

Mechanische Bearbeitung

Anlagen und Kapazität

- 5-Achs Bearbeitungszentrum bis 14 m.
- 3-Achs Bearbeitungszentrum bis 6,5 m. Zwei in der Anzahl.
- 4-Achs Bearbeitungszentrum bis 10 m.
- 3 Kappsägen.
- Eine TAURING Biegemaschine für Profile.
- Eine 120 T Abkantpresse.

Technische Kapazität

- Schnitttoleranzen von +0,25 mm bis 6,6 m und +0,5 mm bis 13 m.
- Biegen von Profilen bis 150 kg und 14 m Länge.
- Bearbeitung von Profilen von 10 mm bis 14 m.
- Stanzen und Trowalisieren von Aluminium Profilen.
- Montage Thermische Trennung.

Fenster, Fassaden und Türensysteme

Anlagen und Kapazität

- Head Office in Zaragoza.
- Zentrallager in Nuez de Ebro .
- Niederlassungen in Barcelona, Sevilla, Salamanca, Merida, Las Palmas, Teneriffa und Mallorca.

Technische Kapazität

- Erfahrung bei der Entwicklung von Systemen.
- Veredelung im Haus möglich. Eloxal, Pulverbeschichtung und Holzimitat Sowohl bei Profilen als auch bei Blechen (Sublimation).
- 600 T kontinuierlich auf Lager. Pressblank sowie Beschichtet.
- Online Angebotserstellung (Preference).

Systeme

- Elf Kipp-Systeme.
- Neun Schiebe-Systeme.
- Zwei Mallorkinische-Systeme.
- Drei Fassaden-Systeme.
- Handläufe, Durchgelüftetes Fassadensystem.
- Sonnenschutz-Systeme.



Inalsa

Carretera Cogullada ,31
50.014, Zaragoza
+34 976 472 570
+34 976 470 182
ventas@inalsa.net



Anesa

Camino de la Lobera, s/n
50.173, Zaragoza
+34 976 102 094
+34 976 102 212
anesa@inalsa.net



Alcar

Carretera Cogullada ,31
50.014, Zaragoza
+34 976 471 080
+34 976 472 969
sistemas@alcarsa.es



Zamecal

Carretera Cogullada ,31
50.014, Zaragoza
+34 976 471 080
+34 976 472 969
perfiles@inalsa.net



**Zeichnungsprofile,
Veredelung und
Bearbeitung**



inalsa

Strangpressen

Anlagen und Kapazität

- 5 Pressen (40.000 T/Jahr).
Profile von 0,25 kg/m bis 20 kg/m.
Standardlänge von 3 bis 7m (Längen von 5 mm bis 14 m möglich).
Wandstärken von 1 mm bis 70 mm.

Qualität

- ISO 9001.
ISO 14001.
CE Kennzeichnung (UNE15088).
NF Zertifikat (Französisches Zertifikat für Thermische Trennung).

Lieferbedingungen

- Mindestliefermenge 4.000 kg.
Mindestproduktionsmenge 1.000 kg (P2500), 3.000 kg (P4800).
Lieferzeit: Pressblank: 3 Wochen. Eloxiert oder Pulverbeschichtet: 4 Wochen.



anesa

Oberflächenveredelung

Anlagen und Kapazität

- Eloxalwerk mit 28 Bad Einrichtungen (7.000 T Kapazität). Säure und basische Vorbehandlungen.
Vertikale Pulverbeschichtungsanlage (12.000 T Kapazität) mit Effecta Beschichtung.
Horizontale Pulverbeschichtungsanlage (4.000 T Kapazität).
Holzimitat Beschichtungsanlage (DECORAL System).
Längen von 5 bis 7 m (andere Längen auf Anfrage).
Pulverbeschichtete, eloxierte und holzimitate Farbmusterbleche.

Oberflächenveredelung

- Eloxal Farben: Silber, Schwarz, Bronze, Rot, Edelstahl.
Mechanische Behandlungen: geschliffen, sandgestrahlt, gebürstet, poliert.
Pulverbeschichtung à la carte: RAL Palette, 16 Effecta und 70 verschiedene Holzimitat Beschichtungen.

Qualität

- ISO 9001.
ISO 14001.
QUALICOAT.
QUALANOD (Euras-Ewa).
SEASIDE CLASS.

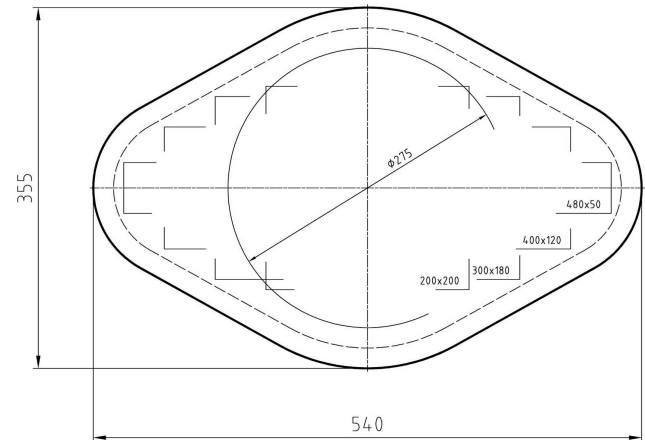


Wärmebehandlung

T4, T5, T6, T64, T66.

Legierungen

6060, 6063, 6005 A, 6106, 6082, 1050.



Rechteckrohr

Table with columns L (mm), H (mm), e (mm), (gr/m), N° for various rectangular tube specifications.



Rundrohr

Table with columns D (mm), d (mm), e (mm), (gr/m), N° for various round tube specifications.

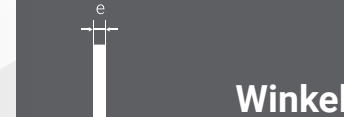
Table with columns for dimensions and weight for rectangular tubes.

Table with columns for dimensions and weight for rectangular tubes.



Vierkantröh

Table with columns L (mm), e (mm), (gr/m), N° for various square tube specifications.



Winkel

Table with columns L (mm), e (mm), (gr/m), N° for various angle specifications.



Vierkantstange

Table with columns L (mm), (gr/m), N° for various square rod specifications.



Flachstange

Table with columns L (mm), e (mm), (gr/m), N° for various flat rod specifications.



Rundstange

Table with columns D (mm), (gr/m), N° for various round rod specifications.



Ungleichseitige Winkel

Table with columns L (mm), H (mm), e (mm), (gr/m), N° for various unequal angle specifications.



T-Profil

Table with columns L (mm), H (mm), e (mm), (gr/m), N° for various T-profile specifications.



Flachstange abgerundet

Table with columns L (mm), e (mm), r (mm), (gr/m), N° for various flat rod with rounded ends specifications.



Omega-Profil

Table with columns H (mm), h (mm), L (mm), e (mm), (gr/m), N° for various Omega-profile specifications.



Flachstange einseitig abgerundet

Table with columns L (mm), e (mm), r (mm), (gr/m), N° for various flat rod with one side rounded specifications.