU ont pu s'informer sur les nouvelles variantes de la membrane pour fenêtres et façades ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM, résistant à la température et aux intempéries. La membrane extensible existe désormais aussi en variante «COMPLETE» avec un film adhésif sur toute la surface pour



un montage rapide et sans effort, ainsi qu'en variante «FLEECE» avec une couche de non-tissé pour une application directe de crépi, de peinture et de collage.

## **Des éléments de construction sur mesure**

Le stand présentait en outre le profilé de système d'encastrement dans le sol polyvalent ISO-TOP BASE. Ce profilé de soubassement isolant et flexible a été spécialement conçu pour le montage et l'étanchéité d'éléments de construction à hauteur du sol. Un système d'emboîtement modulaire permet, grâce à une structure individuelle en hauteur, d'obtenir le profil adapté pour l'assemblage avec le dormant.

Pour l'optimisation thermique de l'ossature des éléments soulevants-couissants, ISO-Chemie recommande spécialement le profilé d'ossature résistant à la pression ISO-TOP BASE HS. Pour la pré-production en entreprise, ISO-TOP BASE est également disponible en version «PREFAB». Les temps de montage sur le chantier peuvent ainsi être réduits, planifiés et sécurisés. Les profilés préfabriqués en fonction du projet peuvent être livrés avec un ajustement précis pour tous les systèmes de profilés courants.

## **Des solutions de montage de pré-cadres adaptées au projet**

ISO-Chemie a également profité de la plate-forme du salon pour présenter aux planificateurs, architectes, distributeurs et transformateurs sa vaste gamme de systèmes des pré-cadres pour le montage de fenêtres dans le plan d'isolation. Les différents types des pré-cadres ISO-TOP WINFRAMER sont adaptés aux différentes situations des bâtiments. Pour le pré-assemblage en usine en fonction du projet, ISO-Chemie propose des «éditions PREFAB». Les carrelots ISO-TOP WINFRAMER adaptés à l'objet peuvent être



produits individuellement et dans les longueurs souhaitées pour le montage en atelier. Il est également possible de se procurer des cadres complets préfabriqués. La pré-production en usine présente de nombreux avantages pour les entreprises de transformation. En effet, les processus de travail au sein de l'entreprise peuvent être optimisés de manière efficace en termes de temps et de coûts dans des conditions contrôlées. De plus, un montage en usine indépendant des conditions météorologiques évite les retards de montage problématiques et réduit les temps de montage sur le chantier - des aspects importants compte tenu du manque dominant de monteurs !

Les PANNEAUX DE CONSTRUCTION ISO-TOP WF3 complètent l'offre pour les adaptations individuelles et constructives des détails de montage et d'étanchéité dans le SYSTÈME DE Pré-CADRES ISO-TOP WINFRAMER. Les plaques d'adaptation peuvent être utilisées en combinaison avec les carrelats du système ou les profilés d'ossature, les baguettes d'encadrement, les pièces moulées des appuis de fenêtre et pour l'ajustement des caissons de stores à enroulement ou à lamelles.

## **Prêt pour l'avenir avec la technologie hybride**

L'équipe ISO-BAUBERATER a également présenté lors du salon la nouvelle génération des mousses imprégnées et précomprimées et des mousses multifonctionnelles particulièrement performantes, équipées de la technologie hybride développée par ISO-Chemie. Grâce à cette technologie moderne, il est possible de fusionner la haute étanchéité à l'air et à la pluie battante des membranes de raccordement pour fenêtres avec la force d'expansion optimale et la grande capacité d'absorption des mouvements permanents des

10.02.2025



mousses d'étanchéité pour joints en mousse souple de polyuréthane pré comprimé.

## **Protection totale des joints dans la construction métallique légère**

Les personnes intéressées par les solutions d'étanchéité dans le domaine de la construction métallique légère ont pu s'informer en détail sur les produits coordonnés du SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ MÉTALLIQUE ISOM sur le stand commun avec l'Association internationale pour la construction métallique légère (IFBS).

## **BAUFUGE 4.0 - l'étanchéité des bâtiments de la prochaine génération**

Avec sa présence au salon BAU 2025, le fabricant de solutions d'étanchéité pour les bâtiments a une nouvelle fois démontré sa capacité d'innovation et montré qu'ISO-Chemie peut participer activement à l'avenir de la construction - fidèle à son concept d'avenir «BAUFUGE 4.0».

Vous trouverez plus d'informations sur le site Internet d'ISO-Chemie à l'adresse [www.iso-chemie.fr](http://www.iso-chemie.fr).

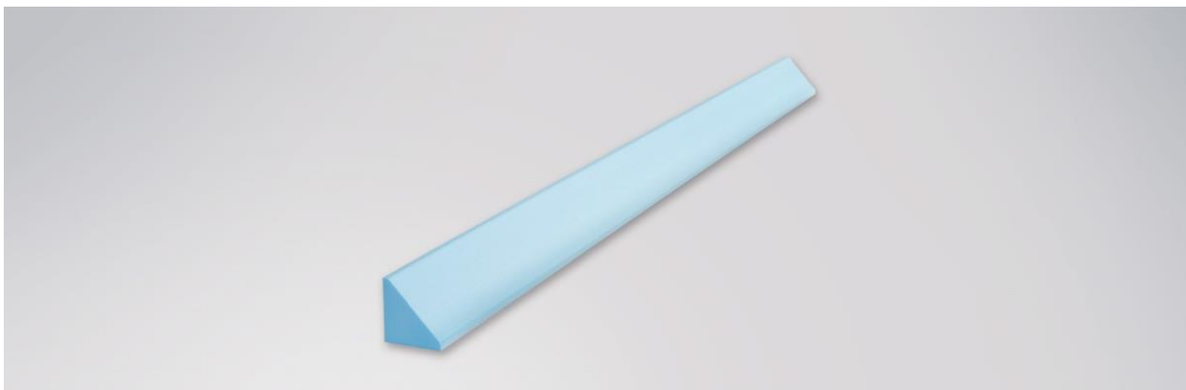


Image 1: ISO-TOP CALE DE PROTECTION pour une évacuation fiable de l'eau de pluie

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10.02.2025



Image 2: ISO-CONNECT VARIOFLEX SD pour l'étanchéité intérieure et extérieure des fenêtres

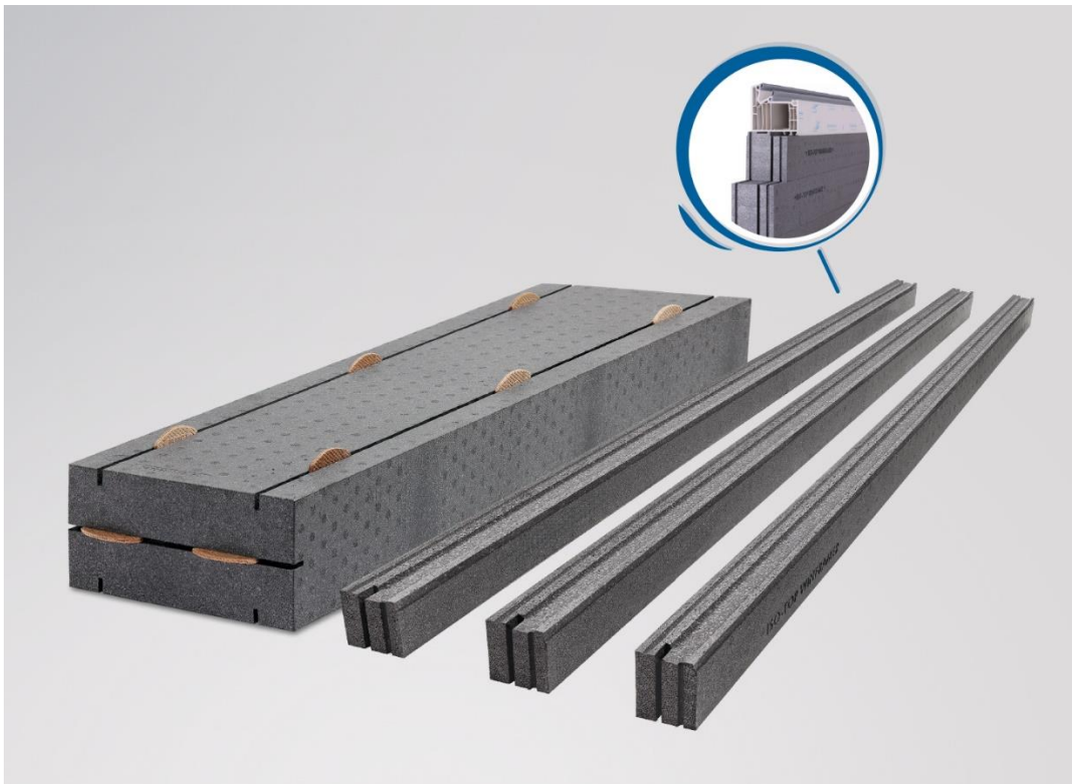


Image 3: ISO-TOP BASE et ISO-TOP BASE HS

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10.02.2025

**45**  
ANS FABRICANT  
**15 ANS EN  
FRANCE**

**ISO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.

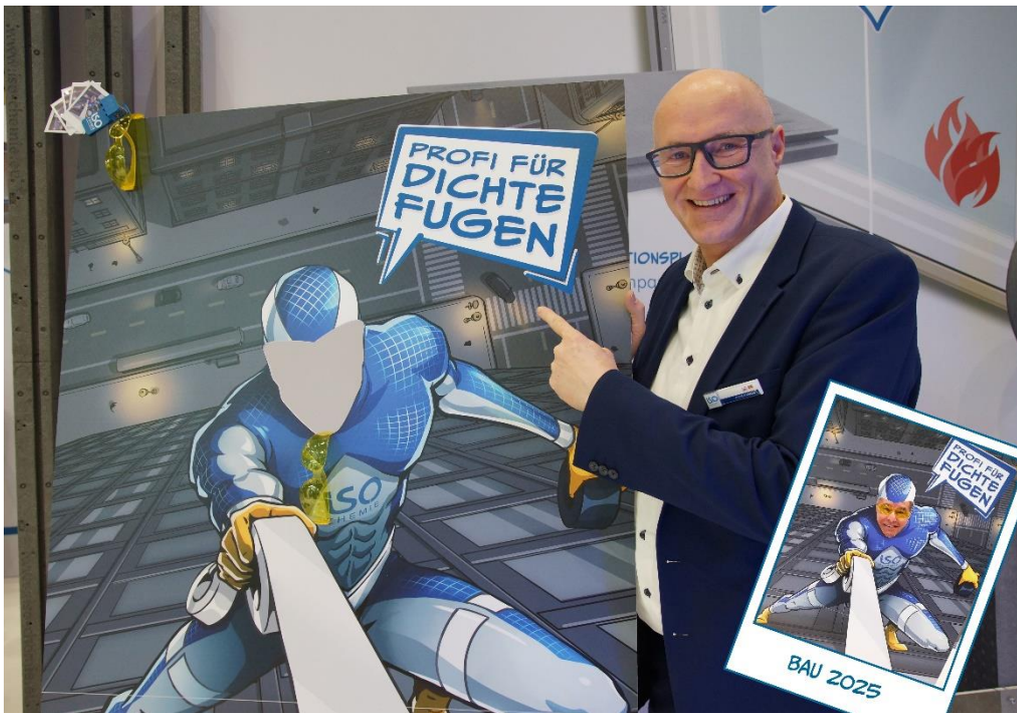


Image 4: Une superbe attraction sur le stand ISO-Chemie - des photos souvenirs Polaroid avec l'ISO-MAN



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10.02.2025



Image 5: Tester soi-même les produits, telle était la devise d'ISO-Chemie sous le slogan «Test the performance».



Image 6: Test de performance avec des tractions sur le système de montage en applique presque ISO-TOP WINFRAMER



Image 7: Le chef de produit Johannes Kohler grimpe aussi bien que l'ISO-MAN

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10.02.2025

**45**  
ANS FABRICANT  
**15 ANS EN  
FRANCE**

**ISO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.



Image 8: Grand intérêt des visiteurs sur le stand ISO-Chemie



Image 9: Équipe du stand ISO-Chemie

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10.02.2025



Photo: © 2024 ISO-Chemie GmbH

Réimpression libre

Demander un exemplaire du document

## À PROPOS D'ISO-CHEMIE

Implantée en France depuis 2007, ISO-CHEMIE France est la filiale du groupe allemand ISO-CHEMIE GmbH, acteur principal en Europe dans les solutions d'étanchéité.

Depuis plus de 45 ans, ISO-CHEMIE développe, fabrique et commercialise des produits innovants, solutions à base de mousse polyéthylène et polyuréthane et membranes d'étanchéité, pour de nombreuses applications : fenêtres, façades et murs rideaux, Maison Ossature Bois, constructions métalliques et Isolation Thermique par l'Extérieur.

Avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices, ISO-CHEMIE est représenté par ses filiales commerciales et logistiques dans plusieurs autres pays européens tels que la France, la Grande-Bretagne, la Pologne, l'Italie, l'Espagne, l'Autriche, les Balkans et la Scandinavie. Il est représenté sur les marchés internationaux par les entreprises partenaires dans le reste du monde. ISO-CHEMIE oeuvre à limiter l'impact de ses produits sur l'environnement et agit en permanence pour inscrire son activité dans une démarche environnementale.