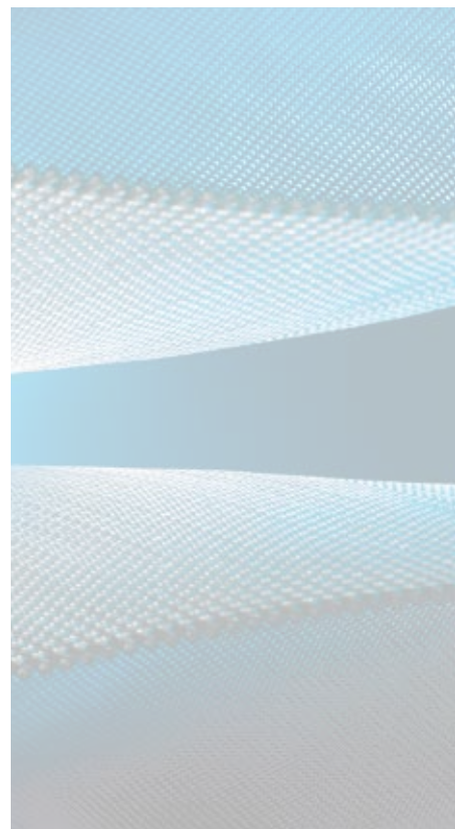
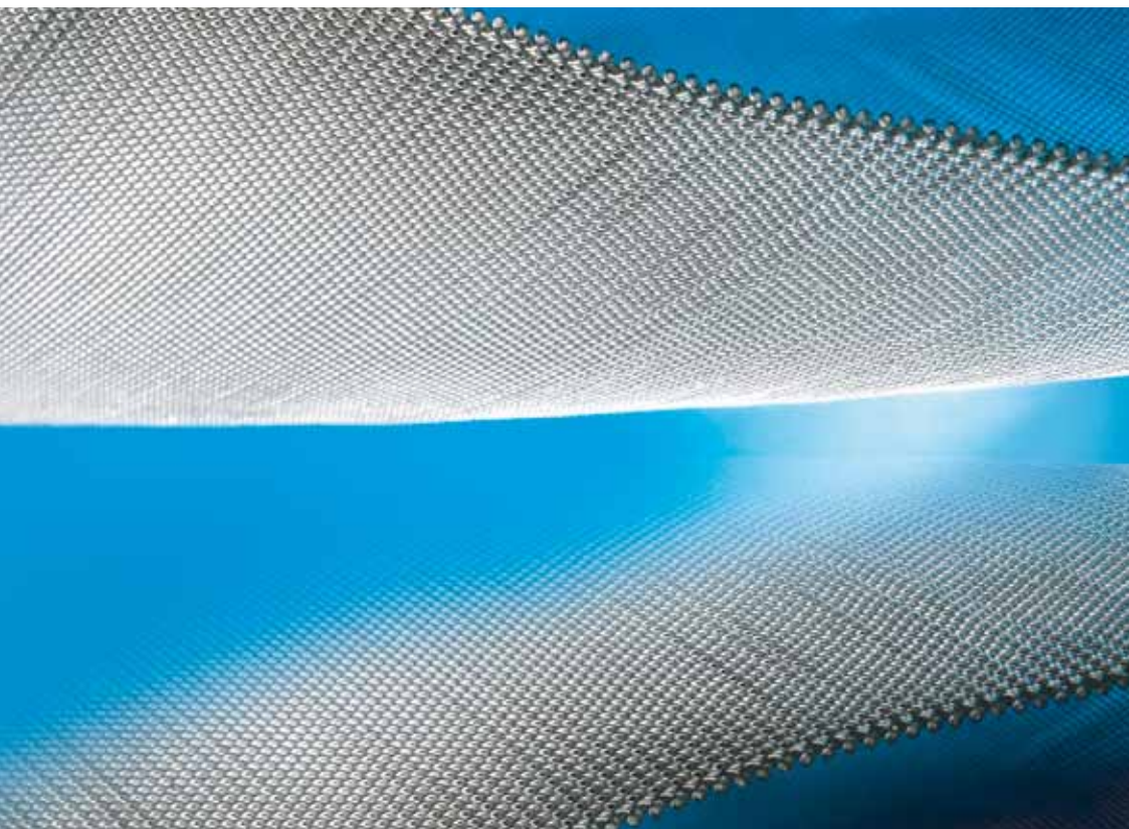


metall **pfister**
nach mass



Architektur NEU definiert.

Von Schulz-Architektur-Drahtgewebe profitieren Architekten und Bauherren gleichermaßen in Sachen Funktionalität und stilvollem Design.

Architektur mit MEHRWERT

Früher lediglich als klassische Förderbänder genutzt, stand beim Einsatz von Drahtgeweben lange Zeit die reine Funktionalität im Vordergrund und die Ästhetik nahm eine untergeordnete Rolle ein. Mit der Verwendung in der Architektur ergeben sich jedoch völlig neue Potenziale. So profitiert man mit den neuen Drahtgeweben nicht nur von der Zweckmäßigkeit, sondern auch von dem facettenreichen und stilsicheren Design.

Heute werden die ursprünglichen Draht-Förderbänder als echtes Architektur-Drahtgewebe angeboten und ermöglichen dem Architekten völlig neue Gestaltungs- und Funktionsmöglichkeiten. Das Gewebe findet sowohl im Außen- als auch im Innenbereich bei Abtrennungen, Verkleidungen, Schutzmaßnahmen etc. seinen Einsatz und ist im privaten wie im gewerblichen Bereich gleichermaßen beliebt.

Durch die Verwendung von meist hochwertigem Edelstahl ist es nahezu unverwüstlich, pflegeleicht und besonders stabil. Mit Breiten von bis zu 6.000 mm und völlig variablen Längen lassen sich problemlos auch größte Flächen einfach und effektiv verkleiden. Ein abgestimmtes Befestigungssystem ermöglicht zudem eine sehr einfache Montage.

Um den kreativen Gestaltungswünschen keine Grenzen zu setzen, werden verschiedenste Maschentypen angeboten welche unterschiedliche Oberflächen und Optiken erzeugen.



AUSFÜHRUNGEN



Flachdrahtgliedergurte TYP 100

Kanten: Schlingen- oder Biegekanten

Spiralen: 1,2x0,7mm bis 4x2mm

Querstäbe: Ø 1,4 bis 8mm

Teilung: 8 bis 50,8mm

Breite: max. 4000mm

.....



Runddrahtgliedergurte TYP 200

Kanten: Schlingen- oder Biegekanten

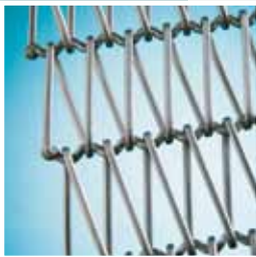
Spiralen: Ø 0,8 bis 5mm

Querstäbe: Ø 1,6 bis 8mm

Teilung: 8 bis 50,8mm

Breite: max. 4000mm

.....



Weitspiral - Flachdrahtgliedergurte TYP 300

Kanten: Schlingenkanten oder verschweisste Kanten

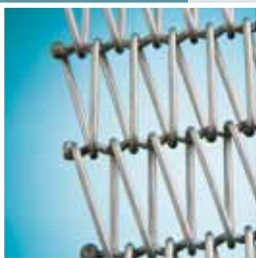
Spiralen: 1,2x0,7mm bis 4x2mm | Steigung: 3 bis 33,33mm

Querstäbe: Ø 1,2 bis 8mm

Teilung: 4 bis 75mm

Breite: max. 6000mm

.....



Weitspiral - Runddrahtgliedergurte TYP 400

Kanten: Schlingenkanten oder verschweisste Kanten

Spiralen: Ø 0,8 bis 5mm | Steigung: 3 bis 33,33mm

Querstäbe: Ø 1,1 bis 8mm

Teilung: 4 bis 75mm

Breite: max. 6000mm

.....



Flachspiral - Drahtgeflechtsgurt TYP 500

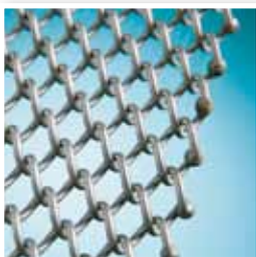
Kanten: umgebogene, verschweisste oder gedrückte Kanten

Spiralen: Ø 0,5 bis 3mm

Maschenweite: 3 bis 25mm

Breite: max. 6000mm

.....



Rundspiral - Drahtgeflechtsgurt TYP 550

Kanten: umgebogene, verschweisste oder gedrückte Kanten

Spiralen: Ø 0,5 bis 2mm

Maschenweite: 1,75 bis 6mm

Breite: max. 6000mm

GEWEBE für GEWERBE

Architektur-Drahtgewebe – funktional, stilsicher, verlässlich!

Da mit Hilfe von Architektur-Drahtgewebe ganz unterschiedliche Anforderungen abgedeckt werden können, eignet es sich besonders für den gewerblichen Einsatz. Das Gewebe ist nicht nur optisch ein Highlight, sondern bietet auch überzeugende funktionale Vorteile.

Die Verkleidung der Außenfassade stellt dabei die häufigste Einsatzform dar. Sie dient dem Schutz des Gebäudes und erhöht gleichzeitig deren Attraktivität. Eine weitere Einsatzmöglichkeit ist die Abtrennung von Räumen, Übergängen oder auch Treppenhäusern. Selbst für eine sicherheitsrelevante Nutzung wie die Abtrennung von Schaufenstern und Ladenfronten eignet sich das robuste Edelstahl-Gewebe besonders.

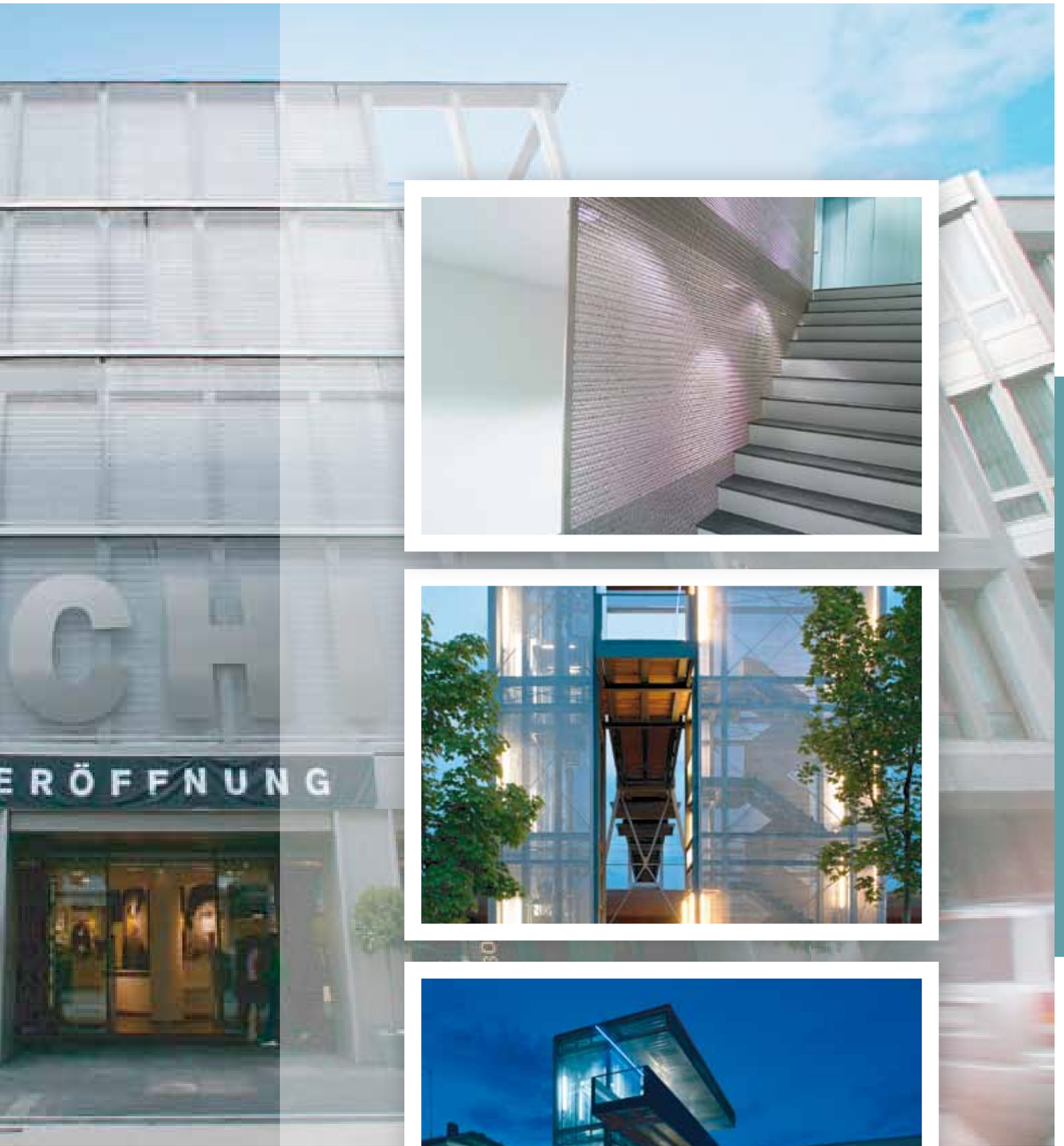
Auch wenn das Architektur-Drahtgewebe keine bestimmte Funktion erfüllen muss, sondern als reines Gestaltungselement eingesetzt wird, wird es dennoch unendlich vielen Anwendungszwecken gerecht und bietet völlig neue kreative Möglichkeiten.

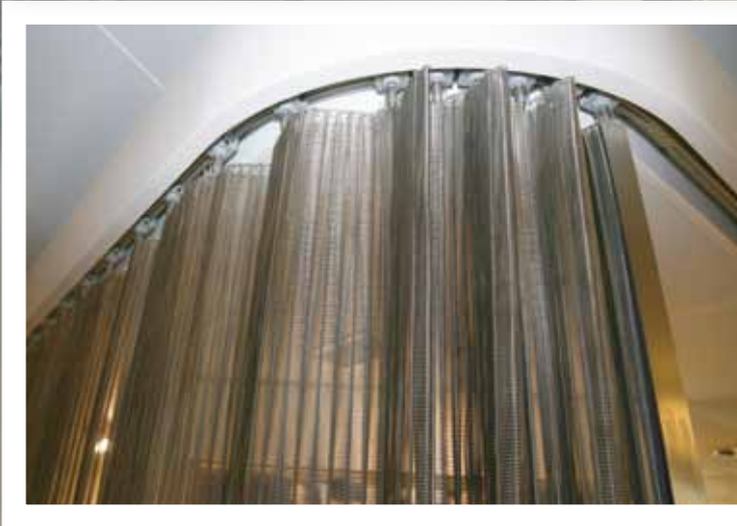
Und wofür möchten Sie Architektur-Drahtgewebe einsetzen?



„ Unser Architektur-Drahtgewebe ermöglicht Architekten völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten – und das bei einem gleichzeitig hohen funktionalen Anspruch. “

Johann Pelger, Geschäftsführer Schulz Drahttechnik GmbH







INNOVATIV & FUNKTIONELL

Der erste wirkliche eiserne Vorhang ist mobil und wurde entwickelt, um in der Nacht sensible Bereiche wie eine Cafeteria zu schützen. Das leichtgängige System ist manuell (auch in gebogener Form) sowie auch motorisiert verfügbar. Die Transparenz kann durch die Anpassung der Spiralensteigung auf individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

Auch im Fassadenbau kann diese Anwendung gut eingesetzt werden, da das pflegefreie Material wenig Unterhalt bedarf und auf Langlebigkeit ausgelegt ist.

„ Mit unserem Architektur-Drahtgewebe greifen wir den aktuellen Trend im Ladenbau auf, ästhetisches Ambiente mit hohem Nutzwert zu verbinden. “



metall**pfister**
nach mass

E. Pfister & Cie AG

Brüelstrasse 4
CH-8157 Dielsdorf

Tel. +41 (0)44 807 10 00
Fax +41 (0)44 807 10 10

info@metallpfister.ch
www.metallpfister.ch