



PROGRESS
ARCHITECTURE

LIBRA P08010

Woven wire
Siatka pleciona
Metallgewebe
En grillage ondulé
Плетёная сетка

LIBRA P08010

WOVEN WIRE / Siatka pleciona / Metallgewebe / En grillage ondulé / Плетёная сетка

TECHNICAL DATA

Open area
Mesh
Weight
Width [max.]
Thickness

67,8 %
14 × 14 mm
3,1 kg/m²
4000 mm
2 mm

Dane techniczne / Technische Daten / Donnes techniques / Технические данные

Prześwit / Freie Fläche / Trémie / Просвет
Oczko / Maschenweite / Maille / Ячейка
Waga / Gewicht / Poids / Вес
(max.) Szerokość / Breite / Largeur / Ширина (макс.)
Grubość / Dicke / Épaisseur / Толщина

MATERIAL

AISI 316L
AISI 304L
Galvanized steel
Aluminum

Materiał	Werkstoff	Matériau	Материал
AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L
AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L	AISI 304L
Stal ocynkowana	Verzinkter Stahl	Acier galvanisé	Оцинкованная сталь
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Алюминий

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.

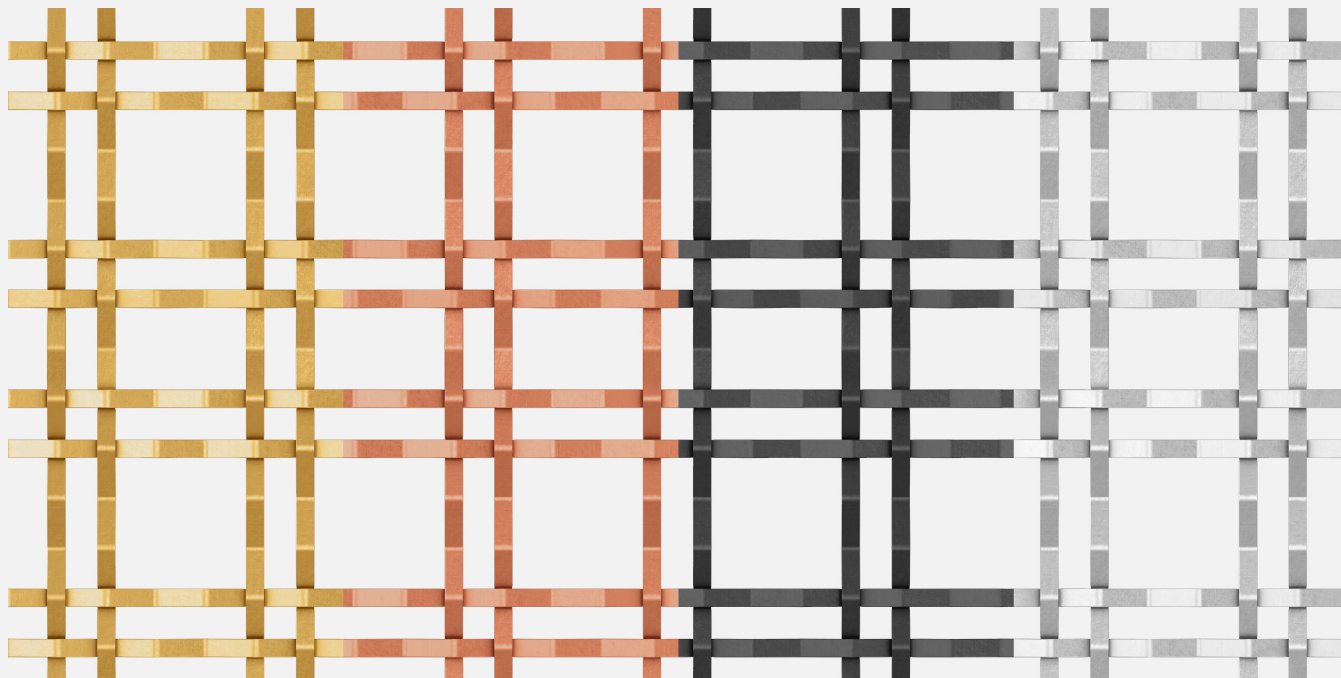
Es ist möglich, ein Metallgewebe mit anderen technischen Parametern herzustellen, um den Anforderungen Ihres Projekts entgegenzukommen. Für ein Angebot und weitere Informationen BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS!

Il est possible de réaliser une maille avec d'autres paramètres techniques pour mieux répondre à votre projet. Pour toute question ou demande de devis, contactez-nous.

Существует возможность изготовления сетки по индивидуальному проекту.

SAMPLE COLORS

Przykładowe kolory / Beispielfarben / Exemples de couleurs / Примеры цветов

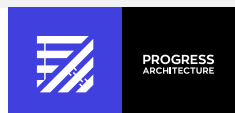


GOLD
Złoty / Golden / Doré / Золотой

COPPER
Miedziany / Kupfer / Le cuivre / Медный

BLACK
Czarny / Schwarz / Noir / Чёрный

GRAY AND OTHER
Szary i inne / Grau und andere / Gris et autres
Серый и др.



PROGRESS ECO S.A.

m: sales@progressarch.com

w: progressarch.com

