



## ISO-CHEMIE AU SALON BAU 2025 - ÉTANCHEIFIER INTELLIGEMMENT LES JOINTS

**Lorsque le monde international de la construction se réunira à nouveau pour le salon BAU à Munich, ISO-Chemie sera également de la partie avec une large gamme de solutions d'étanchéité durables et efficaces sur le plan énergétique.**

### **Des produits innovants issus de plus de 45 ans d'expérience de fabrication**

La diversité et l'individualité de la planification et de la construction des bâtiments posent sans cesse de nouveaux défis aux bureaux d'études, aux applicateurs et aux maîtres d'ouvrage. ISO-Chemie présente au salon BAU de Munich des produits performants et adaptés les uns aux autres pour de nombreuses situations de raccordement dans les domaines des mousses imprégnées et précomprimées, des mousses multifonctionnelles, des pré-cadres, des membranes de raccordement pour fenêtres et façades, des profilés de soubassement, des mousses PU en aérosol, des mastics et des colles de montage.

Les visiteurs professionnels intéressés pourront par exemple en apprendre davantage sur les avantages des mousses multifonctionnelles dotées de la technologie hybride. Grâce à la technologie développée par ISO-Chemie, la haute étanchéité à l'air et à la pluie battante des membranes d'étanchéité pour fenêtres sont combinées à la flexibilité fiable et à la capacité d'absorption des mouvements des mousses multifonctionnelles de haute qualité testée MF 1.

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27.11.2024



Sur le stand, il est également possible de s'informer sur la vaste gamme de membranes de raccordement pour fenêtres et façades. Pour presque chaque situation de raccordement au bâtiment, ISO-Chemie propose une variante de membrane pour un montage simple, rapide et en même temps sûr. Les membranes de raccordement de fenêtres extrêmement extensibles et résistantes à la déchirure, comme ISO-CONNECT CL, peuvent compenser durablement même les mouvements importants des éléments de construction et garantissent une adhérence fiable sur le support grâce à une performance de collage maximale.

Avec les différents types de systèmes de pré-cadres ISO-TOP WINFRAMER, ISO-Chemie propose en outre des solutions flexibles pour le montage de fenêtres devant le mur porteur, adaptées aux différentes situations du bâtiment. En complément, ISO-Chemie montre au salon BAU comment les PLAQUES DE CONSTRUCTION ISO-TOP WF3 permettent de réaliser des adaptations individuelles pour les détails de montage et d'étanchéité dans le SYSTÈME DE Pré-cadre ISO-TOP WINFRAMER. Le produit peut être utilisé aussi bien comme plaque d'adaptation en combinaison avec les profilés du système ou les profilés de soubassement, les profilés d'encadrement, les pièces façonnées des appuis de fenêtre et lors de l'ajustement des caissons de stores à enroulement ou à lamelles.

En outre, les visiteurs du salon pourront s'informer sur le profilé système au niveau de sol ISO-TOP BASE, qui a été développé pour le montage et l'étanchéité de fenêtres et de portes allant du sol au plafond ainsi que de portes coulissantes à levage. Grâce à sa hauteur de montage variable, ce profilé de soubassement isolant et flexible est idéal pour une construction de soubassement optimisée sur le plan thermique.



## **Étanchéité fiable dans la construction métallique légère**

Le stand commun d'ISO-Chemie et de la Fédération internationale pour la construction métallique légère (IFBS) devrait également être très intéressant pour les personnes intéressées par la construction métallique légère. En effet, ISO-Chemie y présentera ses solutions d'étanchéité issues du **SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION MÉTALLIQUE ISO<sup>M</sup>**. Les produits du système, dont la fonction et l'application sont harmonisées, sont adaptés aux sollicitations climatiques et mécaniques des constructions de joints dans la construction métallique légère. Ils répondent aux exigences de la physique du bâtiment en matière de protection thermique, d'étanchéité au vent, d'isolation acoustique et contre l'humidité, de protection contre l'incendie et de résistance aux chocs thermiques. Les bureaux d'études et les applicateurs peuvent profiter d'une étanchéité fiable fournie par un seul et même fournisseur et économiser du temps et de l'argent grâce à un montage sûr du système.

Si vous souhaitez en savoir plus sur l'univers des produits ISO-Chemie pour l'étanchéité énergétique des bâtiments, ne manquez pas le salon ISO-Chemie.

Stand principal ISO-Chemie : Hall B6, Stand 432

Stand commun IFBS : Hall B2, Stand 303

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27.11.2024

**45**  
ANS FABRICANT  
15 ANS EN  
FRANCE

**ISO**  
CHEMIE  
Use the blue technology.



Image: Étancher intelligemment les joints avec la gamme de produits polyvalents d'ISO-Chemie

Photo: © 2024 ISO-Chemie GmbH

Réimpression libre

Demander un exemplaire du document

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27.11.2024



## 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.