

EXLABESA

Massive. Beautiful.
Efficient.



Dossier
de presse





QUALICOAT	ISO 9001	QUALIMARINE
QUALIDECO	ISO 14001	ISO 45001
QUALANOD	IATF 16949	QB

Exlables interdit la reproduction totale ou partielle de ce catalogue par tout moyen écrit, magnétique ou électronique, sans notre autorisation écrite expresse.
Exlables se réserve le droit de modifier, d'améliorer ou d'éliminer sans préavis les produits présentés dans ce catalogue.
Exlables n'est pas responsable des éventuelles erreurs qui peuvent se glisser dans ce catalogue.

Index

- 2 EXLABESA
- 3 Identité d'Exlabesa
- 4 Unités opérationnelles
 - 4 Exlabesa Industry
 - 5 Exlabesa Architecture
- 6 Centres de production
 - 6 Espagne
 - 7 Royaume-Uni
 - 7 Maroc
 - 7 Pologne
 - 7 États-Unis
 - 8 Allemagne
 - 8 Portugal
 - 8 France
- 9 Qualité
 - 9 Sceaux de qualité
- 10 Durabilité
 - 10 Développement durable et circularité
 - 10 RE-local: 100% d'aluminium recyclé
 - 10 Certifications environnementales

Extruding and shaping your world

EXLABESA est une entreprise multinationale dédiée à l'extrusion de profilés en aluminium pour l'architecture et l'industrie en général.

L'entreprise dispose de la capacité et de l'expérience nécessaires pour répondre avec solvabilité aux besoins des projets en aluminium les plus exigeants, en fabriquant des solutions à haute valeur ajoutée, entièrement personnalisées et respectueuses de l'environnement.

Son modèle d'entreprise, basé sur l'intégration verticale de l'ensemble du processus de production de l'aluminium, lui permet de compléter l'ensemble du cycle de l'aluminium afin d'atteindre ces objectifs. L'expérience d'EXLABESA s'étend du développement et de la fabrication de composants industriels en aluminium de grande valeur, y compris leur conception, leur extrusion, leur laquage ou leur anodisation, l'assemblage de polyamides pour les ruptures thermiques et les processus de pliage et d'usinage, jusqu'à l'emballage, la livraison et le recyclage ultérieur des profilés.

CHIFFRES 2023 EXLABESA GLOBAL

*Données agrégées de l'entreprise au niveau international

Chiffre d'affaires : 720 000 000 €

Capacité de production : 238 000 Tm/an

Part des exportations : 80%

Employés : 2000

Ventes dans plus de 40 pays

10 usines sur 3 continents



Voir la vidéo de l'entreprise



Télécharger les photos

Identité d'Exlabesa



Mission de l'entreprise

Faire de l'aluminium une solution qui permet au monde de lui donner la forme dont il a besoin, en découvrant de nouvelles voies pour l'industrie et l'architecture, en concrétisant les besoins, les rêves et les aspirations de ceux qui nous entourent.

Vision

Promouvoir le développement et l'utilisation de solutions en aluminium écologiques, durables et circulaires qui améliorent les économies et les écosystèmes locaux, en créant des emplois, en développant l'industrie et en créant de nouvelles opportunités pour tous.

Valeurs

- **Persévérance et capacité** : nous grandissons face aux difficultés, nous essayons encore et encore avec la conviction que nous serons capables d'y parvenir. Nous croyons en nos capacités et nous nous efforçons de relever tous les défis qui se présentent à nous. Nous sommes nés pour relever des défis.
- **Technique et créativité** : nous sommes une source d'inspiration, nous ouvrons de nouveaux mondes à rêver, en faisant fusionner les solutions les plus techniques avec le monde le plus esthétique. Le souci du détail nous caractérise et notre capacité à fabriquer nous distingue. Créativité massive.
- **Inspiration et audace** : toujours une longueur d'avance pour continuer à maîtriser ce que nous savons faire et pour être prêts à faire ce que personne d'autre n'est capable de faire. Nous vivons en regardant vers l'avenir pour apporter de nouvelles solutions au présent qui nous aident à répondre à de nouveaux besoins, en innovant et en créant des possibilités infinies avec lesquelles nous pouvons libérer la puissance de l'aluminium. Regarder vers l'avenir.
- **Flexibilité et engagement** : nous sommes le partenaire de vos idées, de vos défis, de votre entreprise. Nous apportons l'aluminium là où vous en avez vraiment besoin, en vous laissant guider, en le façonnant grâce à votre créativité, votre imagination et votre ingéniosité. Nous sommes animés par votre passion.

Unités opérationnelles



EXLABESA INDUSTRY

Avec 10 centres de production en Europe, en Amérique et en Afrique, EXLABESA INDUSTRY se consacre à la fabrication de profilés en aluminium pour l'industrie, travaillant principalement pour des secteurs tels que l'automobile, le transport, la construction, les infrastructures et l'énergie.

EXLABESA INDUSTRY dispose non seulement de capacités de production uniques qui lui permettent d'achever le cycle de production de l'aluminium sous un même toit, mais aussi d'un département d'ingénierie et de développement composé de plus de 30 ingénieurs qui se consacrent à la conception de profilés sur mesure pour ses clients, en utilisant les dernières technologies en matière de logiciels de CAO et de calcul et de modélisation en 3D. L'entreprise dispose de laboratoires d'essai modernes qui lui permettent de garantir les performances et les caractéristiques de ses produits, en assurant la plus haute qualité pour chacun d'entre eux.

CAPACITÉS DE PRODUCTION

- 29 presses d'extrusion
- 12 lignes d'assemblage
- 32 centres d'usinage
- 11 centres de laquage
- 5 centres d'anodisation
- 3 centres de cintrage
- 4 centres de recyclage
- 238 000 Tm/an capacité de production totale



EXLABESA ARCHITECTURE

Basée à Valga (Pontevedra, Espagne), EXLABESA ARCHITECTURE se consacre à la conception et au développement de systèmes d'aluminium pour l'architecture qui contribuent au bien-être et au confort des personnes, à la durabilité et à l'efficacité énergétique de nos bâtiments et à l'amélioration de notre environnement. Outre l'Espagne, EXLABESA ARCHITECTURE est commercialement présente en Europe, en Afrique et en Amérique latine.

Ce secteur d'activité est renforcé par un département de R+D+I, qui conçoit des systèmes de menuiserie exclusifs et avant-gardistes permettant de répondre aux normes de qualité les plus élevées et aux réglementations internationales les plus exigeantes en matière de construction.

Composé de plus de 20 techniciens spécialisés dans l'aluminium, ce département dispose d'un centre technologique moderne, équipé d'un banc d'essai AEV (perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau, résistance au vent), d'un banc acoustique, d'un banc de quincaillerie et d'un banc de main courante. Il dispose également de technologies avancées de prototypage et de fabrication 3D, d'un atelier aluminium et de logiciels de calcul et de modélisation CAO et 3D qui lui permettent de tester, d'améliorer et de valider ses produits avant leur mise sur le marché.

Le Exlabesa Support Hub, un bureau technique composé d'une équipe internationale de plus de 25 architectes, collabore et apporte un soutien technique aux studios d'architecture pour le développement de leurs projets de construction dans n'importe quel pays du monde en utilisant les systèmes EXLABESA.

SYSTÈMES EN ALUMINIUM

- Fenêtres et portes frappes
- Fenêtres et portes coulissantes
- Portes d'entrée
- Solaire
- Mur-rideau
- Garde-corps

Centres de production



ESPAGNE / 1966

EXLABESA a commencé son activité en 1966, avec la mise en service des premières presses d'extrusion et des installations de laquage et d'anodisation dans son usine de Valga (Pontevedra).

Aujourd'hui, elle dispose de 3 centres de production en Espagne (Valga, Padrón et Rois) et de 10 centres logistiques (Valga, Picaraña, Lugo, Valladolid, Madrid, Málaga, Murcia, Valencia, Tarragona, Barcelona), dont les installations couvrent plus de 150 000 m², génèrent des emplois directs pour plus de 600 travailleurs et fournissent des services à plus de 5000 clients situés dans plusieurs pays d'Europe.

Il convient de souligner que, dans les centres de Padrón et de Rois, EXLABESA a mis en œuvre son modèle d'usine 4.0 connu sous le nom d'EARS 4.0 (Exlabesa Automated Reporting System), qui permet de numériser, d'automatiser et d'interconnecter tous ses processus de production et de logistique, en surveillant et en contrôlant toutes ses opérations en temps réel afin de garantir la qualité et la traçabilité des profilés EXLABESA.

Ces usines disposent de l'une des presses à extrusion d'aluminium les plus avancées technologiquement en Europe, dotée d'un système de chauffage conique des billettes qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'accroître la précision de la production, et de la deuxième plus grande d'Europe avec une puissance de 6500 Tm, qui permet de fabriquer des profilés d'une largeur allant jusqu'à 700 mm, d'une longueur de 28 mètres et d'un poids de 80 kg par mètre linéaire.

Capacités de production : 10 presses à extrusion, 4 installations de laquage, 1 installation d'anodisation, 28 centres de coupe et d'usinage, 1 centre de pliage, 1 installation de recyclage.

ENTREPRISES

Exlabesa Extrusion Padron, S. L.

Exlabesa Building Systems, S. A. U.

ROYAUME-UNI / 2001

EXLABESA a commencé son expansion internationale en 2001, avec l'acquisition de l'une des plus importantes usines d'extrusion d'aluminium d'Angleterre, située à Doncaster. Aujourd'hui, ce centre de production abrite l'un des sièges d'EXLABESA ARCHITECTURE et fournit un service global d'EXLABESA INDUSTRY à la demande de profilés pour les industries du transport, de l'infrastructure, de la construction et de l'ingénierie.

Capacités de production : 2 presses à extrusion, 1 installation de revêtement, 1 installation d'anodisation, 1 centre de découpe et d'usinage.

ENTREPRISES

Exlabesa Extrusions Doncaster Ltd.
Exlabesa Building Systems Ltd.

MAROC / 2007

EXLABESA a poursuivi son internationalisation en 2007 avec l'inauguration de son centre de production au Maroc, le premier de l'entreprise en dehors de l'Europe. Il s'agit aujourd'hui de l'une des plus importantes usines d'extrusion d'aluminium du pays, principalement dédiée au secteur de l'architecture et de la construction..

Le site de production d'Assilah (Tanger) couvre une superficie de 40 000 m², emploie directement plus de 200 travailleurs et travaille avec plus de 400 clients sur l'ensemble du continent africain.

Capacités de production : 3 presses à extrusion, 2 installations de laquage et 1 installation d'anodisation.

ENTREPRISES

Kaye Aluminium Tanger, S. A. R. L.

POLOGNE / 2008

La croissance d'EXLABESA au niveau européen s'est poursuivie en 2008 avec la mise en service de l'usine de Tułowice, en Pologne, qui s'étend sur plus de 17 000 m². Une large gamme de produits y est fabriquée pour des secteurs aussi divers que le transport routier, la construction et la fabrication de tentes.

Capacités de production : 3 presses à extrusion, 1 centre d'anodisation, 1 centre de découpe et d'usinage.

ENTREPRISES

Exlabesa Extrusion Opole Sp. z o. o.

ÉTATS-UNIS / 2011

En 2011, EXLABESA s'est positionnée comme une entreprise globale avec l'acquisition d'un important centre de production à Tifton, (USA) d'où elle fournit des services à de grandes entreprises dans des secteurs aussi divers que la construction, l'architecture, le transport, l'industrie, l'automobile et l'agriculture.

Capacités de production : 5 presses à extrusion, 1 installation de revêtement.

ENTREPRISES

Exlabesa Extrusion Tifton, Inc.

ALLEMAGNE / 2016

EXLABESA intègre Weseralu, l'une des usines d'aluminium les plus réputées d'Allemagne, à ses sites de production en 2016. Située à Minden, cette usine est spécialisée dans l'extrusion de profilés en aluminium à très haute valeur ajoutée pour une multitude d'industries, telles que la mécanique, le médical, l'électrique et l'automobile.

Capacités de production : 2 presses à extrusion.

ENTREPRISES

Weseralu GmbH & Co. KG

PORTUGAL / 2022

En 2022, l'usine au Portugal sera incorporée. Cette nouvelle usine, située près de Coimbra, est spécialisée dans l'extrusion de profilés en aluminium pour le secteur industriel.

Cet investissement s'inscrit dans le cadre de la consolidation de la position stratégique d'EXLABESA, non seulement dans la péninsule ibérique, mais aussi sur le marché du sud de l'Europe.

Capacités de production : 2 presses d'extrusion et 1 ligne de revêtement verticale.

ENTREPRISES

Exlabesa Extrusion Coimbra, Lda.

FRANCE / 2023

En 2023, EXLABESA acquiert Flandria Aluminium, une entreprise française spécialisée dans l'extrusion, l'usinage, le traitement de surface et le recyclage de profilés en aluminium. Cette acquisition renforcera sa présence directe en France, en Belgique et aux Pays-Bas, en offrant des produits à haute valeur ajoutée avec le plus haut niveau de service sur ces marchés.

Flandria Aluminium, basée à Warneton, dans le nord de la France, existe depuis plus de 50 ans et emploie actuellement 170 personnes. Elle est spécialisée dans la fabrication de profilés en aluminium pour les secteurs de la construction, de l'industrie et du transport. Ses installations, qui s'étendent sur plus de 35 000 m², disposent de deux presses de 8" et 9" respectivement. Elle dispose également d'une usine de recyclage de l'aluminium avec un four de fusion, qui permettra à EXLABESA d'augmenter sa capacité de production d'aluminium avec une faible empreinte carbone.

Capacités de production : 2 presses à extrusion, 1 installation de laquage, 2 centres d'usinage, 1 centre de pliage et 1 usine de recyclage.

ENTREPRISES

Flandria Aluminium Extrusions, S. A. S.

Flandria Aluminium Systems, S. A. S.

Qualité



EXLABESA a mis en place dans toutes ses usines un système intégré de gestion de la qualité qui améliore en permanence tous ses services, processus et produits, afin de garantir la satisfaction du client, la protection de l'environnement et la prévention des risques professionnels.

Pour ce faire, EXLABESA effectue des contrôles exhaustifs de toute la chaîne de production, garantit la traçabilité complète des matières premières et réalise des analyses de chaque profil à l'aide des technologies les plus avancées.

SCEAUX DE QUALITÉ

Qualanod, Qualideco, Qualicoat et Qualicoat-Seaside

ISO 45001, ISO 9001 et ISO 14001

AD 2000 Merkblatt WO

DIN EN ISO 9001:2015

IATF 16949:2019

Déclaration environnementale de produit

Certification QB

Durabilité



DÉVELOPPEMENT DURABLE ET CIRCULARITÉ

L'engagement en faveur de la durabilité a été une caractéristique constante de l'activité de l'entreprise au fil des ans, et a été consolidé avec la mise en œuvre de l'initiative **EXLABESA CLEAN PLANET**.

Cette initiative repose sur les principes de l'économie circulaire et vise à respecter l'environnement et à développer un système de production plus propre, plus efficace et plus durable, en contribuant à la réalisation des objectifs du Pacte vert européen.

À cette fin, **EXLABESA** a investi dans des usines de recyclage de l'aluminium à la pointe de la technologie, qui permettent de fabriquer des billettes d'aluminium 100 % recyclé, sous la marque **RE-local**, avec une empreinte de seulement 2,95 kg/CO₂ par kg/aluminium, ce qui représente une réduction de 85,3 % par rapport à la fabrication d'aluminium primaire dans le monde entier. Le processus de recyclage circulaire d'**EXLABESA** permet non seulement de réduire la consommation d'énergie et l'empreinte carbone, mais contribue également à la réduction des déchets, favorisant ainsi un modèle industriel et de construction circulaire.

En outre, l'entreprise a mis en œuvre les normes internationales **ISO 14001** et **ISO 14067**, certifiant la protection de l'environnement au cours de tous les processus de production.

Tout cela signifie que la fabrication des produits **EXLABESA** génère une empreinte carbone minimale et un impact minimal sur l'environnement, répondant ainsi aux normes les plus exigeantes en termes de durabilité.

RE-local: 100% d'ALUMINIUM RECYCLÉ

EXLABESA dispose de 4 usines de recyclage à la pointe de la technologie. Ces usines, dans lesquelles sont fabriquées les billettes d'aluminium 100 % recyclé **RE-local**, ont une capacité de production de 80 000 tonnes de billettes recyclées par an.

Le processus de production d'aluminium recyclé permet de réduire la consommation d'énergie de 95 % par rapport à la production d'aluminium primaire. **RE-local** est la marque d'aluminium recyclé d'**EXLABESA**, avec une empreinte carbone vérifiée par Bureau Veritas de seulement 2,95 kg de CO₂ par kg d'aluminium.

L'aluminium **RE-local** est incorporé dans notre processus de production pour l'extrusion de nouveaux profilés.

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

ISO 14001

ISO 14067

CO₂ vérifié (certificat d'empreinte carbone de Bureau Veritas)

Déclaration environnementale de produit (EPD/EPD) pour les principaux systèmes architecturaux **EXLABESA**



