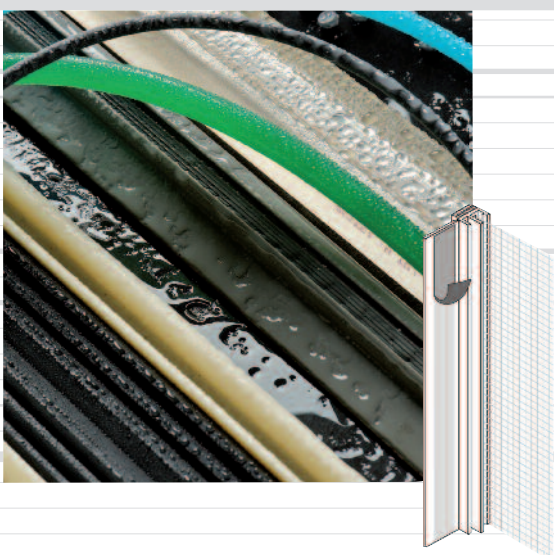


Extrusion de matières plastiques



Extrusion de matières plastiques

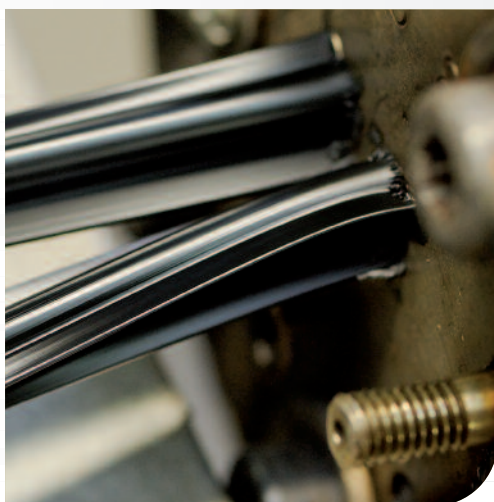


Spécialisée dans l'extrusion des matières plastiques,

CHEMO TECHNIQUE est implantée depuis 1976 à Creutzwald.

La diversité de nos fabrications et l'esprit qualitatif appliqué à nos réalisations nous ont permis d'évoluer en accord avec les dernières évolutions technologiques. Aujourd'hui, notre structure compte 14 extrudeuses de dernière génération, réparties sur 10 lignes de fabrication.

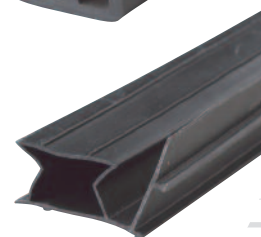
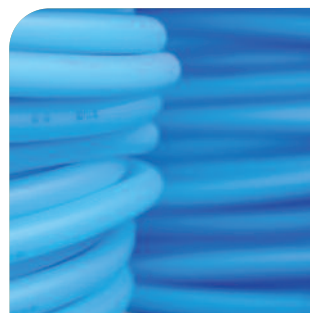
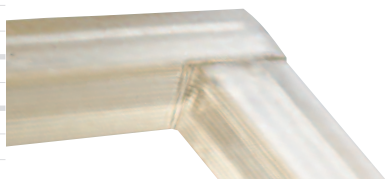
L'intégration de CHEMO TECHNIQUE dans le Groupe BAUKOM en 2010, apporte une dimension nouvelle à nos services tout en ouvrant de nouvelles perspectives sur le plan international.



Les produits souples

La gamme de nos produits souples est constituée de joints linéaires destinés aux secteurs du bâtiment (menuiseries) et de l'industrie.

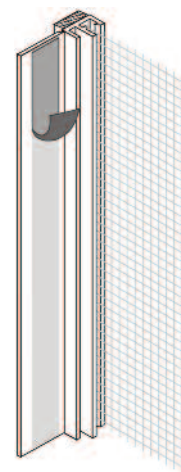
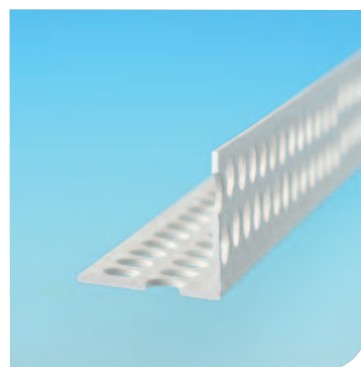
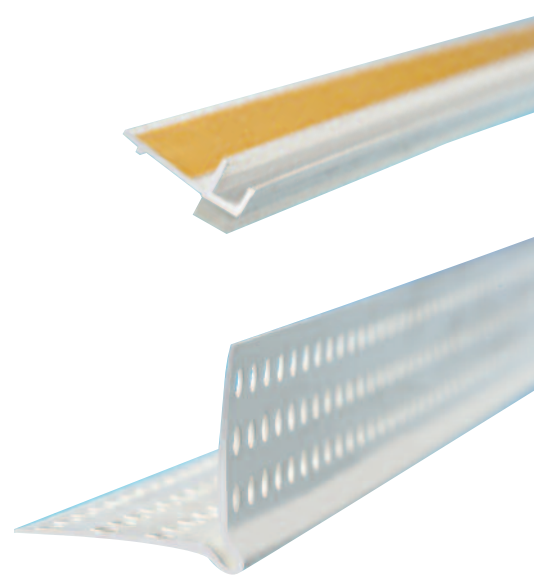
Ils offrent une excellente garantie dans le temps et sont totalement recyclables. Leur composition spécifique permet des assemblages par soudure. Destinés à tous types de fermetures, nos joints sont réalisés selon la demande en mono ou multi-matières. Des fils anti-allongements peuvent être insérés ou co-extrudés.



Les profilés rigides annexes

Réalisés sur mesure, principalement en PVC, nos profilés rigides s'intègrent parfaitement à tous les environnements et offrent des solutions spécifiques adaptées à vos besoins.

Ils sont destinés aux façades, cloisons et autres aménagements intérieurs. Élaborée en fonction de votre cahier des charges, une étude personnalisée définit les contours du produit avant sa mise en œuvre.



L'extrusion sur mesure

Dirigées par des ingénieurs et techniciens confirmés, nos équipes assurent la mise au point de joints d'étanchéité linéaires et de profilés rigides plastiques, selon votre cahier des charges, dans la matière et la teinte de votre choix :

- PVC plastifiés/nitrilés/cristal
- TPE / thermoplastiques élastomères avec ou sans certifications type CSTB - RAL - SKZ
- SEBS / SBS
- PE / PP
- TPV / TPU ou autres matières sur demande

Avec une dureté Shore allant de 25 ° A à 55 ° D.

Les procédés de fabrication utilisés permettent d'obtenir des formes complexes en petite, moyenne et grande série. Tous les outillages, pour les prototypes et la production, sont conçus, réalisés et mis au point dans nos ateliers

Domaines de compétences annexes :

- soudage : miroir et ultrasons
- travail à façon et inserts
- études techniques

Recherche et développement

Grâce à un important réseau d'acteurs économiques, scientifiques et techniques, nous avons pu développer un département recherche et développement de pointe.

Nos partenaires :

Plastinnov, Pôle de Plasturgie de l'Est, Lycée Georges Bastide, Lycée Polyvalent Félix Mayer.

Nos secteurs d'activités :

- Bâtiment (cloisons et murs, toits...)
- Menuiseries (PVC, alu, bois)
- Industrie de la chimie et industrie générale
- Automobile
- Aéronautique

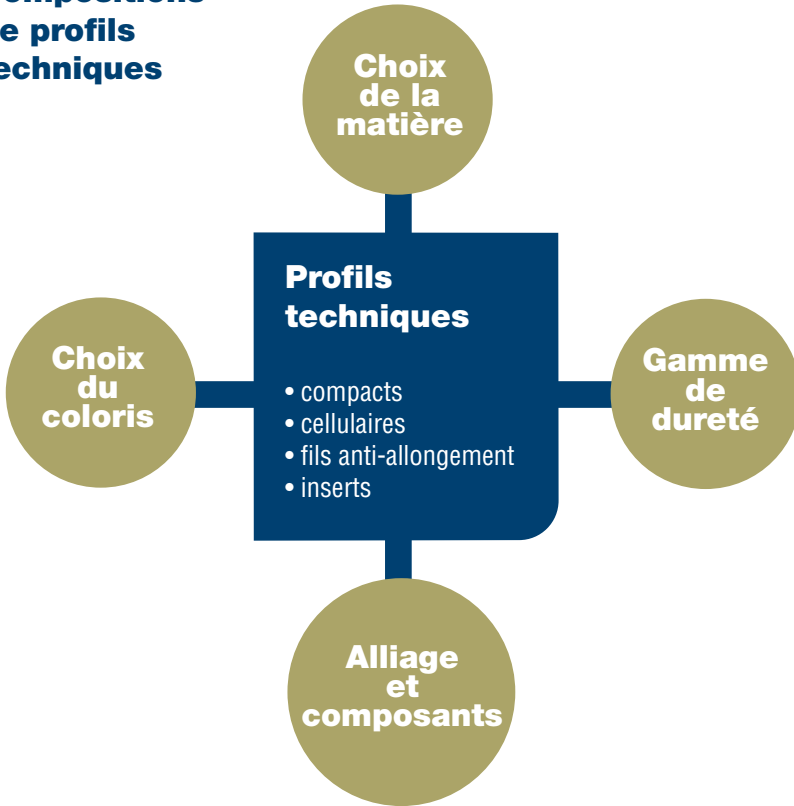
Un esprit qualité permanent

Des contrôles sévères sont effectués tout au long du processus de fabrication.

Tous nos produits subissent en interne une série de tests déterminant leur efficacité et leur résistance. Cette rigueur nous a valu l'obtention des certifications suivantes :



Choix de Compositions de profils techniques



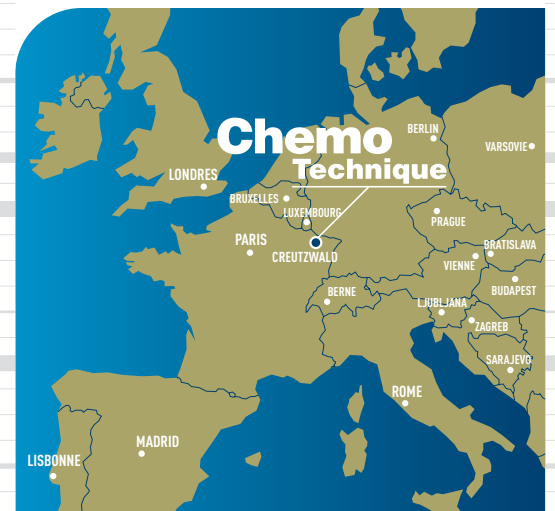
Chemo Technique

Extruded profiles

43, rue du Puits Barrois
F-57150 CREUTZWALD

T. +33 3 87 29 14 20
F. +33 3 87 93 79 88

contact@chemotechnique.com



www.chemotechnique.com

