



**PROGRESS**  
ARCHITECTURE

# AQUARIUS P10020

**Woven mesh**  
Siatka pleciona  
Metallgewebe  
Maille tissée

**1:1**

# AQUARIUS P10020

WOVEN MESH / Siatka pleciona / Metallgewebe / Maille tissée

## TECHNICAL DATA

Open area  
Mesh opening  
Weight  
Width [max.]  
Thickness

66,1%  
74 × 7,5 mm  
6,6 kg/m<sup>2</sup>  
4000 mm  
6,8 mm

## Dane techniczne / Technische Daten / Données techniques

Prześwit / Freie Fläche / Trémie  
Oczko / Maschenweite / Maille  
Waga / Gewicht / Poid  
(max.) Szerokość / Breite / Largeur  
Grubość / Dicke / Épaisseur

## MATERIAL

Stainless steel  
Galvanized steel  
Aluminum  
Copper  
Brass  
Bronze

Materiał	Werkstoff	Matériau
Stal nierdzewna	Edelstahl	Inox
Stal ocynkowana	Verzinkter Stahl	Acier galvanisé
Aluminium	Aluminium	Aluminium
Miedź	Kupfer	Cuivre
Mosiądz	Messing	Laiton
Brąz	Bronze	Bronze

It is possible to make a mesh with other technical parameters tailored to your project. For a quote and more information, PLEASE CONTACT US.

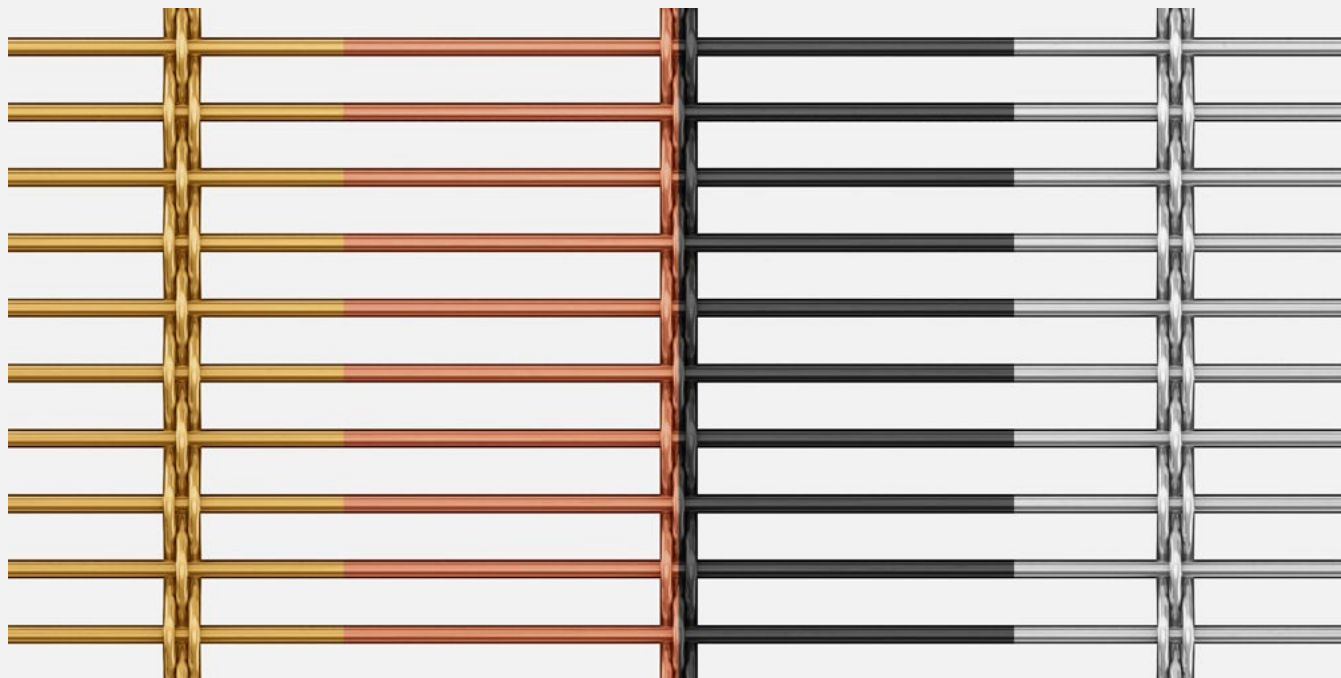
Istnieje możliwość wykonania siatki o innych parametrach technicznych dostosowanych do Twojego projektu. W celu wyceny i uzyskania więcej informacji SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI.

Es ist möglich, ein Metallgewebe mit anderen technischen Parametern herzustellen, um den Anforderungen Ihres Projekts entgegenzukommen. Für ein Angebot und weitere Informationen BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS!

Possibilité de réaliser une maille sur mesure avec d'autres paramètres techniques. Pour un devis et plus d'informations, CONTACTEZ-NOUS.

## SAMPLE COLORS

## Przykładowe kolory / Beispielfarben / Exemples de couleurs

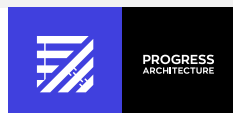


**GOLD**  
Złoty / Golden / Doré

**COPPER**  
Miedziany / Kupfer / Cuivre

**BLACK**  
Czarny / Schwarz / Noir

**GRAY AND OTHER**  
Szary i inne / Grau und andere / Gris et autres



PROGRESS ECO S.A.

m: [info@progressarch.com](mailto:info@progressarch.com)

w: [progressarch.com](http://progressarch.com)

