

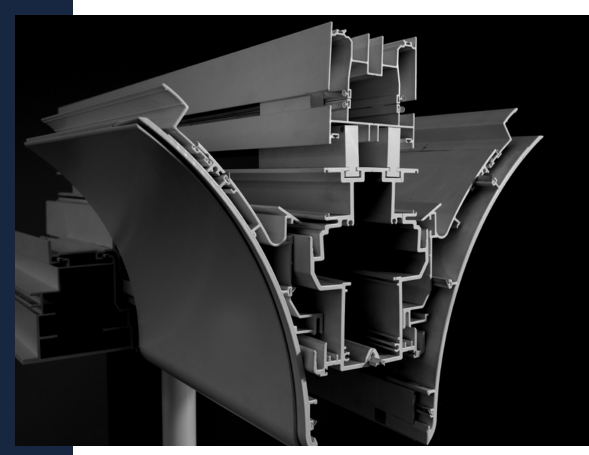


UNTERNEHMEN

Officine Clarensi ist ein Unternehmen, das sich auf die Bearbeitung von Aluminiumprofilen spezialisiert hat – vom Schneiden übers Fräsen bis hin zur Behandlung von Oberflächen. Ein Unternehmen, das entstanden ist aus der jahrzehntelangen Erfahrung von Profis in der Aluminiumbranche, die dank ihres Know-how in jeder Phase der Bearbeitung in der Lage sind, eine absolute Zuverlässigkeit gewährleisten zu können.

Für uns stehen Qualität, voller Einsatz zur Befriedigung jeglicher Bedürfnisse, sowie maximale Pünktlichkeit im Hinblick auf die Lieferfristen im Mittelpunkt der Dienstleistungen, die wir unseren Kunden anbieten.

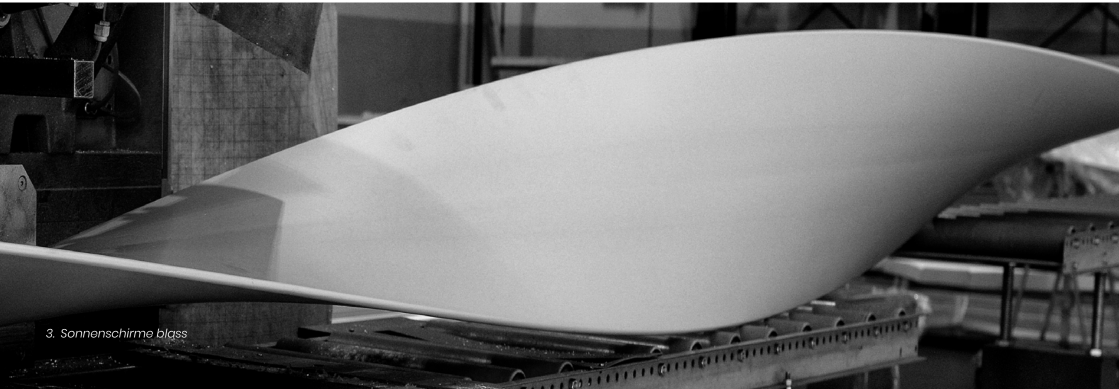
Ein großes und modernes Lager ermöglicht außerdem einen direkten Lagerservice von Kundenmaterialien, wodurch nicht nur den dringendsten Bearbeitungsanfragen, sondern auch der Notwendigkeit, Rohmaterialien und Fertigprodukte auf Lager zu halten, entsprochen werden kann.



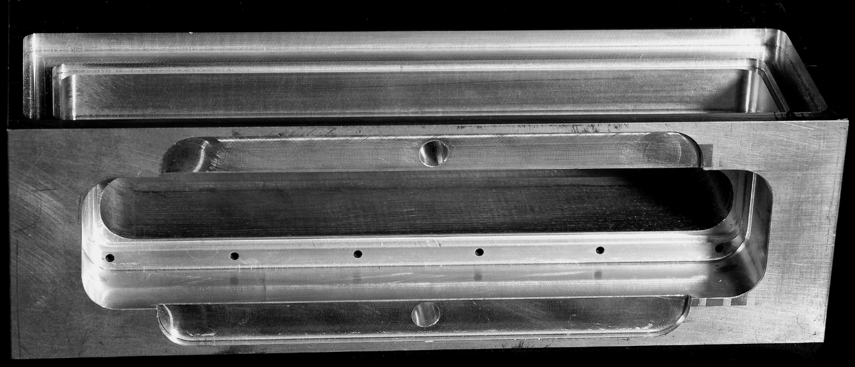
1 Mechanisches Teil











4. Besondere Beleuchtungsbranche



MÄRKTE



ALUMINIUMBEARBEITUNG IM BEREICH SCHIENEN/ZUG

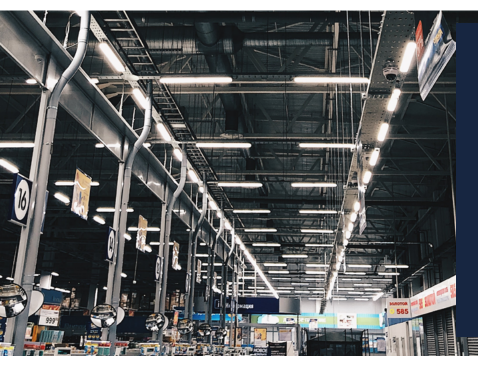
Einer der gefragtesten Sektoren ist der der Aluminiumbearbeitung rund um den Sektor Züge. Die Rede ist hier von Aluminiumprofilen für den Eisenbahnsektor, wo dieses Material schon immer Einsatz fand. Die Vorteile des Einsatzes von Aluminium bei Zügen sind zurückzuführen auf die Einsparung beim Produkt-Endgewicht, auf ein verbessertes Sicherheitsniveau, auf bedeutende ästhetische Ergebnisse, sowie auf die Recyclingfähigkeit. Officine Clarensi realisiert Komponenten in Aluminium für den Schienenverkehr bzw. den Gütertransport auf Schienen.

ALUMINIUMBEARBEITUNG IM BAUBEREICH

Wir sind spezialisiert auf die Aluminiumbearbeitung im Bauwesen, wo dieses Metall aufgrund seiner Wärmewiderstandseigenschaften, seiner hohen elektrischen Leitfähigkeit, seines Widerstands gegen Korrosion, sowie seiner Dehnbarkeit und Formbarkeit großen Einsatz findet. Durch seine Fähigkeit, an unterschiedliche Verwendungszwecke anpassbar zu sein, ist Aluminium besonders im Bauwesen sehr gefragt.



MÄRKTE

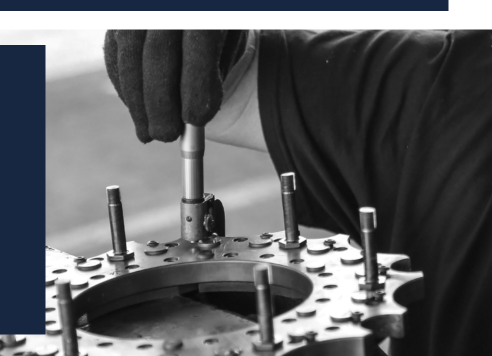


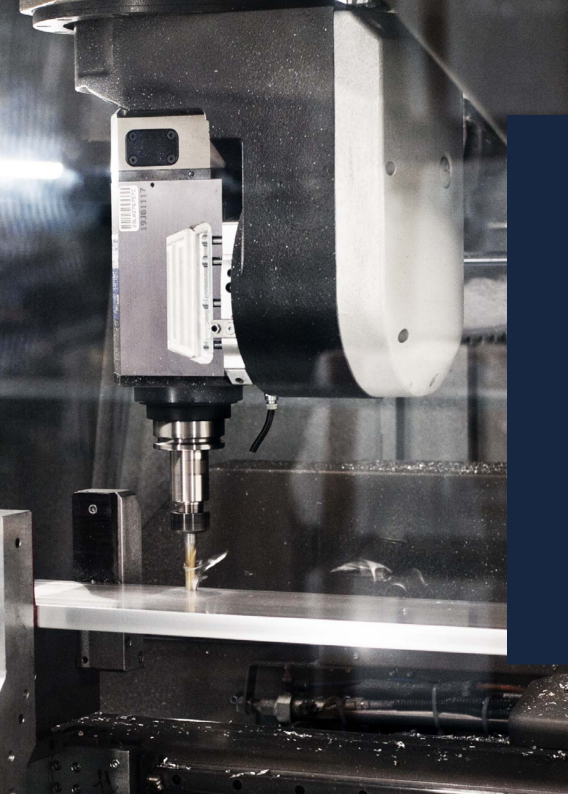
ALUMINIUMBEARBEITUNG FÜR DEN BEREICH BELEUCHTUNG

Wir bearbeiten Aluminiumprofile sowohl für den öffentlichen als auch privaten Beleuchtungssektor: Extrusion, Zuschneiden, Stanzen, Biegen. Die Produkte, die wir mit äußerster Präzision herstellen, sind zur Beleuchtung von Häusern, privaten Büros, Geschäften oder öffentlichen Außenbereichen einsetzbar. Aufgrund seiner speziellen Charakteristik, widerstandsfähig, vielseitig und leicht zu sein, findet Aluminium schon seit Jahren in der Beleuchtungsbranche großen Einsatz.

ALLGEMEINE MECHANIK

A great deal of aluminium is used in the railways sector; processing aluminium and aluminium extrusions are amongst our most frequently requested services. The advantages of using aluminium in trains include the contribution it makes reducing the overall weight of the product, the high level of safety it offers, its aesthetic appeal and the ability to recycling it. Officine Clarensi produces aluminium components for the rail transport sector.





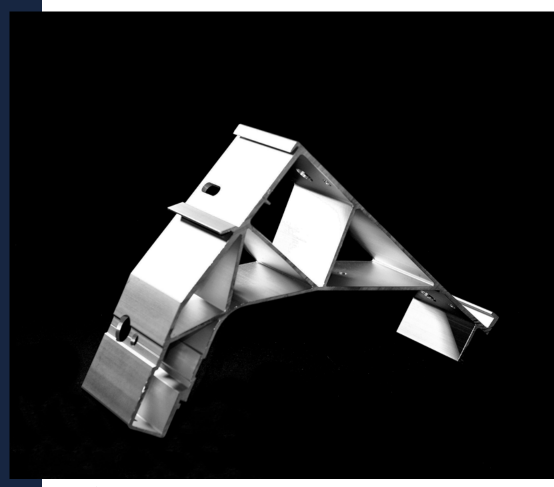
ALLE SEKTOREN

- 1. Schienen-Interieur
- 2. Schienenstruktur
- 3. Bauwesen / Gebäude
- 4. Beleuchtung
- 5. Kühlkörper für Elektronik
- 6. Vitrinen für Museen
- 7. Zelte und Pergolen
- 8. Allgemeine Mechanik
- 9. Trennwände aus Aluminium Glas
- 10. Smart Office
- 11. Balustraden
- 12. Unterstände
- 13. Aufzüge
- 14. Medizin



UNSERE TECHNOLOGIE ZU IHREN DIENSTEN

- 6 CNC-5-Achs-Bearbeitungszentren: Länge 6000/7200/16000 mm x max. Breite 700 mm
- 1 CNC-Revolverkopf-Bearbeitungszentrum mit 3 Achsen: max. Länge 7500 mm x max. Breite 300 mm
- 1 CNC-4-Achs-Bearbeitungszentrum: max. Länge 9700 x max. Breite 850 mm
- 1 CNC-4-Achs-Bearbeitungszentrum: max. Länge 7600 x max. Breite 850 mm
- 1 Doppelkopf-CNC-Gehrungssäge mit 2 Achsen: max. Schnittlänge 6000 mm und Ø 550 Sägeblatt
- 1 Doppelkopf-CNC-Gehrungssäge mit 5 Achsen: max.
 Schnittlänge 11000 mm und Ø 600 Sägeblatt
- 2 Einzelkopf-CNC-Gehrungssägen mit automatischem Vorschubwagen und Ø 500 Sägeblatt
- 1 vertikales Bearbeitungszentrum mit 3 Achsen und Plattform 700 x 500 mm
- 1 vertikale Presse: 45 Tonnen
- 1 vertikale Presse: 20 Tonnen
- 1 Maschine für ein- oder zweispurige Mikrobohrungen auf Profilen verschiedener Größen
- 1 Maschine für Doppelverklebungen auf Profilen verschiedener Formen und Dimensionen
- 2 Maschinen zum Anbringen von Klettverschlüssen auf Profilen verschiedener Größen



6. Gemeinsamer Großbausektor









OFFICINE CLARENSI SRL

Via Caduti del Lavoro, 32 – 25032 Chiari (BS), Italy TEL: +39.030.713558

E-mail: commerciale@officineclarensi.it

E-mail: export@officineclarensi.it





