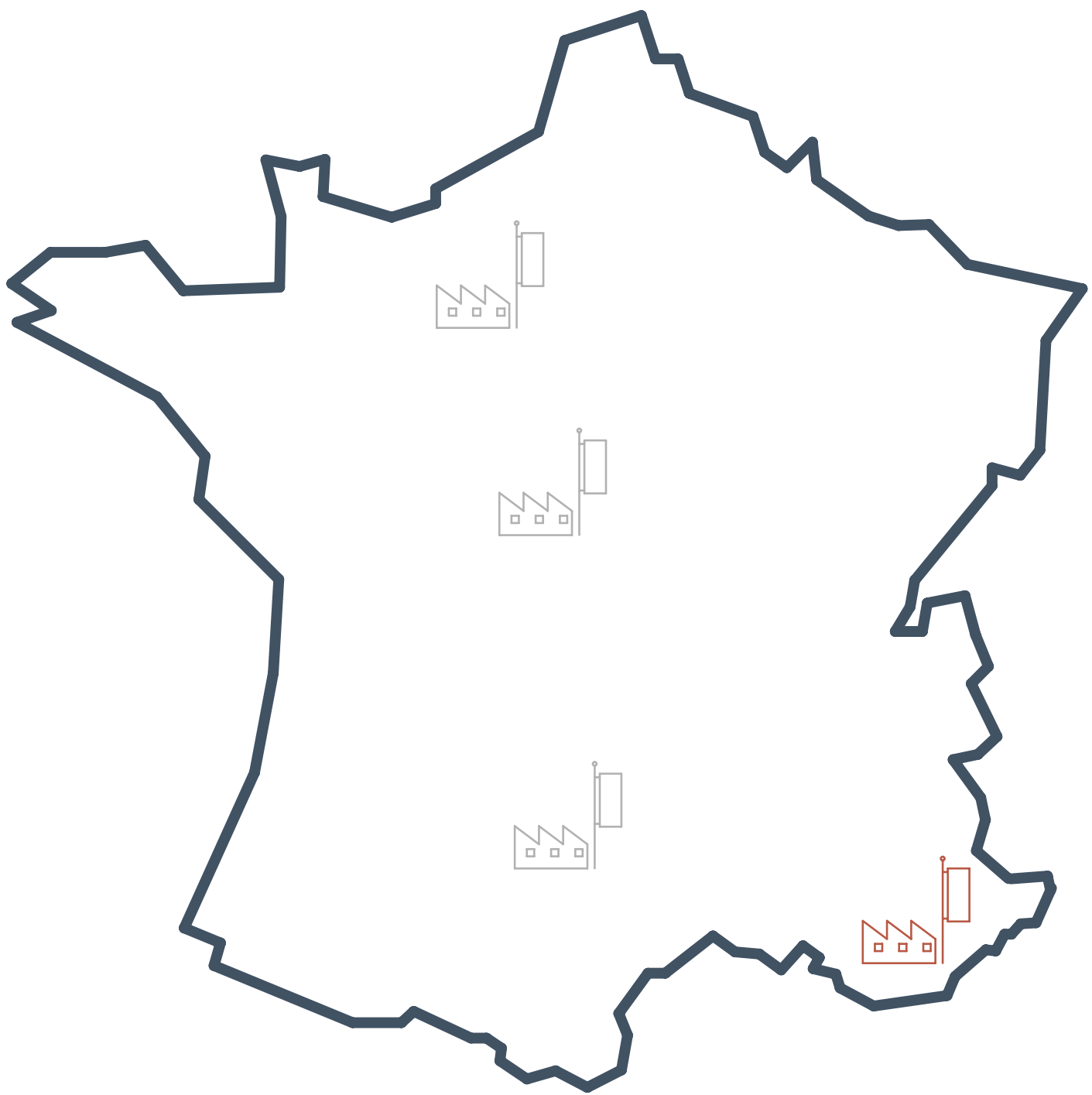


Site de Puget



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.
2021	L'unité de laquage a été vendue à Hydro Building Systems.

Extrusion



Presses P1 & P2 / 08" / 2200To

Poids profilé maxi (kg/ml)

5.0

Poids profilé mini (kg/ml)

0.260 par écoulement et 1.5 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 / T66

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)

540

Hauteur utile maxi par rack

1 650 mm

Surface par rack

80m² naturel maxi et 55m² en couleur

Traces de pince (mm)

40 sur chaque extrémité (en-dessous étude nécessaire)

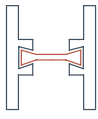
Couleur

Incolore / Spectrocoloration / Electrocoloration / Orminal

Filmage

Largeur maxi 100 mm (au-delà étude nécessaire)

Barrettage



Longueur maxi (mm) 7 000 (7 100 étude nécessaire)

Longueur mini (mm) 4 500

Hauteur sertissable maxi (mm)

400

Largeur sertissable maxi (mm)

270

Autres prestations en sous-traitance interne ou externe

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

Certifications



Systèmes qualité

ISO 14001:2015 / ISO 9001:2015

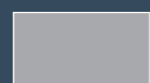
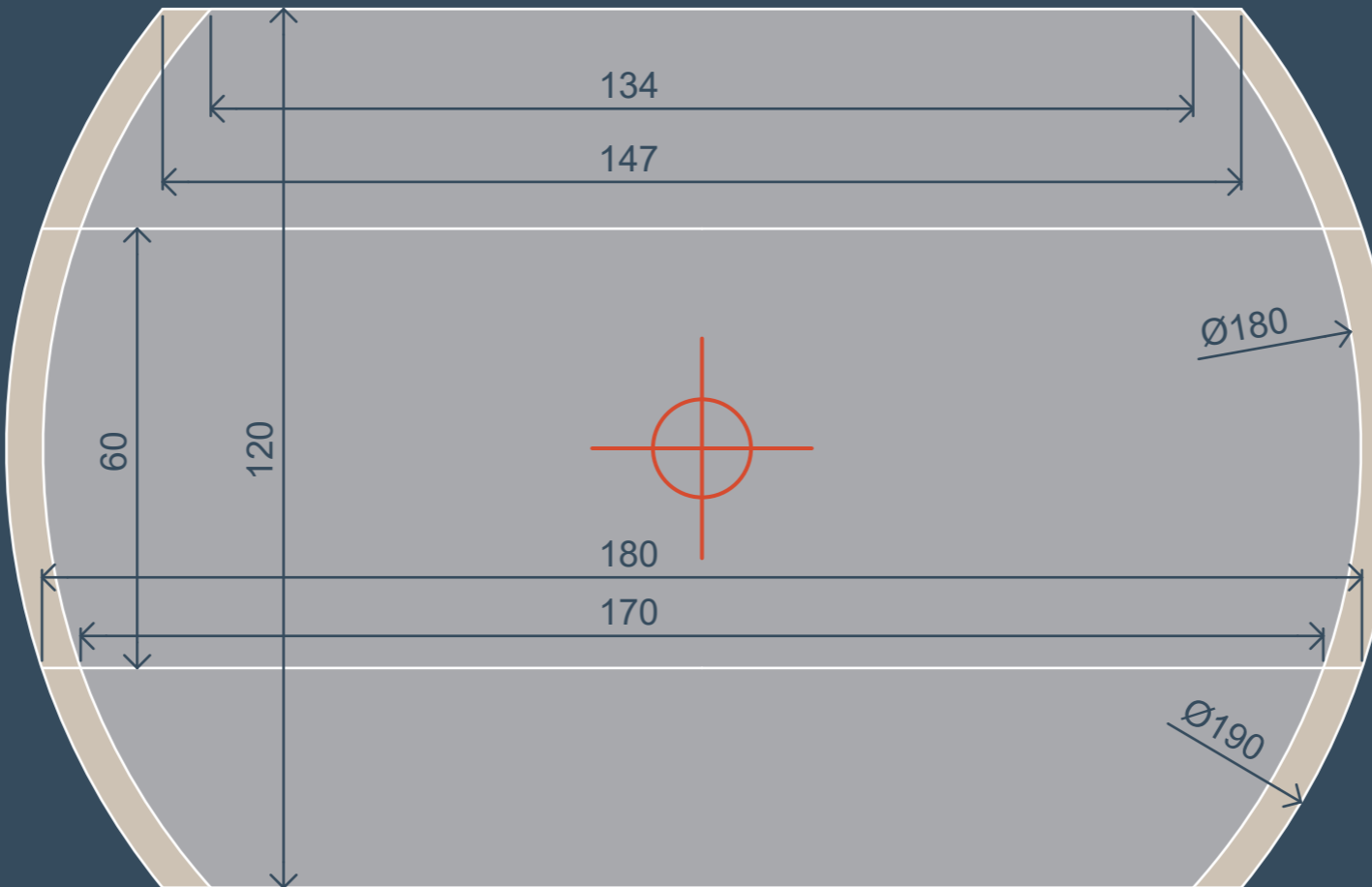
Certifications produit

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

Label traitement de surface

QUALANOD

P1 & P2



Profilés pleins



Profilés tubulaires



Industries that matter

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

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

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

Hydro Extrusions 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 Extrusions est une entreprise mondiale d'extrusion d'aluminium comptant environ 100 sites de production dans 40 pays qui emploie 20 000 personnes. Grâce à la combinaison unique de notre expertise locale, de notre réseau mondial et de nos capacités inégalées en R&D, nous pouvons offrir des produits allant des profilés standards au développement et à la fabrication avancés pour la plupart des industries.

Depuis 1905, Hydro a transformé les ressources naturelles en produits de qualité pour les personnes et les entreprises, créant ainsi un lieu de travail sûr et sécurisé pour ses 34 000 employés dans plus de 140 sites.

Hydro s'engage à montrer la voie à suivre pour façonner un avenir durable et, ainsi, créer des sociétés plus viables en transformant les ressources naturelles en produits et solutions de manière innovante et efficace pour les industries qui comptent.