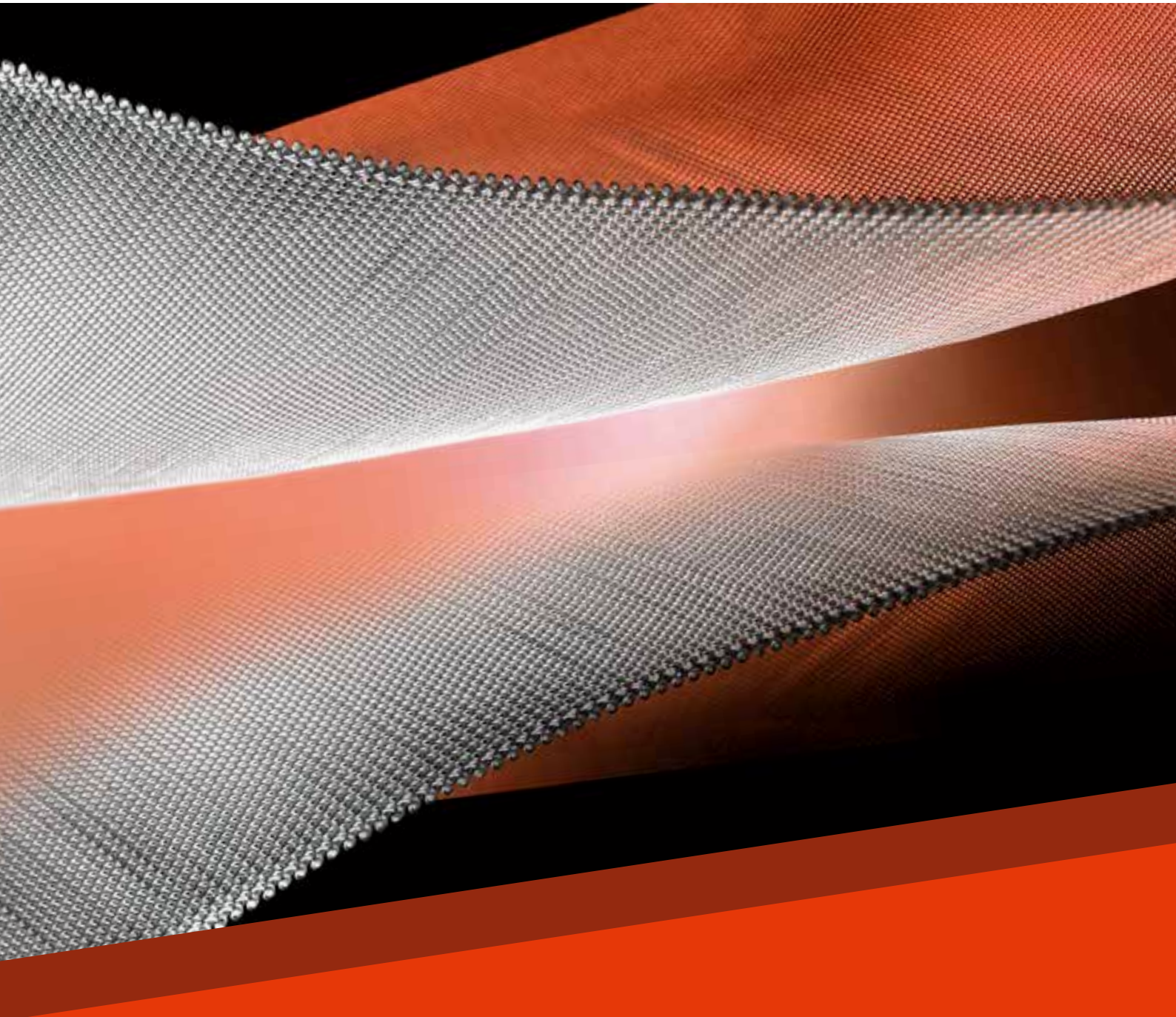


PELGER

Drahtgurte und Architekturgewebe



MIT DEM RICHTIGEN DRAHT BEWEGEN WIR ALLES.

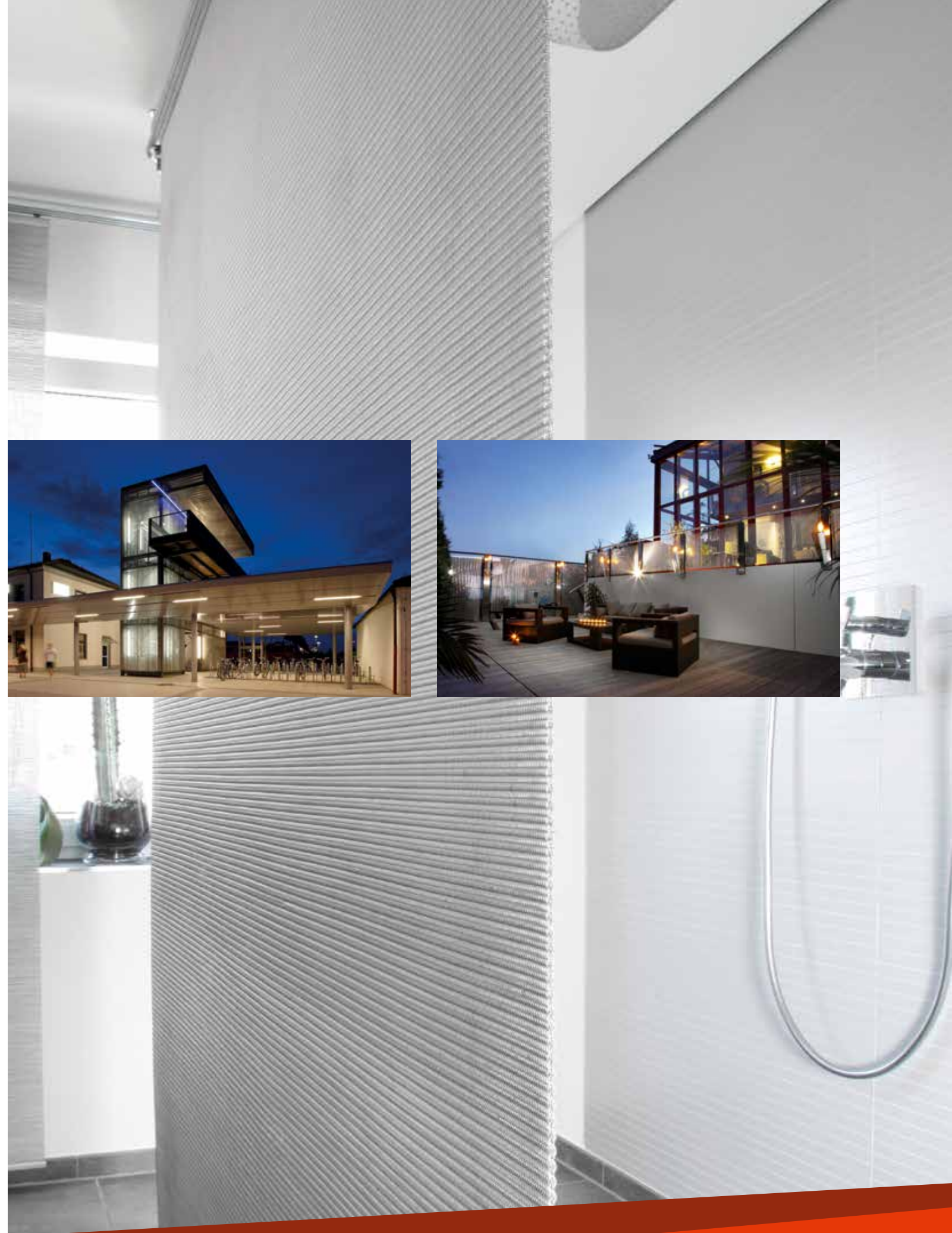
Metallgewebe für Architektur & Design

WOLLEN SIE IN DER ARCHITEKTUR NEUE WEGE GEHEN?

Mit uns können Sie das. Denn Pelger ist Vorreiter auf dem Gebiet Drahtgurte und Metallgewebe aller Art. Unser langjähriges Know-how hilft Ihnen, für architektonische Projekte einzigartige Bau- und Verkleidungsmittel zu erschaffen, die den Architekturmarkt aufrollen werden. Bei uns finden Sie ein breites Angebot an ästhetischen Gestaltungsmitteln, die Ihnen neue kreative Möglichkeiten eröffnen, die Visionen Ihrer Kunden zu realisieren. Dabei passen sich unsere flexibel einsetzbaren Drahtprodukte den Wünschen Ihrer Kunden an. Ob als Verkleidung, Raumausstattung, Geländer oder Schutz vor Lärm und Licht – mit Pelger bleiben keine Wünsche offen. Gehen Sie mit uns den Weg eines ästhetischen, filigranen Designs und begeistern Sie Ihre Kunden. Überzeugen Sie sich selbst und finden Sie heraus, welche Architektur-Highlights Sie mit uns realisieren können.

TOTAL AUF DRAHT FÜR ARCHITEKTUR & DESIGN

Individualität kennt bei uns keine Grenzen. Mit ihrem modernen Look sind unsere Metallgewebe ein gerne genutztes Material. Unsere Produktideen sind indoor wie outdoor einsetzbar und stellen Ihnen alle erdenklichen Farben und Formen zur Verfügung. Sie wollen ein architektonisches Wunder vollbringen, das andere nicht für möglich halten? Kein Problem. Lassen Sie uns darüber sprechen und gemeinsam eine Lösung finden.



METALLGEWEBE FÜR ARCHITEKTUR & DESIGN

WUNDERBAR WANDELBAR – METALLGEWEBE IN DER ARCHITEKTUR

Individuell. Flexibel. Wandelbar. Wenn wir von unserem Metallgewebe sprechen, dann geraten wir leicht ins Schwärmen. Denn kein anderes Material passt sich funktional und optisch so an, wie unsere Drahtgurte und Metallgewebe. Je nach Projekt füllen sie Räume mit facettenreichen Lichteffekten, wirken dezent im Hintergrund oder verkleiden formvollendet Gebäudefassaden. Immer im Mittelpunkt dabei: Die Vision Ihrer Kunden sowie Ihre eigene, die wir für Sie in Eisen gießen. Gestalten Sie Ihre Welt, wie es Ihnen gefällt.

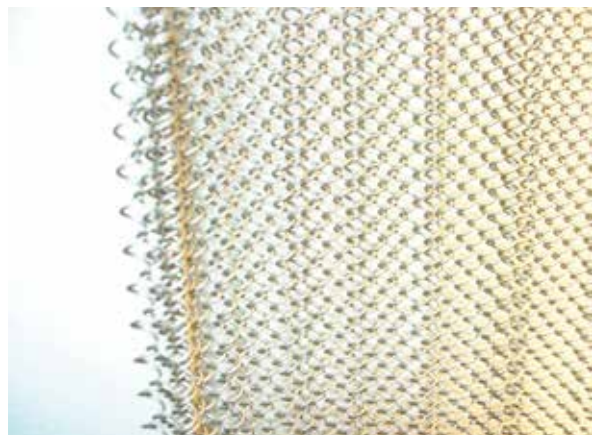


SCHÖNER WOHNEN MIT METALL

Der größte Vorteil unserer Produkte liegt in den Produkten selbst. Der Werkstoff Metall erfüllt mit seinen Eigenschaften die höchsten Ansprüche an Design und Ästhetik. Stabil gegen Einflüsse von außen und dennoch leicht und elegant in ihrer Beschaffenheit können selbst großflächige Abdeckungen optisch ansprechend gestaltet werden. Die hohe Ästhetik in Verbindung mit zuverlässiger Robustheit verleiht unseren Metallgeweben ein einzigartiges Profil.

FÜR JEDEN GESCHMACK EINE ALTERNATIVE

Wer individuelle Lösungen für sein Bauprojekt sucht, findet sie bei Pelger. Denn wir machen Schluss mit dem üblichen Einheitsbrei! Bei uns können Sie aus sieben verschiedenen Gewebetypen mit unterschiedlichen Webarten, Durchmessern und Spiralgrößen wählen. Dank weiterer Anpassungsoptionen wie der Querstäbe, Gurtkanten und Farben ergeben sich unzählige Varianten und Formen. So erhalten Ihre Kunden immer das perfekt auf sie zugeschnittene Material.



ARCHITEKTURGEWEBE FÜR GEWERBEIMMOBILIEN INDOOR & OUTDOOR

Suchen Ihre Kunden nach der perfekten Abdeckung für ein Parkhaus oder soll ein Büro modern gestaltet werden? Unser Architekturgewebe ist für beide Fälle die richtige Wahl! Robust genug für jedes Outdoor-Projekt und optisch ein Gewinn für jeden Raum ist unser Gewebe ein echter Alleskönner.



ARCHITEKTURGEWEBE FÜR WOHNIMMOBILIEN INDOOR & OUTDOOR

Unser Architekturgewebe sorgt durch seinen edlen Metall-Look bei Wohnimmobilien für ästhetische Akzente in nahezu jedem Raum: Ob als Duschverkleidung, Außengeländer, Wohnzimmerverkleidung oder Sichtschutz – Ihre Kunden können sich auf ein individuelles Lifestyle-Ambiente freuen.

GEWEBETYPEN



JUPITER

Die Flachdrahtspiralen des Gewebetyps „Jupiter“ werden engmaschig abwechselnd rechts und links geflochten. Die Querstäbe sind glatt oder profiliert, als Gurtkanten werden Schlingen- oder Biegekanten eingesetzt.

Spiralen: 1,2 x 0,7 mm bis 4 x 2 mm
Querstababteilungen: 8 bis 70 mm
Breite: max. 4.000 mm



URANUS

Der Gewebetyp „Uranus“ weist ein weitmaschiges, abwechselnd rechts und links geflochtenes Muster auf. Es werden Flachdrahtspiralen verwendet, die mit gewellten Querstäben verbunden werden. Die Gurtkanten werden verschweißt, es können aber auch Schlingen- oder Biegekanten eingesetzt werden.

Spiralen: 1,2 x 0,7 mm bis 4 x 2 mm
Querstäbe: 1 bis 8 mm
Querstäbeabteilungen: 4 bis 75 mm
Steigung: 3 bis 33,3 mm
Breite: max. 6.000 mm



NEPTUN

Der Gewebetyp „Neptun“ ist wie „Uranus“ weitmaschig und abwechselnd rechts und links geflochten. Allerdings kommen hier Runddrahtspiralen zum Einsatz, die ebenfalls mit gewellten Querstäben verbunden werden. Die Kanten werden verschweißt oder es werden Schlingen- und Biegekanten verwendet.

Spiralen: Ø 0,8 mm bis 6 mm
Querstäbe: Ø 1 mm bis 8 mm
Querstababteilungen: 4 bis 75 mm
Spiraldrahtsteigung: 3 bis 33,3 mm
Breite: max. 6.000 mm



SATURN

Der Gewebetyp „Saturn“ weist ein engmaschiges, abwechselnd rechts und links geflochtenes Muster auf. Es werden Runddrahtspiralen verwendet, die Querstäbe können glatt oder profiliert sein. Als Gurtkanten kommen Schlingen- oder Biegekanten zum Einsatz.

Spiralen: 0,8 mm bis 6 mm
Querstäbe: 1,6 bis 20 mm
Querstababteilungen: 8 bis 70 mm
Breite: max. 4.000 mm



VENUS

Beim Gewebetyp „Venus“ wird auf Querstäbe verzichtet, wodurch ein besonders harmonisches Muster entsteht. Die Spiralen, die eine flachovale Form besitzen, werden entweder einseitig geflochten oder das Gewebe wird aus rechts und links geflochtenen Teilstücken abwechselnd zusammengesetzt. Die Kanten werden umgebogen oder verschweißt.

Spiralen: Ø 0,5 bis 3 mm
Maschenweite: 3 bis 25 mm
Breite: max. 6.000 mm



MARS

Auch der Gewebetyp „Mars“ verzichtet auf Querstäbe. Er wird aus rechts und links geflochtenen Teilstücken abwechselnd zusammengesetzt oder die runden Spiralen werden einseitig verflochten. Die Kanten können entweder umgebogen oder verschweißt werden.

Spiralen: Ø 0,5 bis 2 mm
Maschenweite: 1,75 bis 15 mm
Breite: max. 6.000 mm



PLUTO

Der Gewebetyp „Pluto“ besteht aus gekröpften, ineinander gewundenen Querdrähten. Es sind Ausführungen mit oder ohne Zahnradkante möglich.

Querdrähte: Ø 0,9 bis 2,8 mm
Teilung: Ø 3,5 bis 22 mm
Maschenlänge: 16 bis 200 mm
Breite: max. 4.000 mm

MEHR INFORMATIONEN

Mehr Informationen über die Gewebetypen & Sonderausführungen erhalten Sie auf www.pelger-drahtgewebe.de

INSPIRATION GEFÄLLIG?

Sprengen Sie die Grenzen Ihrer Vorstellungskraft und lassen Sie sich von unseren bereits realisierten Gewerbeprojekten inspirieren. Kein Einsatzort unserer Architekturgewebe gleicht dem anderen, eines verbindet sie jedoch alle: modernes Design der Extraklasse. Selbst die Verkleidung von Bürogebäuden kann auf einmal aufsehenerregend und futuristisch sein. All das wird für Ihre Kunden mit den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Draht- und Metalllösungen Realität.



Jesuitenkirche in Heidelberg mit Drahtgewebe, Typ Uranus



Modehaus „Schild“, Typ Uranus (Schweiz)



Esplanade Restaurant, Typ Mars (Belgien)



Bahnhof Platting, Typ Uranus



Bürogebäude, Typ Venus (Schweiz)



Wohnoase Wien, Typ Venus



Modehaus „Schild“, Typ Uranus (Schweiz)



Parkhaus Stäubli Areal West, Typ Uranus (Zürich)



Mehrfamilienhaus, Typ Mars (Schweiz)

Hochglanzdesign so weit das Auge reicht: Unsere Referenzprojekte aus dem Bereich Wohnimmobilien sprühen vor Charme und individueller Vielfalt. Wollen Ihre Kunden ein Badezimmer der Zukunft oder lieber eine edle Hintergrundgestaltung für ihre Terrasse? Wir machen beides möglich – und noch viel mehr.



Wohnhaus Selters, Typ Uranus



Wohnhaus Selters, Typ Mars



Wohnhaus Selters, Typ Uranus



Duschabtrennung/Duschvorhang
Wohnhaus Selters, Typ Mars



Duschabtrennung/Duschvorhang
Wohnhaus Selters, Typ Mars



Wohnhaus Selters, Typ Uranus



Wohnhaus Selters, Typ Uranus



Wohnhaus Selters, Typ Jupiter

UNSER ZIEL IST IHR ERFOLG.



gira international
Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 2236 315 198
Mobil: +43 676 90 90 950
office@gira-international.com
www.gira-international.com