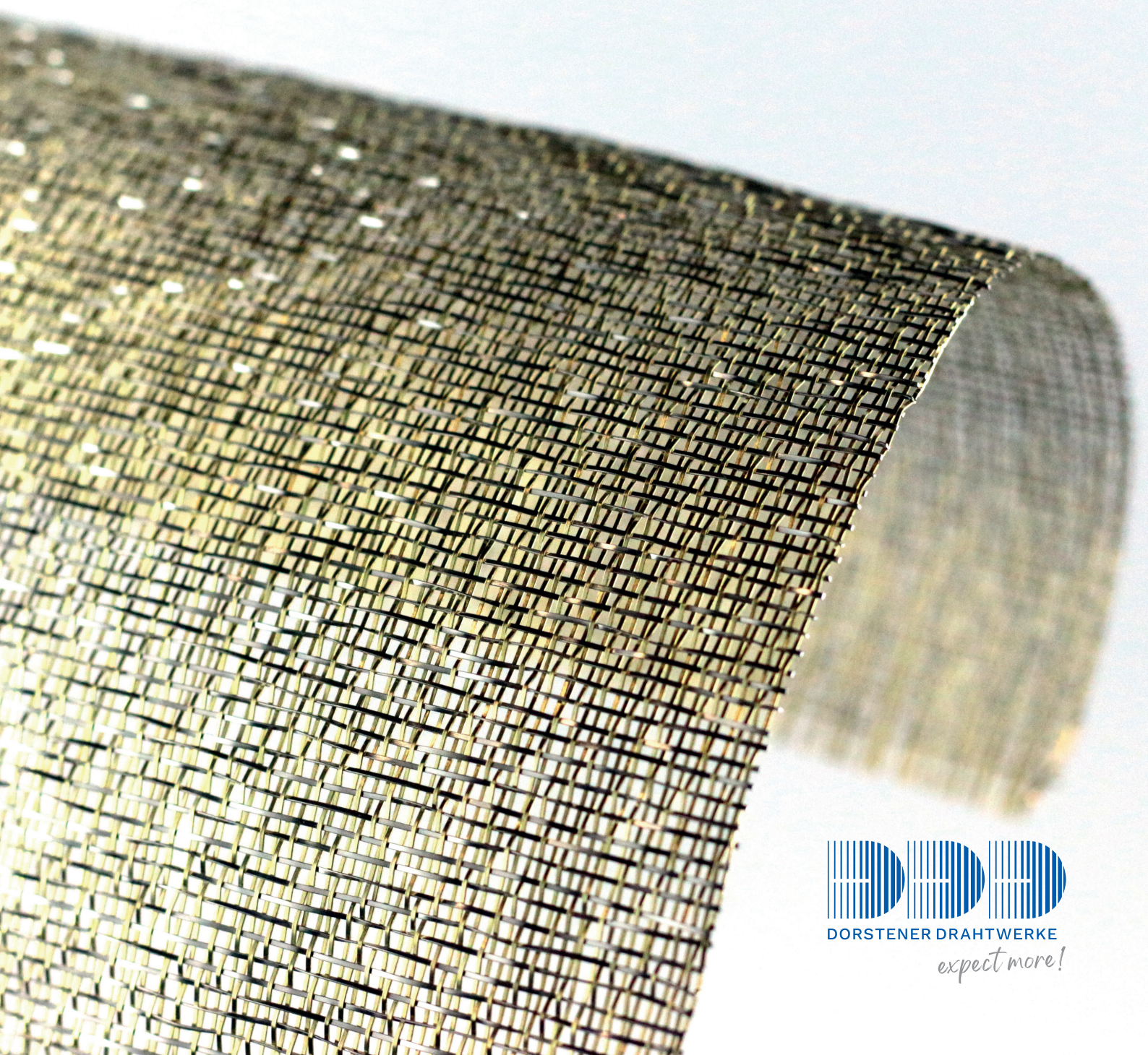


MeshArt#

Wire mesh for architecture and design
Metallgewebe für Architektur und Design



Content

Inhalt

Discover / <i>Entdecken</i>	3	SquareWave	20
Reflect	4	LongLine	21
Snake Two	5	LongWave	22
Triple	6	Triple Solid	23
Shine	7	Quad Flat.	24
Fish	8	FlexNet	25
Blaze.	9	Grid	26
Soft	10	Knit	27
FineRopes	11	Lines.	27
Ropes 25	12	Copper	27
FlexFlat	13	Dense	27
Square	14	Matrix	28
Goldy	14	Sandwich.	28
Blox	15	Panel	28
Swell.	16	Coated	28
Rufus 42	17	Mounting / <i>Befestigung</i>	30
Shift	18	Good to know / <i>Gut zu wissen</i>	31
SquareLine.	19		

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 mesh widths, wire shapes and thicknesses, MeshArt[#] opens up extraordinary design freedom. Whether fine and transparent, robust and opaque, flexibly mouldable 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 ideal for 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 facades and upmarket interior design.

More info:

www.meshart.de

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

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 Innen- und Außenbereich.

Durch die große Auswahl an Maschenweiten, Drahtformen und -stärken 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

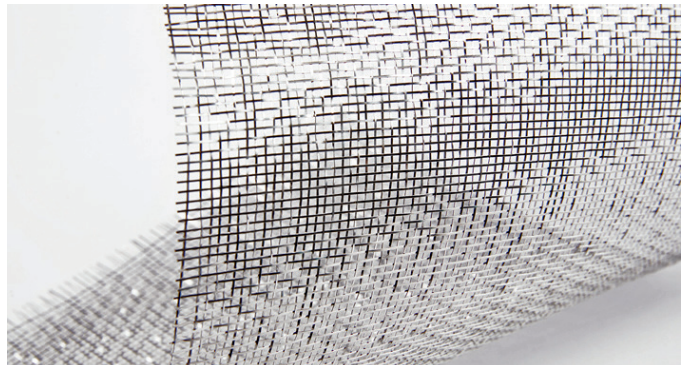
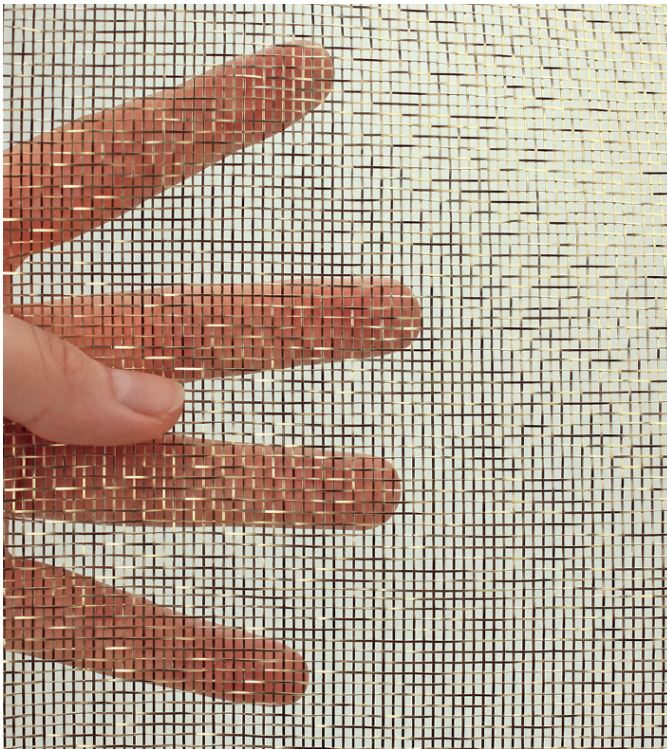
MeshArt[™] in Glas

Feine MeshArt[#] Metallgewebe sind ideal für anspruchsvolle 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.

Weitere Informationen sowie Kontaktadressen auf:

www.meshart.de

Reflect



Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Airy, ductile, glittering

Scope: Interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold, Silber oder Bronze

Charakter: Glitzernd, leicht, formbar

Anwendung: Innenarchitektur / Design

Beliebt für: Glaslaminiierung

	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	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/m ²	0,60 kg/m ²	0,60 kg/m ²
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

*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.

*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.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Snake Two



Wire mesh: Gold with flat wires
Character: Precious, sleek, dense
Scope: Interior design
Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold mit flachen Drähten
Charakter: Edel, glänzend, dicht
Anwendung: Innenarchitektur / Design
Beliebt für: Glaslaminiierung

Gold

Material Werkstoff:	Brass Messing
--------------------------------------	------------------

Opening / Maschenweite:	0,9 x 1,4 mm
--------------------------------	--------------

Open area / Offene Fläche:	ca. 35 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	1,40 kg/m ²
--------------------------	------------------------

Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm
---------------------------------------	-------------

Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm
-------------------------------------	----------

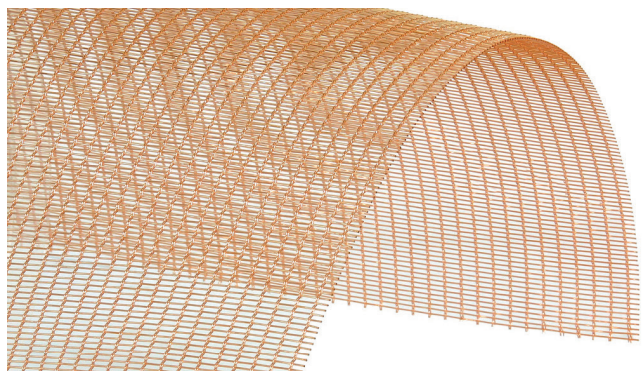
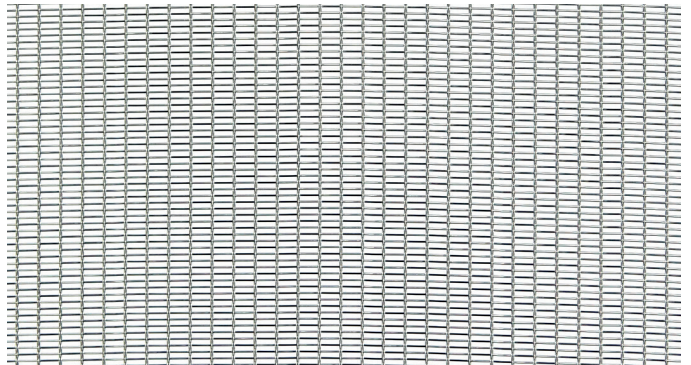
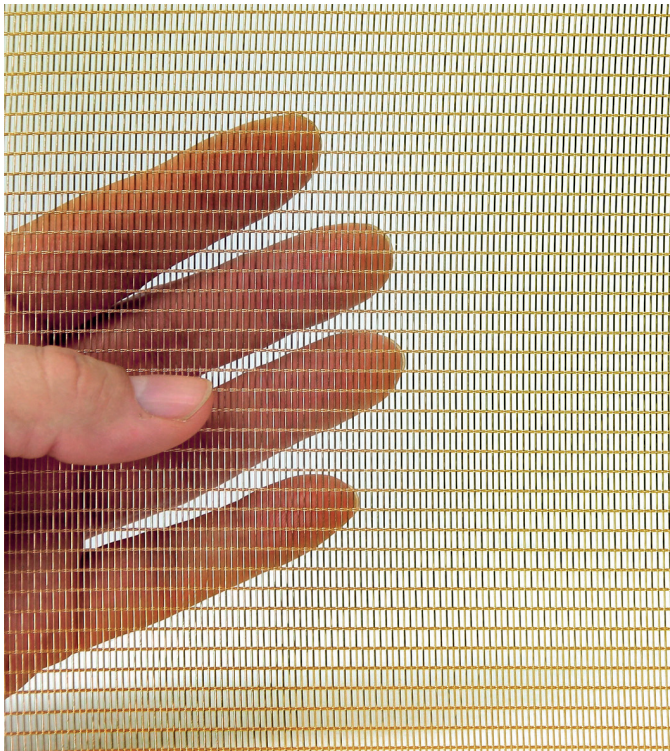
*Gold usually in stock, silver and bronze not. Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

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

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Triple



Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Transparent, light, flexible

Scope: Interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold, Silber oder Bronze

Charakter: Transparent, leicht, flexibel

Anwendung: Innenarchitektur / Design

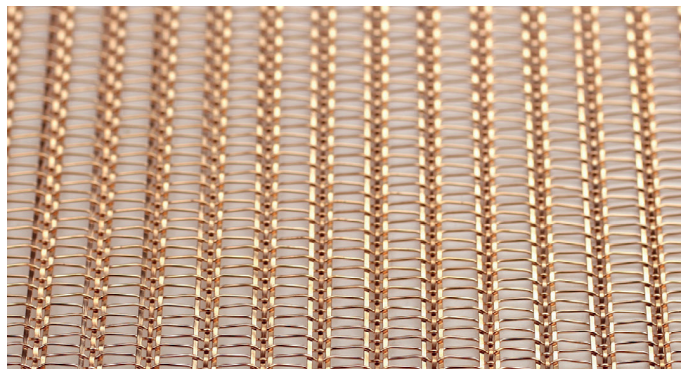
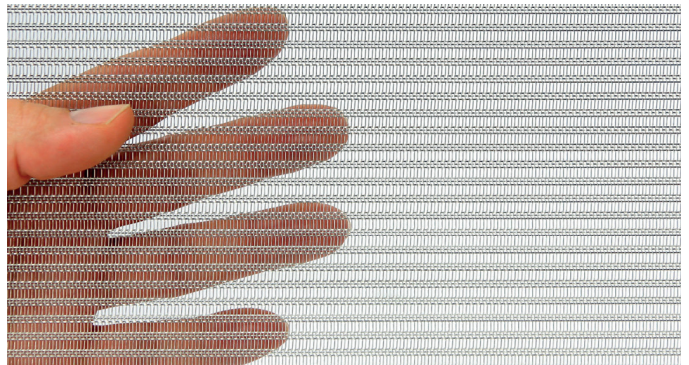
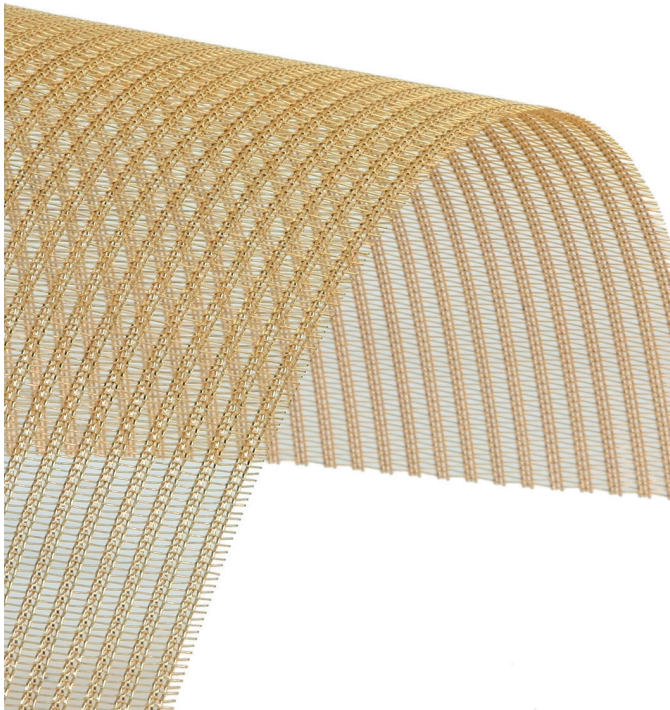
Beliebt für: Glaslaminiierung

	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/m ²	0,80 kg/m ²	0,90 kg/m ²
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

*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.

*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

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold, Silber oder Bronze

Charakter: Edel, geradlinig, nicht brennbar

Anwendung: Innenarchitektur / Design

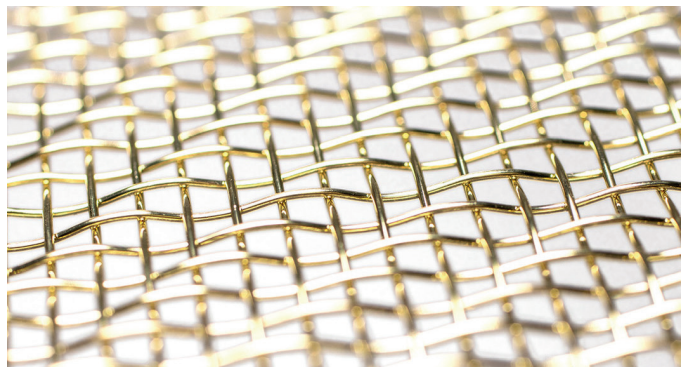
Beliebt für: Glaslaminiierung

	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/m ²	1,20 kg/m ²	1,20 kg/m ²
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

*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.

*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

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold oder Silber

Charakter: Strukturiert, transparent, lebendig

Anwendung: Innenarchitektur / Design

Beliebt für: Glaslaminiierung

	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 ²	2,0 kg/m ²
Total thickness / Gewebedicke:	1,40 mm	1,40 mm
Roll width / Rollenbreite*:	1.520 mm	1.520 mm

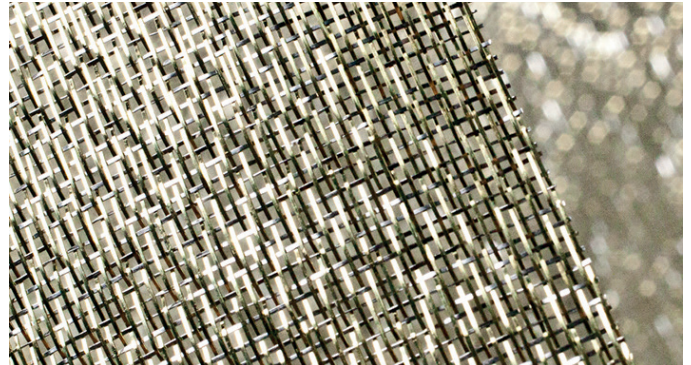
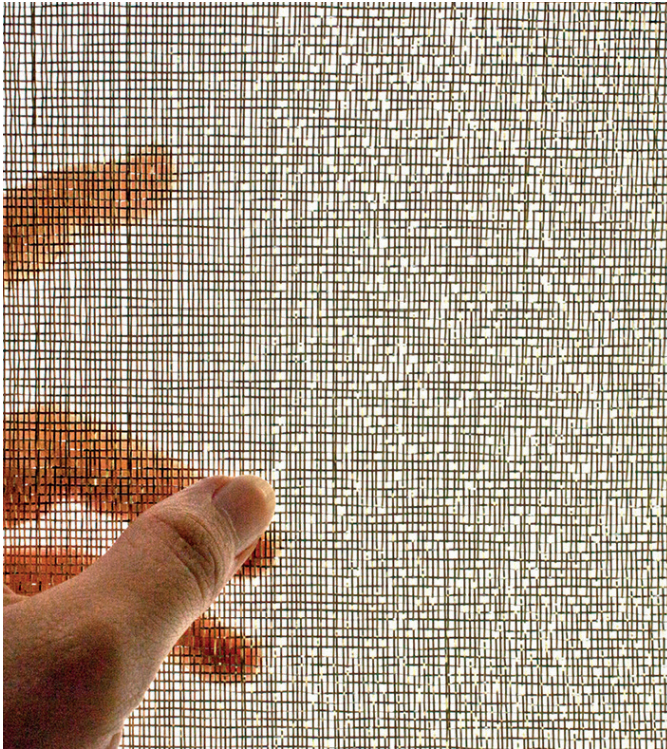
*Gold usually in stock, silver and bronze not. Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

*Rollenbreite Gold und Silver 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.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Blaze



Wire mesh: White gold

Character: Glittering, fireproof

Scope: Interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Weißgold

Charakter: Edel, funkelnd, nicht brennbar

Anwendung: Innenarchitektur / Design

Beliebt für: Glaslaminiierung

Material Werkstoff:	Brass with stainless steel Messing mit Edelstahl
--------------------------------------	---

Opening / Maschenweite:	0,4 x 1,2 mm
--------------------------------	--------------

Open area / Offene Fläche:	ca. 45 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	1,30 kg/m ²
--------------------------	------------------------

Total thickness / Gewebedicke:	ca. 0,70 mm
---------------------------------------	-------------

Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm
-------------------------------------	----------

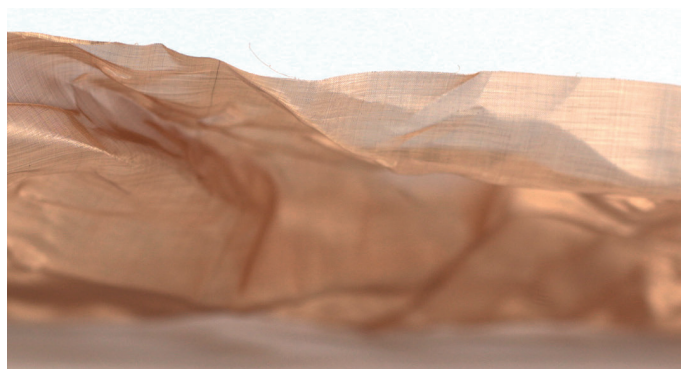
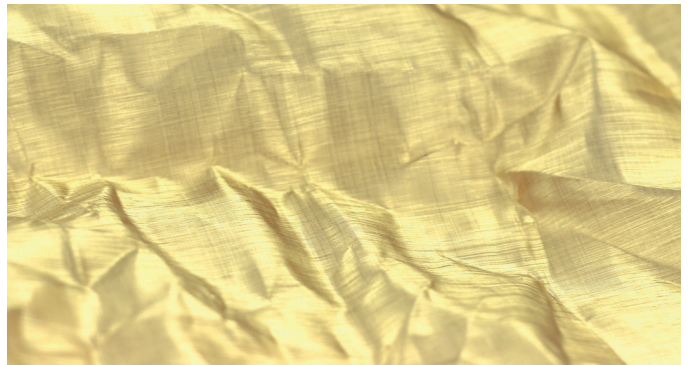
*Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

*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.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Soft



Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Airy, ductile, fireproof

Scope: Interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Gold, silber oder Bronze

Charakter: Leicht, formbar, nicht brennbar

Anwendung: Innenarchitektur / Design

Beliebt für: Glaslaminiierung

	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Stainless steel <i>Edelstahl</i>	Bronze <i>Bronze</i>	Brass <i>Messing</i>
Opening / Maschenweite:	180 mesh	200 mesh	250 mesh
Open area / Offene Fläche:	ca. 38 %	ca. 35 %	ca. 36 %
Weight / Gewicht:	0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²	0,25 kg/m ²
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

*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.

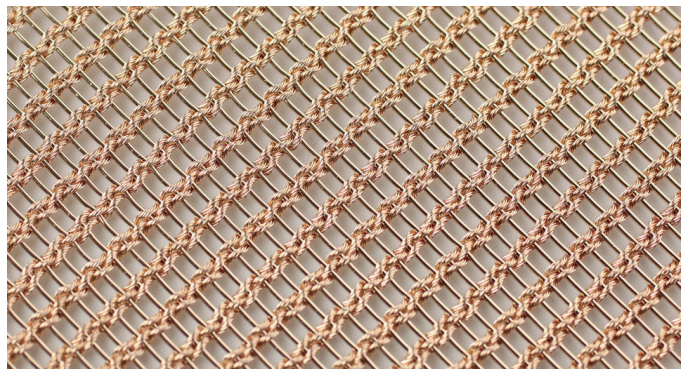
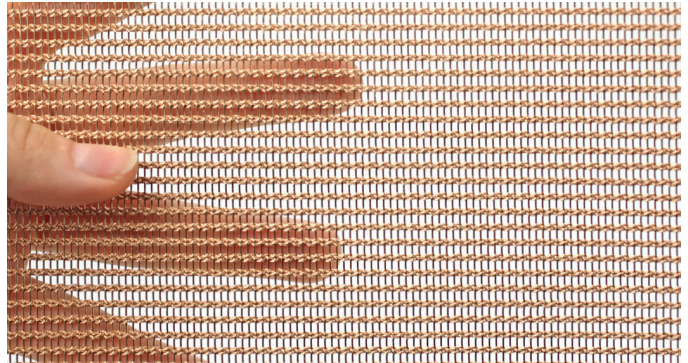
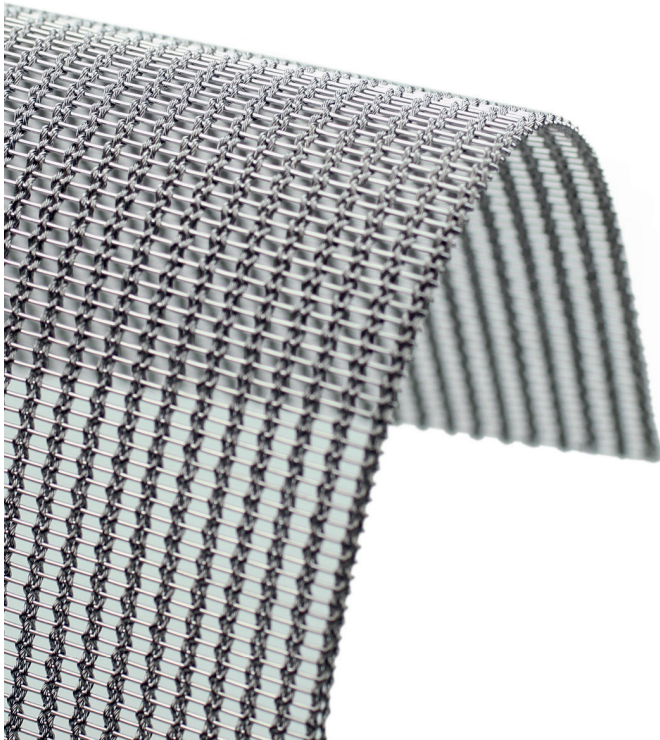
*Rollenbreite in der Regel auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar. Bei größeren Abnahmemengen ist eine Fertigungsbreite von bis zu 2.000 mm möglich.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.



FineRopes



Wire mesh: Silver or bronze

Character: Elegant, flexible, fireproof

Scope: Interior design

Popular for: Glass lamination

Metallgewebe: Silber oder Bronze

Charakter: Elegant, flexibel, nicht brennbar

Anwendung: Innenarchitektur / Design

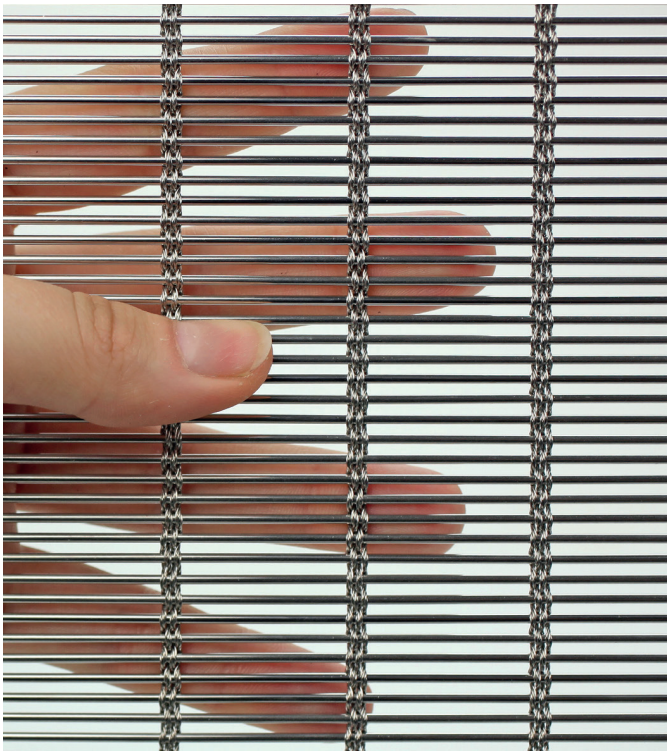
Beliebt für: Glaslaminiierung

	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Bronze 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 ²	2,60 kg/m ²
Total thickness / Gewebedicke:	ca. 1,5 mm	ca. 1,5 mm
Roll width* / Rollenbreite*:	1.520 mm	2.000 mm

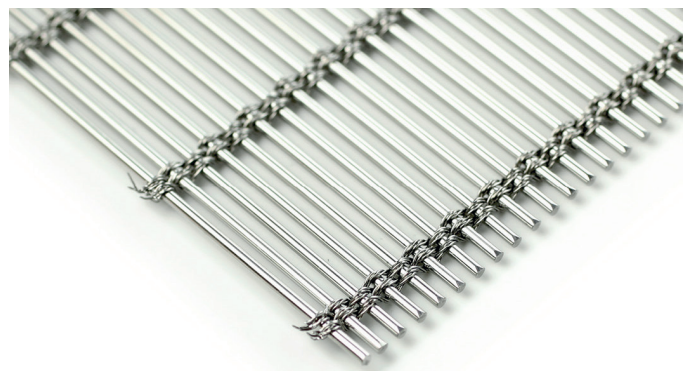
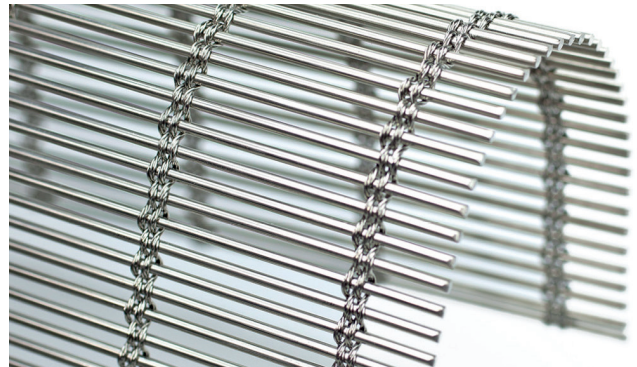
*Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 2.000 mm is possible.

*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: Of stainless steel
Character: Precious, rollable, fireproof
Scope: Covering, dividers



Architekturgewebe: Aus Edelstahl
Charakter: Edel, rollbar, feuerfest
Anwendung: Verkleidung, Raumteiler

Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl
--------------------------------------	------------------------------

Opening / Maschenweite:	25 x 1,5 mm
--------------------------------	-------------

Open area / Offene Fläche:	ca. 60 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	5,5 kg/m ²
--------------------------	-----------------------

Total thickness / Gewebedicke:	ca. 2,1 mm
---------------------------------------	------------

Roll width* / Rollenbreite*:	2.000 mm
-------------------------------------	----------

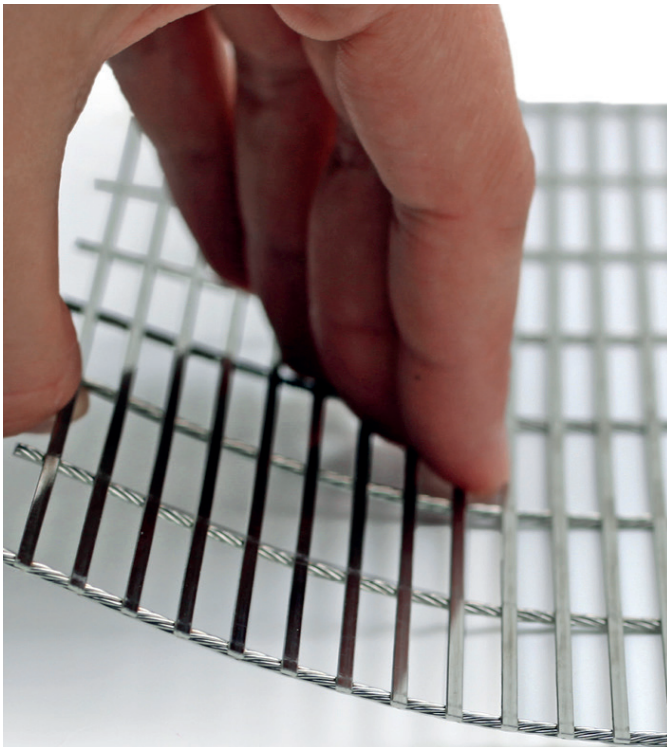
*At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks, only with large purchase quantities.

*Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte, bei größeren Abnahmemengen.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

FlexFlat



Welded grid: With light ropes and flat wires

Character: Flexible, easy to roll / stretch

Scope: Carpeting of objects / facades

Drahtgitter: Aus Litzen und Flachdrähten, punktgeschweißt

Charakter: Flexibel, rollbar, einseitig glatt

Anwendung: Messe-/Ladenbau, Raumteiler, Trenngitter

Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl
--------------------------------------	------------------------------

Opening / Maschenweite:	25 x 4 mm
--------------------------------	-----------

Open area / Offene Fläche:	ca. 64 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	5,60 kg/m ²
--------------------------	------------------------

Total thickness / Gewebedicke:	ca. 2,10 mm
---------------------------------------	-------------

Roll width* / Rollenbreite*:	1.200 mm
-------------------------------------	----------

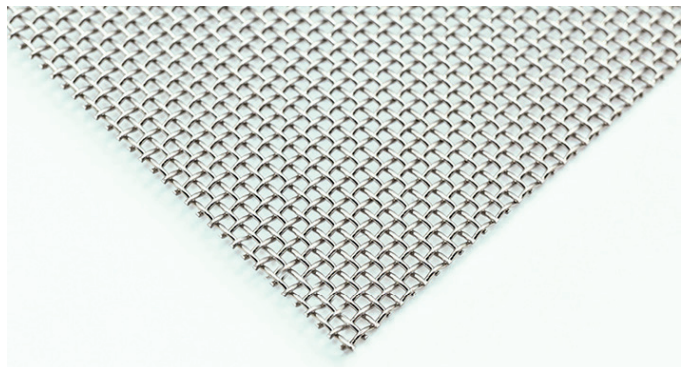
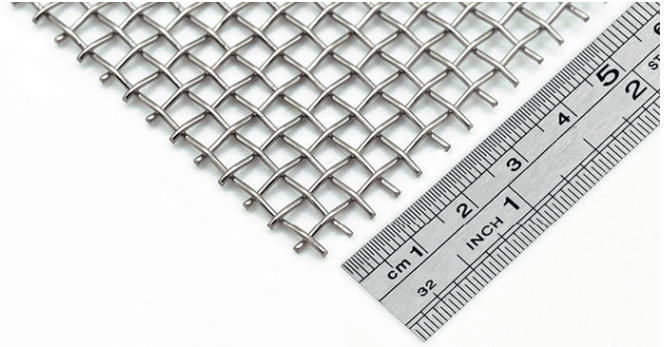
*Roll width usually on stock. Roll goods or fabricated blanks available. For larger order quantities, a production width of up to 1.400 mm is possible.

*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.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Square



Classical woven: Wire mesh

Available in many mesh / wire combinations

Scope: Object- and wall covering, visual protection, room divider, shielding mesh

Klassisches Drahtgewebe: Quadratmaschen

In vielen Maschen- / Drahtkombinationen erhältlich

Anwendung: Objektverkleidung, Sichtschutz, Raumteiler, Abschirmgewebe uvm.

	Typ 1,0	Typ 1,4	Typ 2,8	Typ 4,0	Typ 7,0
Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	Stainless steel Edelstahl	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 ²	1,4 kg/m ²	2,2 kg/m ²	8,4 kg/m ²	5,7 kg/m ²
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

*Many more specifications on stock. Please send us your request.

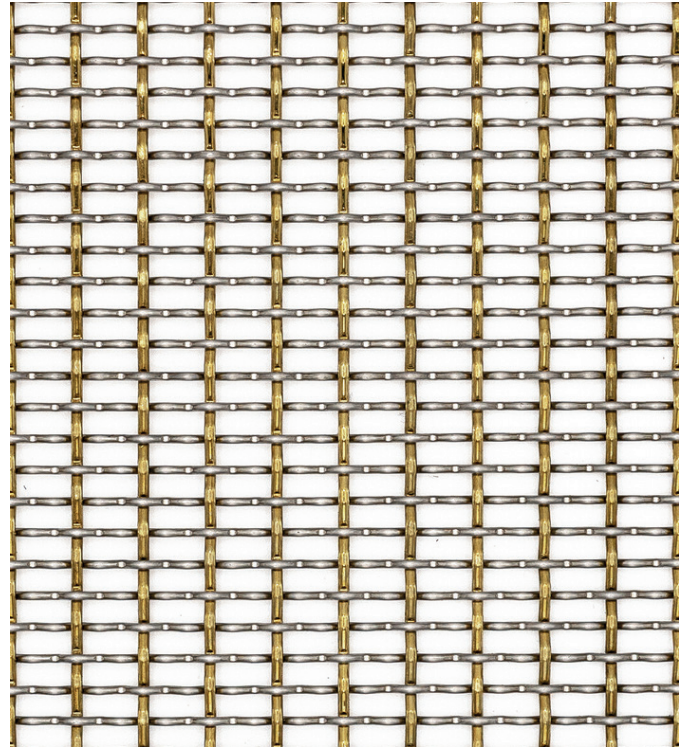
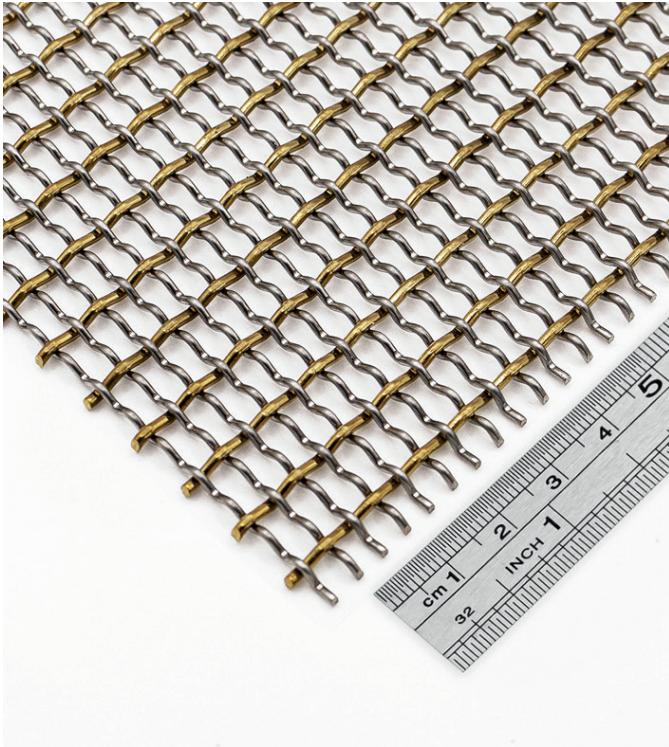
*Viele weitere Spezifikationen und Abmessungen auf Lager. Bitte fragen Sie unverbindlich an.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.



Goldy



Wire mesh: Shines gold and silver

Character: Stable, lively

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

Drahtgewebe: Strahlt gold und silber

Charakter: Stabil, lebendig

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

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/m ²
--------------------------	-----------------------

Wire diameter / Drahtstärke:	1,5/ 1,2 mm
-------------------------------------	-------------

Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm
---	------------------

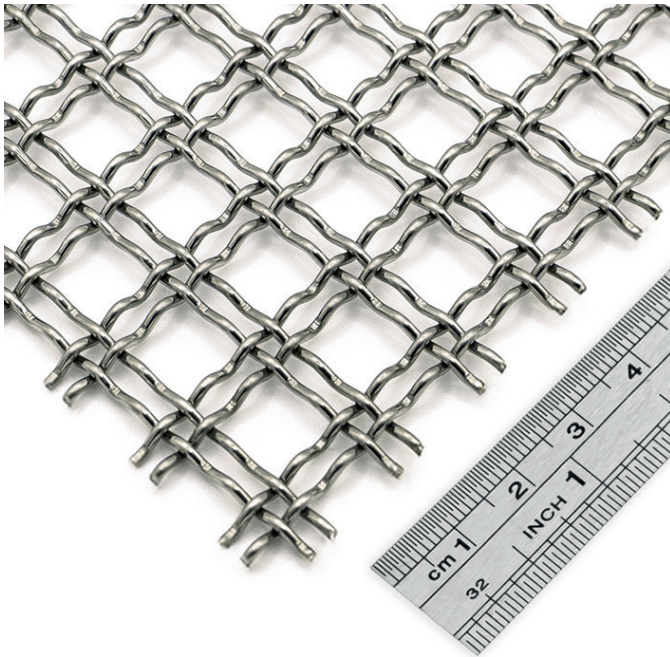
*Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

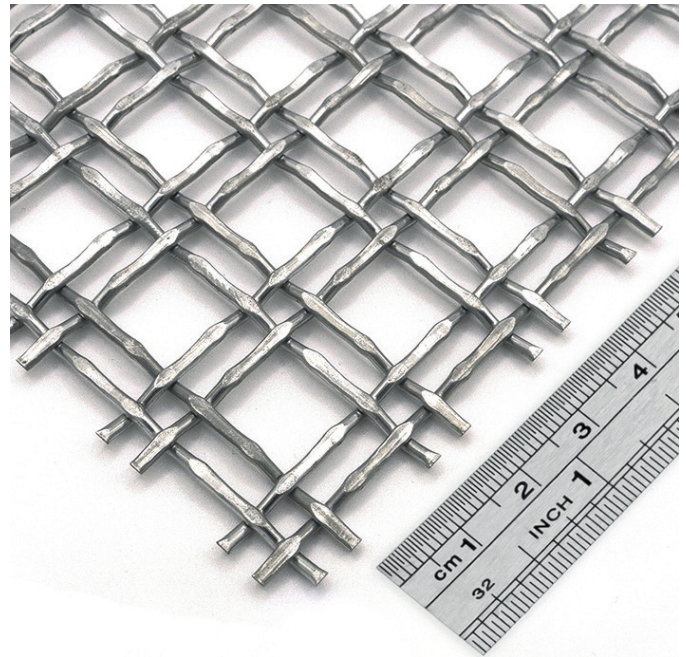
Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Blox



Round



Flat

Metal mesh: With double woven wire

Character: Stainless steel or galvanized steel

Scope: Interior, catering, retail, trade fair, railings, dividers

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 ²	5,0 kg/m ²
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

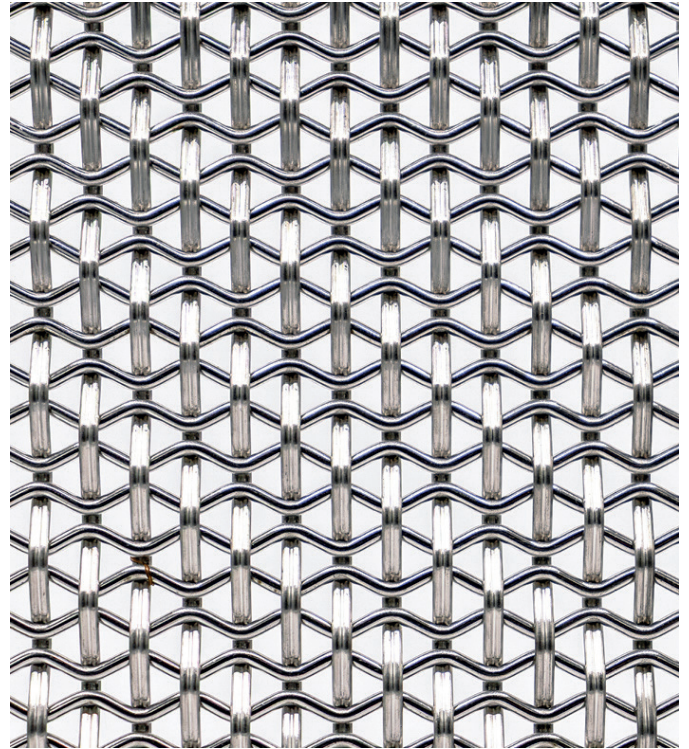
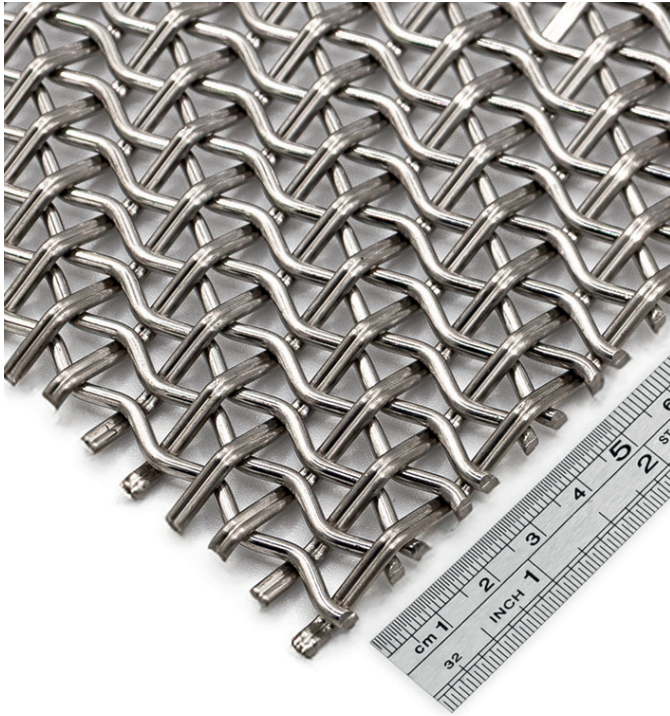
*At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks, only with large purchase quantities.

*Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte, bei größeren Abnahmemengen.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Swell



Metal mesh: Very strong wire mesh made of stainless steel

Character: Wavy, lively look

Scope: Railings, cladding, deviders

Metallgewebe: Sehr starkes Drahtgitter aus Edelstahl

Charakter: Wellige, lebendige Optik

Anwendung: Geländer, Verkleidungen, Abdeckungen

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

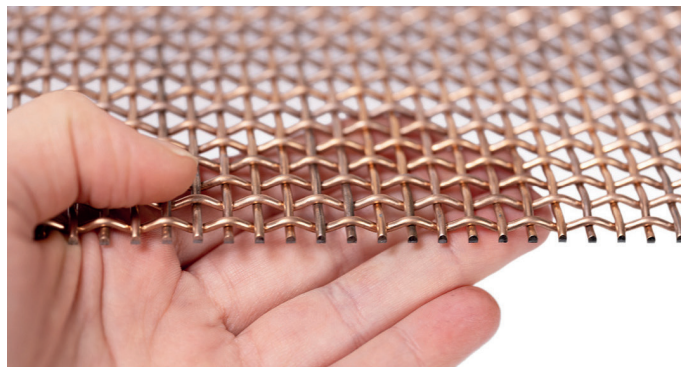
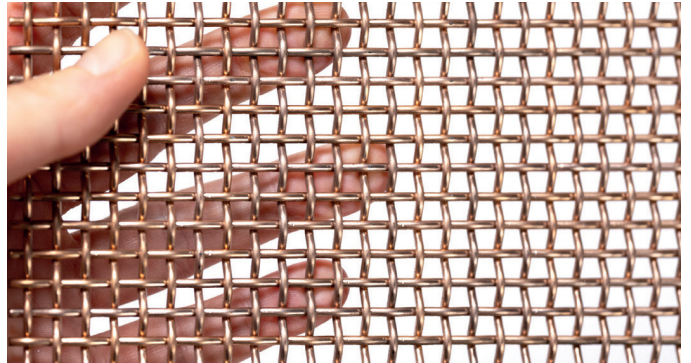
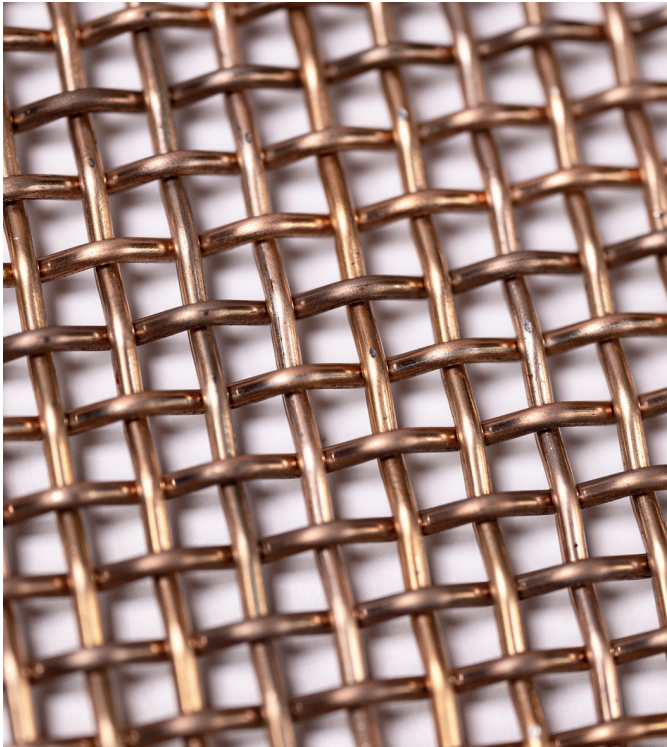
*At times on stock. We produce roll goods or fabricated blanks, only with large purchase quantities.

*Zeitweise auf Lager. Wir fertigen Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte, bei größeren Abnahmemengen.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

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

Material Werkstoff:	Steel copper plated stahl-verkupfert
--------------------------------	--

Opening / Maschenweite:	4 x 4 mm
--------------------------------	----------

Open area / Offene Fläche:	ca. 44 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	8,0 kg/m ²
--------------------------	-----------------------

Total thickness / Gewebedicke:	ca. 4,0 mm
---------------------------------------	------------

Tafelgröße* / Panel size*:	1.000 x 2.000 mm
-----------------------------------	------------------

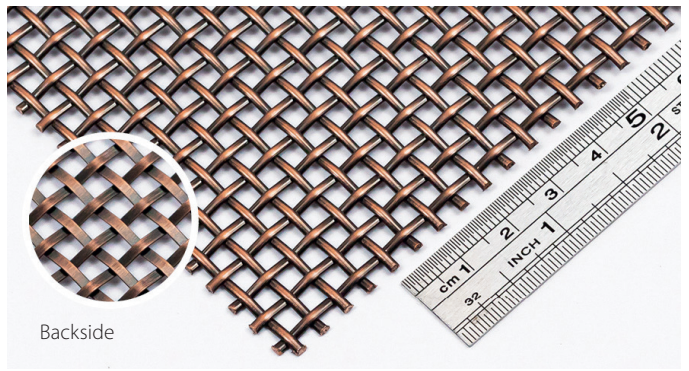
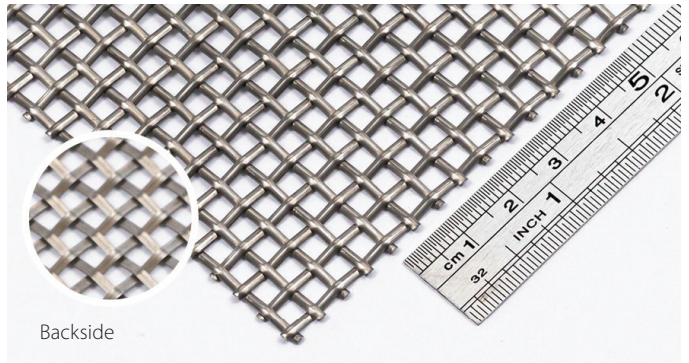
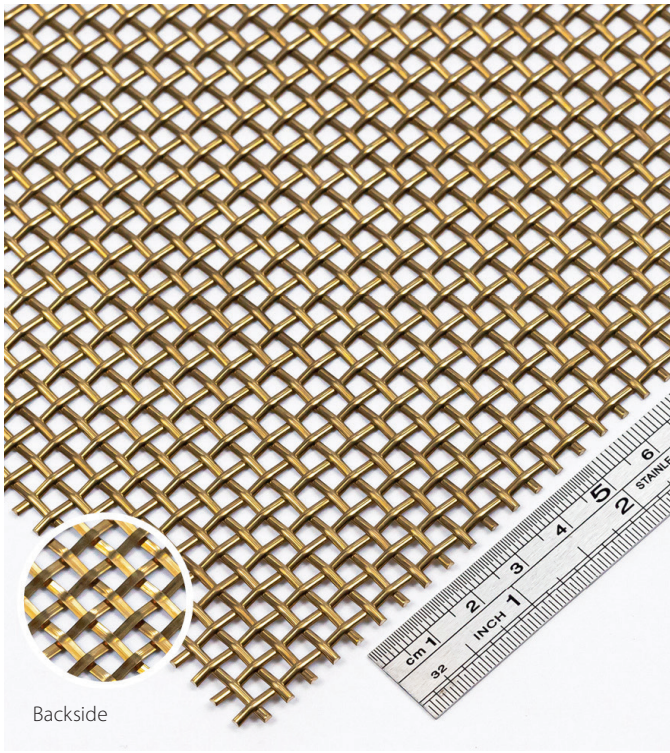
*Small quantities at times in stock. Product is made to order. Panel size 1.000 x 2.000 mm.

*Kleinmengen meist auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen gefertigt. Tafelgröße 1.000 x 2.000 mm.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Shift



Wire mesh: Gold, silver or bronze

Character: Two sides - flat and rounded

Scope: Wall covering, radiator cladding, room divider

Drahtgewebe: Gold, silber oder Bronze

Charakter: Mit flacher und abgerundeter Seite

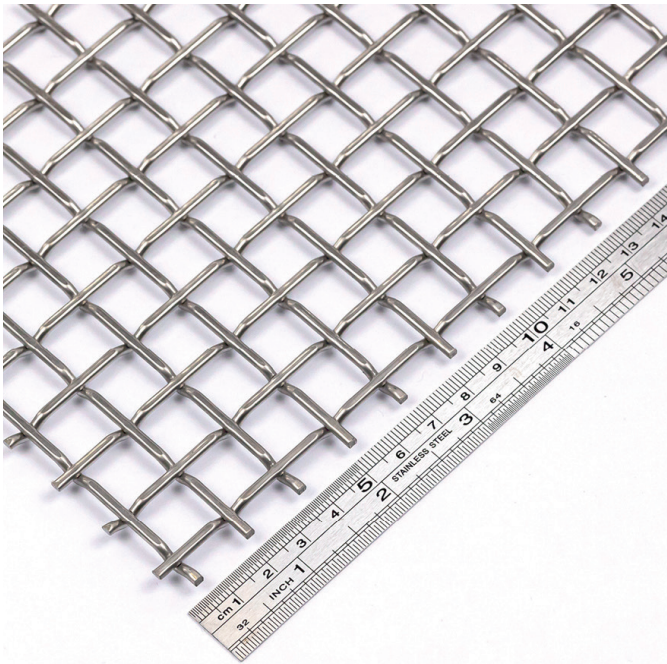
Anwendung: Verkleidungen, Heizkörperverkleidung, Raumteiler

	Gold	Silver	Bronze
Material Werkstoff:	Brass Messing	Stainless steel Edelstahl	stainless steel 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 ²	3,40 kg/m ²	3,40 kg/m ²
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

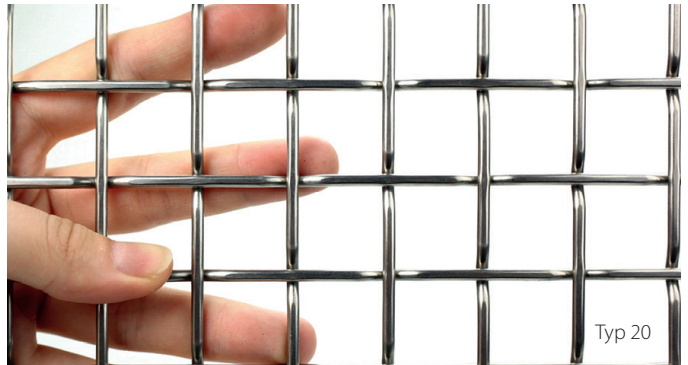
*Small quantities at times in stock. Product is made to order. Panel size 1.000 x 2.000 mm.

*Kleinmengen meist auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen gefertigt. Tafelgröße 1.000 x 2.000 mm.

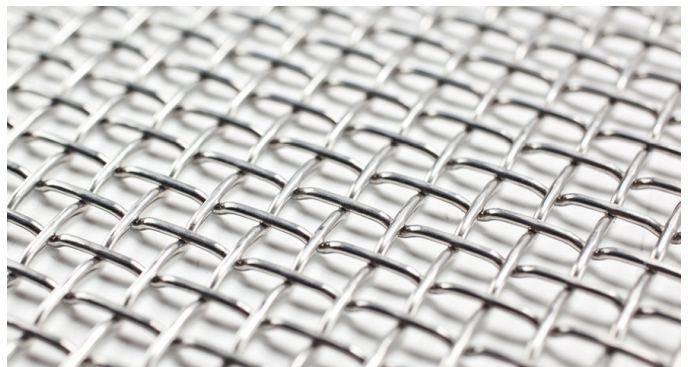
SquareLine



Typ 12



Typ 20



Flat top wire mesh with: Square meshes
Character: Stable, smooth and corrugated side
Scope: For railings, separating grid

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

	Typ 10	Typ 12	Typ 20	Typ 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/m ²	7,60 kg/m ²	4,80 kg/m ²	3,50 kg/m ²
Wire diameter / Drahtstärke:	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

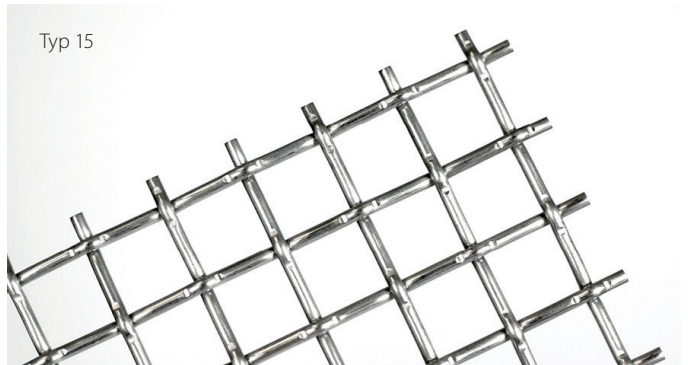
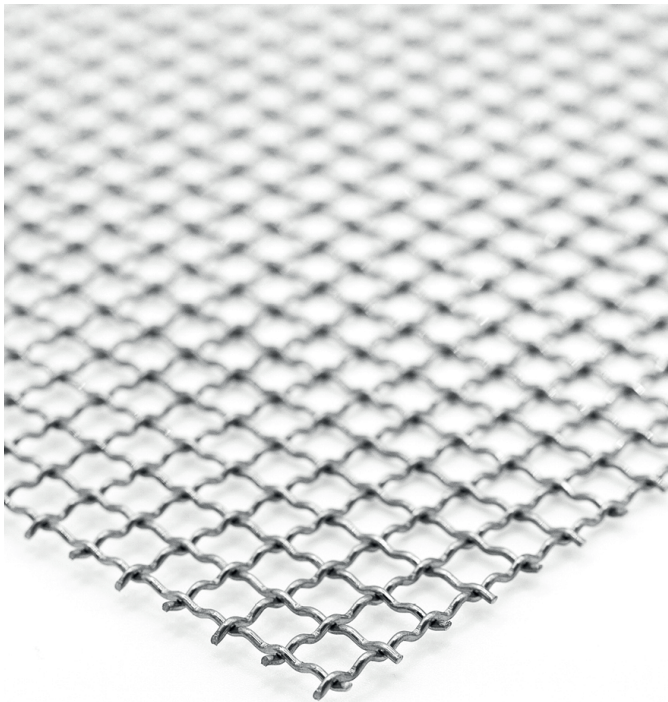
*Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

SquareWave



Intercrimped wire mesh with: Square openings

Character: Strong, open, wavy

In many other variations available

Wellengitter mit: Quadratischen Maschen

Charakter: Stabil, gewellt, offen

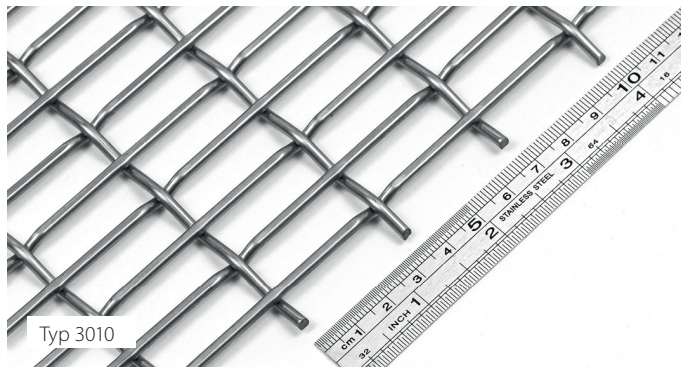
In vielen weiteren Variationen erhältlich

	Typ 10	Typ 15	Typ 20	Typ 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/m ²	6,13 kg/m ²	3,41 kg/m ²	3,81 kg/m ²
Wire diameter / Drahtstärke:	1,6 mm	3,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

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

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

LongLine



Flat top wire mesh with: Long meshes

Character: Stable, smooth and corrugated side

Scope: For railings, balustrade, facades

Drahtgitter mit: Länglichen Maschen

Charakter: Stabil, glatte und gewellte Seite

Anwendung: u.a. Geländerfüllung, Fassade

	Typ 3010	Typ 3025	Typ 1525	Typ 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/m ²	7,10 kg/m ²	7,90 kg/m ²	8,0 kg/m ²
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	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm	1.000 x 2.000 mm

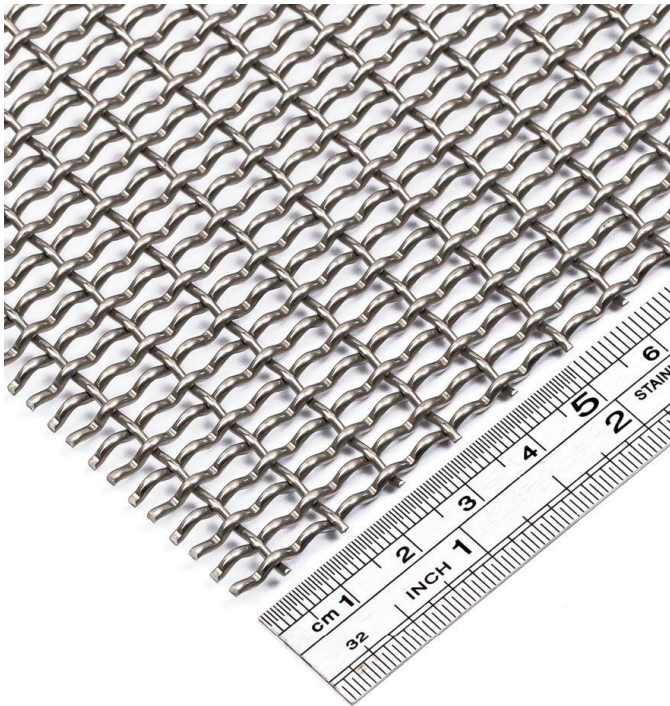
*Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

LongWave

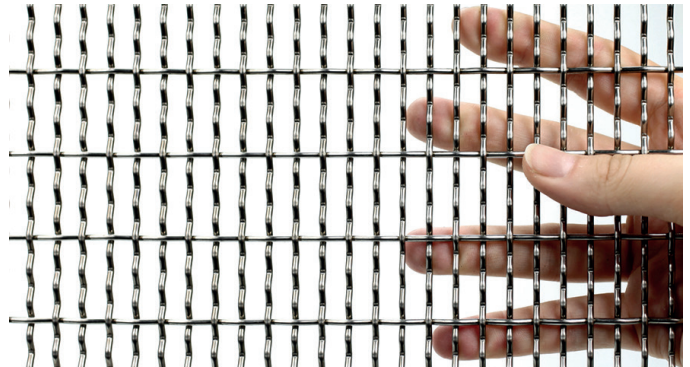


Typ 725

Intercrimped wire mesh with: Long openings

Character: Strong, wavy

Scope: Gates, fence, shops



Wellengitter mit: Länglichen Maschen

Charakter: Stabil, gewellt

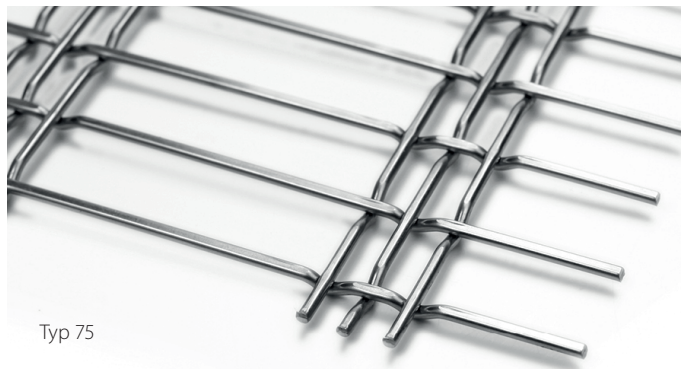
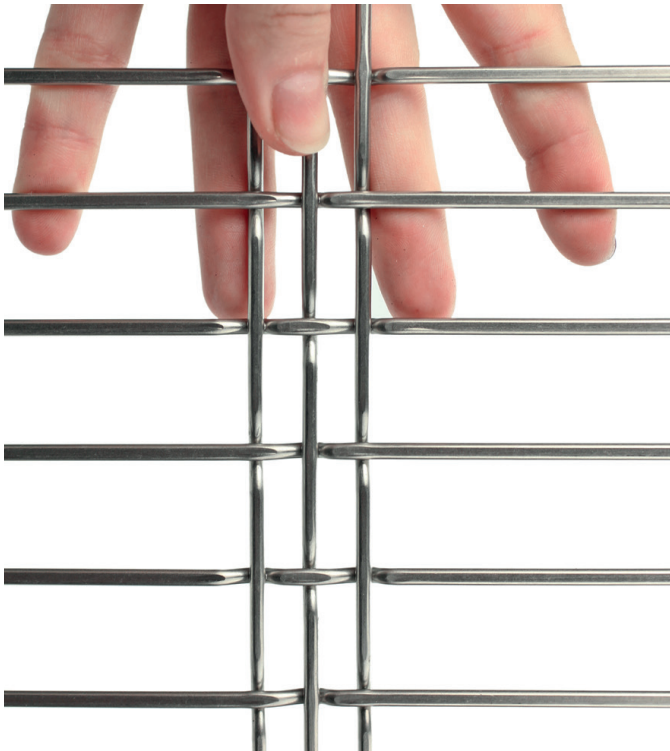
Anwendung: Umwehrung, Ladenbau

	Typ 725	Typ 1020	Typ 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/m ²	3,30 kg/m ²	4,20 kg/m ²
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

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

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

Triple Solid



Typ 75

Wire mesh with: Triple warp wire

Character: Open, Elegant, strong

Scope: For railings, facades

Drahtgitter mit: Dreifachem Kettdraht

Charakter: Offen, Elegant, stabil

Anwendung: u.a. Geländer, Fassade

	Typ 65	Typ 75	Typ 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/m ²	4,10 kg/m ²	4,86 kg/m ²
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

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

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Quad Flat



Wire mesh: Stainless steel with four flat wires in the chain

Character: Open, Elegant, strong

Scope: For railings, facades



Drahtgewebe: Edelstahl mit vier flachen Drähten in der Kette

Charakter: Offen, Elegant, stabil

Anwendung: u.a. Geländer, Fassade

QuadFlat 100

Material Werkstoff:	Stainless steel Edelstahl
--------------------------------------	------------------------------

Opening / Maschenweite:	100 x 14 mm
--------------------------------	-------------

Open area / Offene Fläche:	ca. 82 %
-----------------------------------	----------

Weight / Gewicht:	6,90 kg/m ²
--------------------------	------------------------

Total thickness / Gewebedicke:	7 mm
---------------------------------------	------

Standard size* / Standardgröße*:	1.000 x 2.000 mm
---	------------------

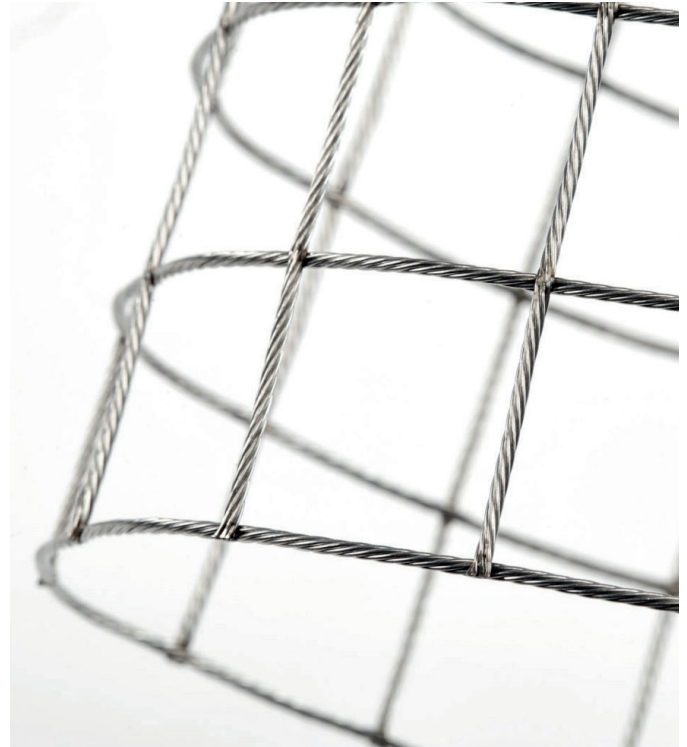
*Small quantities partly in stock. Product is made to measure according to order. Maximum panel size 2.000 x 4.000 mm.

*Kleinmengen teils auf Lager. Produkt wird auftragsbezogen auf Maß gefertigt. Maximale Tafelgröße 2.000 x 4.000 mm.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

FlexNet



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

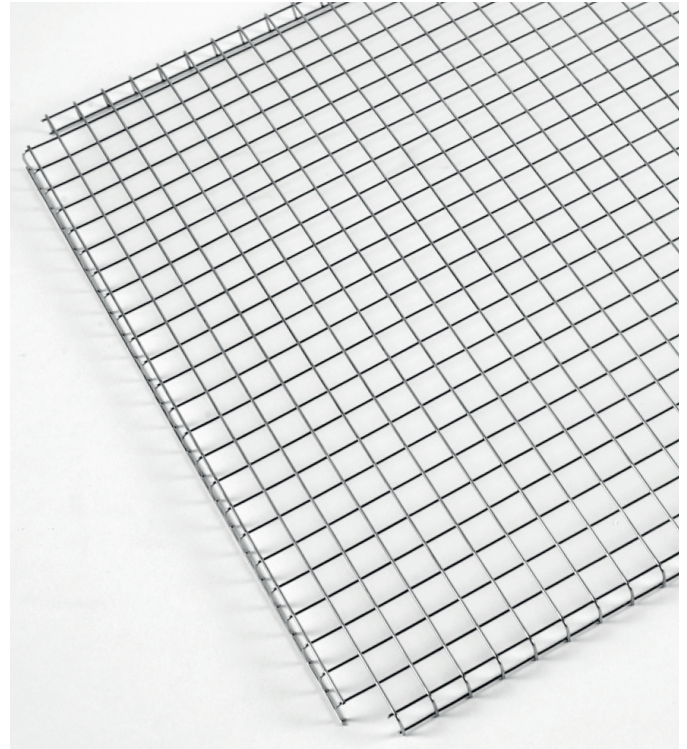
*Type 25 in stock. Available in rolls in one piece or cut to size.

*Typ 25 auf Lager. Rollenware am Stück oder konfektionierte Zuschnitte lieferbar.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

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

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/m ²	1,1 kg/m ²	2,2 kg/m ²	7,2 kg/m ²	12,0 kg/m ²
Wire diameter / Drahtstärke:	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm

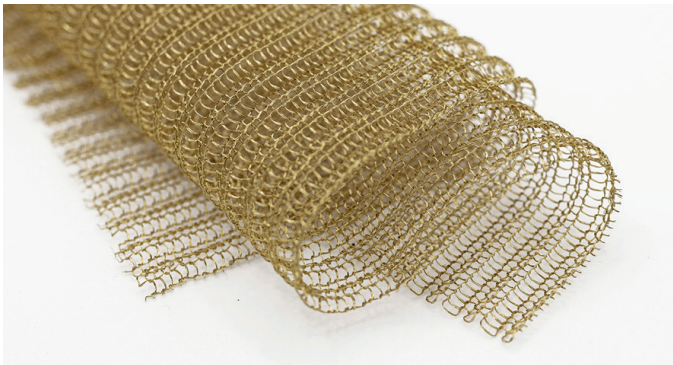
*Many more specifications on stock. Please send us your request.

*Viele weitere Spezifikationen und Abmessungen auf Lager. Bitte fragen Sie unverbindlich an.

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

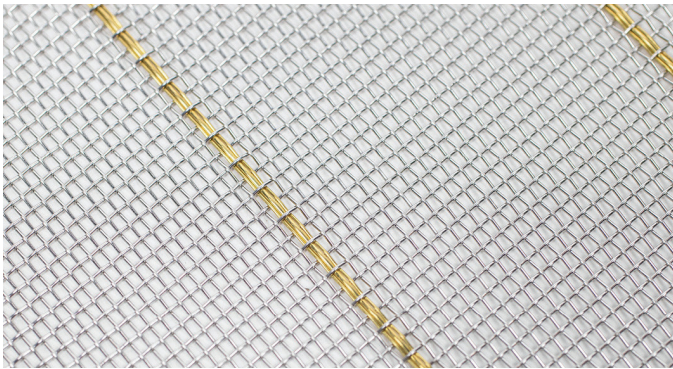
We can also do that
Auch das können wir



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.

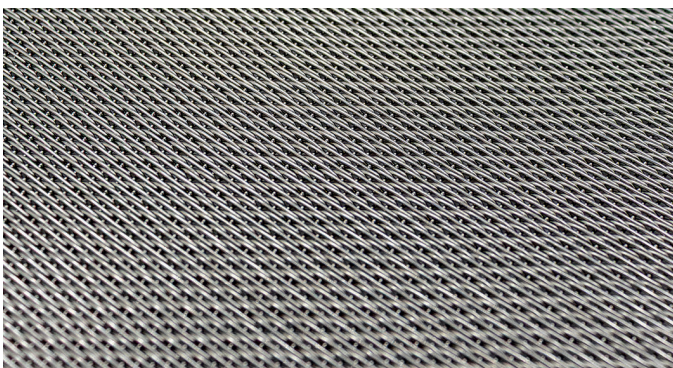
Edelstahlgewebe mit farbigen Akzent-Drähten.



Copper

Fine copper mesh – for design or shielding.

Feines Kupfer-Mesh – für Design oder Abschirmung.

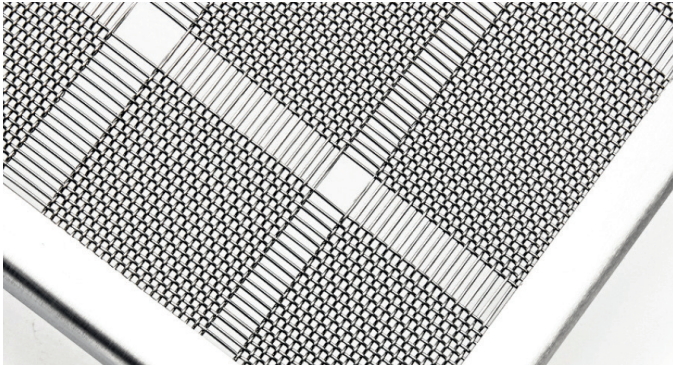


Dense

Dense and solid mesh structures.

Dichte, stabile Gewebe-Strukturen.

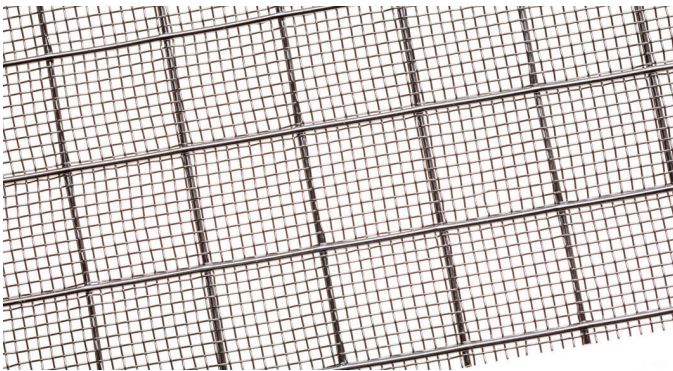
We can also do that
Auch das können wir



Matrix

Stainless steel mesh with omitted wires.

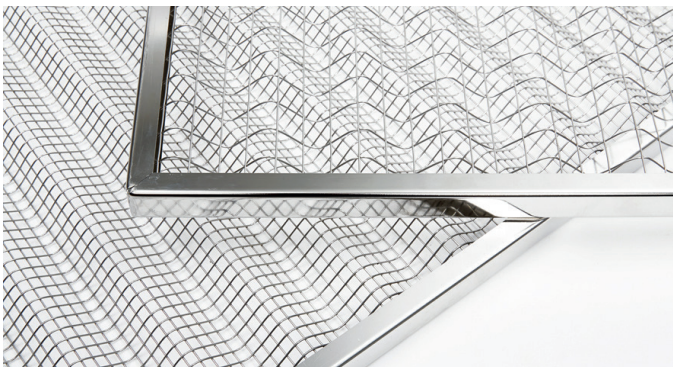
Edelstahlgewebe mit ausgelassenen Drähten.



Sandwich

Combination of fine woven mesh and stable welded mesh.

Kombination aus feinem Drahtgewebe und stabilem Punktschweißgitter.



Panel

Corrugated wire grids in frame, made of stainless steel, 60 x 60 cm.

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

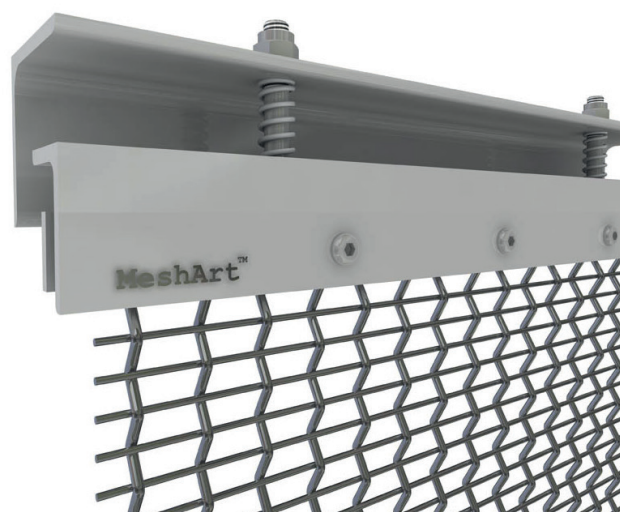
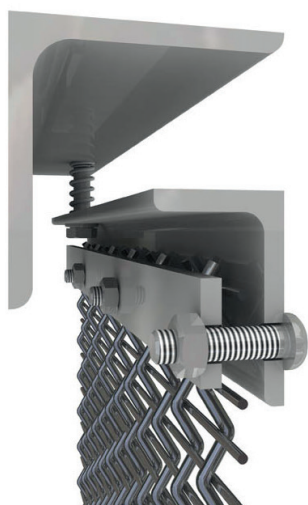
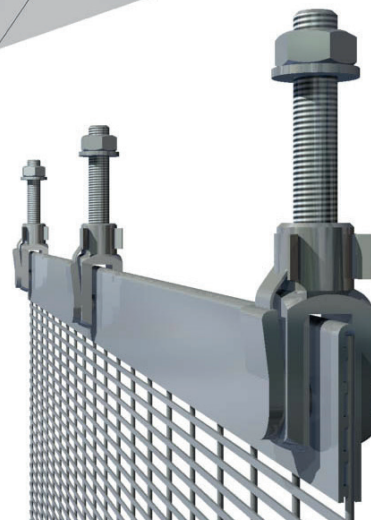
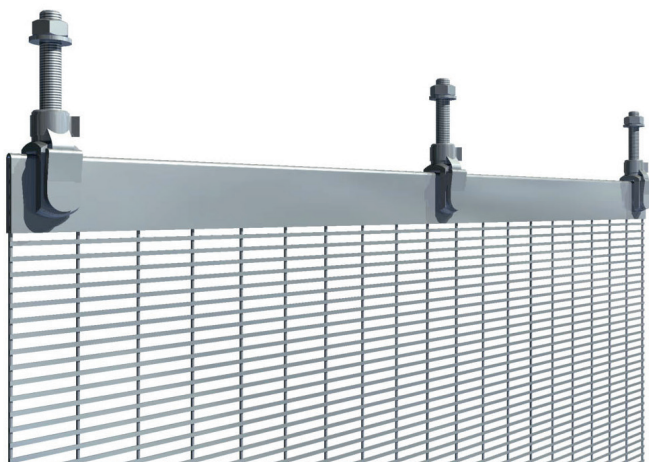
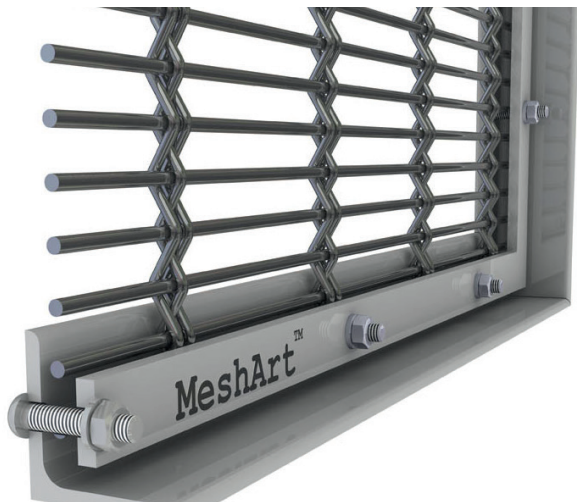


Coated

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

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

Mounting *Befestigung*



More info / Weitere Informationen auf: www.meshart.de/befestigung

Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

Good to know ...

Formats & 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 the grids directly in the panel size as required for installation at the customer's site.

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

Materials

All MeshArt® 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 galvanized finish as well as aluminum, brass and bronze. 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 respective 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 order raw materials for it. This can result in a delivery time of several weeks, occasionally up to three 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 cuttings 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 metallurgically pure. Pickling after welding is generally recommended ensuring the quality of the stainless steel material.

Clear coat: Treatment with Zapon coating protects non-ferrous 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 from the field of metal construction or trade fair and furnishing construction.

**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 Brand- schutzklasse 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.

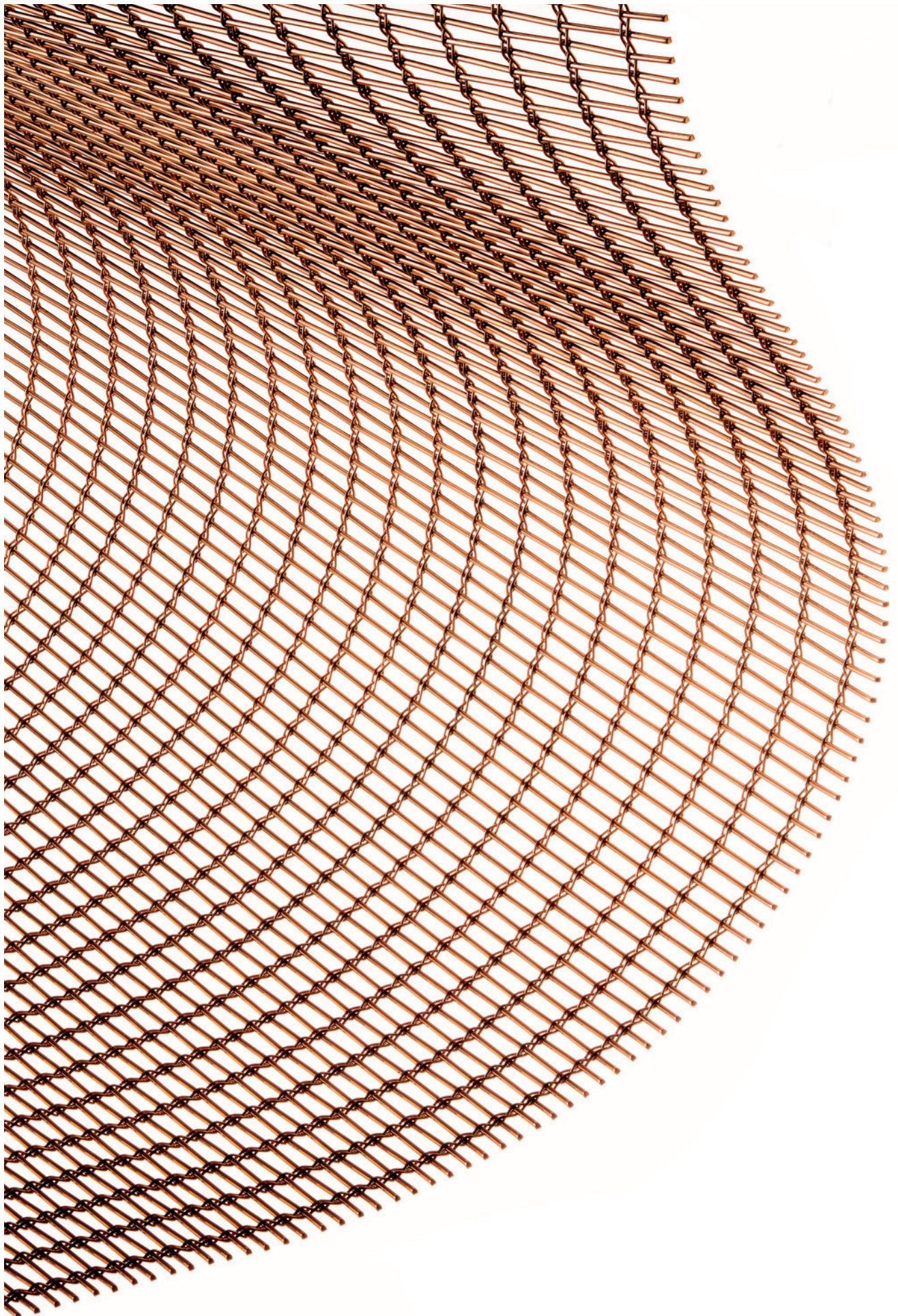
Klarlack: Eine Behandlung mit Zaponlack schützt Buntmetalle, wie Messing oder Bronze, vor Oxydationen und Anlaufen. Der Lack besitzt keinen aktiven Rostschutz, sondern er schützt durch seine abdichtende Wirkung.

Färben: Bei größeren 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!**



Dorstener Drahtwerke H.W. Brune & Co. GmbH

Tel.: +49 (0) 2362 2099-20 • Mail: info@meshart.de • www.meshart.de • © 06/2025. Irrtümer vorbehalten.

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



Follow us / *Folgen Sie uns*

