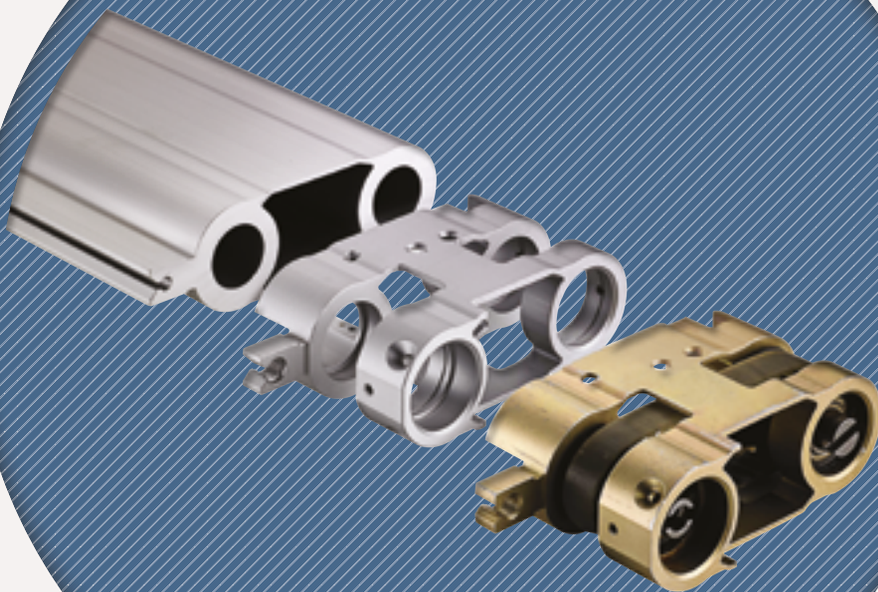


EXTRUSION ALUMINIUM DE PRÉCISION



L'ENTREPRISE

Texpart Technologies, une entreprise dynamique et motivée pour entreprendre et vous accompagner dans la réalisation de vos projets techniques.

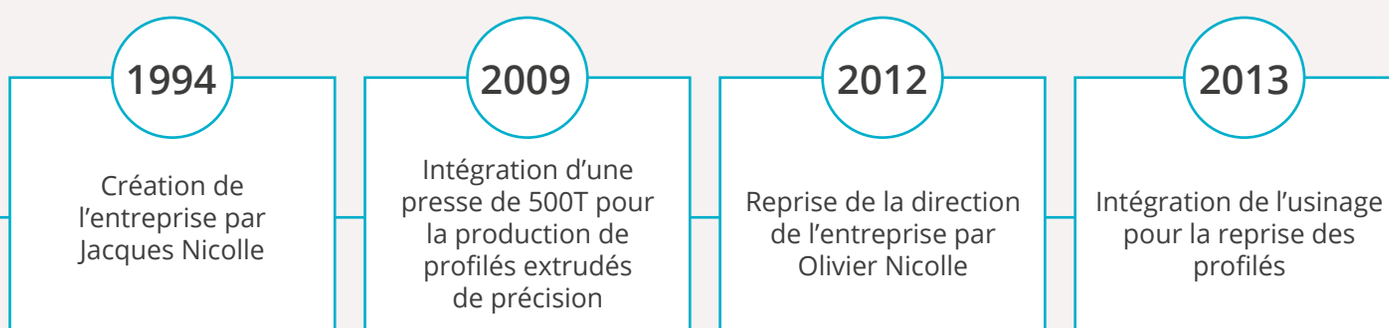
Depuis plus de 20 ans, nous concevons et fabriquons des pièces techniques et ensembles mécaniques en petite et grande série.

Notre maîtrise technique et notre démarche qualité forte nous permettent d'offrir à nos clients des solutions innovantes via le procédé d'extrusion aluminium de précision.

Notre équipe se tient à votre disposition avec comme objectifs la satisfaction client et le zéro défaut.

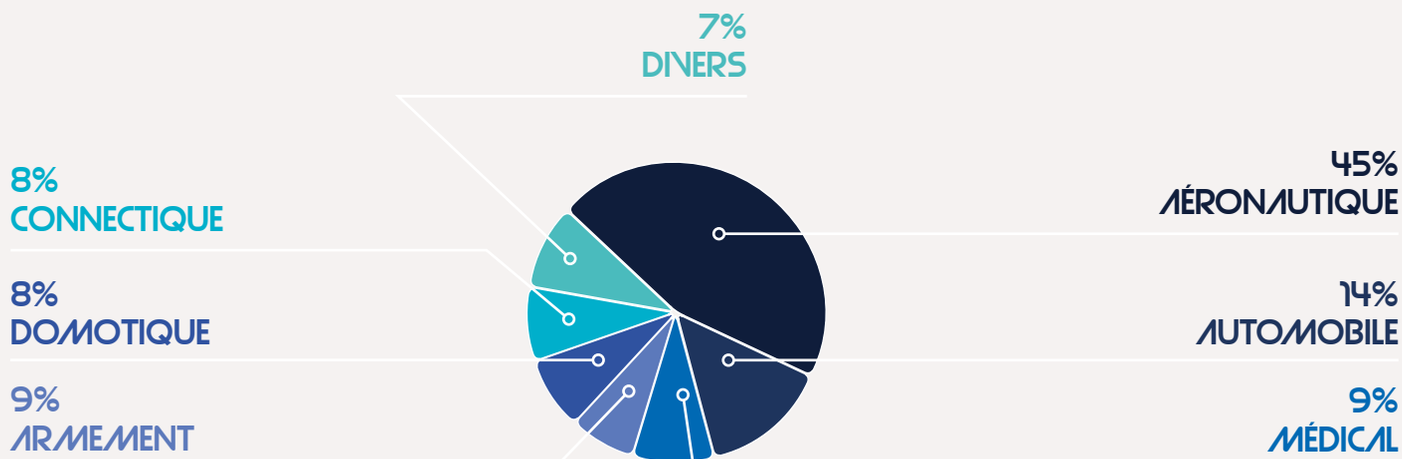


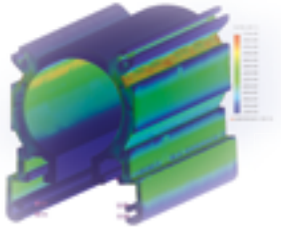
Siège social, Lisses, 91



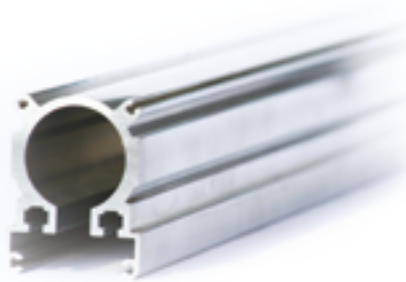
ANNÉE	CA EN M€	EMPLOYÉS
2006	4.4 M€	11 personnes
2009	5.7 M€	26 personnes
2013	8.6 M€	30 personnes
2016	13.4 M€	72 personnes

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ

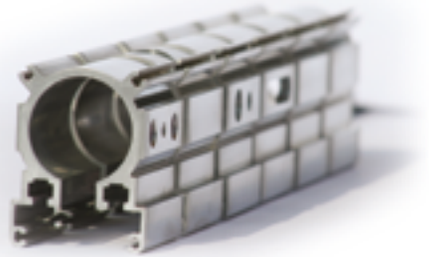




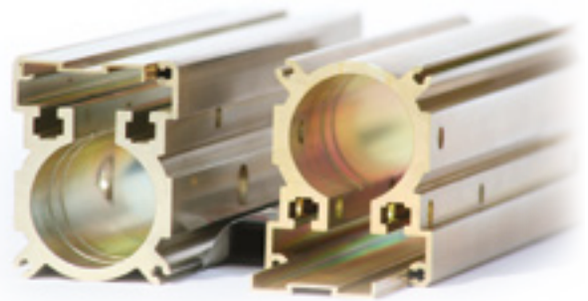
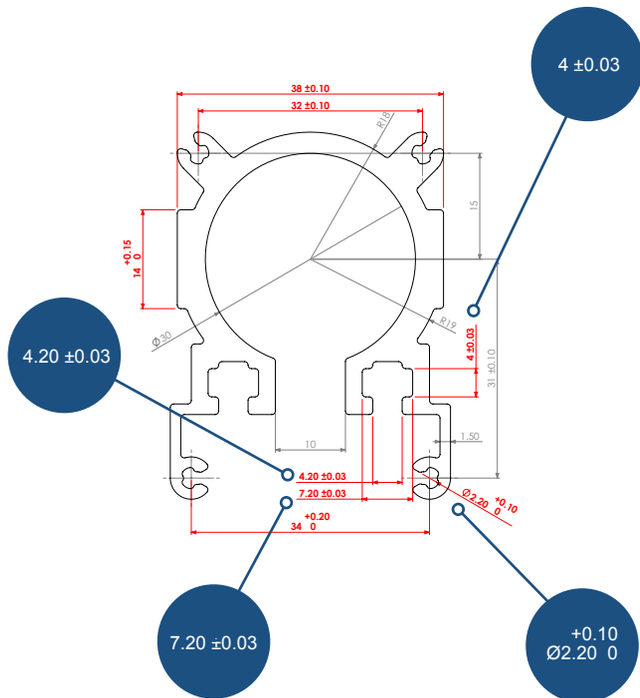
CO CONCEPTION



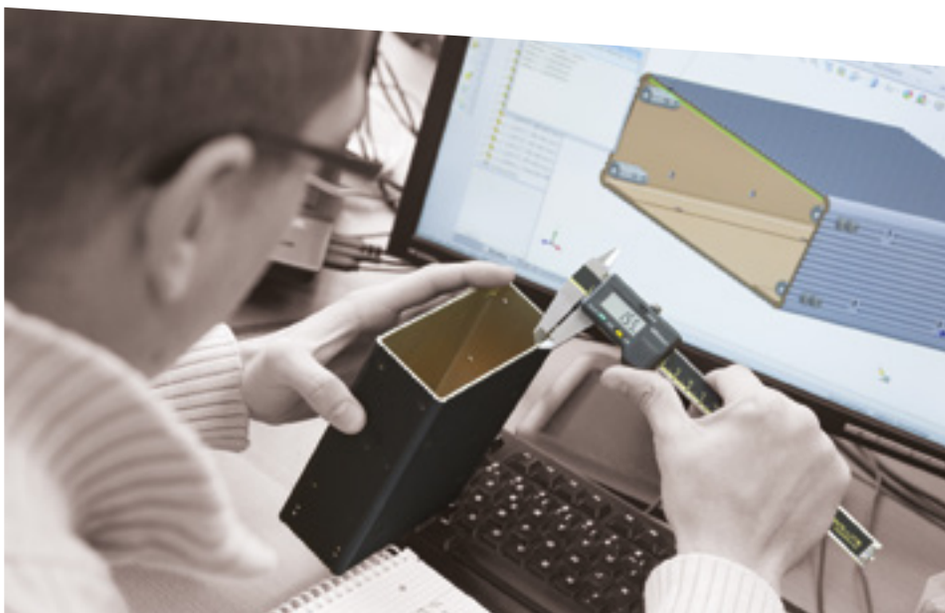
EXTRUSION



USINAGE CN



TRAITEMENT DE SURFACE / ASSEMBLAGE



CO-DÉVELOPPEMENT ◀

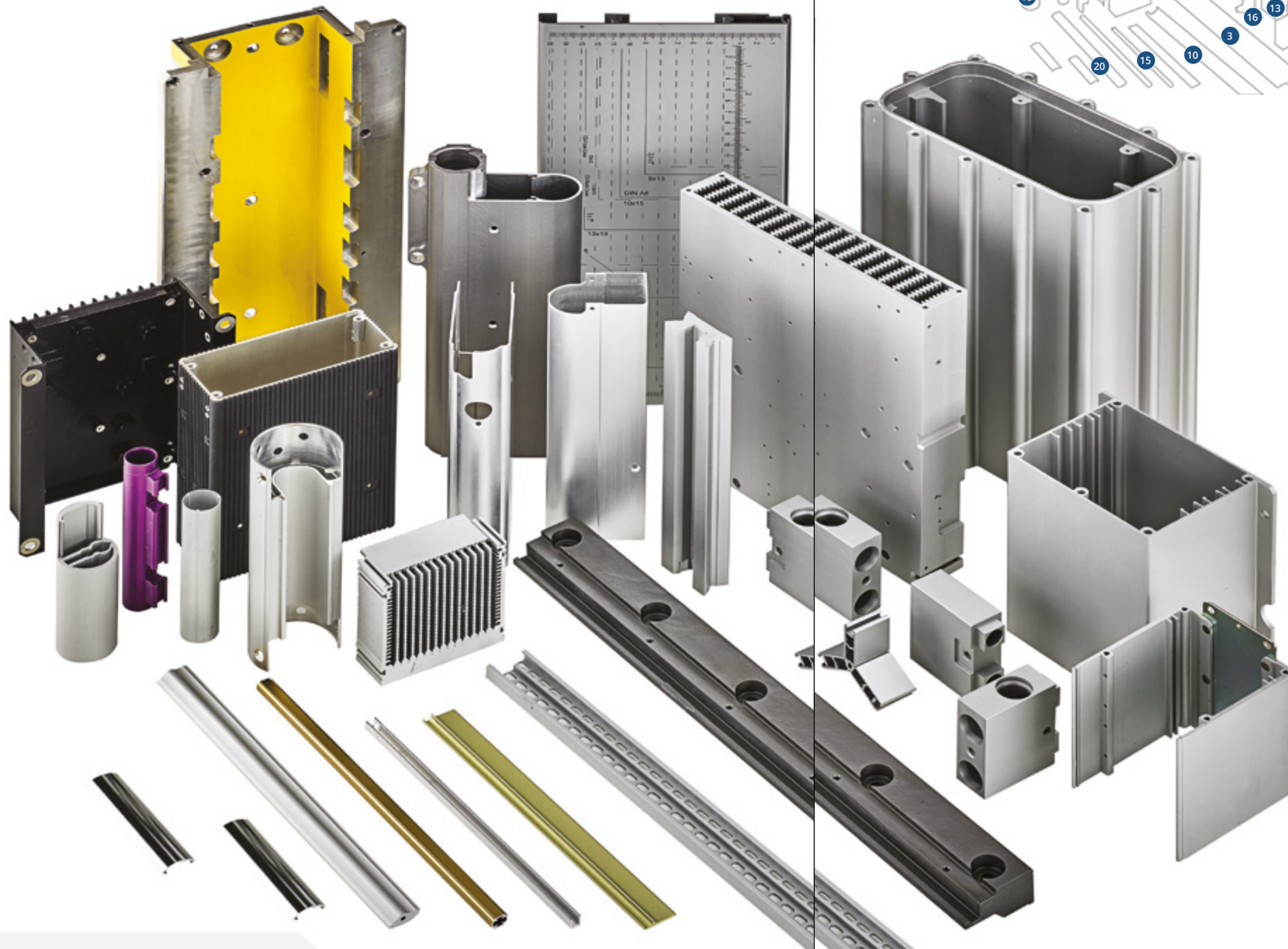
BUREAU D'ÉTUDES ◀

INDUSTRIALISATION ◀

FONCTIONNALITÉS INTÉGRÉES ◀

DESIGN TO COST ◀

EXTRUSION DE PROFILES DE PRÉCISION AU SERVICE D'APPLICATIONS VARIÉES



Machines

- 1 Table de machine
- 2 Rail linéaire
- 3 Élément mécanique

Aéronautique

- 4 Boîtier électronique
- 5 Boîtier
- 6 Corps de vérin
- 7 Corps de vérin
- 8 Boîtier
- 9 Dissipateur
- 10 Rail support

Ferroviaire

- 11 Corps de capteur
- 12 Support mécanique

Automobile

- 13 Support mécanique
- 14 Corps de vérin
- 15 Élément décoratif

Appareillage électrique

- 16 Système mécanique
- 17 Dissipateur de puissance
- 18 Capteur

Bâtiment

- 19 Corps de moteur

Connectique

- 20 Connecteurs

Médical

- 21 Dissipateur de puissance

Electronique

- 22 Boîtier

NOS CAPACITÉS D'EXTRUSION

POIDS/M

de 0,01kg/m à 22kg/m

EPAISSEUR

A partir de 0,60mm

TOLÉRANCES

A partir de +/-0,03mm

QUANTITÉ

A partir de 10kg

PRESSES

- ▶ 500 t
- ▶ 800 t
- ▶ 2500 t
- ▶ 3000 t
- ▶ 3500 t
- ▶ 4000 t

Longueur de livraison 6m maximum



EXTRUSION DE HAUTE PRÉCISION

5 à 10 fois plus précis que la norme EN 12020-2 à partir +/- 0.03mm

Quantité minimum : 10kg

ALLIAGES

SÉRIES

- ▶ 1000
- ▶ 2000
- ▶ 3000
- ▶ 5000
- ▶ 6000
- ▶ 7000





CONCEPTION ET RÉALISATION DE NOS MONTAGES D'USINAGE EN INTERNE

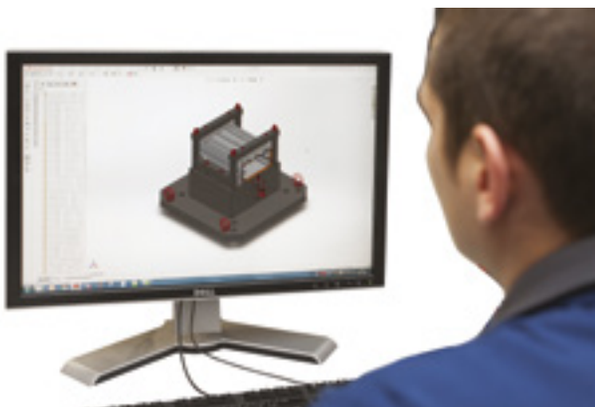
USINAGE

un parc de plus de 40 machines, de 3 à 8 axes

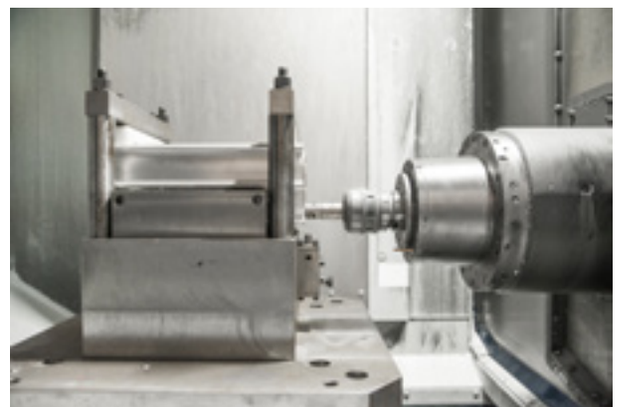
- ▶ 3 à 8 axes
- ▶ De 6000 à 20 000 tours/min
- ▶ Petites, moyennes et grandes séries
- ▶ Maîtrise de la pièce finie extrudée, usinée, traitée, assemblée



Métrie



Notre savoir-faire en conception et réalisation d'outillages



UGV 20 000 tours/min

NOS GARANTIES QUALITÉ



Nous sommes engagés dans l'amélioration permanente de l'efficacité de notre système de management de qualité.

TOUJOURS DANS L'IDÉE DE TIRER LA QUINTESSENCE DE CETTE TECHNOLOGIE !

Nous vous apportons notre support et notre expertise des profilés aluminium pour vous permettre d'optimiser au mieux vos produits : Innovation, force de proposition, co-conception, industrialisation, autant de savoirs qui vous permettront d'accomplir tous vos projets.



IMPLANTATIONS

EVRY (91)
SIÈGE SOCIAL
BUREAU D'ÉTUDES

REMILLY AILLICOURT (08)
SITE USINAGE

HELMOND (NL)
SITE EXTRUSION

SAARBRUCK (DE)
BUREAU DE VENTE

TEXPART
TECHNOLOGIES



MICROTUBE



MATRICAGE



EXTRUSION



MIM



USINAGE

Tel : 01 69 11 48 70 - Fax : 01 69 11 07 76
texpart@texalliancegroupe.com
21 rue des cerisiers - ZAC de l'églantier - 91090 LISSES

WWW.TEXPART-TECHNOLOGIES.COM

Une société du groupe Texalliance