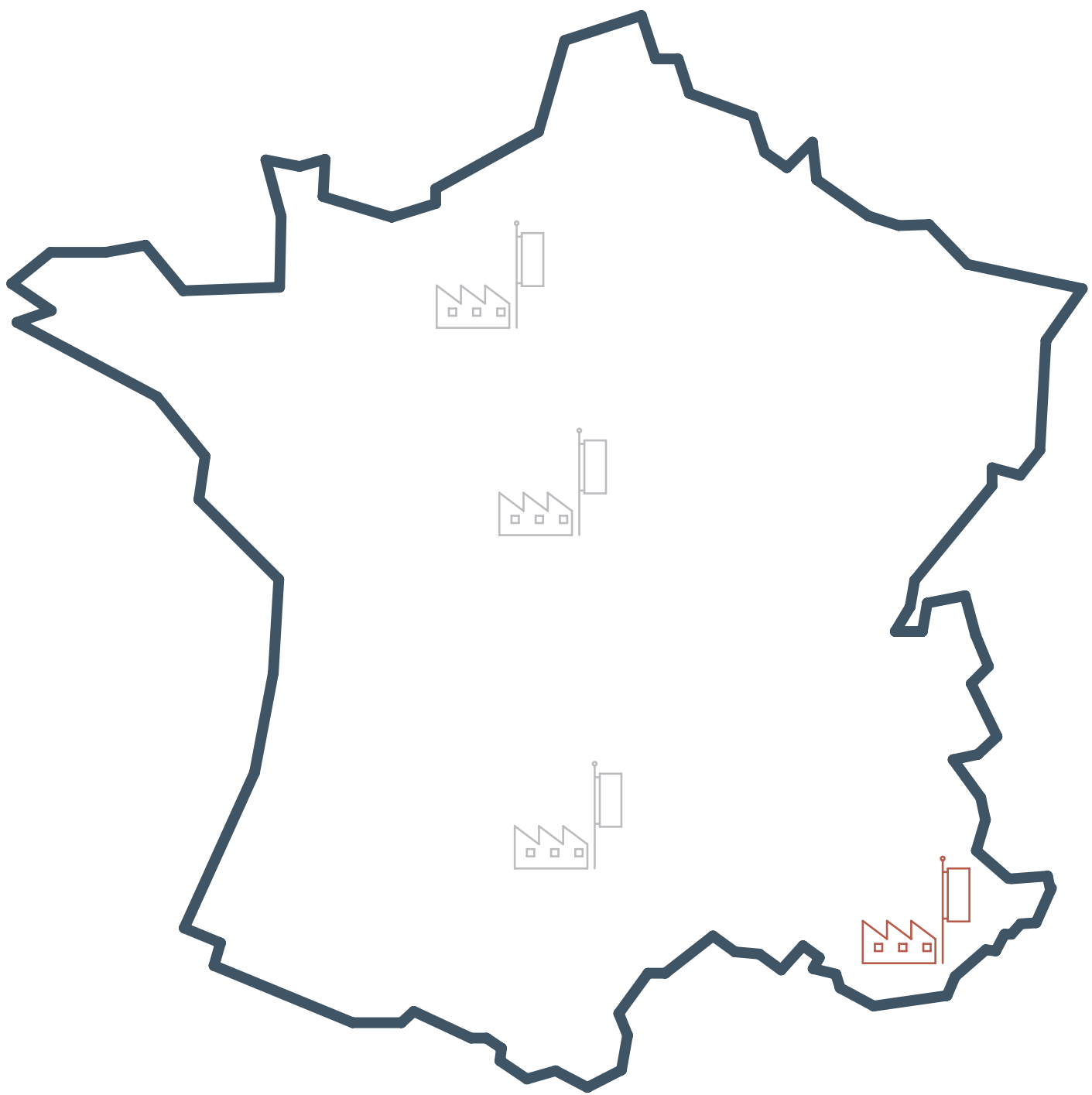


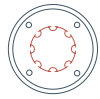
Site de Puget



Notre site de Puget

1979	Notre site d'extrusion a été fondé par Metra avec une presse de 8".
1980-1989	Les premiers investissements matériels sont apparus avec l'installation d'une chaîne d'anodisation (QUALANOD). A la suite de cela, en 1988, une chaîne de laquage (QUALICOAT) est installée. L'année suivante, une seconde presse d'extrusion de même capacité est installée.
1990	Le groupe Metra décide de céder le site. Celui-ci est racheté par Schroder qui devient l'actionnaire majoritaire et l'entité est nommée Intexalu.
1994-1998	De nouveaux investissements matériels sont réalisés : <ul style="list-style-type: none">• Nouvelle unité de fonderie• 1ère ligne de barrettage
2000-2009	Le site Intexalu devient Sapa Intexalu en 2000. Cinq ans après, l'entité change à nouveau de nom et se nomme Sapa Profiles Puget. Pour répondre à une demande croissante en termes de thermolaquage, une ligne verticale est installée en 2009.
2014	Joint-venture entre Hydro Aluminium et le Groupe Orkla.
2017	Le Groupe Hydro acquiert les actions du Groupe Orkla et c'est ainsi que Sapa Profiles devient Hydro Extrusion Puget.
2019	Inauguration de la nouvelle ligne d'extrusion automatisée, unique en France.

Extrusion



Presses P1 & P2 / 08" / 2200To

Poids profilé maxi (kg/ml)

5.0

Poids profilé mini (kg/ml)

0.200 par écoulement et 1.2 sortie filière

Dimensions profilé maxi (mm)

profilé plat : Ø190* avec hauteur max 120 / profilé tubulaire : Ø180* avec hauteur max 120

Longueur de filage maxi (mm)

7 500

Longueur de filage mini (mm)

4 000

Mini de filage (kg)

500

Alliages

6060 / 6106 / 6005A / 6351

Traitements thermiques

T4 / T5 / T6

Anodisation



Longueur maxi (mm) 7 100 profil plat / 7 000 profil tubulaire

Longueur mini (mm) 1 000 (en dessous étude nécessaire)

Poids maxi profilé (kg/profilé)

60 (Au-delà étude nécessaire)

Poids maxi par rack (kg/rack)

520

Trace de pince (mm)

30 sur chaque extrémité

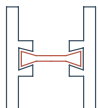
Couleur

Incolore / Spectrocoloration / Electrocoloration / Orminal

Filmage

Largeur maxi 100 mm

Sertissage



Longueur maxi (mm) 7 100

Longueur mini (mm) 4 200

Hauteur sertissable maxi (mm)

400

Largeur sertissable maxi (mm)

270

Autres prestations en sous-traitance interne ou externe

Thermolaquage / Sertissage / Coupe / Usinage / Poinçonnage / Soudure TIG/MIG
Soudure FSW / Cintrage / Montage / Mise en kit / Stockage

Certifications



Systèmes qualité

ISO 14001:2015 / ISO 9001:2015

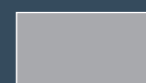
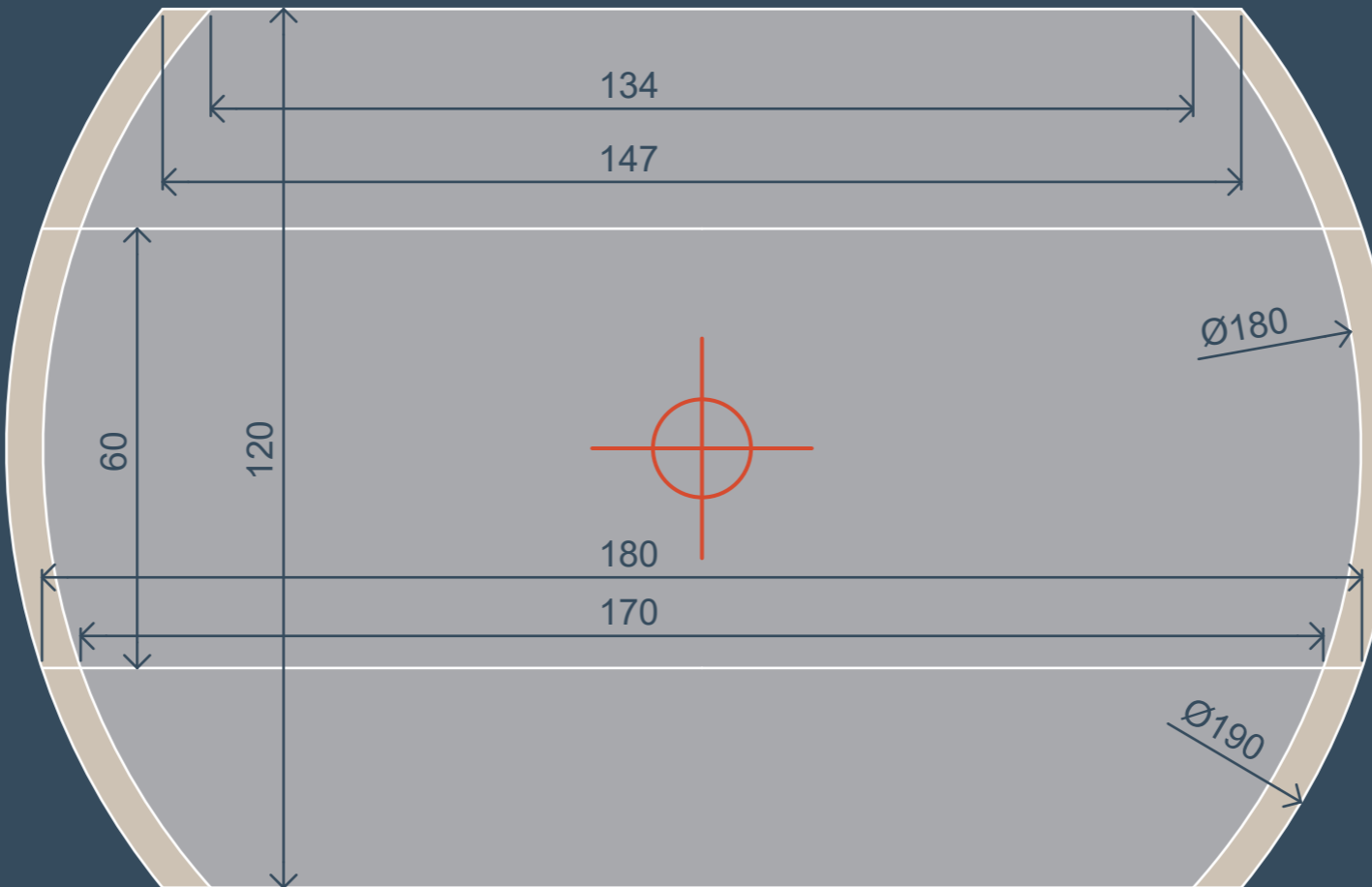
Certifications produit

EN 1090-1:2009 + A1:2011 / EN 15088:2005 / Alu+C-/QB49

Label traitement de surface

QUALANOD

P1 & P2



Profilés pleins



Profilés tubulaires



We are aluminium

Hydro Extrusion Albi
ZA Jean Savy
81450 Le Garric
Tel : +33 563 801 010

Hydro Extrusion Châteauroux
36 Avenue Pierre de Coubertin
36000 Châteauroux
Tel : +33 254 292 200

Hydro Extrusion Lucé
42 Rue de La Beauce
28110 Lucé
Tel : +33 237 306 400

Hydro Extrusion Puget
ZI du Camp Dessert Nord
83480 Puget-Sur-Argens
Tel : +33 498 112 000

Contactez nous pour plus d'informations
Trouvez nos coordonnées sur

hydro.com

shapesbyhydro.com



twitter.com/NorskHydroASA



facebook.com/norskhydroasa/



linkedin.com/company/norsk-hydro

Hydro est une entreprise d'aluminium entièrement intégrée employant 35 000 personnes dans 40 pays. Présente sur tous les continents, elle combine expertise locale et influence internationale ainsi que des compétences inégalées en R&D. En plus de la production d'aluminium primaire, de produits laminés, extrudés et recyclés, Hydro extrait de la bauxite, raffine de l'alumine et produit de l'énergie afin d'être la seule entreprise de l'industrie aluminium à fonctionner à 360°.

Hydro opère sur tous les segments du marché de l'aluminium, comptant des activités de vente et négociation sur toute la chaîne de valeur pour servir plus de 30 000 clients.

Basée en Norvège et forte de plus d'un siècle d'expérience dans les énergies renouvelables, la technologie et l'innovation, Hydro s'est engagée à renforcer la viabilité de ses clients et de ses communautés, en façonnant un avenir durable grâce à des solutions innovantes en aluminium.