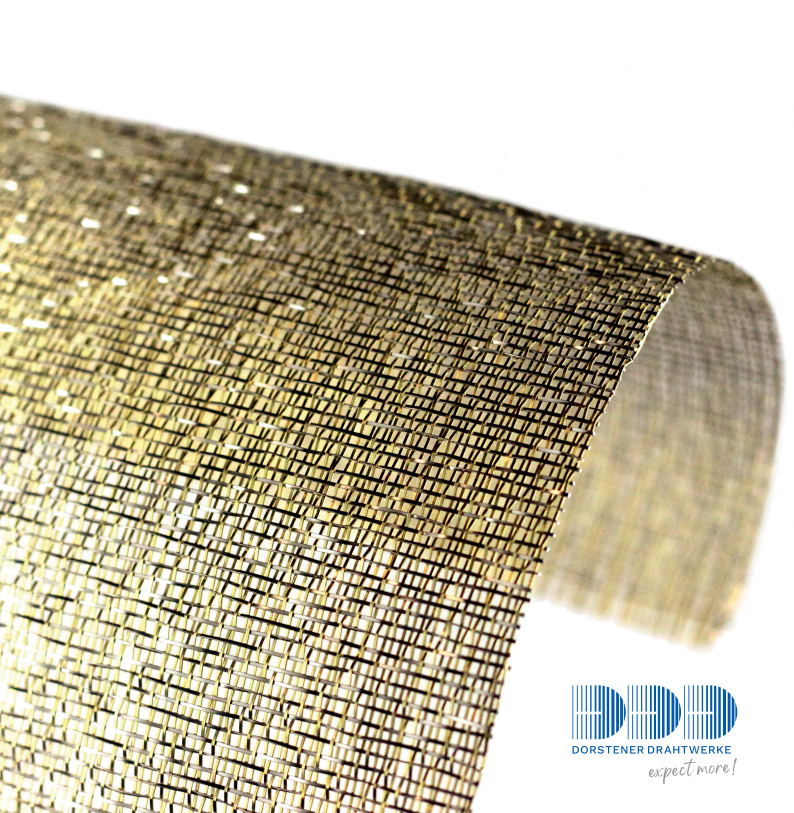
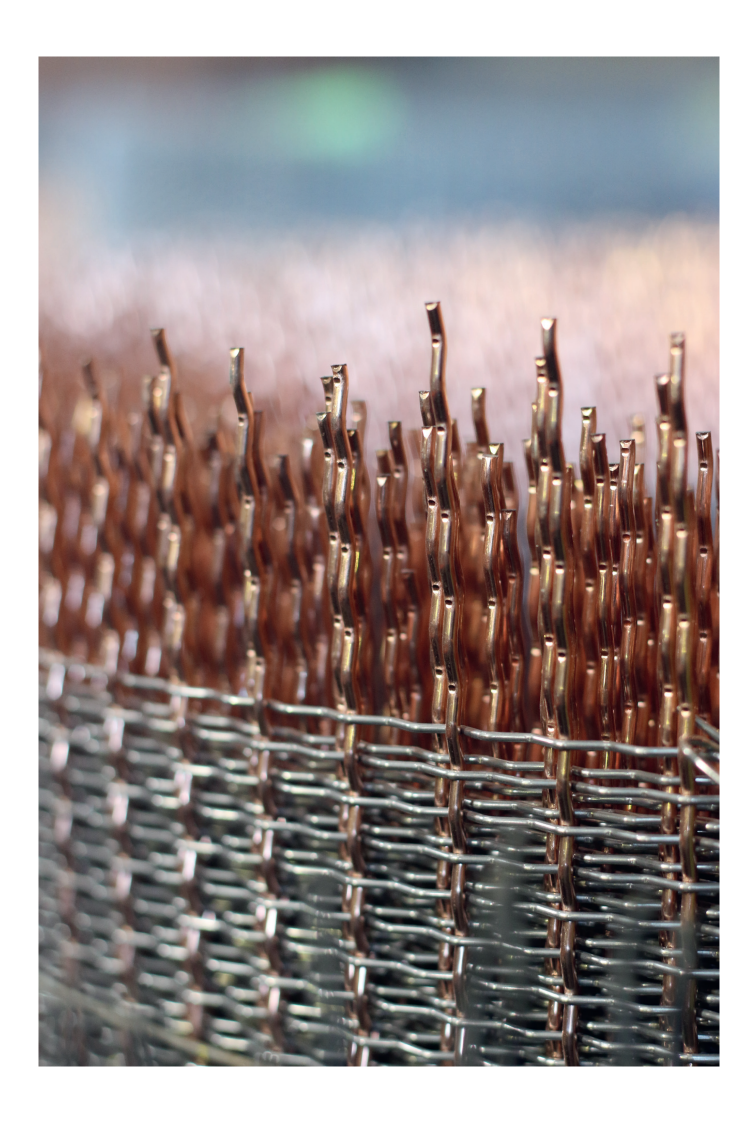
# MeshArt\*

Wire mesh for architecture and design Metallgewebe für Architektur und Design





# Content *Inhalt*

Discover / Entdecken 4	SquareWave
	LongLine
Reflect	LongWave
Snake Two 6	Triple Solid
Triple	FlexNet
Shine	Grid
Fish	
Blaze	Knit
Soft	Lines
FineRopes	Shild
Ropes 25	Harp
FlexFlat	Matrix
Square	Sandwich
Goldy	Panels
Blox	Coating
Swell	
Rufus 42	Fixtures / Befestigung
Shift	Application examples / Anwendungsbeispiele 32
SquareLine	Good to know / Gut zu wissen

## Discover MeshArt\*

### MeshArt# - for architecture and design

With MeshArt\*, Dorstener Drahtwerke has developed an innovative product line that fulfils the highest standards of design and function. The exclusive metal mesh and wire mesh combine technical precision with architectural aesthetics – ideal for a wide range of decorative and functional indoor and outdoor applications.

Thanks to the large selection of widths, weaves and thicknesses, MeshArt# opens up extraordinary design freedom. Whether fine and transparent, robust and opaque, flexible or dimensionally stable – each product impresses with clear lines, high-quality workmanship and maximum adaptability to individual project requirements.

In addition, all MeshArt\* fabrics stand for tested quality: they are non-flammable, particularly resistant and low-maintenance – perfect for demanding, long-lasting applications in architecture and construction.

### Popular applications:

- room, ceiling, wall, column
- stair, balcony, balustrade
- aviary, fencing, containment
- outside facade
- solar protection and blinds
- exhibition and shop interior
- any creative metal structure

### MeshArt# in glass

Fine MeshArt\* metal mesh is impressive in sophisticated glass architecture. Glass finishers use special processes to integrate the mesh into laminated or insulating glass – for exclusive solutions with a striking look and functional added value. Perfect for high-quality façades and upmarket interior design.

## Entdecken Sie MeshArt#

### MeshArt# - für Architektur und Design

Mit MeshArt# haben die Dorstener Drahtwerke eine innovative Produktlinie entwickelt, die höchste Ansprüche an Design und Funktion erfüllt. Die exklusiven Metallgewebe und Drahtgitter vereinen technische Präzision mit architektonischer Ästhetik – ideal für vielfältige dekorative und funktionale Anwendungen im Innenund Außenbereich.

Durch die große Auswahl an Maschenweiten, Webformen und Drahtstärken eröffnet MeshArt# außergewöhnliche Gestaltungsspielräume. Ob fein und transparent, robust und opak, flexibel formbar oder formstabil – jedes Produkt überzeugt durch klare Linien, hochwertige Verarbeitung und maximale Anpassungsfähigkeit an individuelle Projektanforderungen.

Darüber hinaus stehen alle MeshArt# Gewebe für geprüfte Qualität: Sie sind nicht brennbar, besonders widerstandsfähig und wartungsarm – perfekt geeignet für anspruchsvolle, langlebige Anwendungen in Architektur und Bau..

#### Beliebte Anwendungsbereiche:

- Raum, Decke, Wand, Säule
- Treppe, Balkon, Geländer, Brüstung
- Fassadengestaltung und -verkleidung
- Sonnen-, Wind- und Sichtschutz
- Messe- und Ladenbau
- Voliere, Zaun, Umwehrung
- kreativer Metallbau jeglicher Art

### MeshArt\* in Glas

Feine MeshArt\* Metallgewebe beeindrucken in anspruchsvoller Glasarchitektur. In speziellen Verfahren integrieren Glasveredler das Gewebe in Verbund- oder Isolierglas – für exklusive Lösungen mit markanter Optik und funktionalem Mehrwert. Perfekt für hochwertige Fassaden und den gehobenen Innenausbau..

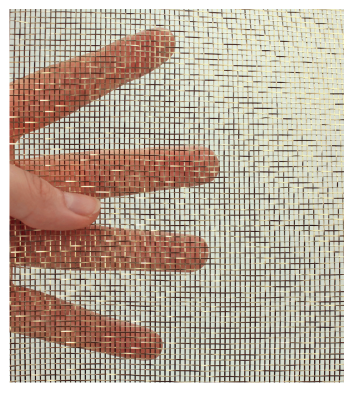
More info:

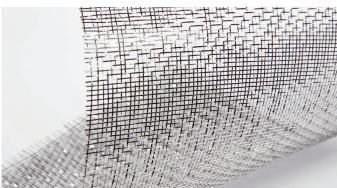
www.meshart.de

Weitere Informationen:

www.meshart.de

## Reflect







**Wire mesh:** Gold, silver or bronze **Character:** Airy, flexible, glittering

Scope: Interior design, ceilings, shop interior

Popular for: Glass lamination

**Metallgewebe:** Gold, Silber oder Bronze **Charakter:** Glitzernd, leicht, formbar

**Anwendung:** Innenarchitektur/Design, Applikationen, Decken,

Ladenbau

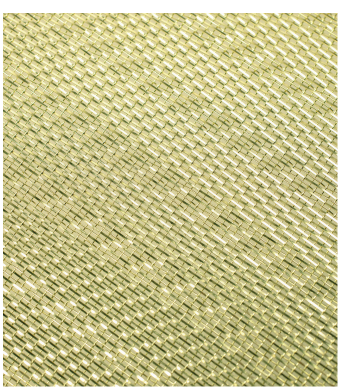
	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel <i>Edelstahl</i>	Bronze Bronze
Opening / Maschenweite:	ca. 1,4 x 1,4 mm	ca. 1,4 x 1,4 mm	ca. 1,4 x 1,4 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 62 %	ca. 62 %	ca. 62 %
Weight / Gewicht:	0,60 kg/m²	0,60 kg/m <sup>2</sup>	0,60 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm	ca. 0,70 mm	ca. 0,70 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	1.520 mm	1.520 mm

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

## **Snake Two**





**Wire mesh:** Gold with flat wires **Character:** Precious, sleek, dense

Scope: Interior design, ceilings, shop interior

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold mit flachen Drähten

Charakter: Edel, glänzend, dicht

**Anwendung:** Innenarchitektur/Design, Applikationen, Decken,

Ladenbau

Beliebt für: Glaslaminierung

## Gold

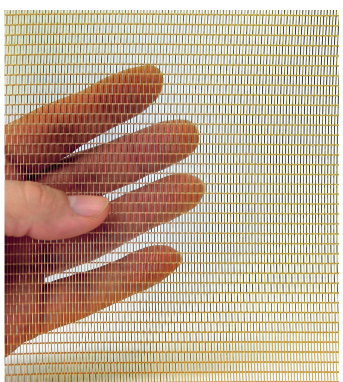
Material	Brass
Werkstoff:	Messing

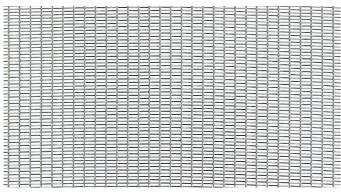
Opening / Maschenweite:	0,9 x 1,4 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 35 %
Weight / Gewicht:	1,40 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm

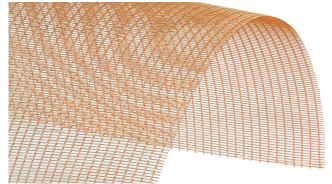
<sup>\*</sup>Gold usually in stock, silver and bronze not. Roll width usually in stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Gold in der Regel auf Lager, Silber und Bronze nicht. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# **Triple**







Wire mesh: Gold, silver or bronze
Character: Transparent, light, flexible
Scope: Interior design, insect screening

Popular for: Glass lamination

**Metallgewebe:** Gold, Silber oder Bronze **Charakter:** Transparent, leicht, flexibel

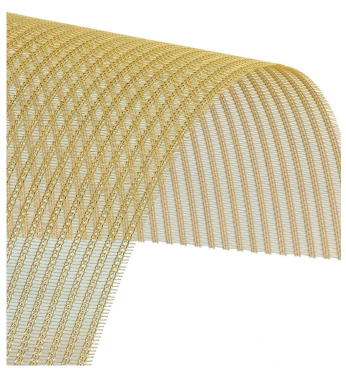
Anwendung: Innenarchitektur/Design, Insektenschutz

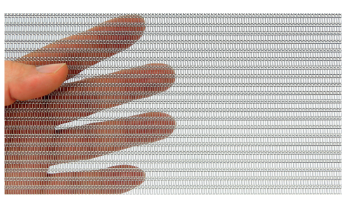
	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	Bronze Bronze
Opening / Maschenweite:	ca. 4,0 x 1,0 mm	ca. 4,0 x 1,0 mm	ca. 4,0 x 1,0 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 68 %	ca. 68 %	ca. 68 %
Weight / Gewicht:	0,90 kg/m²	0,80 kg/m <sup>2</sup>	0,90 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm	ca. 0,70 mm	ca. 0,70 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	1.520 mm	1.520 mm

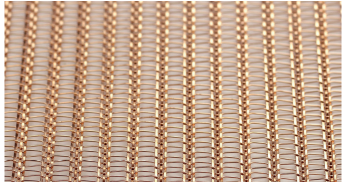
<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# Shine







Wire mesh: Gold, silver or bronze
Character: Precious, straight, fireproof
Scope: Interior design, shop interior
Popular for: Glass lamination

**Metallgewebe:** Gold, Silber oder Bronze **Charakter:** Edel, geradlinig, nicht brennbar

**Anwendung:** Innenarchitektur/Design, Ladenbau

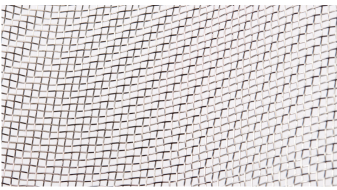
	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	Bronze Bronze
Opening / Maschenweite:	2,75 x 0,75 mm	2,75 x 0,75 mm	2,75 x 0,75 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 64 %	ca. 64 %	ca. 64 %
Weight / Gewicht:	1,20 kg/m²	1,20 kg/m²	1,20 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	1.520 mm	1.520 mm

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

## Fish







Wire mesh: Gold or silver

Character: Textured, transparent, vivid

**Scope:** Interior design, furniture design, interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold oder Silber

Charakter: Strukturiert, transparent, lebendig

Anwendung: Innenarchitektur/Design, Einrichtungsbau,

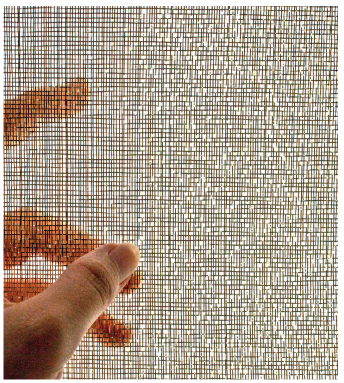
Möbelbau

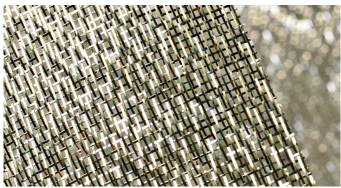
	Gold	Silver
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel  Edelstahl
Opening / Maschenweite:	2,5 x 2,5 mm	2,5 x 2,5 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 60 %	ca. 60 %
Weight / Gewicht:	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>
Total thickness / Gewebedicke:	1,40 mm	1,40 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	1.520 mm

<sup>\*</sup>Gold usually in stock, silver and bronze not. Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite Gold und Silber meist auf Lager, Bronze nicht. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# **Blaze**







Wire mesh: White gold

Character: Glittering, fireproof

**Scope:** Interior design, interior, high-end interior design

Popular for: Glass lamination

**Metallgewebe:** Weißgold

**Charakter:** Edel, funkelnd, nicht brennbar

Anwendung: Innenarchitektur/Design, Interior, gehobener

Einrichtungsbau

Beliebt für: Glaslaminierung

## Gold

Material	Brass with stainless steel
Werkstoff:	Messing mit Edelstahl

Opening / Maschenweite:	0,4 x 1,2 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 45 %
Weight / Gewicht:	1,30 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# Soft







Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Airy, ductile, fireproof, creativ

**Scope:** Interior design, stage sets

Popular for: Interior design

Metallgewebe: Gold, silber oder Bronze

**Charakter:** Leicht, formbar, nicht brennbar, kreativ

**Anwendung:** Innenarchitektur / Design, Bühnen- und Dekorationsbau

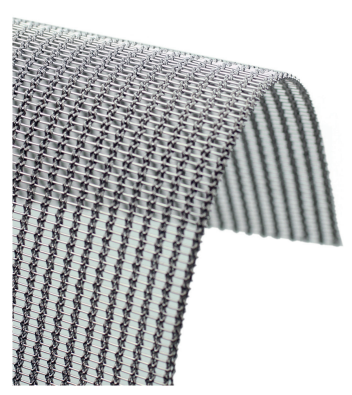
Beliebt für: Interior Design

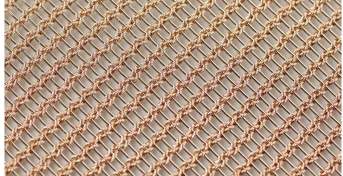
	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	Bronze Bronze
Opening / Maschenweite:	180 mesh	200 mesh	250 mesh
Open area / Offene Fläche:	ca. 38 %	ca. 35 %	ca. 36 %
Weight / Gewicht:	0,30 kg/m <sup>2</sup>	0,25 kg/m <sup>2</sup>	0,25 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,10 mm	ca. 0,10 mm	ca. 0,10 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.220 mm	1.524 mm	1.220 mm

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# **FineRopes**





Wire mesh: Silver or bronze

Character: Elegant, flexible, fireproof

**Scope:** Interior design, trade fair and shop fitting

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Silber oder Bronze

Charakter: Elegant, flexibel, nicht brennbar

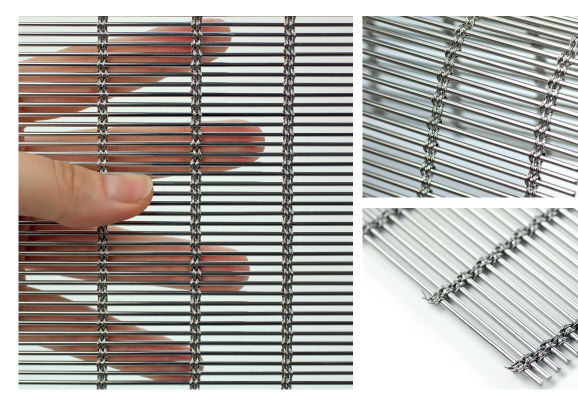
**Anwendung:** Innenarchitektur, Messe- und Ladenbau

	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Bronze
Opening / Maschenweite:	1,8 x 1,0 mm	1,8 x 1,0 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 38 %	ca. 38 %
Weight / Gewicht:	2,50 kg/m <sup>2</sup>	2,60 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	2.000 mm

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

# Ropes 25



**Architectural wire mesh:** Stainless steel **Character:** Precious, rollable, fireproof

Material

**Scope:** Object covering, side covering for stairs

Architekturgewebe: Edelstahl
Charakter: Edel, rollbar, feuerfest

**Anwendung:** Objektverkleidung, Seitenverkleidung von Treppen

## Silver

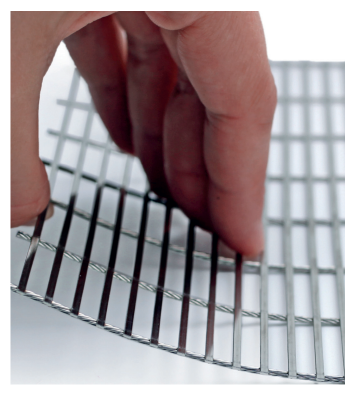
Stainless steel

Werkstoff:	Edelstahl
Opening / Maschenweite:	25 x 1,5 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 60 %
Weight / Gewicht:	5,5 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 2,1 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	2.000 mm

<sup>\*</sup>At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks.

<sup>\*</sup>Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte.

## **FlexFlat**





**Welded mesh:** With light ropes and flat wires, stainless steel **Character:** Flat surface, flexible, easy to roll / stretch **Scope:** Trade fair-/shop construction, dividers, partition grids

**Drahtgitter:** Aus Litzen und Flachdrähten, punktgeschweißt, Edelstahl **Charakter:** Flache Oberfläche, flexibel, rollbar, einseitig glatt **Anwendung:** Messe-/Ladenbau, Raumteiler, Trenngitter

## Silver

Stainless steel

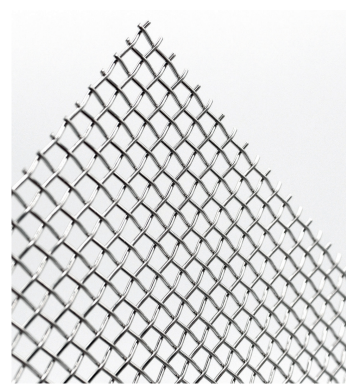
Werkstoff:	Edelstahl
Opening / Maschenweite:	25 x 4 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 64 %
Weight / Gewicht:	5,60 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 2,10 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.200 mm

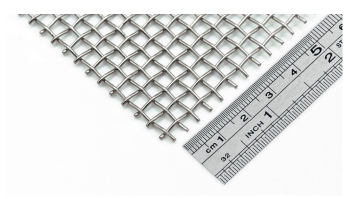
Material

<sup>\*</sup>Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 1.400 mm is possible.

<sup>\*</sup>Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 1.400 mm möglich.

# Square







Classical woven: Wire mesh

Available in many mesh / wire combinations

**Scope:** Object- and wall covering, visual protection, room

devider, shielding mesh

Klassisches Drahtgewebe: Quadratmaschen
In vielen Maschen-/ Drahtkombinationen erhältlich
Anwendung: Objektverkleidung, Sichtschutz, Raumteiler,

	Typ 1,0	Typ 1,4	Typ 2,8	Typ 4,0	Typ 7,0
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl				
Opening / Maschenweite:	1,0 x 1,0 mm	1,4 x 1,4 mm	2,8 x 2,8 mm	4,0 x 4,0 mm	7,0 x 7,0 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 31%	ca. 58%	ca. 60%	ca. 45%	ca. 60%
Weight / Gewicht:	4,4 kg/m <sup>2</sup>	1,4 kg/m²	2,2 kg/m²	8,4 kg/m²	5,7 kg/m²
Wire diameter / Drahtstärke:	0,8 mm	0,45 mm	0,8 mm	2,0 mm	2,0 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.000 mm	1.530 mm	1.530 mm	1.000 mm	1.000 mm

Abschirmgewebe uvm.

<sup>\*</sup>Many more specifications on stock. Please send us your request.

 $<sup>* \</sup>textit{Viele weitere Spezifikationen und Abmessungen auf Lager. Bitte fragen Sie unverbindlich an.} \\$ 

# Goldy



**Wire mesh:** Shines gold and silver **Character:** Stable, lively, shimmering

**Scope:** Trade fair/shop construction, room divider, design

highlight

**Drahtgewebe:** Strahlt Gold und Silber **Charakter:** Stabil, lebendig, schimmernd

**Anwendung:** Messe-/Ladenbau, Raumteiler, Design-Highlight

## Gold + Silver

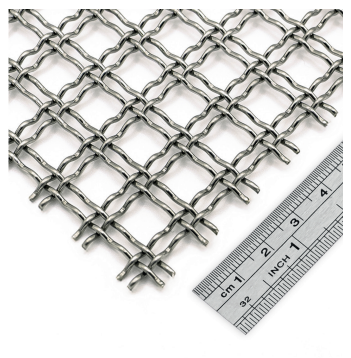
Material	Brass + Stainless steel
Werkstoff:	Messing + Edelstahl

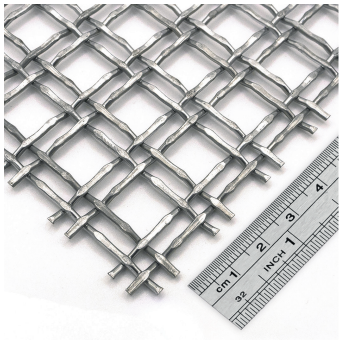
Opening / Maschenweite:	7,5 x 2,4 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 62%
Weight / Gewicht:	4,9 kg/m²
Wire diameter / Drahtstärke:	1,5/ 1,2 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size  $2.000 \times 4.000 \text{ mm}$ .

<sup>\*</sup>Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Mass gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

## Blox





Round (stainless steel)

Flat (galvanized steel)

Metal mesh: With double woven wire

**Character:** Stainless steel or galvanized steel

**Scope:** Interior, catering, retail, trade fair, railings, deviders

**Metallgewebe:** Mit doppelt gewebten Draht **Charakter:** Edelstahl oder Stahl verzinkt

**Anwendung:** Interior, Gastro, Retail, Messe, Abdeckungen

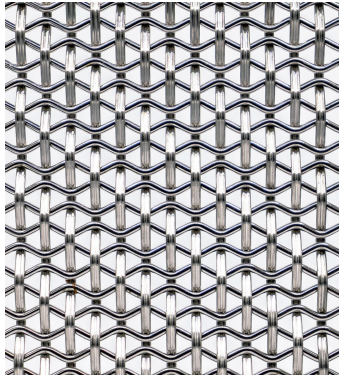
	Typ Round	Typ Flat
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Galvanized steel Stahl verzinkt
Opening / Maschenweite:	10 x 10 mm	13 x 13 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 64 %	ca. 67 %
Weight / Gewicht:	4,2 kg/m <sup>2</sup>	5,0 kg/m <sup>2</sup>
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Tafelgröße* / Panel size*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

<sup>\*</sup>At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks, only with large purchase quantities.

<sup>\*</sup>Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte, bei größeren Abnahmemengen.

# Swell





Metal mesh: Very strong wire mesh made of stainless steel

Character: Wavy, lively look

Material

**Scope:** Railings, cladding, deviders

**Metallgewebe:** Sehr starkes Drahtgitter aus Edelstahl

Charakter: Wellige, lebendige Optik

Anwendung: Geländer, Verkleidungen, Abdeckungen

## Silver

Stainless steel

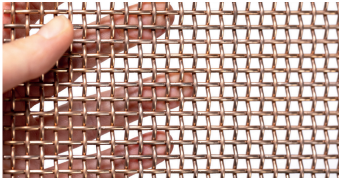
Werkstoff:	Edelstahl
Opening / Maschenweite:	5 x 6 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 32 %
Weight / Gewicht:	8,5 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 3,2 mm
Tafelgröße* / Panel size*:	1.000 x 2.000 mm

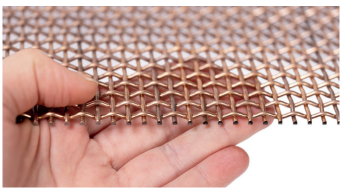
<sup>\*</sup>At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks, only with large purchase quantities.

<sup>\*</sup>Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte, bei größeren Abnahmemengen.

## Rufus 42







Wire mesh: Made of copper-plated steel

**Character:** Vintage look with a warm appearance

**Scope:** Interior, catering, retail, trade fair, as wall cladding,

partition grilles, room dividers

**Drahtgewebe:** Aus verkupfertem Stahl

**Charakter:** Vintage-Optik mit warmer Ausstrahlung

**Anwendung:** Interior, Gastro, Retail, Messe, als Wandverkleidung,

Trenngitter, Raumteiler

## Copper / Kupfer

Material	Steel copper
Werkstoff:	plated
	stahl-verkupfert

Opening / Maschenweite:	4 x 4 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 44 %
Weight / Gewicht:	8,0 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 4,0 mm
Tafelgröße* / Panel size*:	1.000 x 2.000 mm

<sup>\*</sup>Small quantities at times in stock. Product is made to order. Panel size 1.000 x 2.000 mm.

 $<sup>{}^*\</sup>mathit{Kleinmengen meist auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen gefertigt. Ta felgr\"{o}\mathit{Se}~1.000\,\times\,2.000\,\mathrm{mm}.}$ 

# Shift



Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Two sides - flat and rounded

**Scope:** Wall covering, radiator cladding, room devider

**Drahtgewebe:** Gold, Silber oder Bronze

**Charakter:** Mit flacher und abgerundeter Seite

Anwendung: Verkleidungen, Wand- und Heizkörperverkleidung,

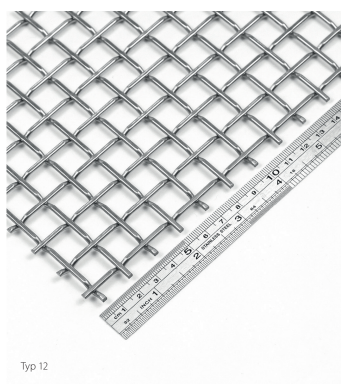
Raumteiler

	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	stainless stell with dark bronze finish rostfreier Stahl mit dunkler Bronzeoberfläche
Opening / Maschenweite:	5 x 5 mm	5 x 5 mm	5 x 5 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 41 %	ca. 41 %	ca. 41 %
Weight / Gewicht:	4,00 kg/m <sup>2</sup>	3,50 kg/m <sup>2</sup>	3,50 kg/m <sup>2</sup>
Total thickness / Gewebedicke:	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Tafelgröße* / Panel size*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

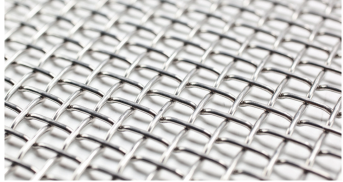
<sup>\*</sup>Small quantities at times in stock. Product is made to order. Panel size  $1.000 \times 2.000 \text{ mm}$ .

 $<sup>{}^*\</sup>mathit{Kleinmengen meist auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen gefertigt. Ta felgr\"{o}\mathit{Se}~1.000\,\times\,2.000\,\mathrm{mm}.}$ 

# SquareLine







Flat top wire mesh: Square meshes

Character: Stable, smooth and corrugated side

**Scope:** For railings, separating grid

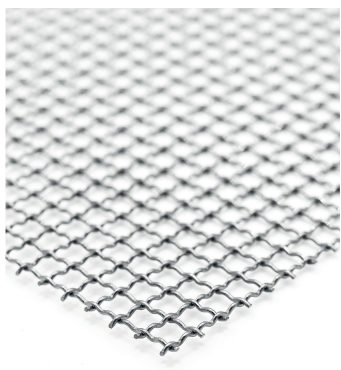
**Drahtgitter:** Quadratische Maschen **Charakter:** Stabil, glatte und gewellte Seite **Anwendung:** u.a. Geländer, Trenngitter

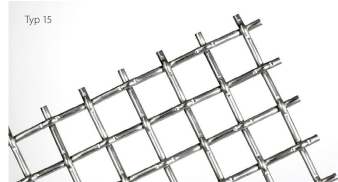
	Typ 10	Typ 12	Тур 20	Тур 30
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	10 x 10 mm	12 x 12 mm	20 x 20 mm	30 x 30 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 68 %	ca. 64 %	ca. 76 %	ca. 82 %
Weight / Gewicht:	4,20 kg/m²	7,60 kg/m²	4,80 kg/m²	3,50 kg/m <sup>2</sup>
Wire diameter / Drahtstärke:	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm			

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

<sup>\*</sup>Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

# SquareWave







Intercrimped wire mesh: Square meshes

Character: Strong, open, wavy

**Scope:** Railings, partitions and protective grilles

Wellengitter: Quadratische Maschen

**Charakter:** Stabil, gewellt, offen

Anwendung: Geländer, Trenn- und Schutzgitter

	Тур 10	Typ 15	Typ 20	Тур 30
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	10 x 10 mm	15 x 15 mm	20 x 20 mm	30 x 30 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 74 %	ca. 69 %	ca. 79 %	ca. 83 %
Weight / Gewicht:	2,71 kg/m²	6,13 kg/m²	3,41 kg/m²	3,81 kg/m²
Wire diameter / Drahtstärke:	1,6 mm	3,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm			

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

 $<sup>* \</sup>textit{Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgr\"{o} \textit{Se} 2.000 \times 4.000 \, \text{mm}. \\$ 

# LongLine



Flat top wire mesh: Oblong mesh

Character: Stable, smooth and corrugated side

**Scope:** For raillings, balustrade, facades

**Drahtgitter:** Langmasche

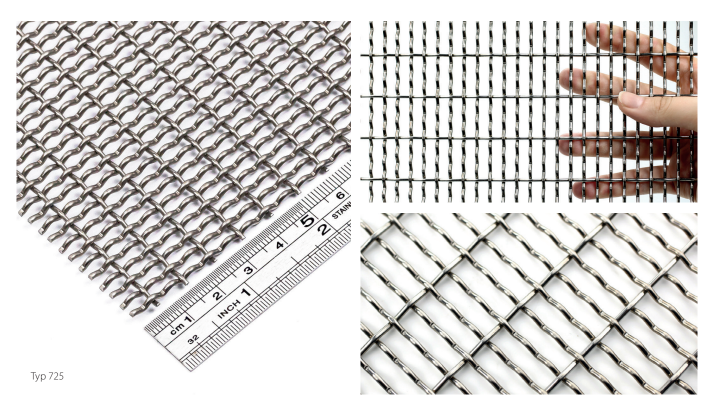
**Charakter:** Stabil, glatte und gewellte Seite **Anwendung:** u.a. Geländerfüllung, Fassade

	Тур 3010	Typ 3025	Typ 1525	Тур 2005
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	30 x 10 mm	30 x 2,5 mm	15 x 2,5 mm	20 x 5 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 70 %	ca. 54 %	ca. 45 %	ca. 58 %
Weight / Gewicht:	6,10 kg/m²	7,10 kg/m <sup>2</sup>	7,90 kg/m²	8,0 kg/m²
Wire diameter / Drahtstärke:	3,0 mm	2,0/2,5 mm	2,0/2,5 mm	2,5/3,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm			

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

<sup>\*</sup>Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

# LongWave



**Intercrimped wire mesh:** Oblong mesh

**Character:** Strong, wavy **Scope:** Gates, fence, shops

Wellengitter: Langmasche
Charakter: Stabil, gewellt

Anwendung: Umwehrung, Ladenbau, Gitterzäune

	Typ 725	Typ 1020	Тур 622
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	7 x 2,5 mm	10 x 20 mm	6 x 22 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 58 %	ca. 76 %	ca. 70 %
Weight / Gewicht:	4,15 kg/m²	3,30 kg/m <sup>2</sup>	4,20 kg/m <sup>2</sup>
Wire diameter / Drahtstärke:	1,5/ 1,2 mm	2,0 mm	2,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size  $2.000 \times 4.000 \text{ mm}$ .

<sup>\*</sup>Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

# **Triple Solid**



Wire mesh: with triple stabilising wire

**Character:** Open, Elegant, strong **Scope:** For raillings, facades

**Drahtgitter:** mit dreifachem Stabilisierungsdraht

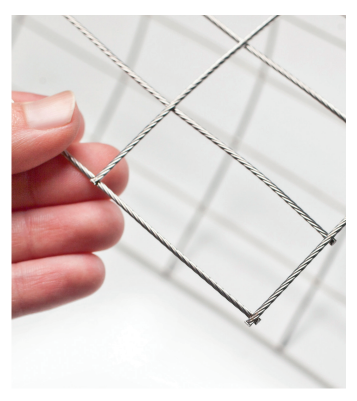
**Charakter:** Offen, elegant, stabil **Anwendung:** u.a. Geländer, Fassade

	Тур 65	Typ 75	Тур 85
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	65,5 x 10,5 mm	75 x 20 mm	84 x 12 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 71 %	ca. 80 %	ca. 78 %
Weight / Gewicht:	5,85 kg/m²	4,10 kg/m²	4,86 kg/m²
Total thickness / Gewebedicke:	7,5 mm	3,0 mm	7,5 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

<sup>\*</sup>Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size  $2.000 \times 4.000$  mm.

 $<sup>{}^*\</sup>mathit{Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf \mathit{Maß gefertigt. Maximale Tafelgr\"{o} Be}~2.000~x~4.000~mm.$ 

# **FlexNet**





Welded mesh: Light ropes

**Character:** Open, flexible, ductile, airy **Scope:** Primarily as safety net, for aviary

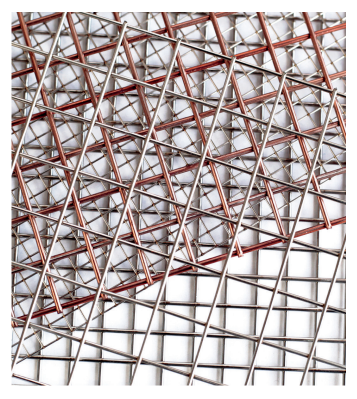
**Drahtnetz aus Edelstahl:** Punktgeschweißt **Charakter:** Offen, flexibel, rollbar, formbar **Anwendung:** Fangnetz, Rankgitter, Voliere etc.

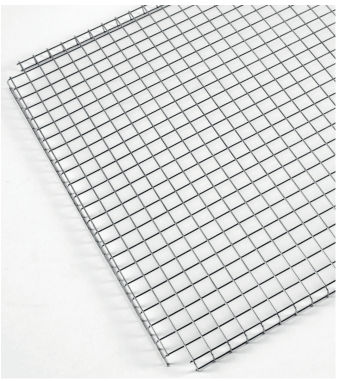
	Typ 25	Тур 50	Тур 5025
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	25 x 25 mm	50 x 50 mm	50 x 25 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 88 %	ca. 92 %	ca. 90 %
Weight / Gewicht:	1,0 kg/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m²	0,90 kg/m <sup>2</sup>
Wire diameter / Drahtstärke:	1,50 mm	2,0 mm	1,50 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.380 mm	1.380 mm	1.380 mm

<sup>\*</sup>Type 25 in stock. Available in rolls in one piece or cut to size.

 $<sup>\</sup>hbox{*Typ 25 auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar.}$ 

## Grid





Classical welded mesh: Stable and solid

Available in many mesh / wire combinations

**Scope:** Protective grid, railing infill, landscaping, furnishings

with an industrial look

Klassisches Schweißgitter: Stabil und robust

In vielen Maschen-/Drahtkombinationen erhältlich

Anwendung: Objekteinrichtung, GaLa-Bau, Tor- und Zaunfüllung,

Schutz- und Lüftungsgitter

	Typ 5	Typ 10	Typ 20	Тур 27	Typ 45
Material (AISI 304) Werkstoff:	Stainless steel  Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl
Opening / Maschenweite:	5 x 5 mm	10 x 10 mm	20 x 20 mm	27 x 27 mm	45 x 45 mm
Open area / Offene Fläche:	ca. 69 %	ca. 83 %	ca. 83 %	ca. 81 %	ca. 69 %
Weight / Gewicht:	2,0 kg/m²	1,1 kg/m²	2,2 kg/m <sup>2</sup>	7,2 kg/m²	12,0 kg/m <sup>2</sup>
Wire diameter / Drahtstärke:	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm

<sup>\*</sup>Many more specifications on stock. Please send us your request.

 $<sup>* \</sup>textit{Viele weitere Spezifikationen und Abmessungen auf Lager. Bitte fragen Sie unverbindlich an.} \\$ 

## We can do that too Auch das können wir



## Knit

Soft, light knitted mesh, made of brass, bronze or stainless steel wire.

Weiches, leichtes Strick-Mesh, aus Messing-, Bronze- oder Edelstahldraht.



## Lines

Stainless steel mesh with colored accent wires.

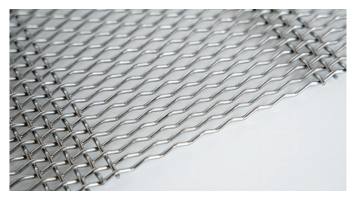
Edelstahlgewebe mit farbigen Akzent-Drähten.



## Shild

Fine copper mesh – for design or shielding.

Feines Kupfer-Mesh – für Design oder Abschirmung.

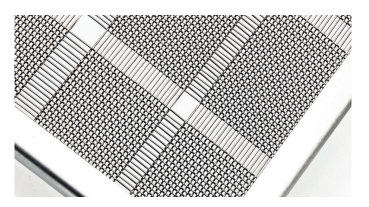


## Harp

Stable oblong mesh with wavy wires.

Stabiles Gitter mit Langmaschen und gewellten Drähten.

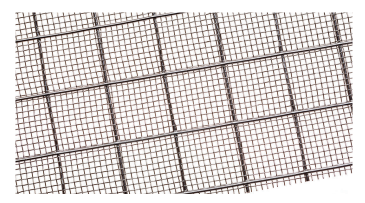
## We can do that too Auch das können wir



## **Matrix**

Stainless steel mesh with omitted wires.

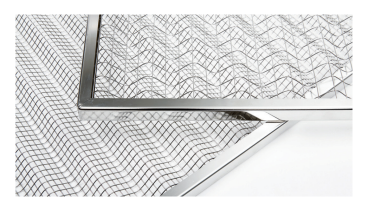
Edelstahlgewebe mit ausgelassenen Drähten.



## Sandwich

Combination of fine woven mesh and stable welded mesh.

Kombination aus feinem Drahtgewebe und stabilem Punktschweißgitter.



## **Panels**

Corrugated wire grids in frame, made of stainless steel,  $60 \times 60$  cm.

Gewellte Gitter im Rahmen, aus Edelstahl, 60 x 60 cm.

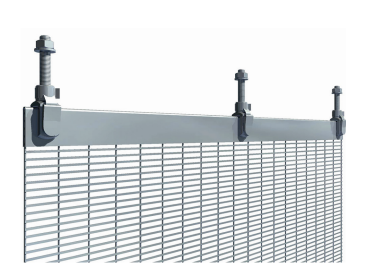


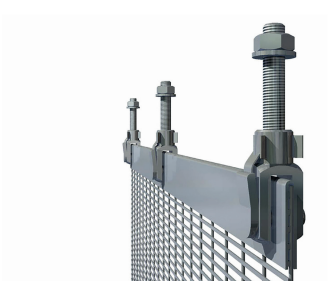
## Coating

RAL powder coating is possible for certain types of mesh and grid.

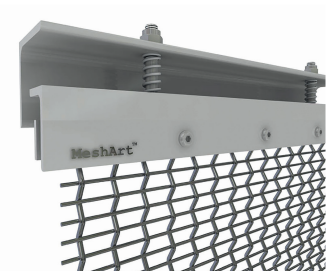
Für bestimmte Gewebe- und Gitter-Typen ist eine RAL-Pulverbeschichtung möglich.

## Fixtures Befestigung







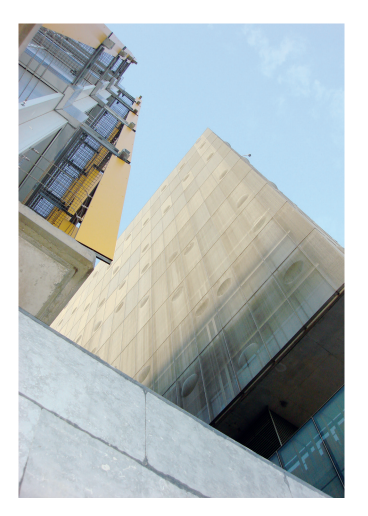






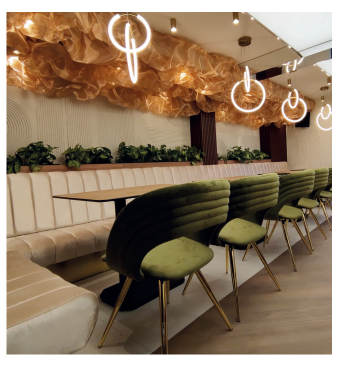


## Application examples Anwendungsbeispiele



















## Good to know ...

#### Format & Piece Sizes

We usually supply our wire cloth in rolls. For most mesh types, the standard roll width is 1,520 mm. It is of course possible to cut the wire mesh to the customer's specifications.

Our sturdy wire grids are usually supplied as panels. We can produce grids directly in the panel size as required for installation at the customer's site.

Please note the maximum production width for our products. When selecting the piece sizes, the transportability and assembly conditions should always be taken into consideration.

#### Materials

All MeshArt<sup>#</sup> architectural wire meshes are available in weather- and corrosion-resistant stainless steel. We use austenitic stainless steels, mainly in material grade AISI 304, 316L. In addition, wire cloth is available in brass finish as well as bronze, aluminum and galvanized.

Keep in mind that brass and bronze change color over time. A patina look develops, the development of which depends, among other things, on the air humidity.

#### Fire protection class

There are European fire classes defined according to DIN EN 13501-1 and German fire classes defined according to DIN 4102-1. All building materials that are non-combustible and therefore do not pose a danger in the event of a fire belong to building material class A1.

All metal meshes made of stainless steel, steel, aluminum, copper, bronze or brass are assigned to fire protection class A1 (non-combustible).

## Delivery times

Usually, you will receive your architectural mesh within a few days. However, we cannot always keep our complete range of products in stock. We may first have to manufacture the type of product you require and source raw materials for it. This can result in a delivery time of several weeks, occasionally up to months.

#### Prices

Unfortunately, we cannot provide you with a generally valid price list for our architectural meshes. As a manufacturer, we are subject to the constantly fluctuating prices of raw materials. In addition, the material, the quantity you require, as well as the effort required for any fabrication influence the final price.

We will be happy to provide you with an individual offer. Send us your request, please.

#### Finishing treatments

Electropolishing: This electrochemical process removes micro-scale material from the surface to produce a burr-free, high-gloss surface.

Pickling: Used to remove all impurities from the stainless steel surface to keep it metallically pure. Pickling after welding is generally recommended ensuring the quality of the stainless steel material.

Clear coat: Treatment with Zapon coating protects nonferrous metals, such as brass or bronze, from oxidation and tarnishing. The varnish has no active rust protection, it only protects by sealing.

Coloring: For some coarser wire meshes and grids there is a possibility of powder coating. This allows the application of all colors of the RAL scale.

### Mounting

The applications and places of use for our architectural meshes are diverse. As a result, there is no standard solution for fastening for every situation. In the following we show you some approaches. For detailed planning and execution on site, we recommend a qualified company.

Do you have questions about MeshArt#? Contact us - we will help you!

## Gut zu wissen ...

#### Formate & Stückgrößen

Unsere Drahtgewebe liefern wir in der Regel als Rollenware. Zuschnitte nach Vorgabe des Kunden sind selbstverständlich möglich.

Unsere stabilen Drahtgitter liefern wir meist als Tafelware. Wir können die Gitter direkt in der Panelgröße fertigen, wie sie für den Einbau beim Kunden benötigt werden.

Bitte beachten Sie bei unseren Produkten die jeweils maximale Fertigungsbreite/-größe. Bei der Wahl der Stückgrößen sollten stets auch die Transportfähigkeit und Montagebedingungen bedacht werden.

#### Material & Werkstoffe

Alle MeshArt\* Architekturgewebe sind in witterungs- und korrosionsbeständigem Edelstahl erhältlich. Wir verwenden austenitische Edelstähle, vorwiegend in der Werkstoffgüte 1.4301 o. 1.4404 (AISI 304, 316L). Darüber hinaus gibt es Drahtgewebe in verzinkter Ausführung sowie aus Aluminium, Messing und Bronze.

Zu bedenken ist: Messing und Bronze verändert mit der Zeit seine Farbe. Es entsteht eine Patina-Optik, deren Entfaltung unter anderem abhängig von der jeweiligen Luftfeuchtigkeit ist.

#### Brandschutzklasse

Bei den Brandklassen gibt es europäische, die nach DIN EN 13501-1 sowie deutsche, die nach DIN 4102-1 definiert sind. Alle Baustoffe, die nicht brennbar sind und daher keine Gefahr im Falle eines Brandes darstellen. zählen zur Baustoffklasse A1.

Somit werden Metallgewebe aus Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer, Bronze oder Messing der Brandschutzklasse A1 zugeordnet (nicht brennbar).

#### Lieferzeiten

Eine ganze Reihe von Architekturgeweben können wir bereits innerhalb weniger Tage liefern. Jedoch lässt sich die Vielzahl unserer Produkte nicht immer komplett am Lager halten. Eventuell müssen wir den von Ihnen gewünschten Produkttyp zunächst fertigen und dafür Vormaterial bestellen. Somit kann es zu einer Lieferzeit von mehreren Wochen kommen, gelegentlich bis zu drei Monaten.

#### Preise

Für unsere Architekturgewebe können wir Ihnen leider keine allgemein gültige Preisliste zur Verfügung stellen. Als Hersteller sind wir nicht nur ständig schwankenden Vormaterialpreisen unterworfen, auch Materialgüte, Ihre jeweilige Bedarfsmenge sowie der Aufwand für etwaige Zuschnitte bestimmen den Endpreis.

Fragen Sie einfach bei uns an. Wir erstellen zügig Ihr individuelles Angebot.

#### Nachbehandlungen

Elektropolieren: Durch dieses elektrochemische Verfahren wird Material im Mikro-Bereich von der Oberfläche abgetragen, sodass eine gratfreie, hochglänzende Oberfläche entsteht.

Beizen: Dient der Entfernung aller Verunreinigungen von der Edelstahloberfläche, um diese metallisch rein zu erhalten. Beizen nach Schweißen ist grundsätzlich empfehlenswert, um die Qualität des Werkstoffes Edelstahl zu sichern.

Klarlack: Eine Behandlung mit Zaponlack schützt Buntmetalle, wie Messing oder Bronze, vor Oxydationen und Anlaufen. Der Lack besitzt keinen aktiven Rostschutz, sondern er schützt durch seine abdichtende Wirkung.

Färben: Bei gröberen Drahtgeweben und Gittern besteht die Möglichkeit zu einer Pulverbeschichtung. Damit können sämtliche Farben der RAL-Skala aufgetragen werden.

## Befestigung und Montage

Die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzorte für unsere Architekturgewebe sind vielfältig. Daher existiert nicht für jegliche Gegebenheit eine Standardlösung zur Befestigung. Gerne zeigen wir Ihnen mögliche Ansätze und geben Tipps zur Umsetzung. Für die detaillierte Planung und Ausführung vor Ort empfehlen wir Ihnen allerdings ein entsprechendes Unternehmen aus dem Bereich Metallbau bzw. Messe- und Einrichtungsbau.

Sie haben noch Fragen zu MeshArt\*? Kontaktieren Sie uns!

# MeshArt#

### Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Marler Straße 109 46282 Dorsten

Your contact person /
Ansprechpartner: Frank Tappe
Phone: +49 2362 2099-20
E-Mail: info@meshart.de
www.meshart.de





## Our distribution partners / unsere Vertriebspartner



### Dorstener Tråd Norden AB Bergslagsvägen 22

SE-612 37 Finspång

Phone/Telefon: +46 1221 43 00 E-Mail: dorstener@dorstener.se www.dorstener.se

## **Britexco**

## Britexco SAS

8, rue des frères Caudron 78140 Vélizy Villacoublay

Phone/Telefon: +33 130 70 86 66 E-Mail: britexco@britexco.com www.britexco.com



### Moravské Drátovny Libina s.r.o.

Libina 814 788 05 Libina

Phone/Telefon: +420 583 233 747 E-Mail: mdl@mdl.cz www.mdl.cz



### Mallas Screens Dorstener S.L.

C/Esqueis 33-35, Pol. Ind. Can Barri 08415 Bigues i Riells (Barcelona)

Phone/Telefon: +34 93 713 19 44 E-Mail: msd@msdorstener.com www.mallas-screens.com



#### Sovatec Industriale s.r.l.

Viale della Vittoria 4 15060 Stazzano (AL)

Phone/Telefon: +39 0143 633 544 E-Mail: info@sovatec.it www.sovatec.it



