

Plus qu'une matière*
* Beyond material





im Bereich
der Ziergitter aus Edelstahl

Know-how

EUROSLOT, ursprünglich industrieller Hersteller von Filtersystemen, hat in den 90er-Jahren dank der Unterstützung renommierter Architekten einen Teil seiner Produktionspalette in Richtung Architektur und Innenarchitektur weiterentwickelt und zweckentfremdet.

Im Einklang mit den Trends und Anforderungen der Architektur bietet der geschweißte Draht **EUROSLOT** dank seines ästhetischen und technischen Potenzials in der Tat schöne Anwendungsaussichten.

Unser Ziel: Über den Qualitätsanspruch unserer Produkte hinaus das Know-how für ein optimales Ergebnis Ihrer Projekte anzubieten.

Inhalt :

1. Unser Unternehmen
2. Unsere Anwendungen
3. Unsere Produkte



EUROSLOT,
Architecture
ZA les Priédons
86140 Scorbé Clairvaux
FRANKREICH

1. Unser Unternehmen

Als Pionier im Bereich der Architektur hat es **EUROSLOT** verstanden, sich als für sein Know-how anerkanntes Unternehmen zu positionieren, und wurde so zu einem Maßstab im Bereich der Edelstahl-Ziergitter.

 **Cédric Fontbonne - Metallbau FONTBONNE (69)**

Während der verschiedenen Projekte, die wir zusammen mit **EUROSLOT** durchgeführt haben, haben wir die durchgehend sowohl in den technischen als auch kaufmännischen Abteilungen partnerschaftliche Einstellung des Unternehmens geschätzt, die es uns ermöglicht hat, bei der Ausführung unserer Aufträge eine einfache Bearbeitung mit der Zufriedenheit von Kunden und Architekten zu verbinden.





EUROSLOT ein Know-how

Partner für Ihre Projekte

EUROSLOT fügt sich in eine Unternehmensvision ein, deren Ziel es ist, der Maßstab im Bereich der architektonischen Lösungen zu sein ...

... eines Unternehmens, das sich auf die Arbeit eines Teams aus kaufmännischem Bereich, Produktion und Logistik stützt – mit dem gemeinsamen Ziel, die bestmögliche Antwort auf die Bedürfnisse der Architekten zu finden.

EUROSLOT: Lösungen

Dank unserer qualifizierten Teams und der Angaben unserer Kunden (Maß- und Mengenangaben, Anwendungen, Ausführung, Pläne, Zeichnungen) garantiert Ihnen **EUROSLOT** die Herstellung maßgeschneiderter und perfekt auf die Spezifikationen Ihres Projektes abgestimmter Gitter für die Architektur.

EUROSLOT ist mehr als nur ein Partner und teilt mit Ihnen durch seine kundige Beratung seine Erfahrung - im ständigen Bemühen, die Machbarkeit Ihres Projekts unter den besten Bedingungen sicherzustellen.

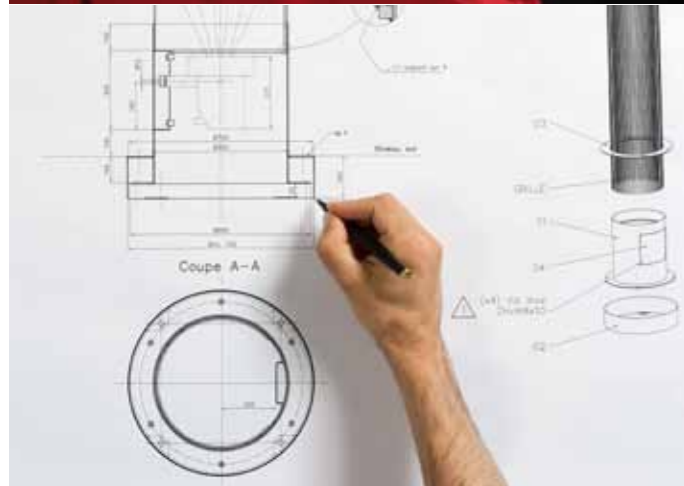
EUROSLOT: ständige Qualitätsverbesserung

Wir sind uns der ästhetischen Anforderungen im Bereich der Architektur bewusst. Umso anspruchsvoller sind wir in Bezug auf Herstellungsprozesse und Lebensdauer des Produkts. Diese Qualitätspolitik durchzieht alle Abteilungen des Unternehmens - mit dem Ziel, zu seiner ständigen Verbesserung beizutragen.

Die **EUROSLOT**-Gitter werden sorgfältig geprüft, um einwandfreie Ästhetik unter perfekter Einhaltung der übermittelten Maßvorgaben und Berücksichtigung der Funktion zu gewährleisten; zu einem besseren Qualitätsmanagement auf jeder Ebene und zur Optimierung seines Know-hows hat **EUROSLOT** zudem von der Entwicklung bis zum Ende des Herstellungsprozesses Produktionsmittel der Spitzentechnologie implementiert.

EUROSLOT: eine Garantie

Wir haben ein ISO 9001-zertifiziertes Qualitätssicherungssystem eingeführt. Für Sie bedeutet dies die Sicherheit, ein Produkt zu bekommen, das Ihren Anforderungen entspricht. Zugleich können wir so die Flexibilität und Reaktionsfähigkeit aufrechterhalten, die die Märkte von heute und morgen erforderlich machen.



EUROSLOT: ein internationales Netzwerk

EUROSLOT möchte mit seinen Kunden weltweit eine bedingungslos vertrauensvolle Zusammenarbeit pflegen.

Mit einem internationalen Netz von Vertretern ist **EUROSLOT** in der Lage, Anfragen schnell und zuverlässig zu beantworten, ganz gleich wo sich Ihre Baustelle befindet.

Auf allen Kontinenten sind unsere Techniker für Sie da und können dank ihrer unmittelbaren Nähe zum Beispiel auch die notwendigen Messungen direkt vor Ort vornehmen und so dazu beitragen, die Qualität und Effizienz unserer Gitter Entwicklungsarbeit zu optimieren.

International präsent



EDELSTAHL, ein "sauberes" Material

Edelstahl ist ein langlebiges und wiederverwertbares, und daher wirtschaftliches Material, und erfüllt Kriterien der Nachhaltigkeit.

Umweltverträgliche Konstruktion.

Abmontieren und Wiederverwerten des Produkts.

Instandhaltung ohne Chemikalien.



Ein **ökologischer** Ansatz



Ein Material von edlem Ruf

Ein zukunftsorientiertes Material

Die doppelte Verpflichtung zu Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit ist zu einer wesentlichen Tendenz industrieller Entscheidungen geworden, damit die Kohärenz, wenn nicht sogar der Wohlstand unserer Gesellschaft gewährleistet ist.

Zu 100 % wiederverwertbar

Edelstahl ist bekanntlich ein edles Material. Er ist umweltverträglich. Das Material kann in seiner Gesamtheit recycelt werden.

Langlebigkeit des Produkts

Seine Langlebigkeit macht es zu einem per se wirtschaftlichen und sauberen Produkt. Langlebige Produkte verbrauchen langfristig dreimal weniger Ressourcen und Energie.

Bei EUROSLOT...

... nimmt das Thema Umweltschutz einen großen Platz in der Strategie unseres Unternehmens ein. Unsere Technologien entwickeln sich fort und verleihen so unseren Herstellungsprozessen eine ökologische Dimension.

Seit Jahren verfolgen wir eine Politik des Umweltschutzmanagements (Wiederverwertung der betriebsbedingten Abfälle, Abfalltrennung...). Aus diesem Grund nehmen wir selbstverständlich an einem HQE-Projekt für ökologisches Bauen teil.



2. Unsere Anwendungen

Architektur, Design, Mobiliar - die breite Angebotspalette der **EUROSLOT**-Gitter bietet die Möglichkeit, gebogene Anwendungen mit den unterschiedlichsten Radien zu erzielen und so ein breit gefächertes Spektrum an kreativen Perspektiven zu eröffnen.

Ästhetische Eigenschaften: Transparenz, Reflexionen, ein echtes Metallgewebe, das sich besonders gut in Verbindung mit edlen Materialien wie Holz, Glas oder Stein einfügt.

Technische Eigenschaften: EDELSTAHL, ein formbares und beständiges Material.



 **Husam Fagiri, Al Abbar Group (DUBAI)**

Als ein Spezialist auf dem Gebiet des Baus, möchte ich die Professionalität und die Reaktivität der Techniker unterstreichen.

EUROSLOT geht immer zufriedenstellend auf mein Anliegen ein. Das **EUROSLOT**-Team kann seine Fertigungsplanung anpassen, um auf die für unsere Tätigkeit typisch enge Fristen zu antworten, was uns erlaubt, unseren Verpflichtungen gerecht zu werden.

Das subtile Zusammenspiel von Transparenz und Lichtintensitäten

Alle **EUROSLOT**-Paneele sind als Gitter ausgeführt und ermöglichen ein originelles Zusammenspiel von Lichtintensitäten.

In Verbindung mit moderner oder alter Architektur ermöglichen die erstaunliche Transparenz und die unendliche Formbarkeit der Strukturen die Synthese von unauffälliger Eleganz und starker Präsenz in einem einzigen Material.



Hotel Hilton, Evian, Frankreich / Architekt: Georges Varnitzky
 Profil 560 - Abstand 20 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 75 mm



Allgemeines Schatzamt, Angers, Frankreich / Architekt: Thoumazeau - Chudeau
 Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 25 mm



Agroparc, Avignon, Frankreich / Architekt: Georges Varnitzky
 Profil 560 - Abstand 10 mm - Träger 25 x 2 mm - Achsabstand 150 mm



U-Bahn-Station Val Rennes, Frankreich / Architektenbüro "Oui Dire"
Profil 220 - Abstand 3.5 mm - Träger C30 - Achsabstand 50 mm



Rathaus von L'Herbergement, Frankreich / Architekt: Michel Joyau
Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 50 mm

**Nutzen und Schutz,
architektonische
Herausforderungen**

Ein rein filigraner Charme, gepaart mit Sicherheitsanforderungen – ein Weg, Nützlich in ein unbestreitbar ästhetisches Merkmal zu verwandeln.

Die **EUROSLOT**-Strukturen sind in der Architektur öffentlicher Gebäude unterschiedlichster Art ein Muss geworden.



De Basel-Bücherei, Holland / Architekt: Claus En Kaan
Profil 220 - Abstand 3 mm - Träger 15 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Flughafen Charles de Gaulle, Satellitenterminal 3, Frankreich / Architekturbüro "Verre & Metal"
 Profil 560 - Abstand 5 mm - Träger 30 x 2 mm - Achsabstand 100 mm



Wohnkomplex Salvador Allende, Villetaneuse, Frankreich / Architekturbüro "Lipa & Serge Goldstein"
 Profil 220 - Abstand 2.3 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Roca Building, Barcelona, Spanien / Architekt: Carlos Ferrater
 Profil 560 - Abstand 6 mm - Träger 25 x 2 mm - Achsabstand 75 mm

Die **EUROSLOT**-Struktur, das sind den Ansprüchen zeitgenössischer Architektur entsprechende Decken, hinter denen sich technische Einrichtungen wie Beleuchtung, Kabel, Leitungen verbergen... Unsere Gitter lassen sich problemlos in allen öffentlichen Gebäuden mit Publikumsverkehr integrieren.

Profile und Tragelemente lassen sich beliebig kombinieren und bieten so neue kreative Perspektiven.

**Intelligente Decken
 für eine moderne
 Architektur**

Ein Hauch Metall für zeitgenössische Säulen

Die eleganten **EUROSLOT**-Säulenverkleidungen mit Designcharakter bieten einen originellen Schutz für Belüftungs- oder Beschallungssysteme.





Bürogebäude, Schweiz
Profil 300 - Abstand 7.1 mm - Träger 10 x 3 mm - Achsabstand 25 mm

Durch die hohe Festigkeit jeder Schweißstelle werden die mechanischen Anforderungen an das Verhalten unter Belastung für die unterschiedlichsten Formen erfüllt.

Von linearen bis zu komplexen Formen, gepflegt ausgeführte Bodengitter



Konstruktion aus gebogenem Draht
Profil 10 x 3 mm - Abstand 3 mm - Träger 15 x 2 mm - Achsabstand 75 mm



Triton Square, Vereinigtes Königreich
Profil 560 - Abstand 9.3 mm - Träger 25 x 3 mm - Achsabstand 50 mm



Rathaus von Trélazé, Frankreich / Architekturbüro "Lipa & Serge Goldstein"
 Profil 220 - Abstand 2.2 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Rathaus von Trélazé Frankreich / Architekturbüro "Lipa & Serge Goldstein"
 Profil 220 - Abstand 2.2 mm - Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Empfangstheke
 Profil 220 - Abstand 5 mm - Träger C30 - Achsabstand 75 mm

Die vielfältige Kombination der **EUROSLOT**-Produkte eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Innenarchitektur und des Designs.

Empfangstheke, Sitze, Lüftungswände, Schreibtisch, Tische... allesamt originelle Elemente einer individuellen Raumgestaltung.

Ein beständiges Material, das Beschädigungen und aggressiven Umwelteinflüssen in der Stadt standhält, ein wirklicher Mehrwert für städtisches Straßenmobiliar.

**Mobiliar für innen
& außen**



Beleuchtung mit EUROSLOT Strukturen
 Profil 220 - Variabler Abstand - Träger C30 - Achsabstand 20 mm



Brunnen in Montluçon, Frankreich / Büro J.M. LLORCA
 Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 25 x 2 mm - Achsabstand 25 mm



Kaufhaus Monoprix, Frankreich
 Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 25 x 3 mm - Achsabstand 50 mm

Sicherheit und eleganz - die **EUROSLOT**-Gitter entsprechen allen technischen und ästhetischen anforderungen für offene, öffentliche oder private räume.



Privatpool / Mauchle Sursee, Schweiz
 Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 15 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Einkaufszentrum Val d'Europe, Frankreich / Architekten: Chapman & Taylor
 Profil 300 - Abstand 5 mm - Träger 25 x 2 mm - Achsabstand 50 mm

**Die wasserfesten
 EUROSLOT-Gitter**



3. Unsere produkte

Die **EUROSLOT**-Struktur aus Edelstahl ist die geschweißte (Punktschweißung ohne zusätzliche Metalleinbringung) Kombination eines Profils mit einem Tragelement, wobei der Abstand frei gewählt werden kann. Die zahlreichen Kombinationen von Profil und Tragelement sowie die beliebig möglichen (festen oder variablen) Abstände zwischen den Drähten ermöglichen die Konzeption von Gittern, die technische und ästhetische Ansprüche gleichermaßen erfüllen.

Anpassungsfähigkeit: Auf Anfrage können die Gitter entsprechend den unterschiedlichsten Radien gebogen werden und in der gewünschten Oberflächenausführung geliefert werden.

Robert Klat - Architekt

Ich mag die **EUROSLOT**-Gitter wegen ihrer ästhetischen Qualitäten, ihrer Originalität und ihres optischen Erscheinungsbilds. Die angebotene Produktpalette ist sehr vielfältig und ermöglicht mir eine unbegrenzte Kreativität.

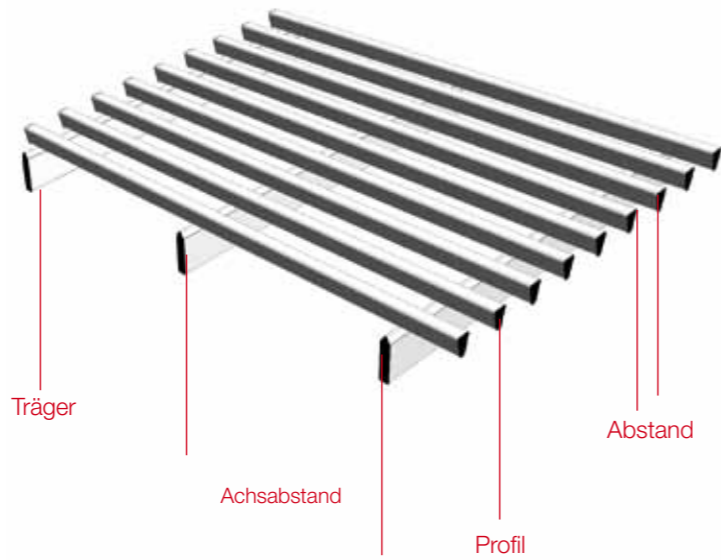
Außerdem beantworten das kaufmännische und das technische Team meine Anfragen schnell und professionell und helfen mir dabei, das ideale Produkt festzulegen. **EUROSLOT** zeigt sich realistisch und vorausschauend, was zum Erfolg meiner Projekte beiträgt.



EUROSLOT-Gitter-technische Informationen

Flaches Gitter

Die Dreikantprofile werden elektrisch ohne zusätzliche Werkstoffeinbringung geschweißt. Die **EUROSLOT**-Technologie bedient sich Flachpaneel-Maschinen, durch die eine perfekte Rechtwinkligkeit zwischen dem Profil und dem Tragelement gewährleistet wird.



Zylinder

Für die Herstellung von Zylindern wird das Profil um Tragelemente mit einem beliebig wählbaren Abstand gewickelt. Über 150 Werkzeuge von 32 mm bis 956 mm Durchmesser.

Die **EUROSLOT**-Zylinder sind in Durchmessern von 22 mm bis 914 mm in einem Stück verfügbar. Für Größen darüber hinaus werden mehrere Stücke verbunden und neu gewickelt, so dass ein beliebiger Durchmesser erreicht werden kann.

Profil * :

| Bestellnummer | B150 | 220 | 300 | T325 | 525 | 560 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Maximale Herstellungslänge 2500 mm | | | | | | |
| Breite mm | 1,52 | 2,28 | 3,00 | 3,25 | 5,00 | 5,00 |
| Höhe mm | 6,00 | 3,55 | 4,62 | 5,80 | 2,50 | 6,00 |
| Gewicht g/m | 57 | 44 | 79 | 74 | 70 | 144 |

Träger * :

| Bestellnummer | C30 | 10 x 2 | 15 x 2 | 25 x 2 | 35 x 2 | 40 x 3 |
|------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Maximale Herstellungslänge 3000 mm | | | | | | |
| Breite mm | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,00 |
| Höhe mm | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 25,00 | 35,00 | 40,00 |
| Gewicht g/m | 100 | 160 | 240 | 390 | 550 | 960 |

* Die Tabellen zeigen eine Auswahl der gängigsten Profile und Tragelemente mit ihren Abmessungen. Zwischengrößen sind ebenfalls möglich !

EUROSLOT-Gitter auf Anfrage

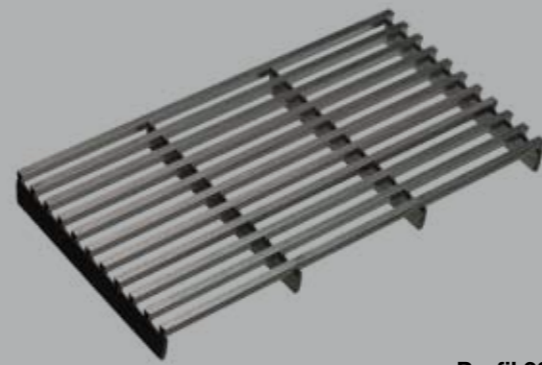
- Die Gitter können mit unterschiedlicher Oberflächenausführung (natur-seidenmatt, glänzend, matt) geliefert werden.
- Die Gitter können in den unterschiedlichsten Radien gebogen werden.



Profil B150
Abstand 4 mm / Träger 10 x 2 mm - Achsabstand 50 mm



Profil 220
Abstand 2.3 mm / Träger c30 - Achsabstand 50 mm



Profil 300
Profilabstand 5 mm / Träger 10 x 2 mm - Abstand 50 mm



Profil 560
Profilabstand 6 mm / Träger 10 x 2 mm - Abstand 50 mm



www.euroslot-architecture.com



+33(0)5 49 93 93 93
architecture@euroslotkdss.com

Kontakt

Hochwertiger technischer Support

Zu Ihrer Verfügung

Ihr **EUROSLOT**-Ansprechpartner steht Ihnen für etwaige Auskünfte oder Musterzusendungen gern zur Verfügung.

☎ +33(0)5 49 93 93 93
 ✉ architecture@euroslotkdss.com

Online-Information

www.euroslot-architecture.com,
 Genauere Informationen zu unseren Produkten und Projekten sind als PDF-Dateien zum Download verfügbar.



EUROSLOT – für ein grenzenloses Vertrauen

EUROSLOT möchte mit seinen Kunden weltweit eine bedingungslos vertrauensvolle Zusammenarbeit pflegen.

Deshalb wurde ein **ISO 9001**-zertifiziertes Qualitätssicherungssystem eingeführt.



In bestimmten Kombinationen sind die Gitter als rutschhemmend bewertet.

| | |
|--|---|
|  BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit Prüfzeugnis 1999 22 672/3210 Profil 300, écartement 5 mm, critère pour antidérapant R 9 critère pour capacité de déplacement V10 |  BIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit Prüfzeugnis 2001 122974/3210 Profil 500, écartement 7 mm, critère pour antidérapant R 13 critère pour capacité de déplacement V10 |
|--|---|

“

Die Materie zähmen ist der erste Schritt;
das Ideal verwirklichen der zweite”

Victor Hugo

Know-how

EUROSLOT

Architecture

ZA les Priédons
86140 Scorbé Clairvaux
Frankreich

☎ Tel. (33) 5 49 93 93 93
Fax (33) 5 49 93 86 71

www.euroslot-architecture.com

✉ : architecture@euroslotkdss.com