











DICHECIMET

Méthode unique de production de profilés pour applications orthopédiques et traumatologiques.

Le degré de finition de pièces semi-finies permet, grâce à un procédé développé par PX Group, une efficience inégalée. L'opération d'usinage est ainsi supprimée ou grandement facilitée.

Les synergies de savoir-faire et de compétences au sein des différentes sociétés de PX Group permettent de trouver des solutions optimales pour ces procédés de fabrication à la pointe de la technologie.

Possibilités dimensionnelles standard

Largeur min-max 2 - 45mm Épaisseur 2 - 15mm

Longueur 3200mm max Etat de surface laminé Ra 0.4 - 1.4µ

Dimensions spéciales sur demande

Nos différents matériaux

1,4441 316 LVM	Ti Grade 2	Ti Grade 3	Ti Grade 4	Ti Grade 5 / 5 ELI / 23	Ti6Al7Nb
Acier inoxydable	Titane non allié	Titane non allié	Titane non allié	Titane allié	Titane allié

SELON NORMES: ISO 5832-1,2,3 / ASTM F138 / ASTM F67 / ASTM F1365

PX Précimet SA

Passage de la Bonne-Fontaine 30 2300 La Chaux-de-Fonds

Suisse

Tél. +41 (0) 32 924 05 00

pxprecimet@pxgroup.com

www.pxgroup.com

