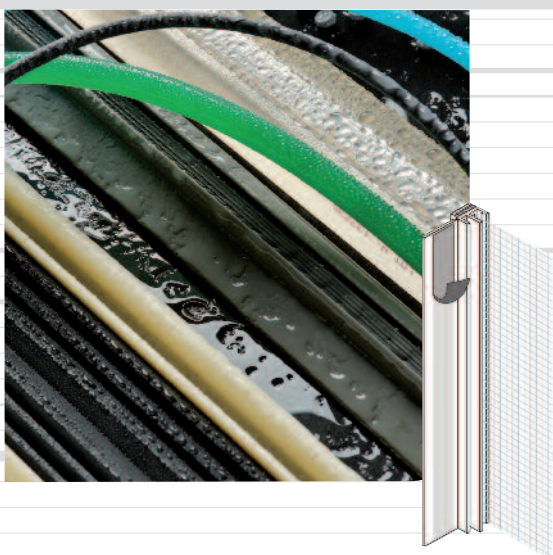


Extrusion thermoplastischer Kunststoffe



Extrusion thermoplastischer Kunststoffe

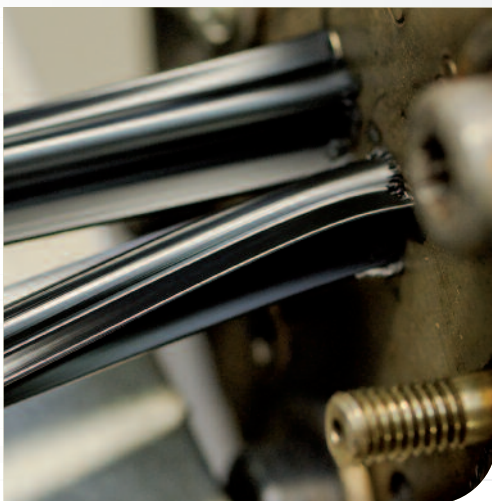


Die seit 1976 in Creutzwald ansässige Firma CHEMO TECHNIQUE

hat sich auf die Extrusion von thermoplastischen Kunststoffen spezialisiert.

Die Vielfalt unserer Produktpalette und die Qualität unserer Fertigung ermöglicht es uns, mit den neuesten technologischen Entwicklungen Schritt zu halten. Unser Maschinenpark umfasst derzeit 14 Extruder der neuen Generation, die in 10 Produktionslinien integriert sind.

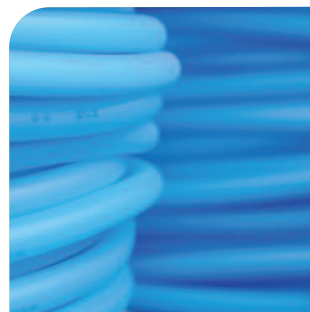
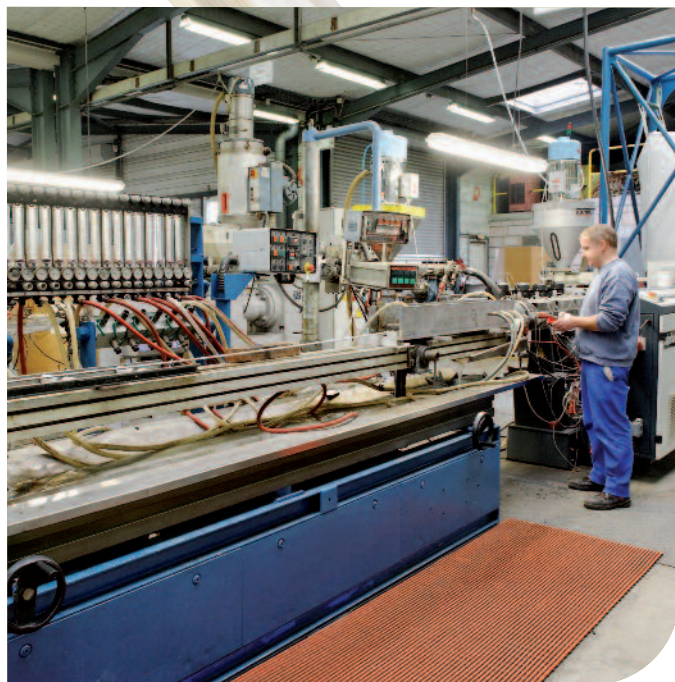
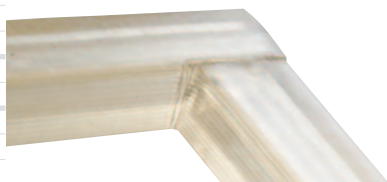
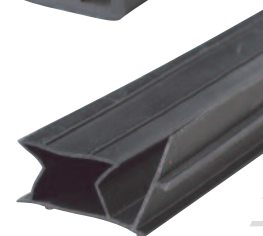
Die Aufnahme von CHEMO TECHNIQUE in die BAUKOM Firmengruppe im Jahre 2010 ermöglicht die Erweiterung des Produktportfolios und öffnet neue Perspektiven in unterschiedlichen Segmenten auf internationalen Märkten.



Dichtungen (weichelastische Produkte)

Unser Programm der weichelastischen Produkte beinhaltet Dichtungen für Fenster, Türen, Rollläden und Tore für den Bau, für die Industrie und den Automobilbereich.

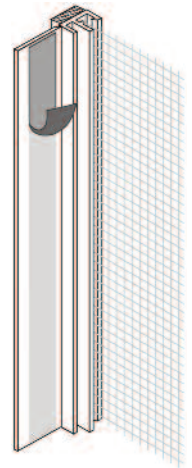
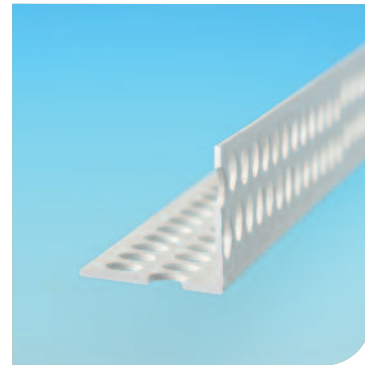
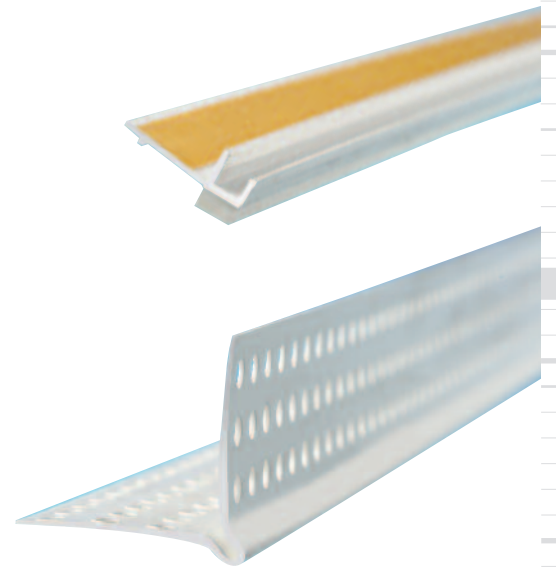
Durch die Verwendung geprüfter Rohstoffe erreichen die Produkte eine ausgezeichnete Langzeitstabilität und sind zu 100% recyclingfähig. Die Dichtungen können aus einem oder mehreren thermoplastischen Kunststoffen extrudiert werden (auch mit Antidehnfaden). Sie werden nach Normen oder technischen Vorgaben der Kunden konzipiert, entwickelt, bemustert und nach Prüfung im Markt eingeführt.



Bauprofile

Unsere Bauprofile aus PVC finden Einsatz an Wand und Fassade. Gerade für Bauprofile mit Klebeband, Schaumband oder Gewebe sind wir ihr kompetenter Ansprechpartner.

Ein weiterer Anwendungsbereich sind Fensteranbauprofile, die auch farblich exakt den Anforderungen der Kunden gerecht werden.



Extrusion nach Maß

Unsere von Ingenieuren und Technikern geführten Entwicklungs- und Produktionsteams realisieren die Dichtungen und die Bauprofile nach den Zeichnungen und den Material- und Farbvorstellungen unserer Kunden.

Einsetzbare thermoplastische Kunststoffe:

- Weich-PVC / Nitril-PVC / Kristall-PVC
- TPE / Thermoplastisches Elastomer mit oder ohne Typenzertifizierung CSTB - RAL - SKZ
- SEBS / SBS
- PE / PP
- TPV / TPU oder andere Kunststoffe auf Anfrage

Verfügbare Shore-Härte von 25 ° A bis 55 ° D.

Mit den angewendeten Produktionsverfahren können komplexe Formen in Klein-, Mittel- und Großserie hergestellt werden. Alle Prototyp- und Produktionswerkzeuge werden in unserem Werkzeugbau entwickelt, geprüft und realisiert.

Andere Kompetenzbereiche:

- Schweißen: Spiegel- und Ultraschallschweißen
- Form- und Einschubarbeiten
- Technische Entwicklungen

Entwicklung und Konstruktion

Auf Grund der Kompetenz unserer wissenschaftlich / technischen Mitarbeiter waren wir in der Lage eine Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung für Spitzentechnologie zu etablieren.

Unsere Partner:

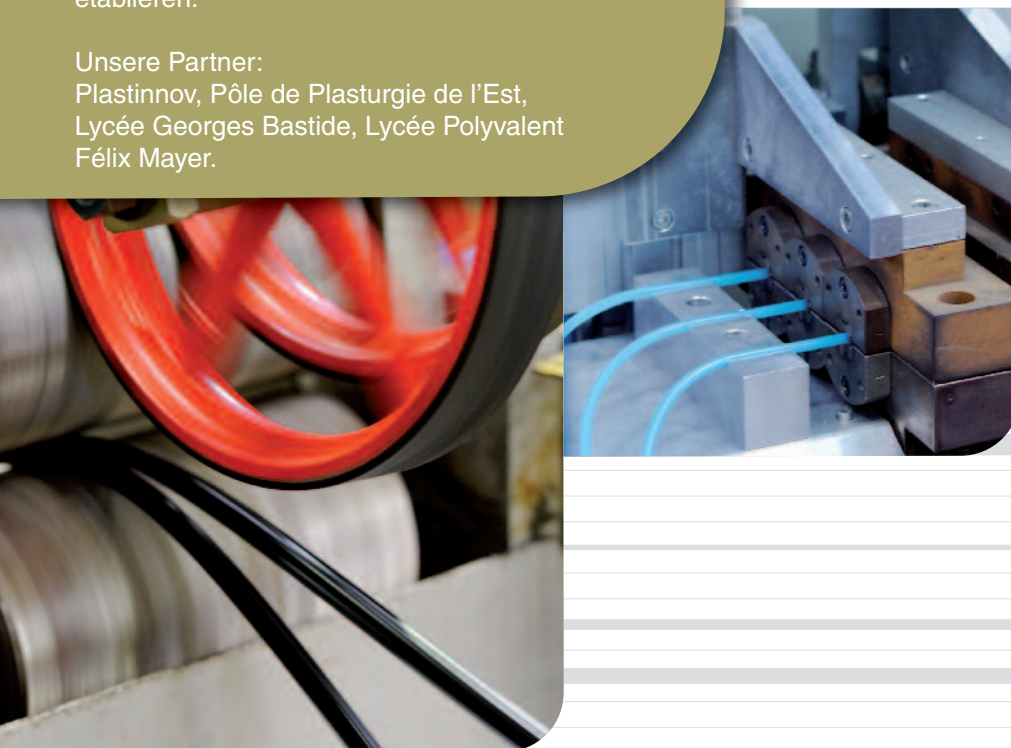
Plastinnov, Pôle de Plasturgie de l'Est, Lycée Georges Bastide, Lycée Polyvalent Félix Mayer.

Aktivitätsbereiche:

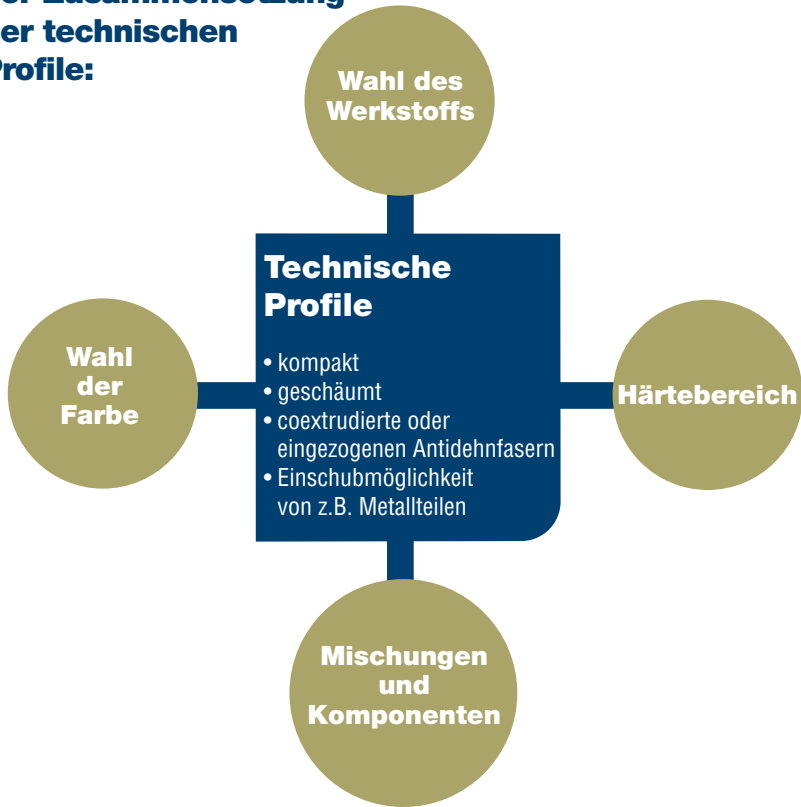
- Bau (Wand und Fassade, Dächer...)
- Fenster- und Türenbau (PVC, Alu, Holz)
- Chemische Industrie und allgemeine Industrie
- Automobilbau
- Luftfahrt

Unser Qualitätsprinzip

Während des Produktionsprozesses werden permanent strenge Kontrollen durchgeführt. Alle unsere Produkte werden internen Testreihen unterworfen, um die Leistungs- und Widerstandsfähigkeit zu ermitteln. Dank der Einhaltung dieser strengen Qualitätsprinzipien erhielten wir folgende Zertifizierungen:



**Die Möglichkeiten
der Zusammensetzung
der technischen
Profile:**

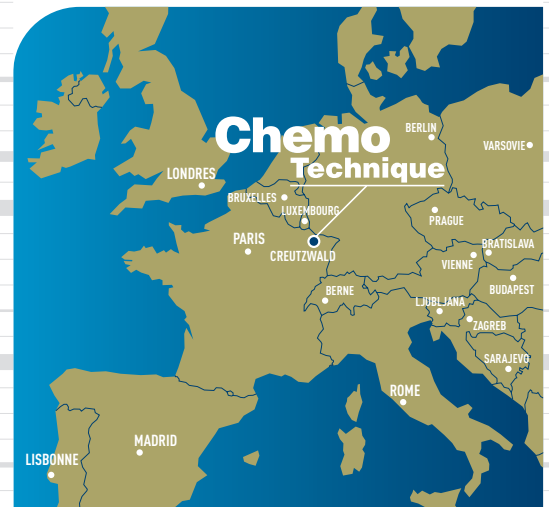


Extruded profiles

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

