

Metall- gewebe

Referenzen:

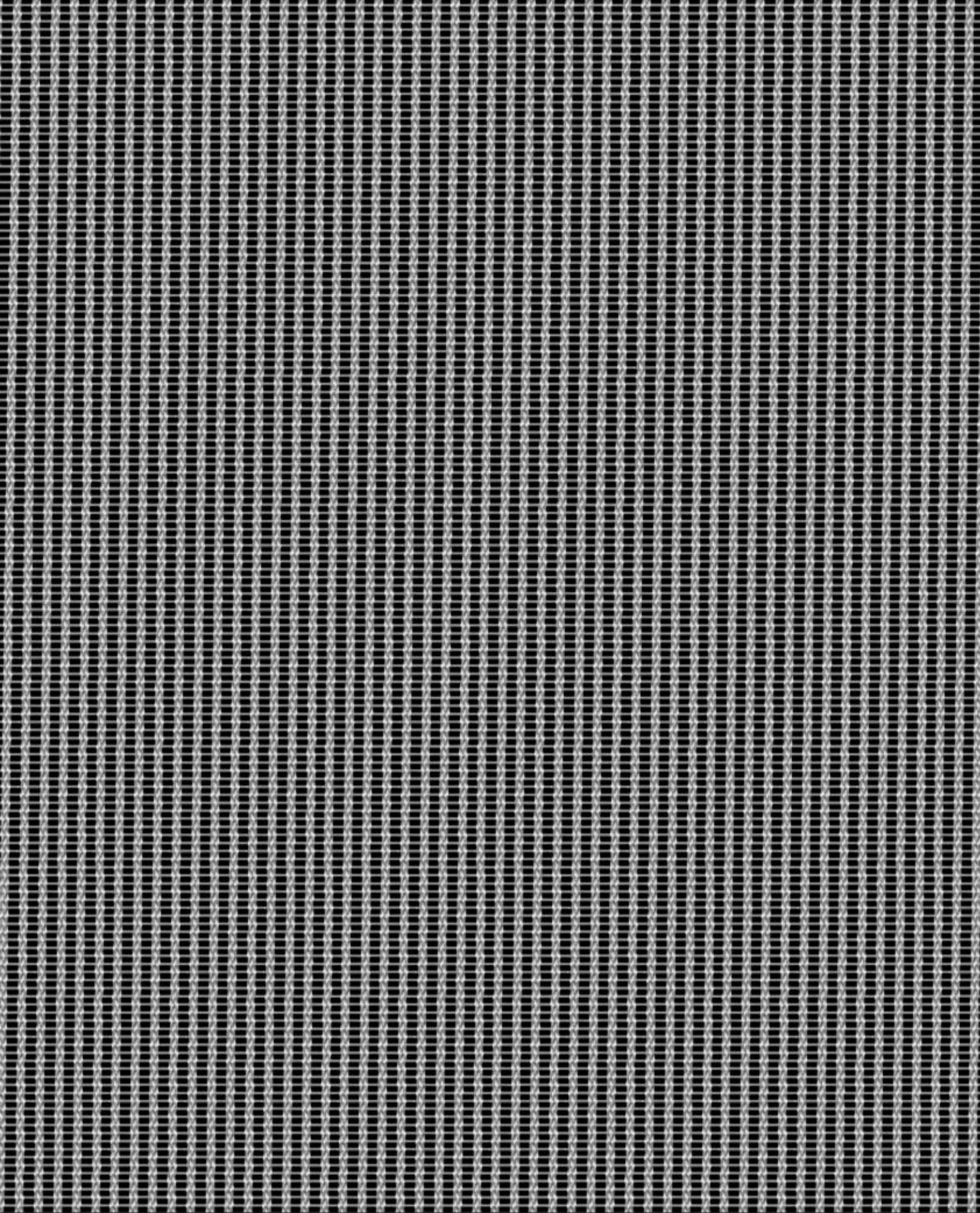


Willkommen in der Welt der Sennrich Gitter

Die Gitter und Gewebe der Sennrich AG sind die hochwertigen Gitter für jeden Architekten und Handwerker. Als Lieferant von Streckmetallen, Architektur-Metallgeweben, Architektur-Spiralgeflechten, geschweissten Gitter, Wellengitter sowie weiteren Drahtgitter- und Drahtgewebeprodukten, sind wir Ihr starker Partner im Bereich Architektur und Industrie.

Sämtliche Gitter werden durch unsere langjährigen, erfahrenen und kompetenten Mitarbeiter mit Leidenschaft und Hingabe gefertigt. Durch die Verwendung von qualitativ hochwertigen, handverlesenen Vormaterialien und der anschliessend präzisen Verarbeitung entsteht Ihr Wunschgitter.

Unsere Fabrikation entstammt den handwerklichen Traditionen der Gitter- und Gewebeherstellung und entspricht dem neusten Stand der Technik. Aufgrund unserer technischen Ausstattung sowie dem grossen Knowhow sind wir in der Lage fast jeglichen Anforderungen gerecht zu werden. Als Spezialisten beraten wir Sie gerne auf allen Gebieten der Sennrich Gitter.



Masche

MINIFLEX 8135

Gewicht

2.1 kg/m²

Freie Fläche

39 %

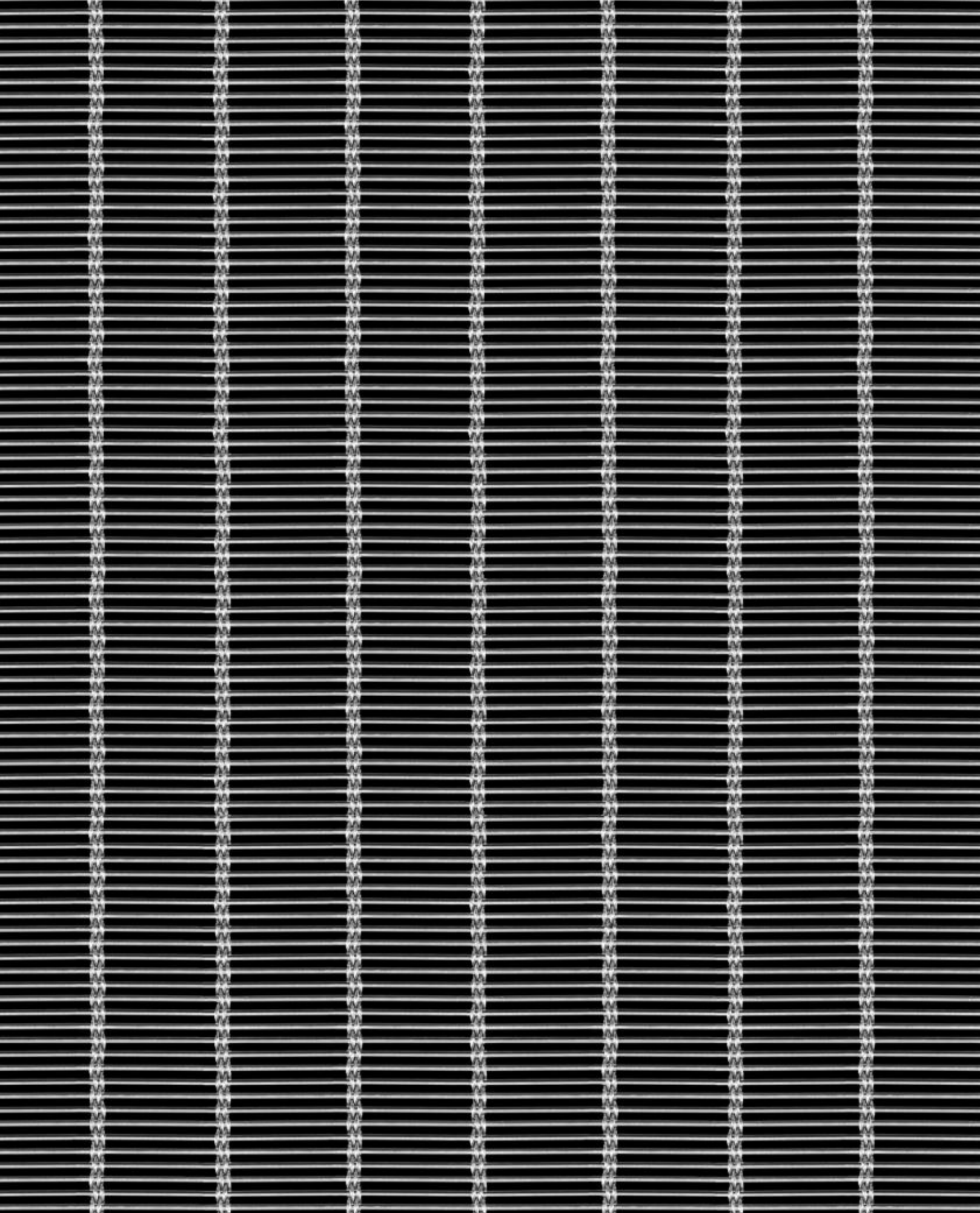
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

MULTI-BARRETTE 8106

Gewicht

5.2 kg/m²

Freie Fläche

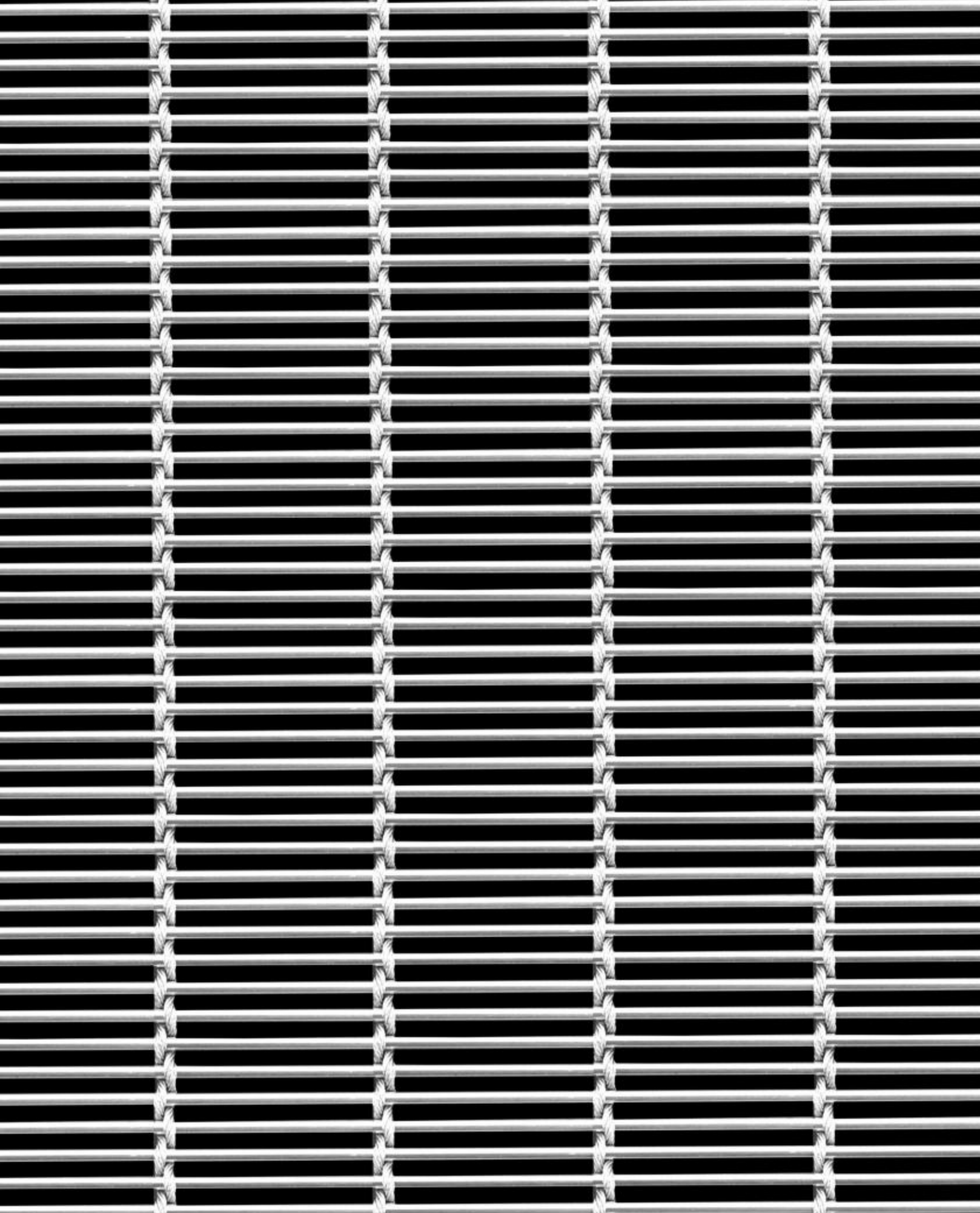
45 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

MULTI-BARRETTE 8130

Gewicht

10.2 kg/m²

Freie Fläche

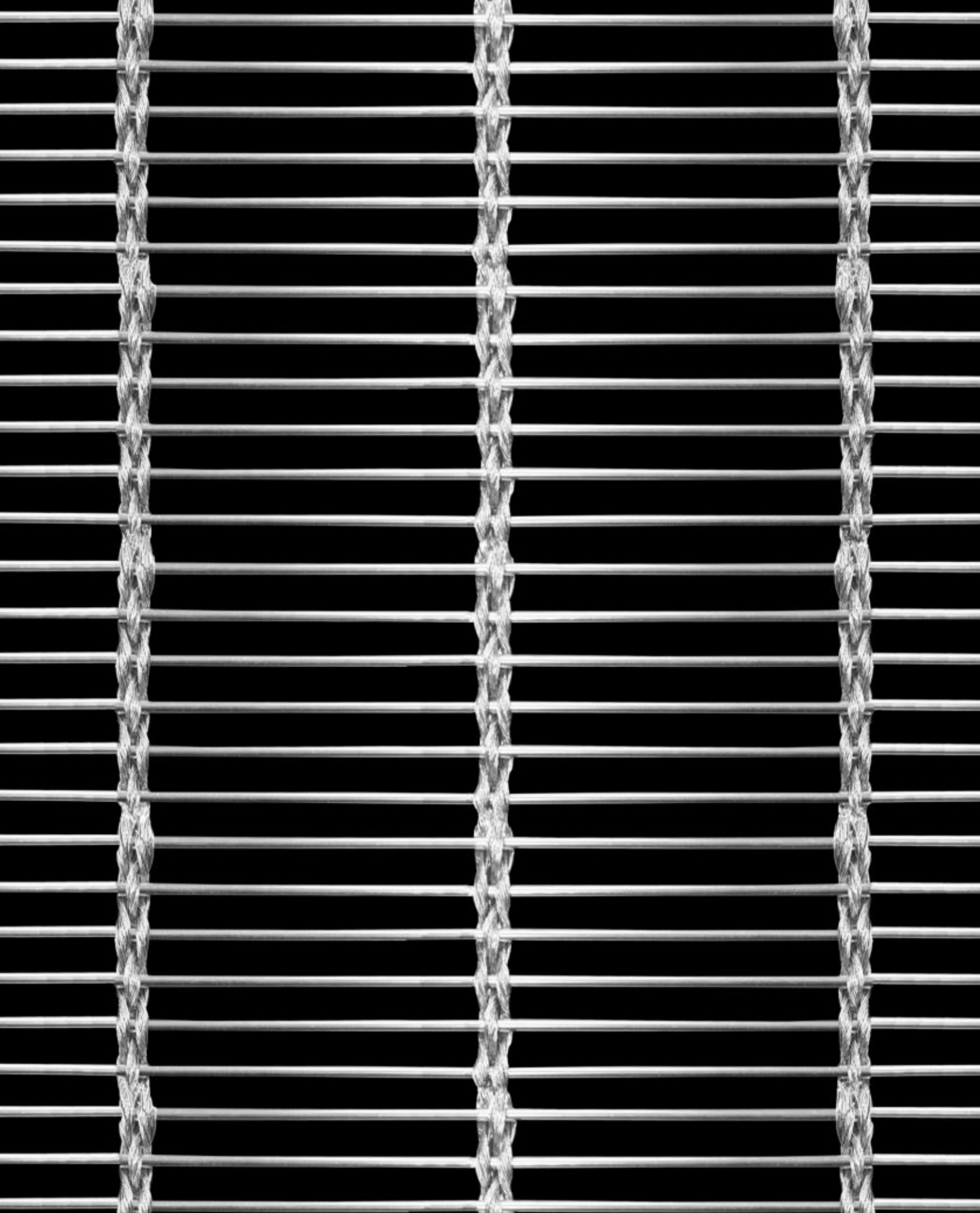
46 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

MULTI-BARRETTE 8123

Gewicht

6.6 kg/m²

Freie Fläche

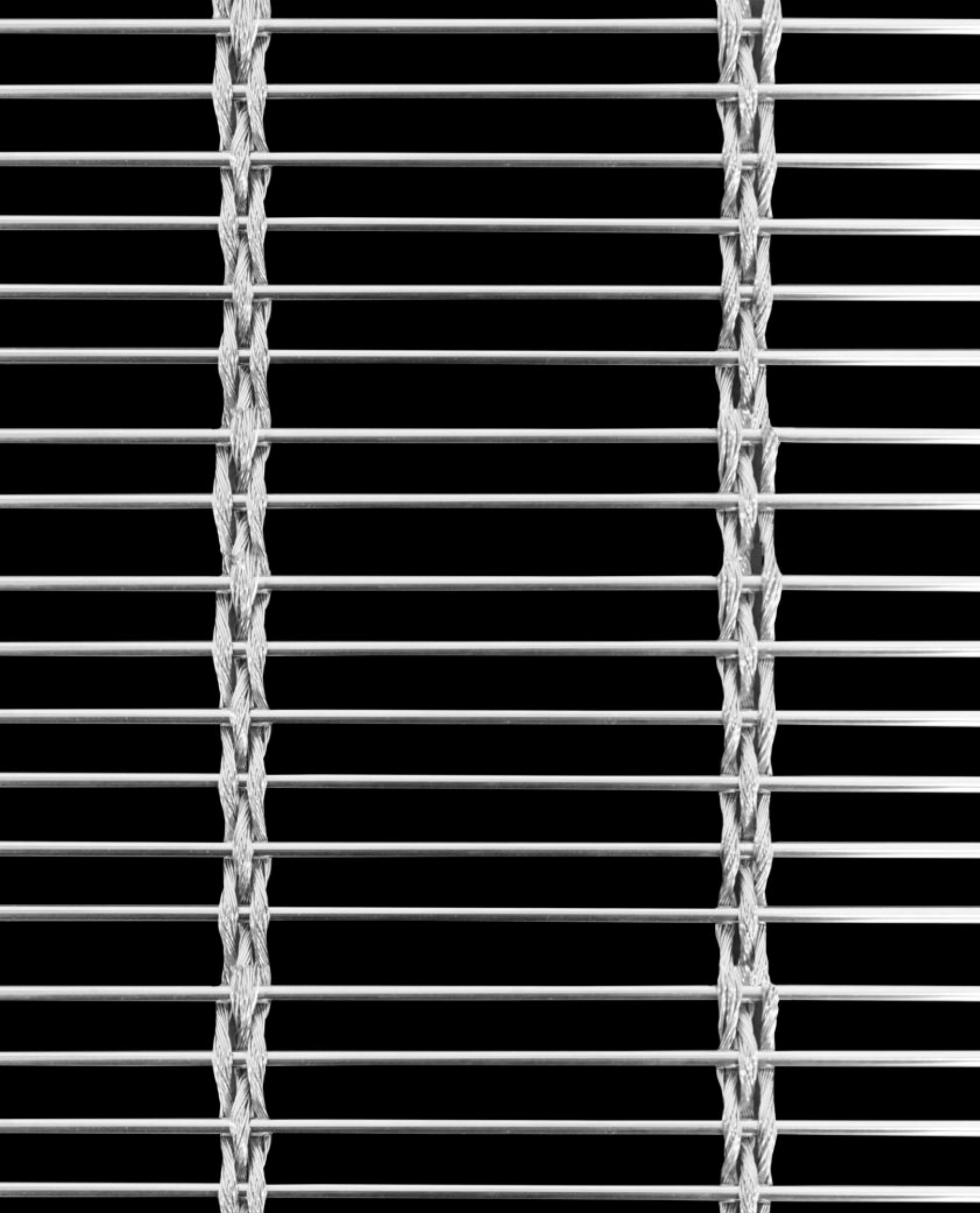
64 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

MULTI-BARRETTE 8301

Gewicht

8.2 kg/m²

Freie Fläche

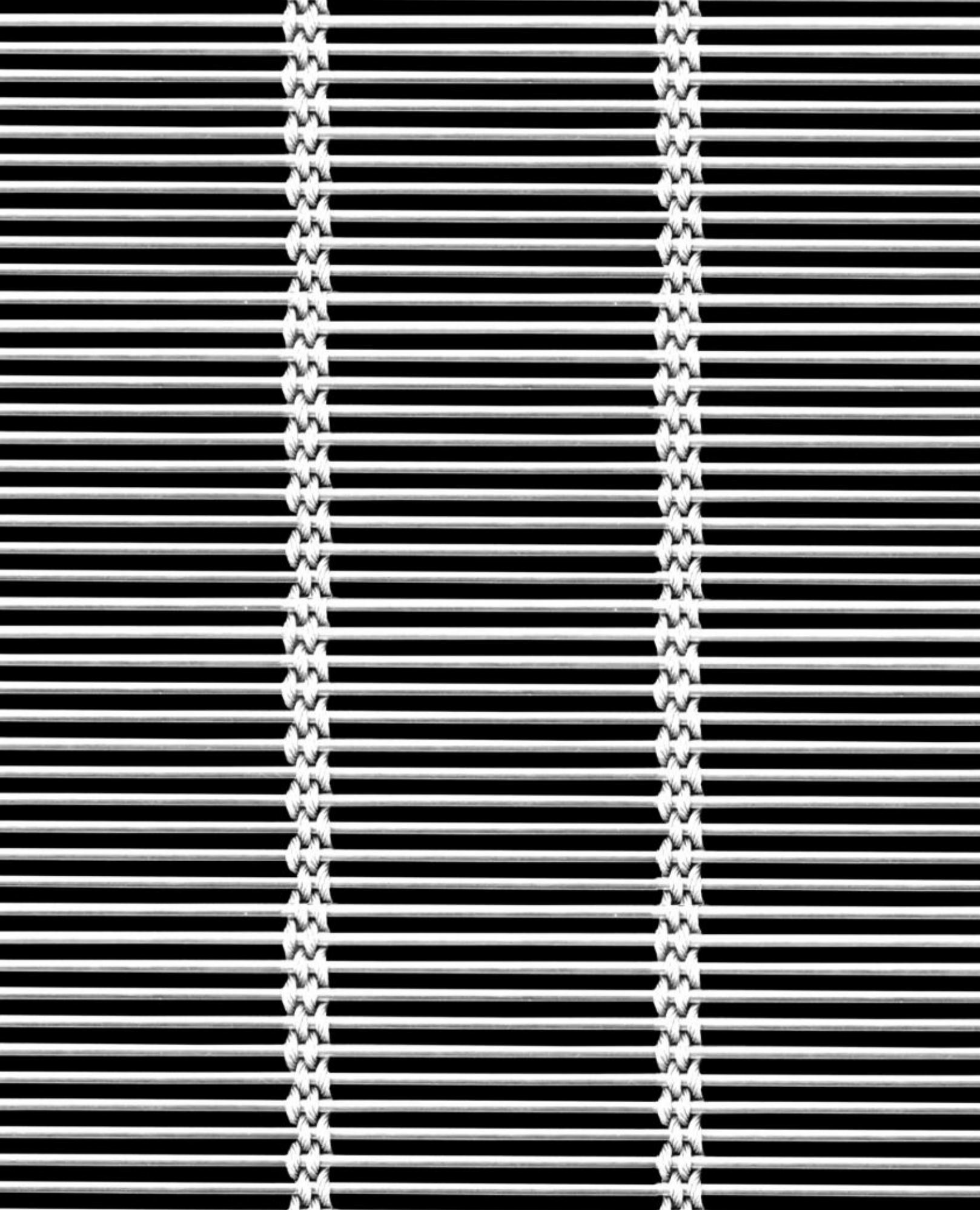
64 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

MULTI-BARRETTE 8124

Gewicht

10.1 kg/m²

Freie Fläche

45 %

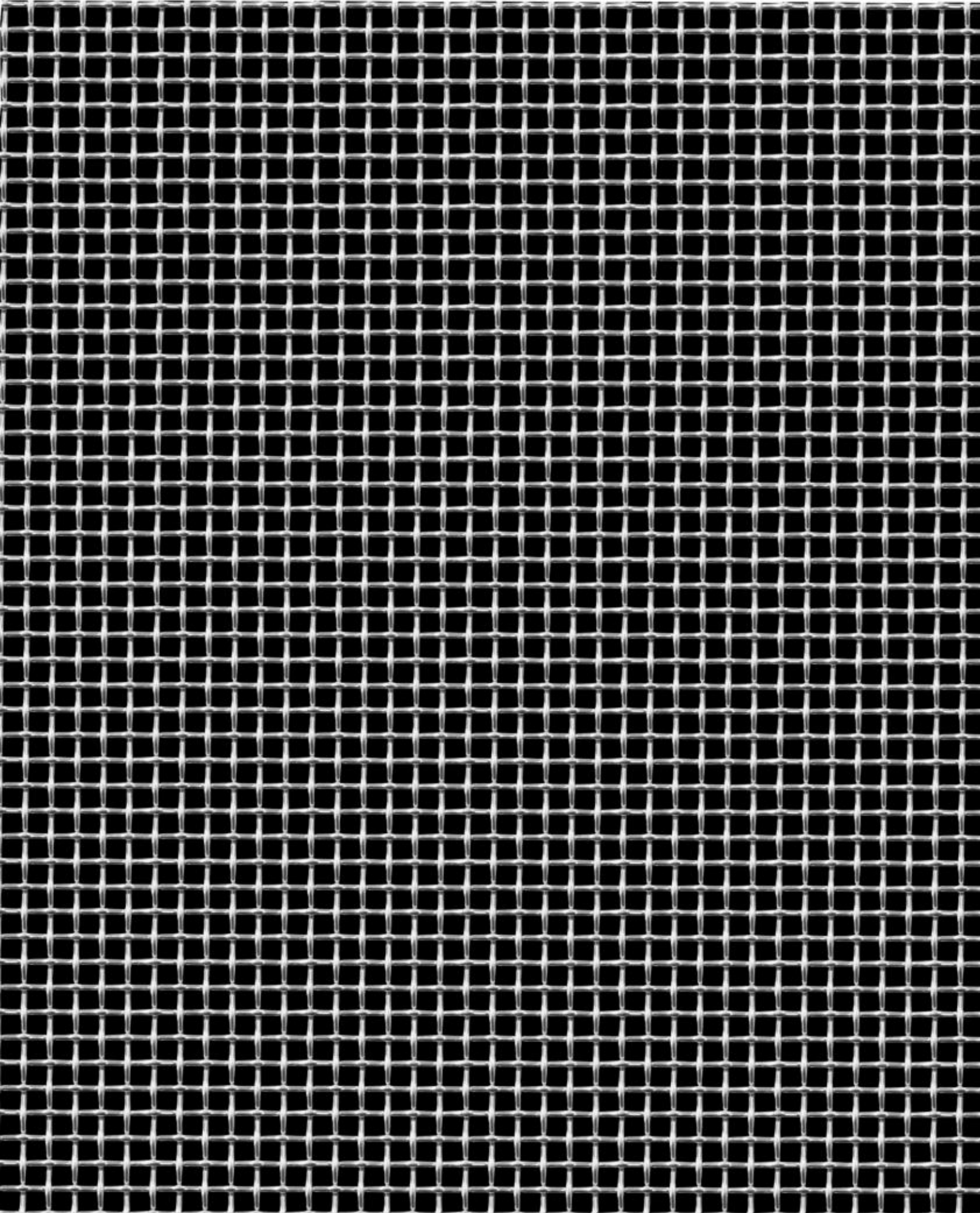
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH**^{AG}
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

DOKA-MONO 1601

Gewicht

6.1 kg/m²

Freie Fläche

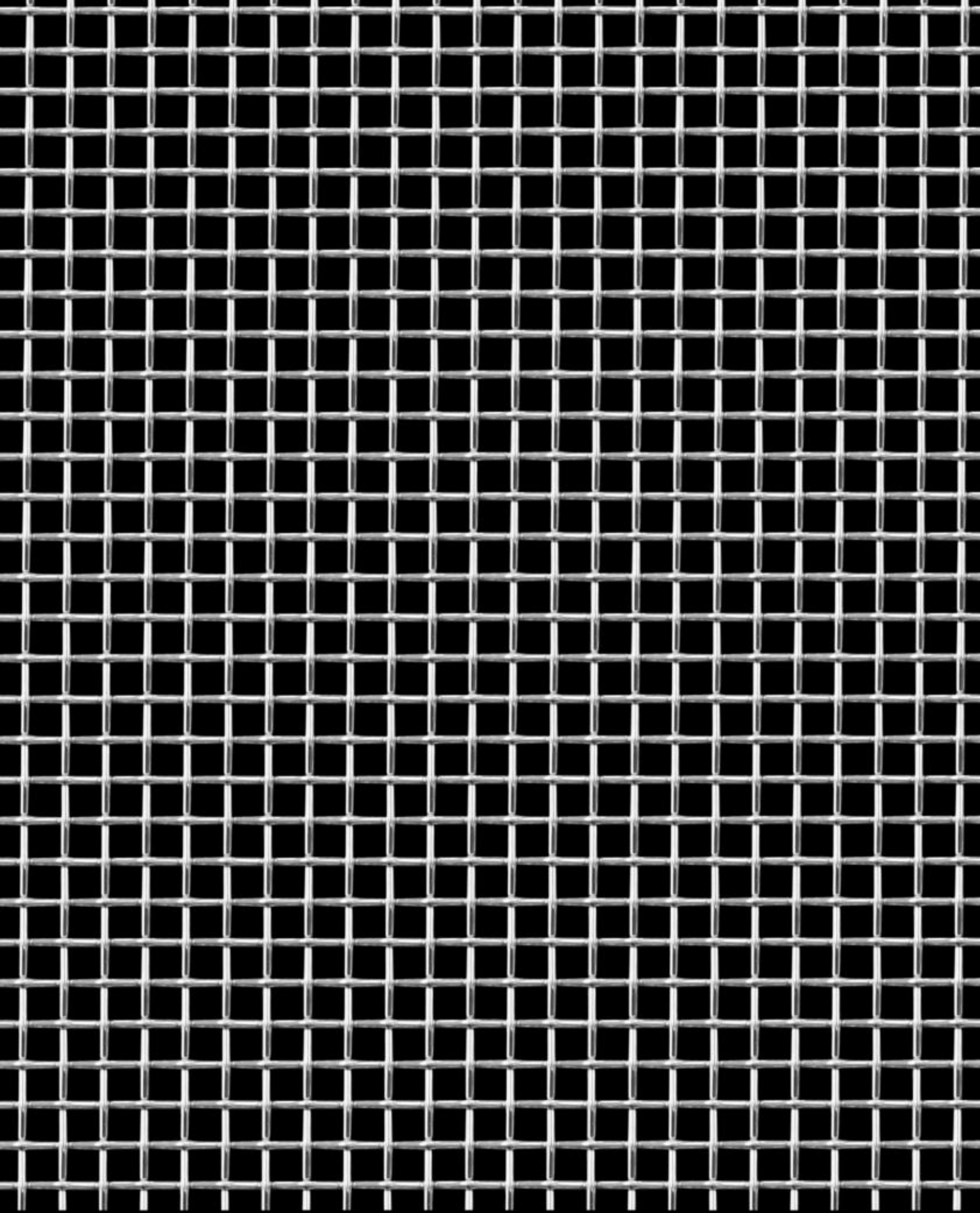
51 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

DOKA-MONO 1851

Gewicht

6.10 kg/m²

Freie Fläche

58 %

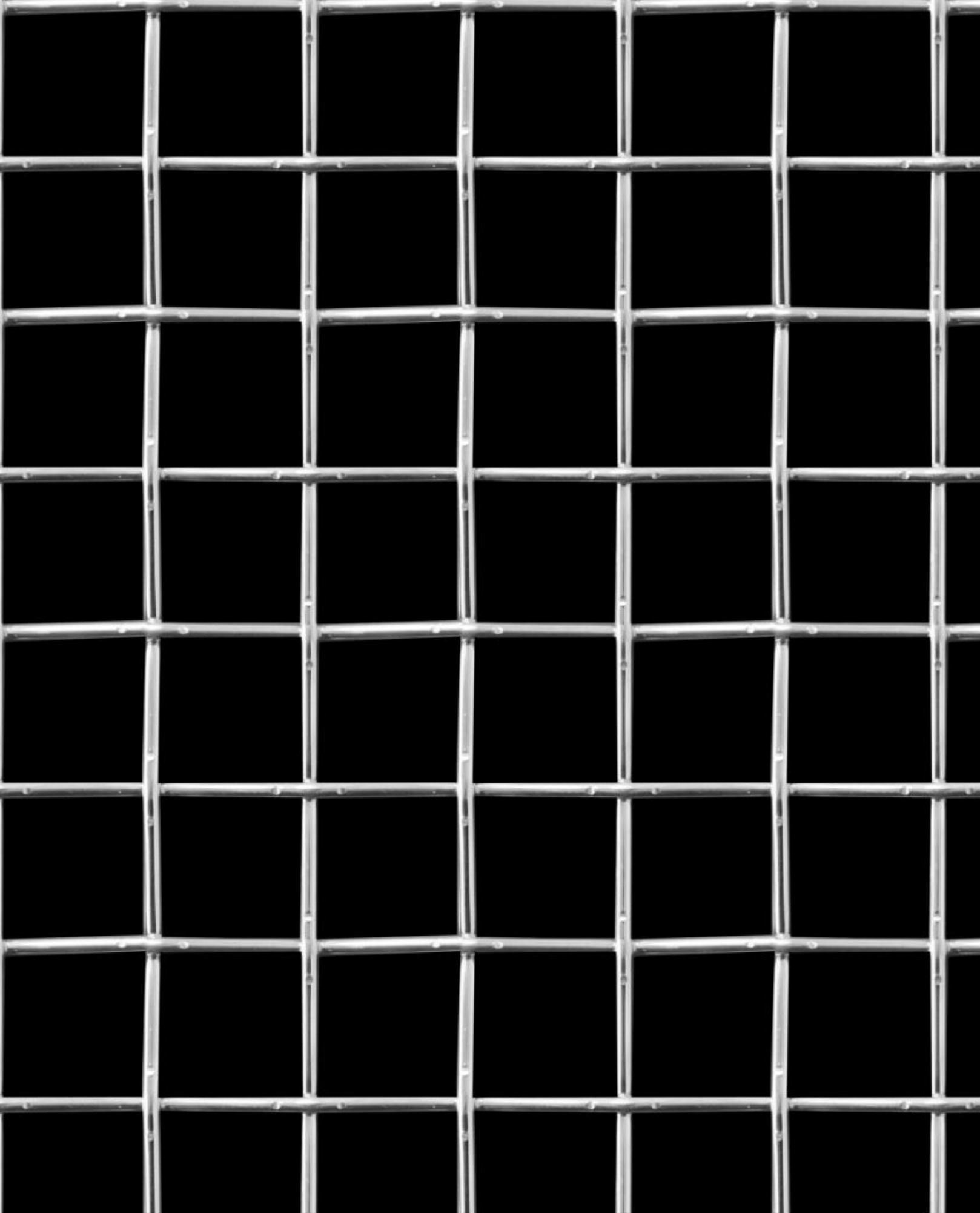
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

DOKA-MONO 1591

Gewicht

5.9 kg/m²

Freie Fläche

79 %

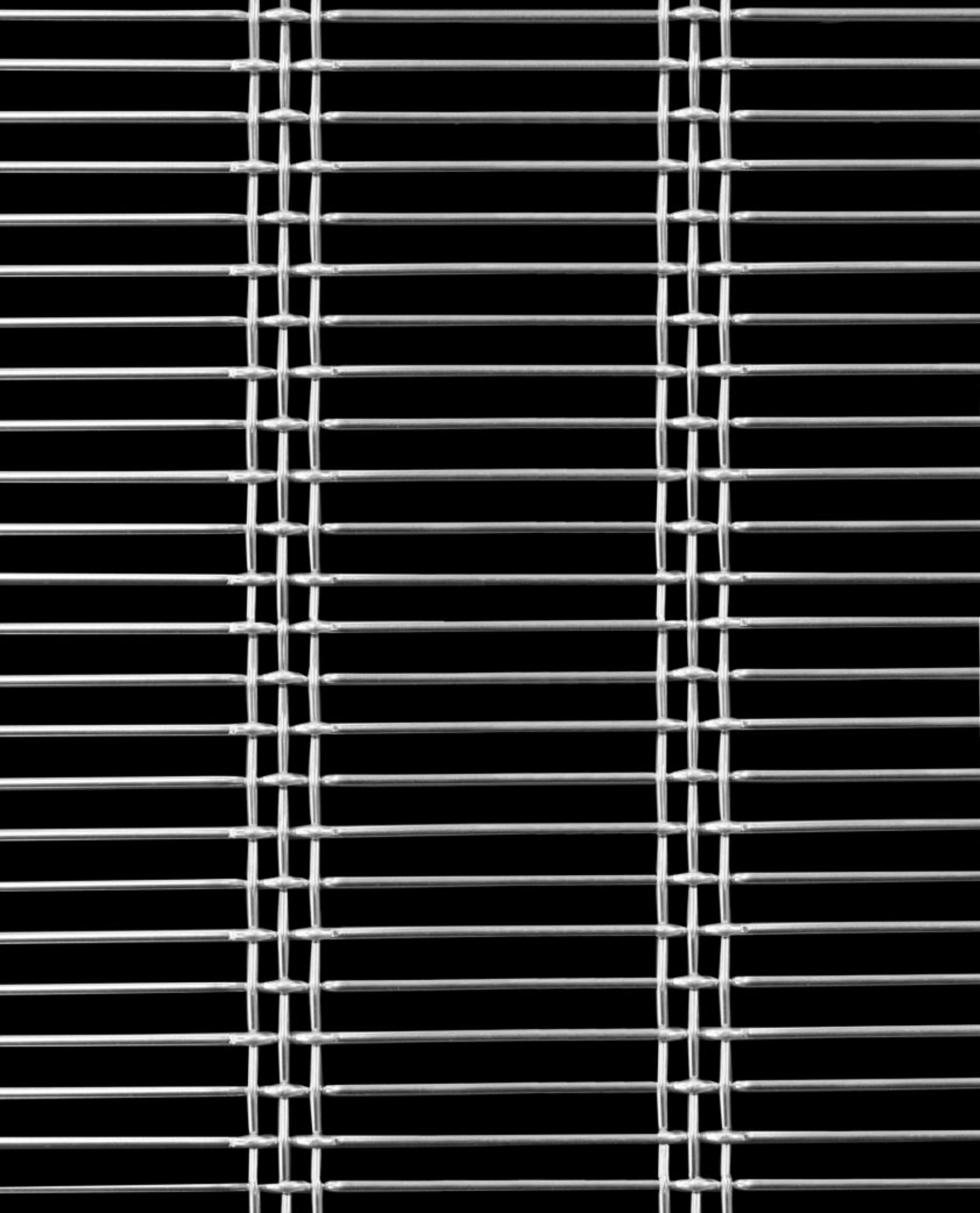
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

DOGLA-TRIO 1033

Gewicht

6.5 kg/m²

Freie Fläche

67 %

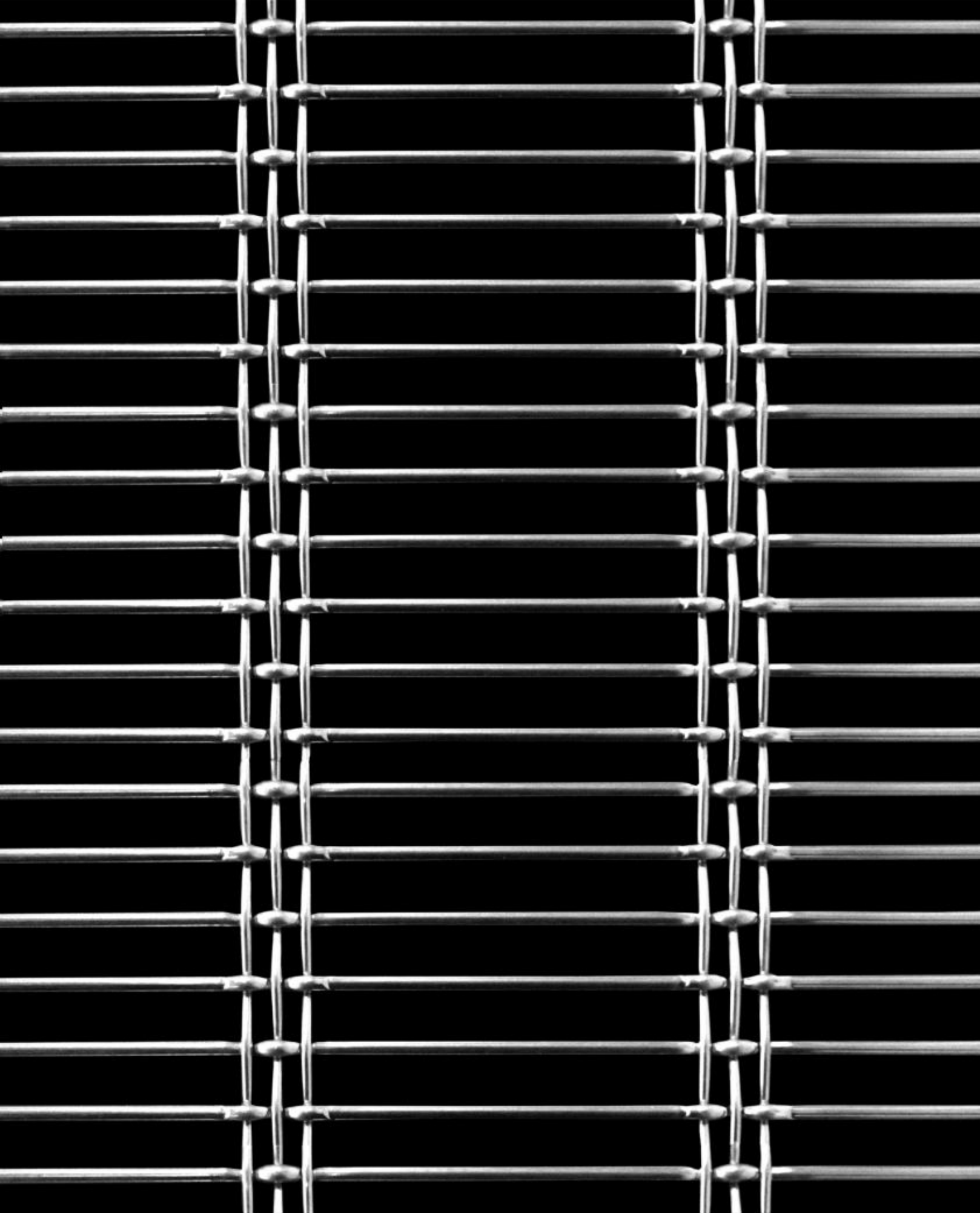
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

DOGLA-TRIO 1011

Gewicht

8.5 kg/m²

Freie Fläche

66 %

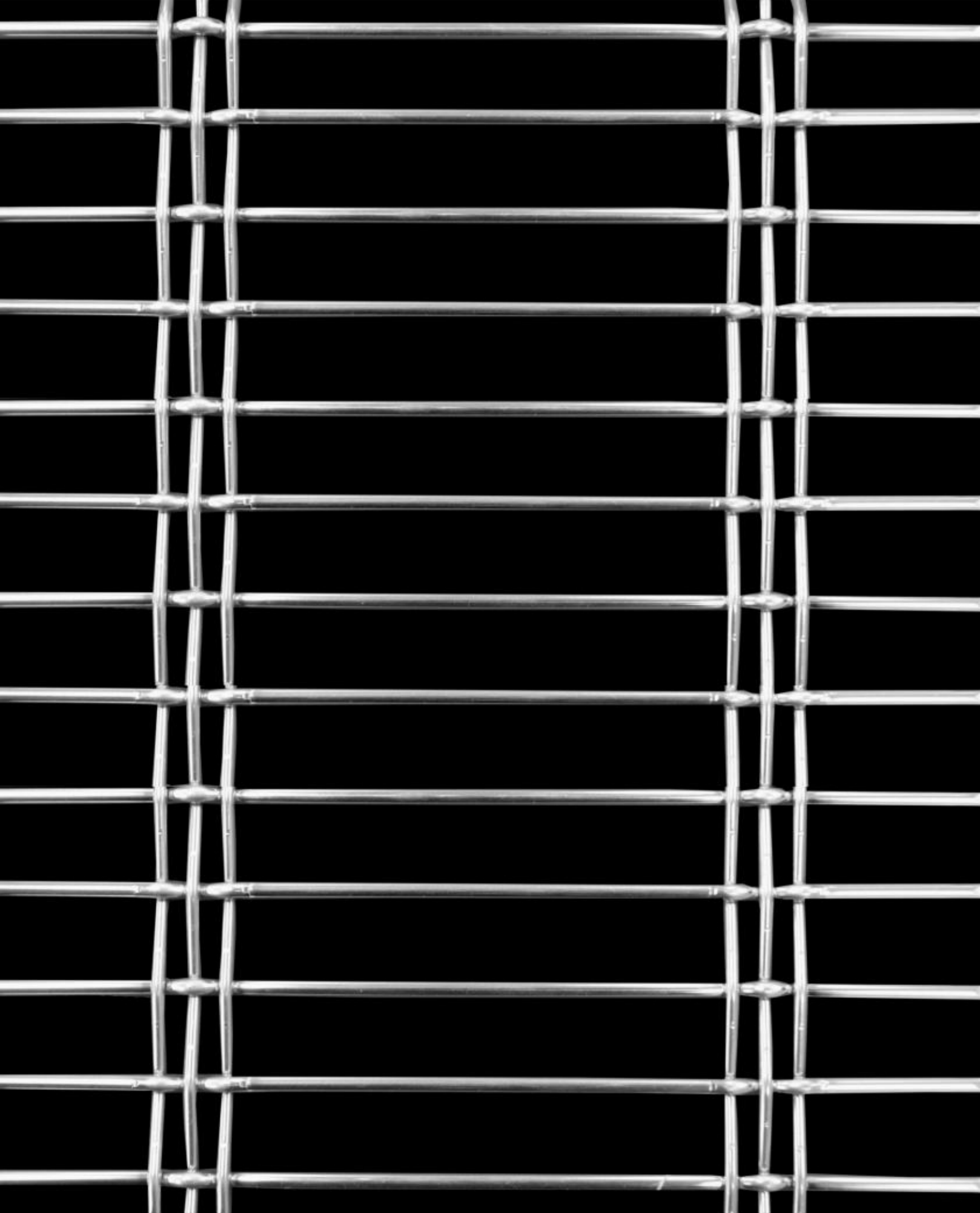
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

DOGLA-TRIO 1030

Gewicht

6.2 kg/m²

Freie Fläche

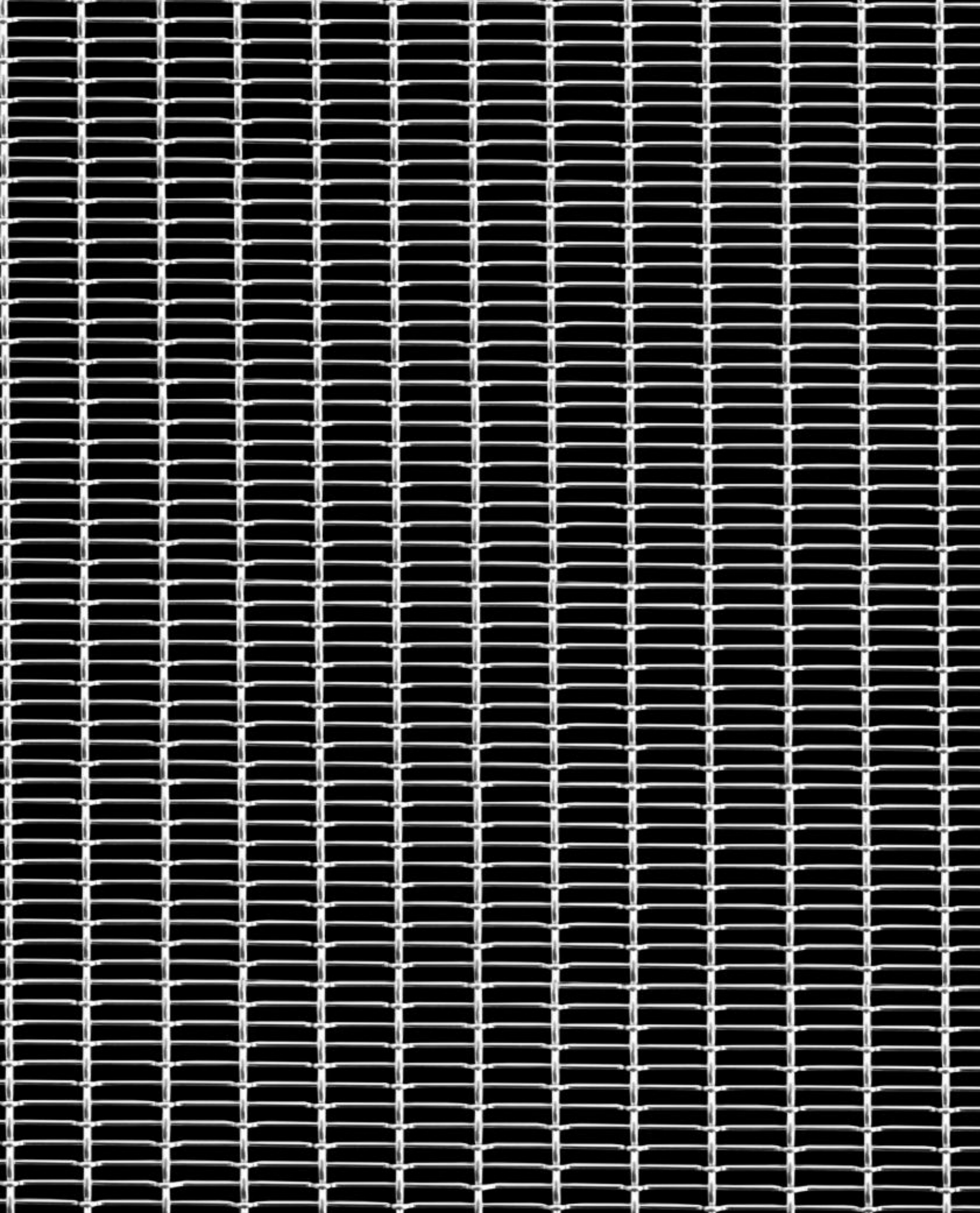
75 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-MONO 4881

Rückseite

Gewicht

5.2 kg/m²

Freie Fläche

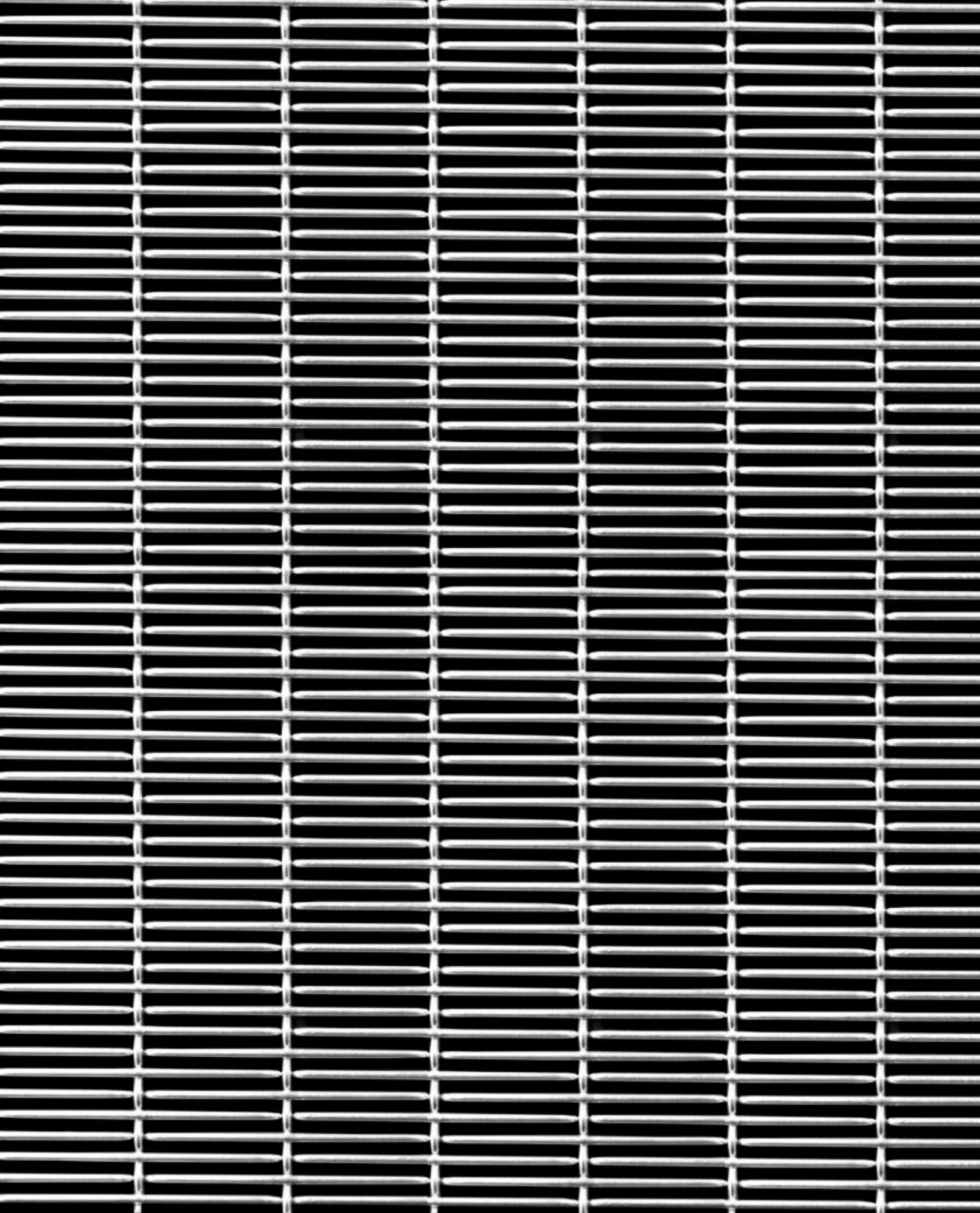
52 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-MONO 4391

Gewicht

6.2 kg/m²

Freie Fläche

52 %

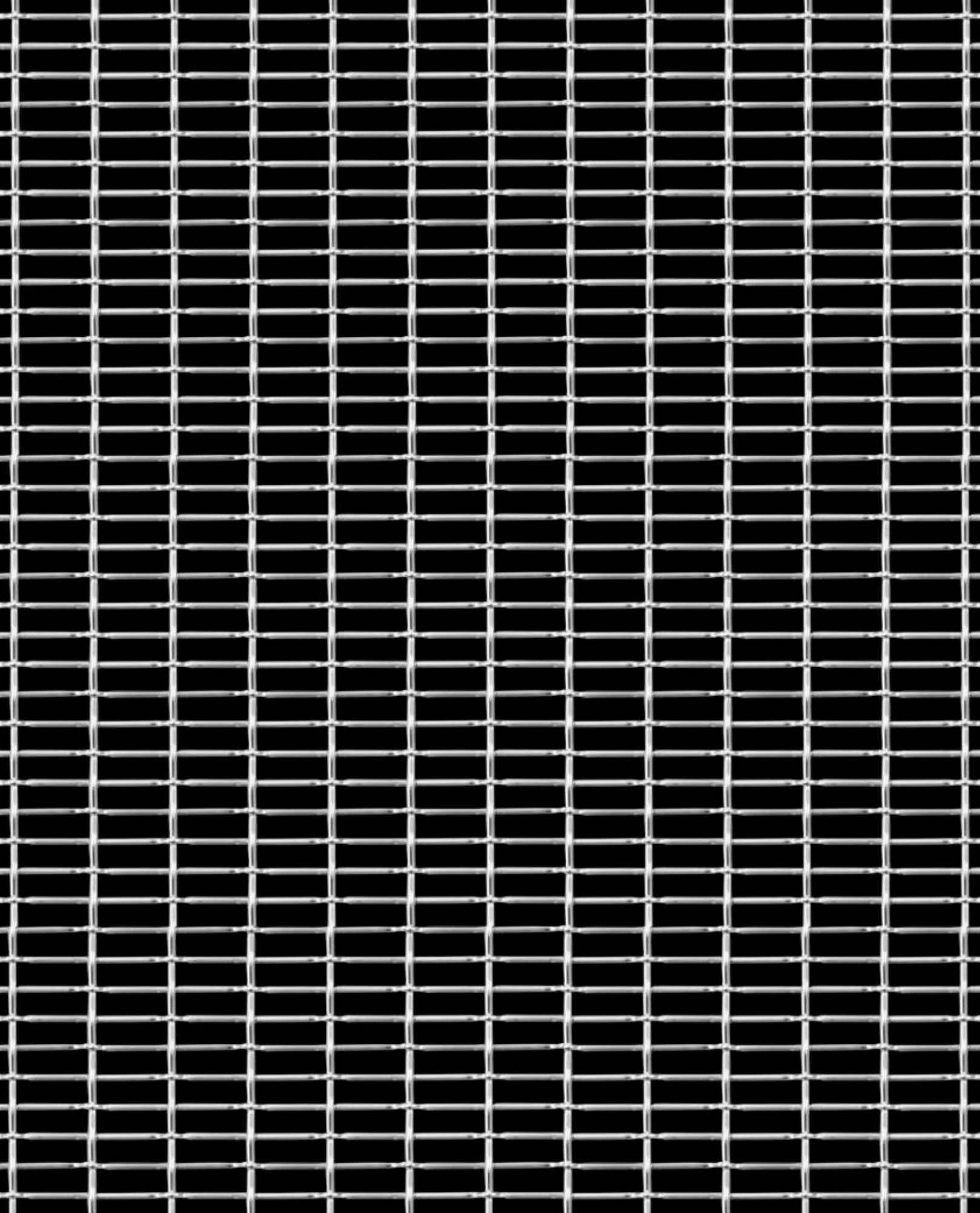
Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE



Masche

EGLA-MONO 4631

Rückseite

Gewicht

7.3 kg/m²

Freie Fläche

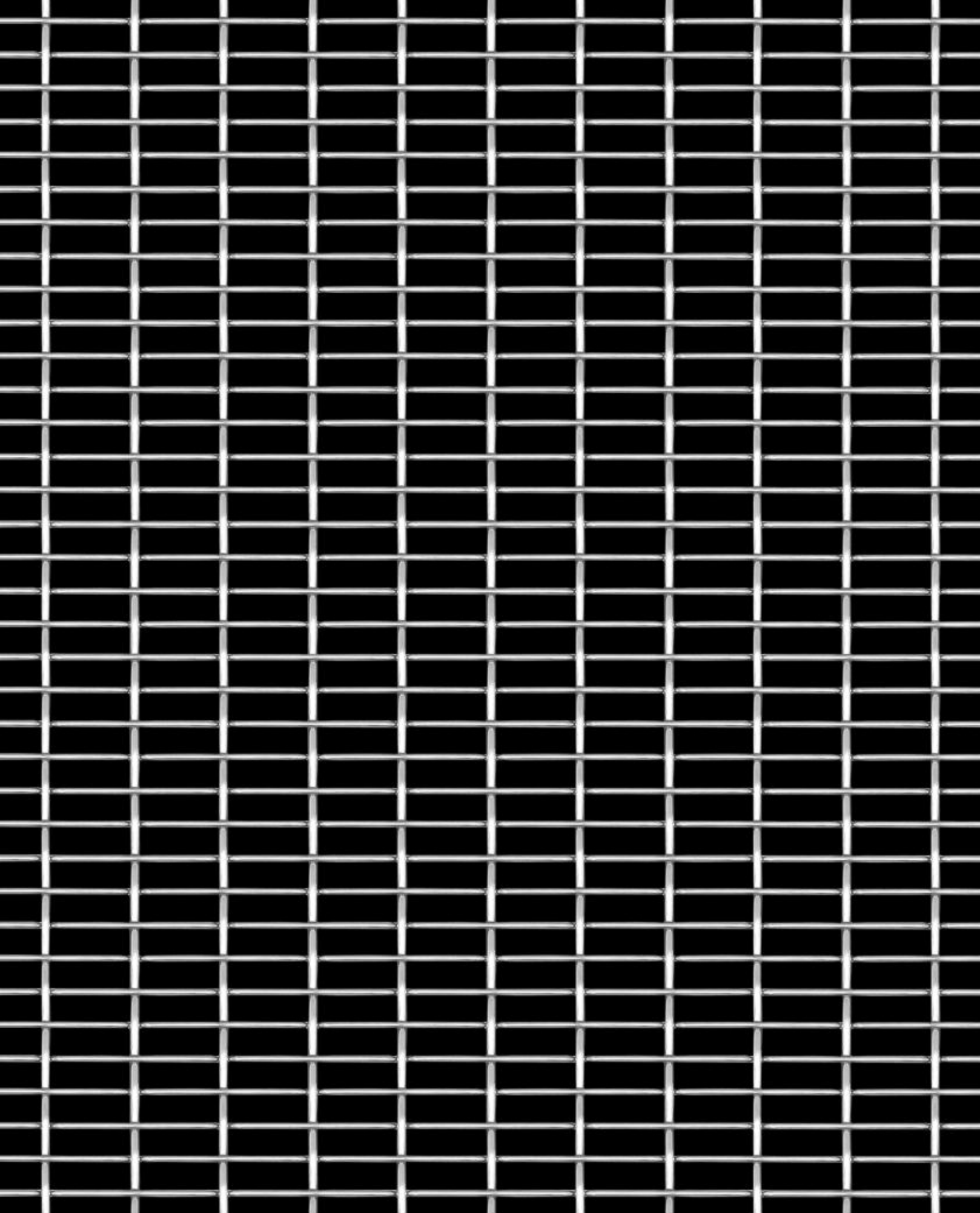
58 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-MONO 4832

Gewicht

3.4 kg/m²

Freie Fläche

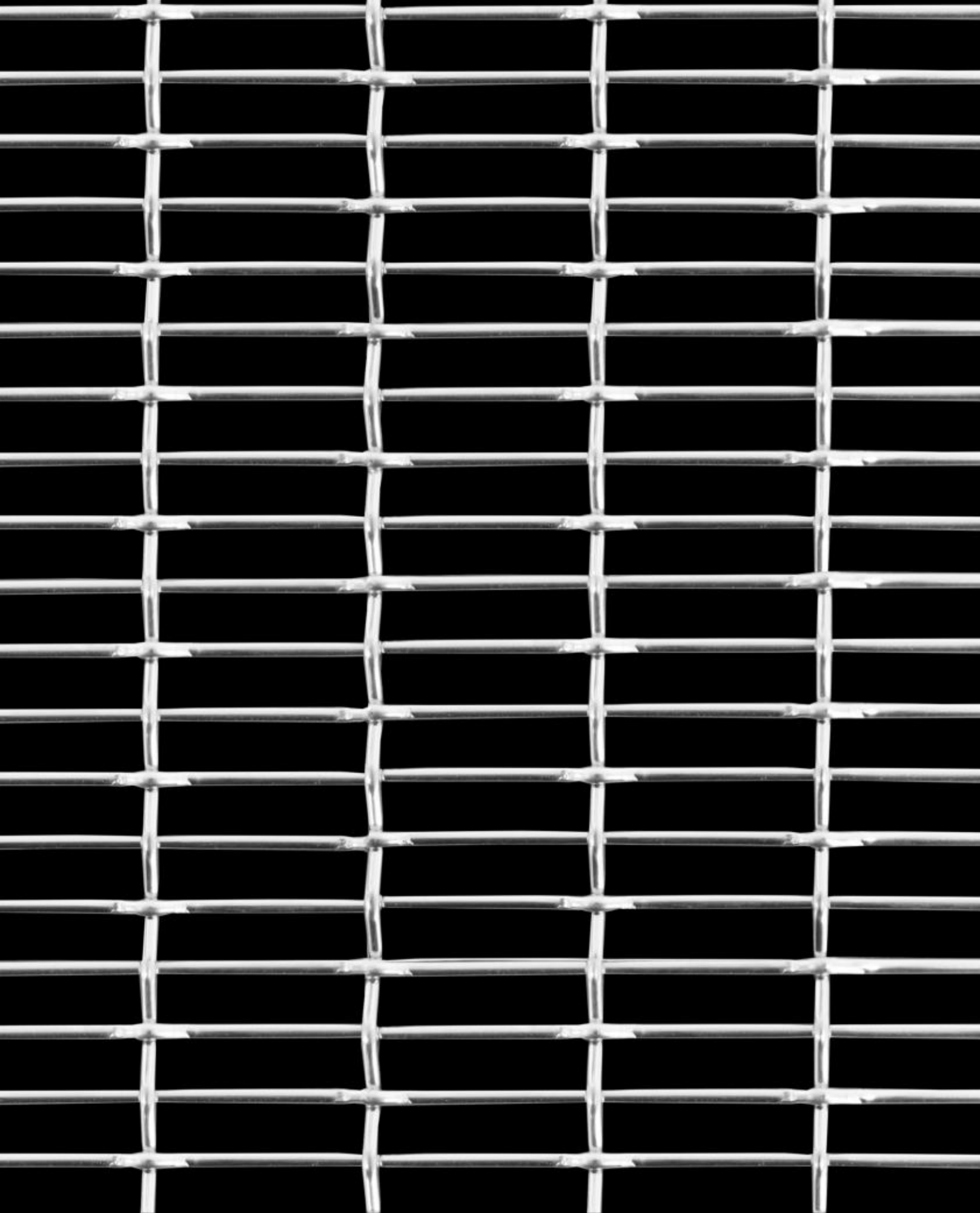
69 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-MONO 4741

Rückseite

Gewicht

8.7 kg/m²

Freie Fläche

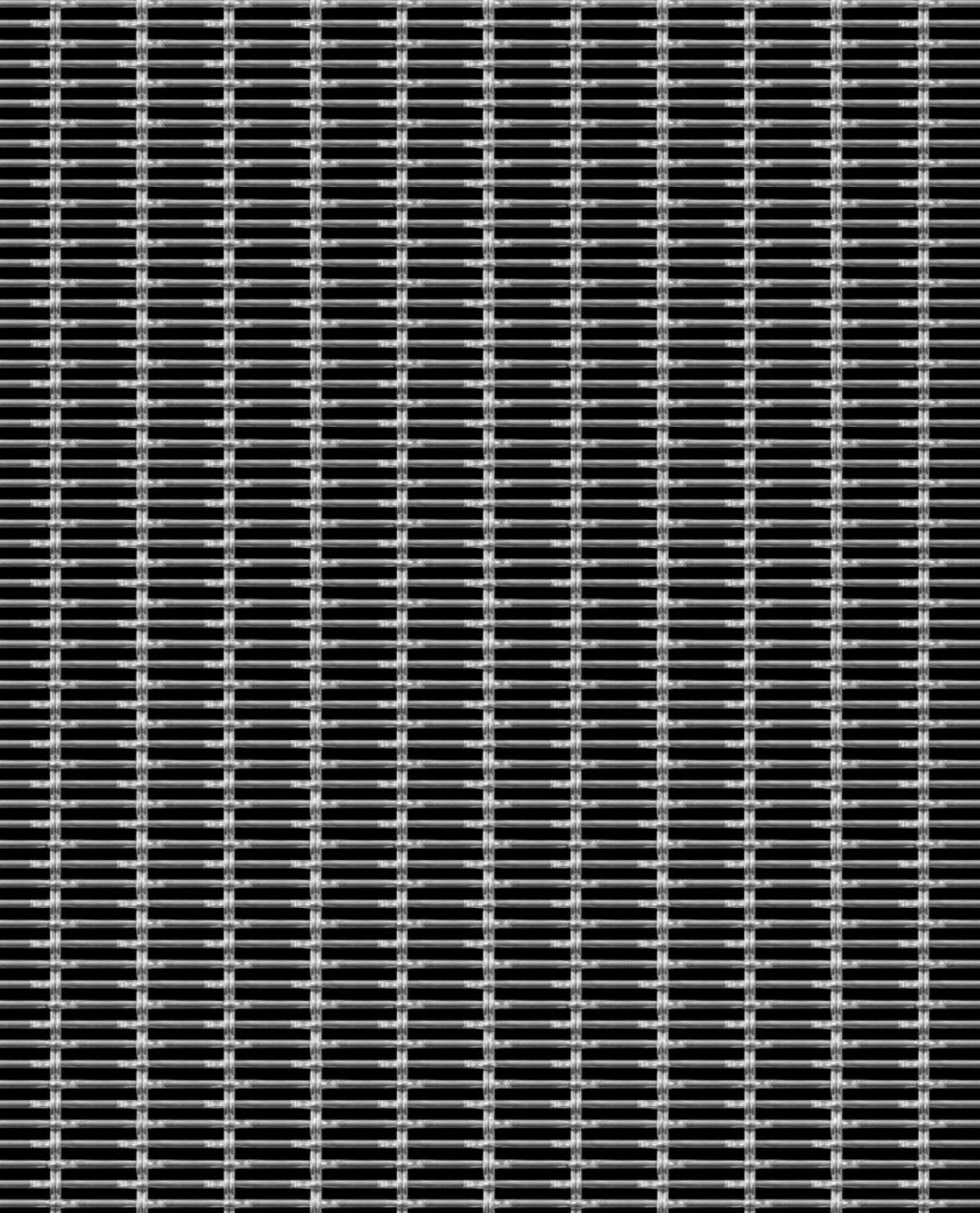
66 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-TWIN 4223

Rückseite

Gewicht

7.5 kg/m²

Freie Fläche

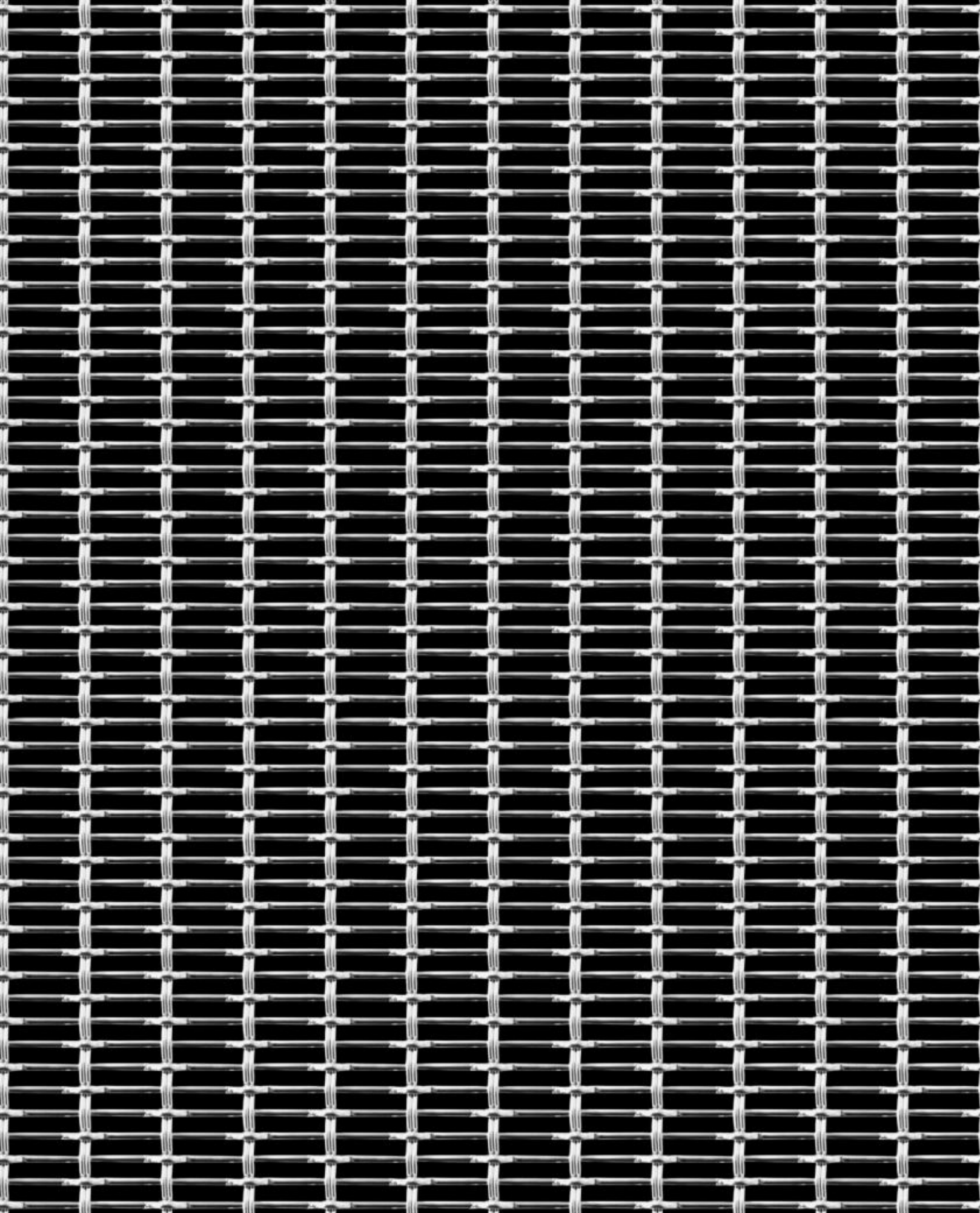
43 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-TWIN 4253

Gewicht

6.0 kg/m²

Freie Fläche

51 %

Material

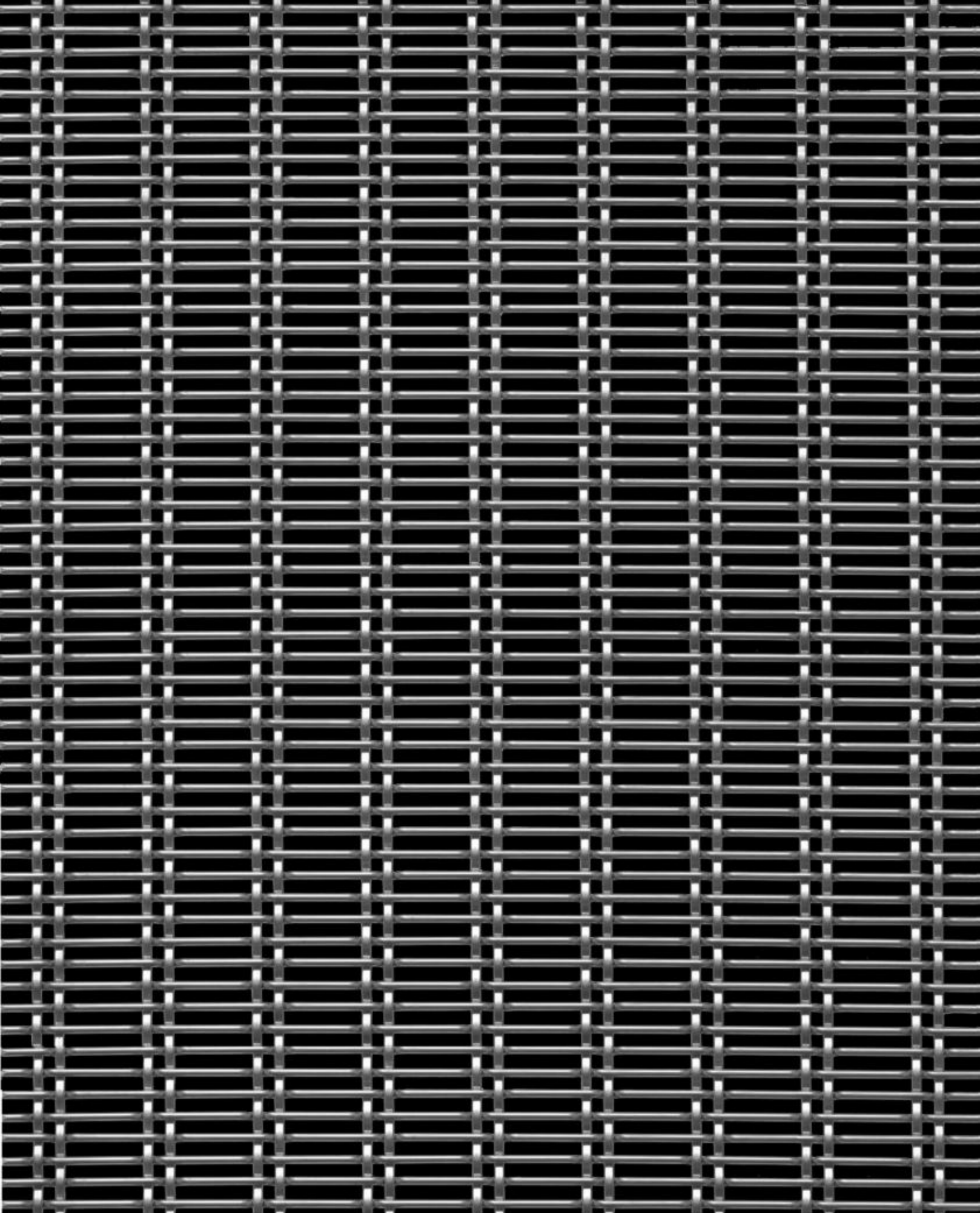
Edelstahl

Massstab

ca. 1:1

 **SENNRICH** AG
GEWEBE, GEFLECHTE, GITTER & STRECKMETALLE

Rückseite



Masche

EGLA-DUO 4222

Gewicht

7.4 kg/m²

Freie Fläche

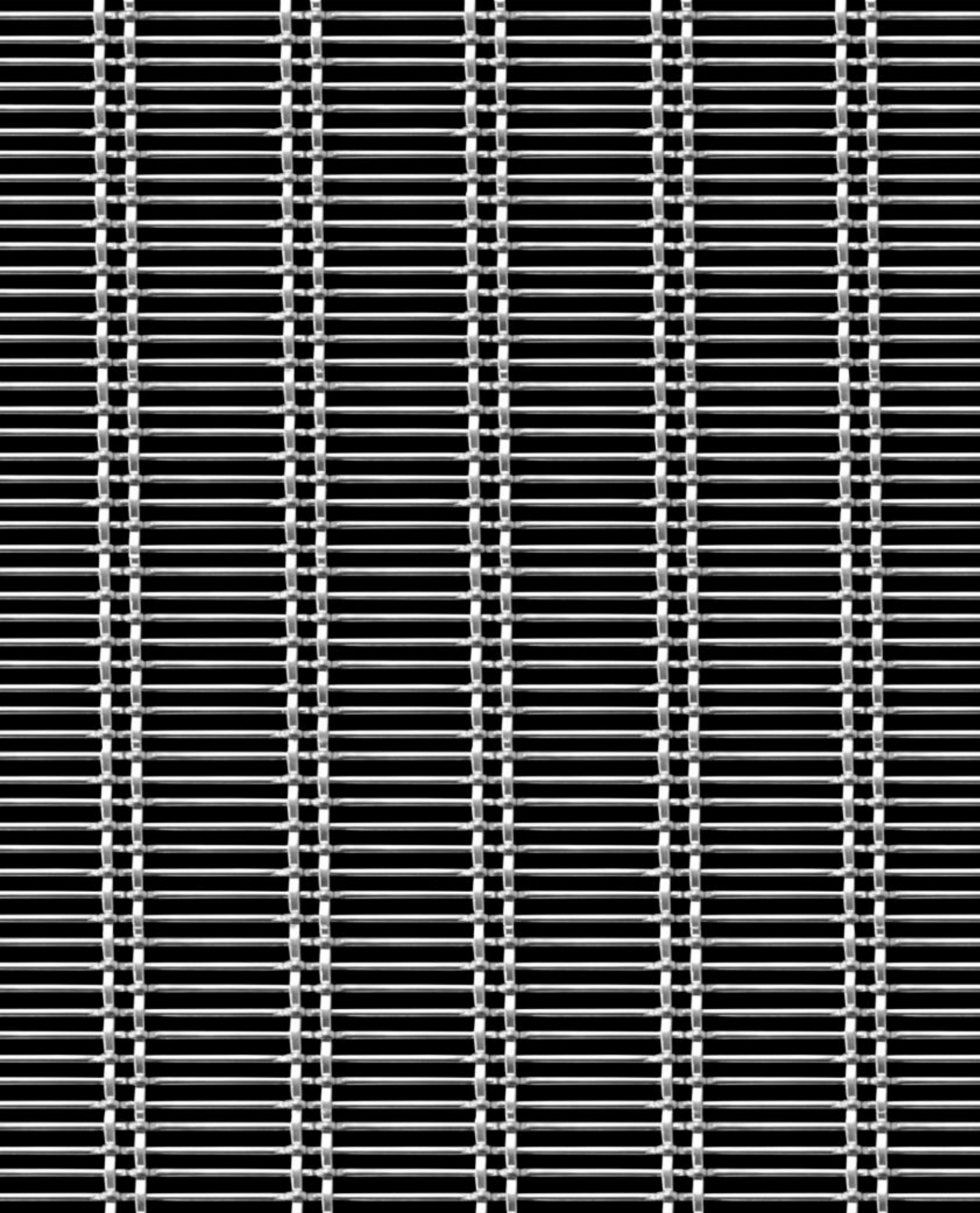
46 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

EGLA-DUO 4262

Rückseite

Gewicht

6.6 kg/m²

Freie Fläche

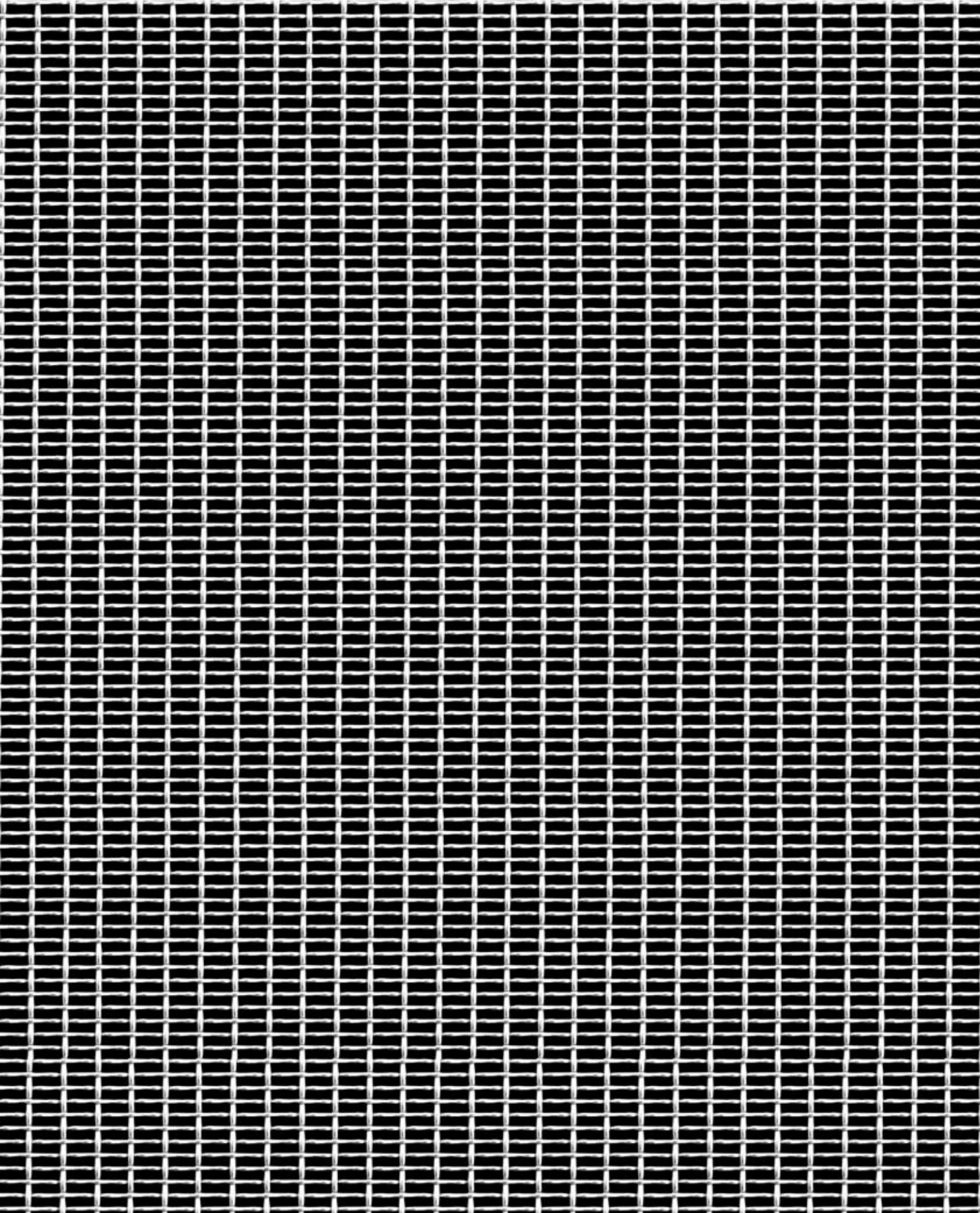
52 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

DOKAWELL-MONO 3001 3.2 kg/m²

Gewicht

3.2 kg/m²

Freie Fläche

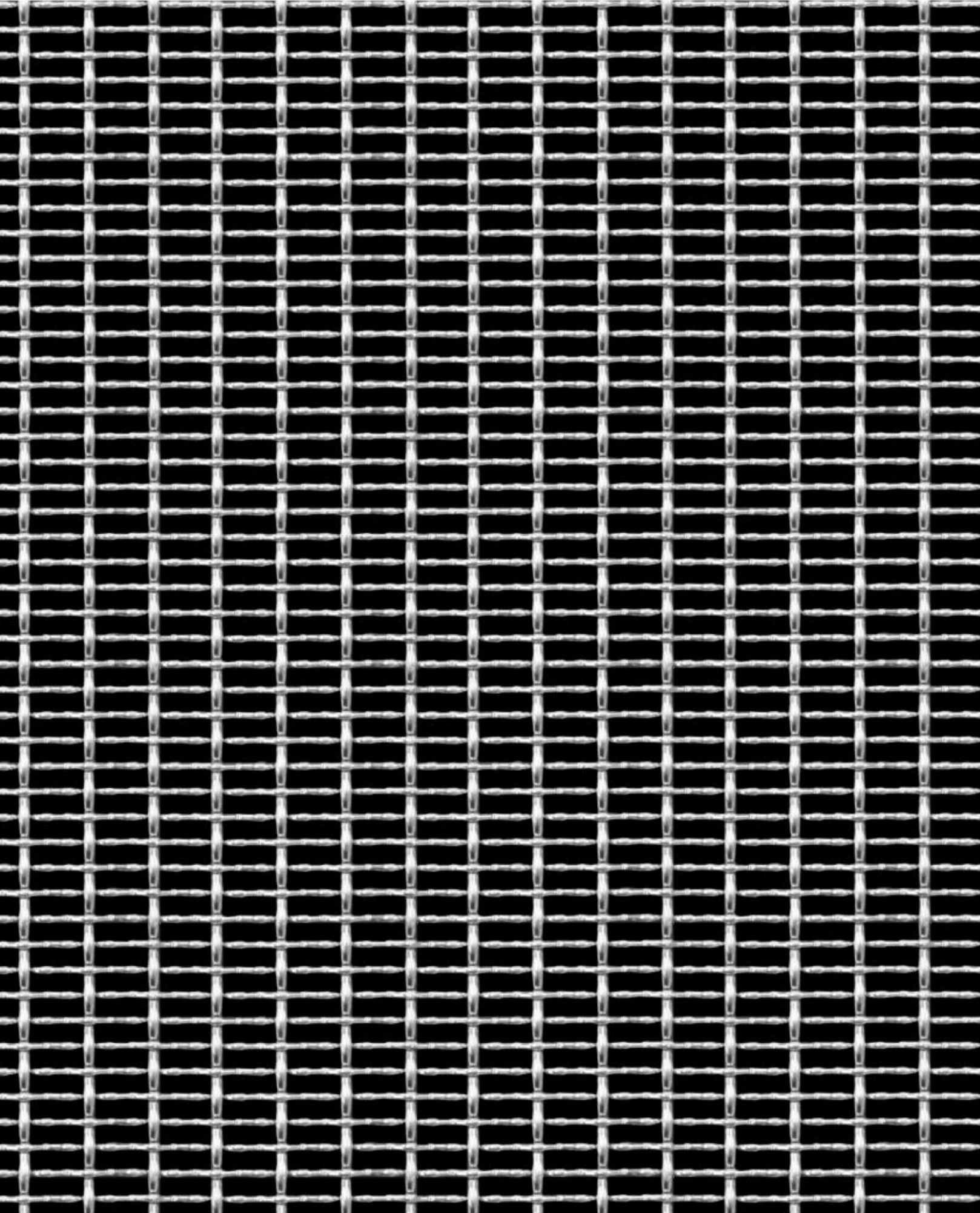
56 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

DOKAWELL-MONO 3381

Gewicht

6.4 kg/m²

Freie Fläche

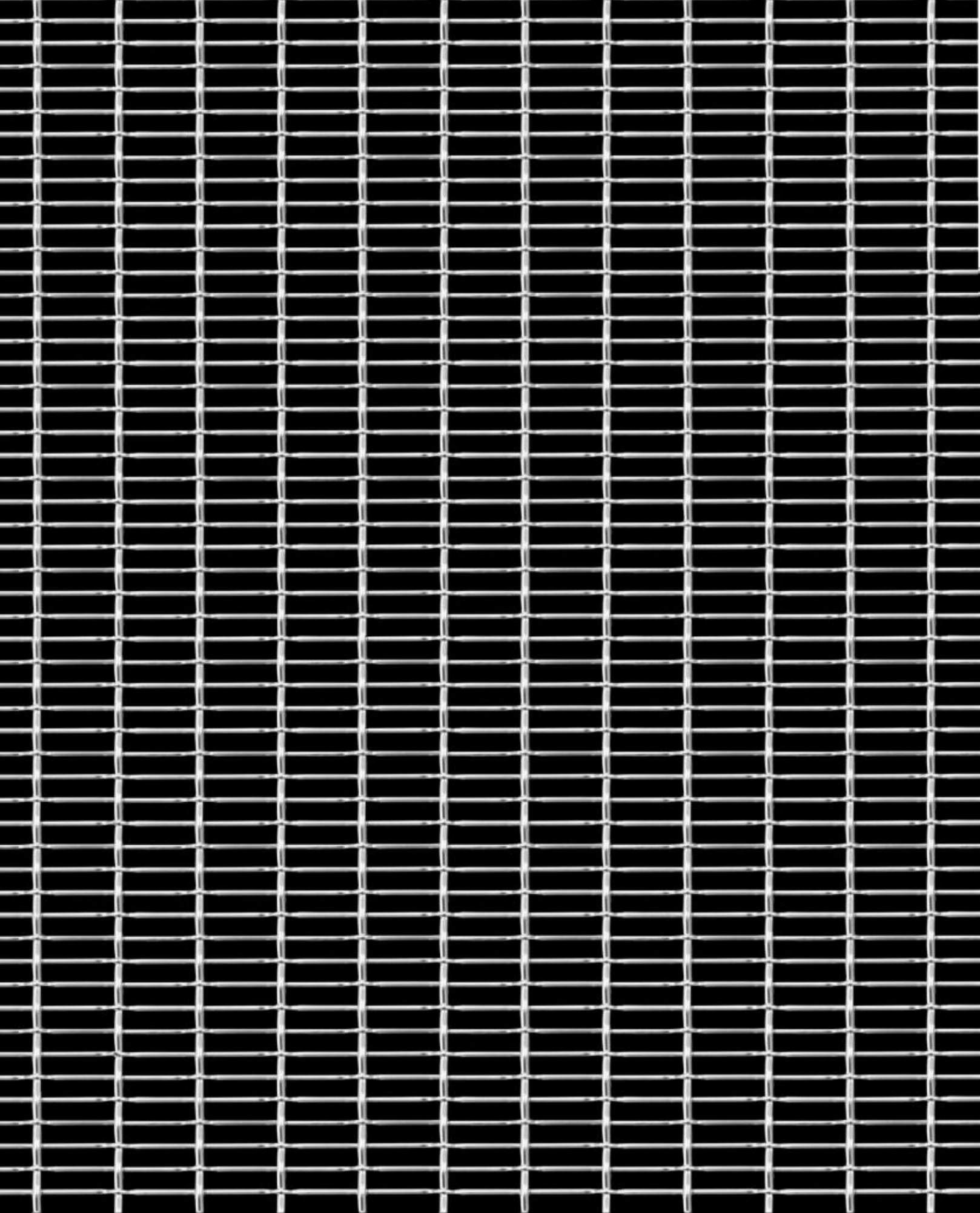
55 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

DOKAWELL-MONO 3571 4.5 kg/m²

Rückseite

Gewicht

4.5 kg/m²

Freie Fläche

60 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

DOKAWELL-MONO 3691 4.2 kg/m²

Gewicht

4.2 kg/m²

Freie Fläche

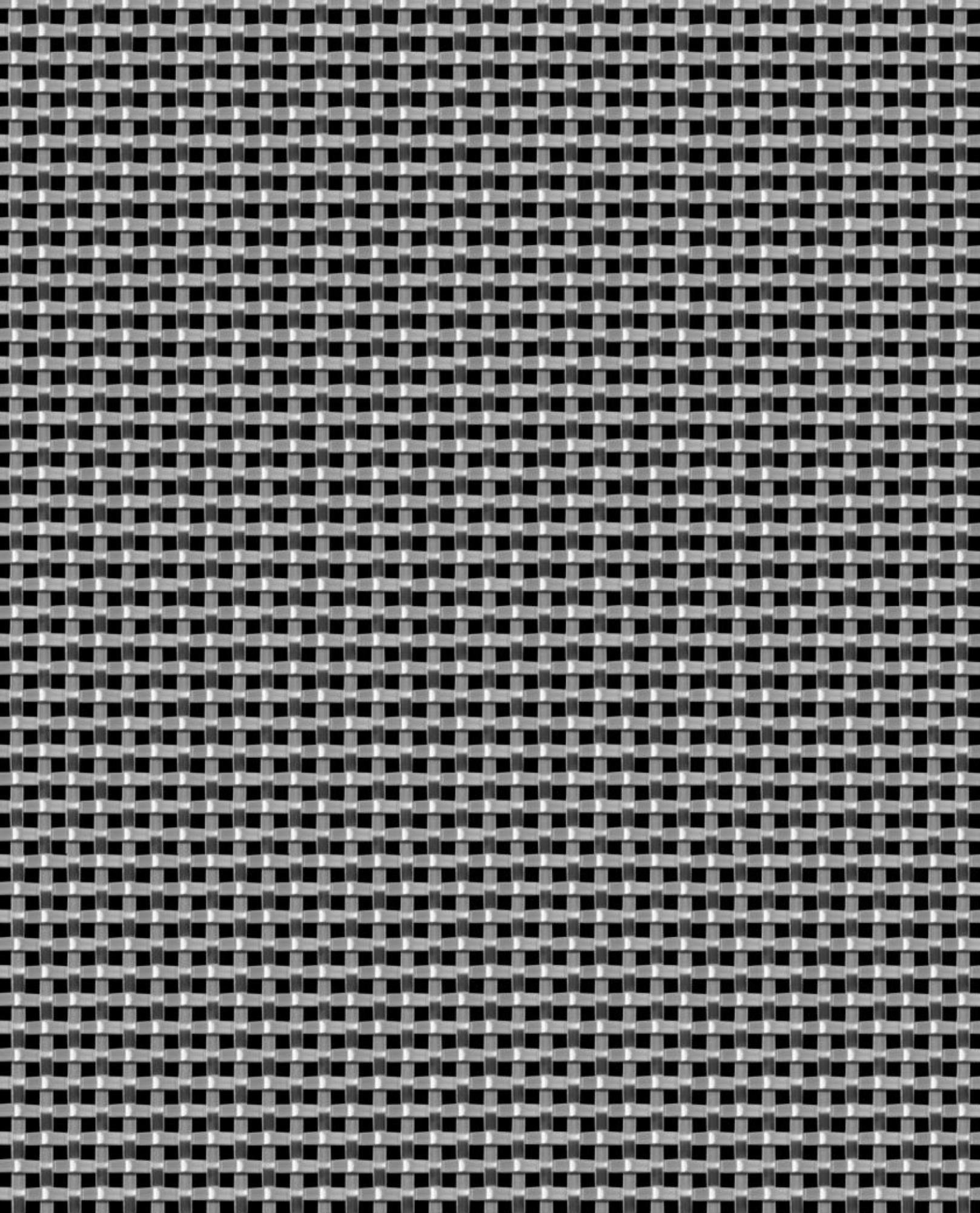
70 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

LARGO-PLENUS 2127

Gewicht

7.45 kg/m²

Freie Fläche

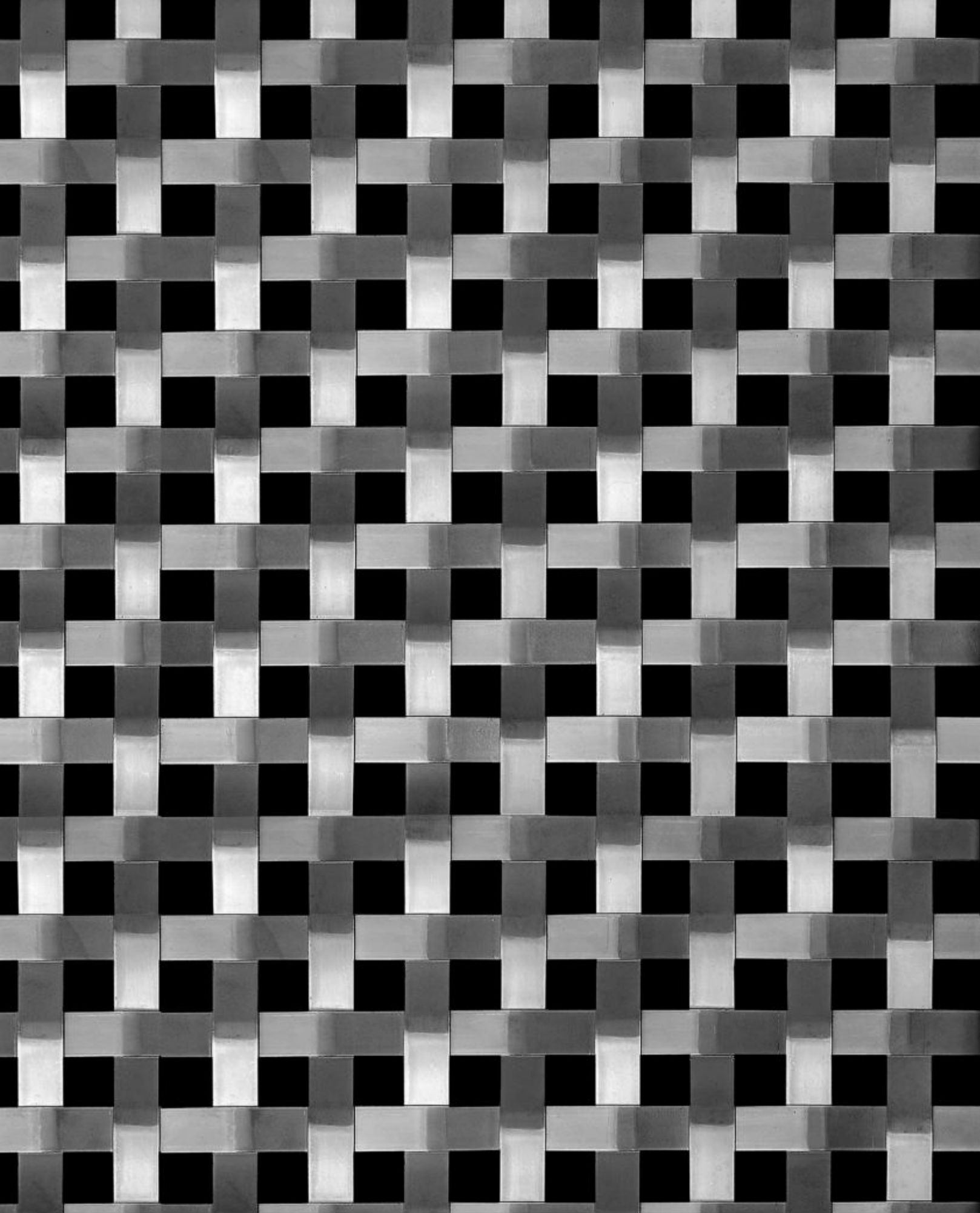
28 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

LARGO-PLenus 2022

Gewicht

8.1 kg/m²

Freie Fläche

25 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

LARGO-PLenus 2047

Gewicht

5.1 kg/m²

Freie Fläche

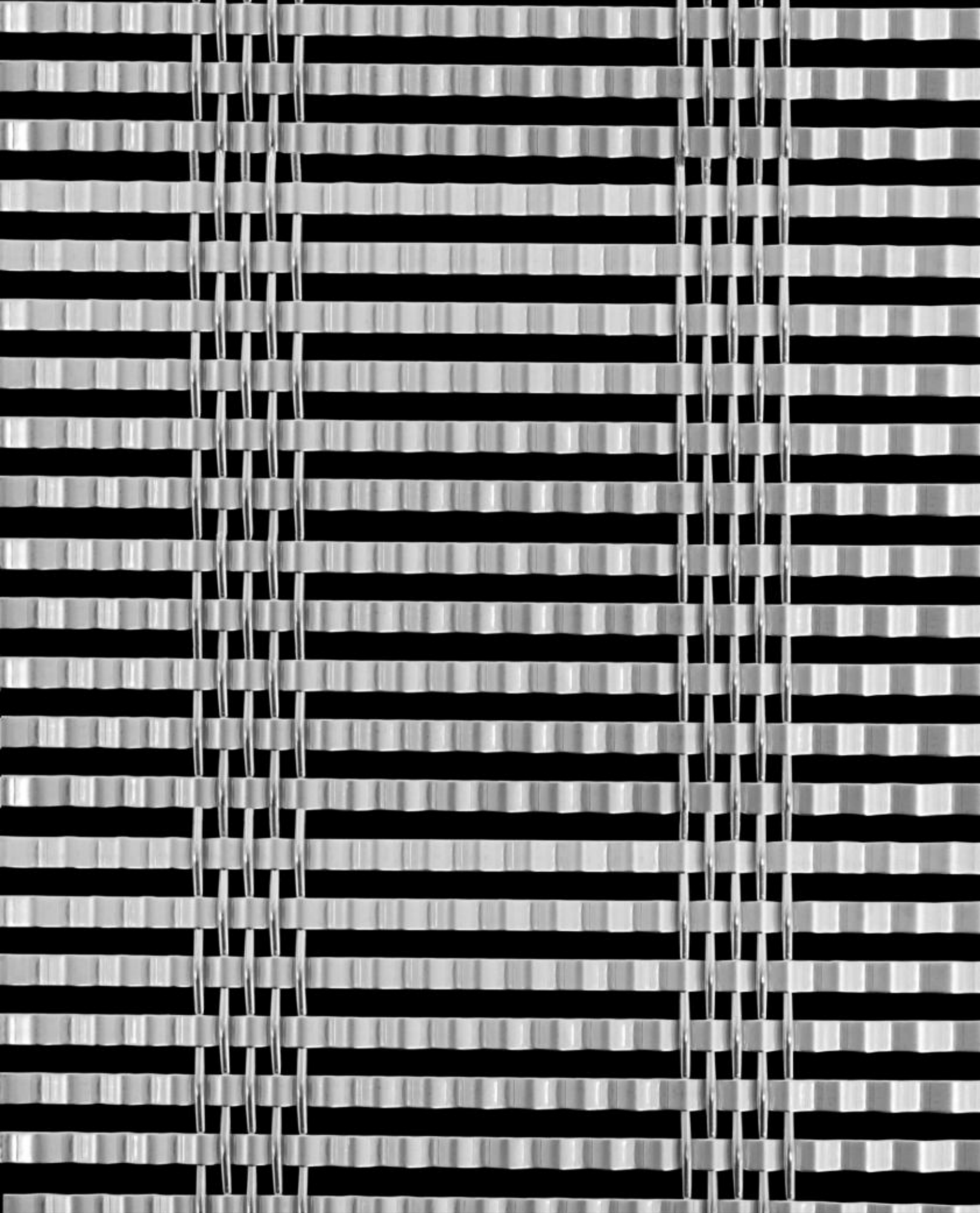
43 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

LARGO-NOVA 2032

Gewicht

6.6 kg/m²

Freie Fläche

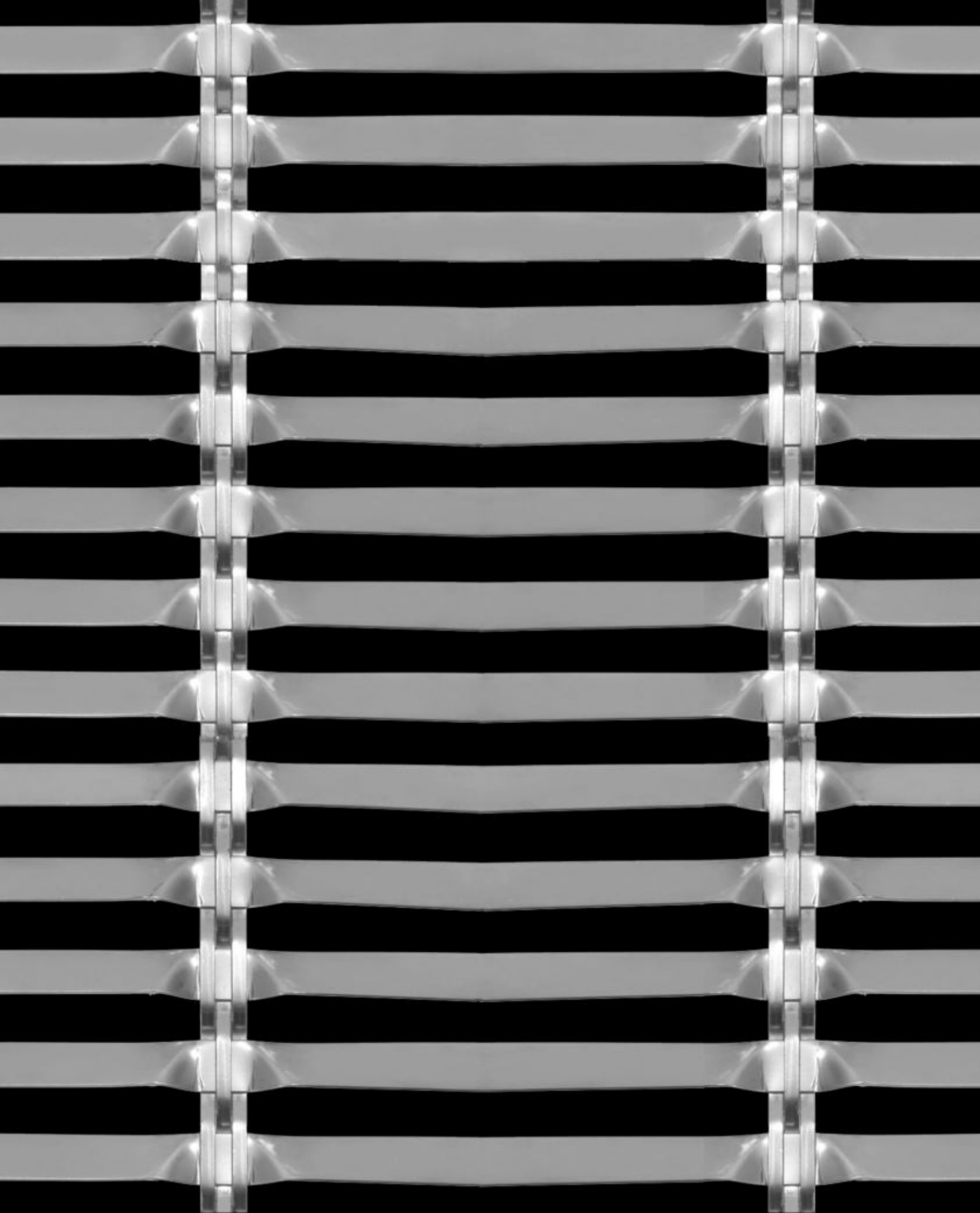
40 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



Masche

LARGO-TWIST 2045

Gewicht

5.5 kg/m²

Freie Fläche

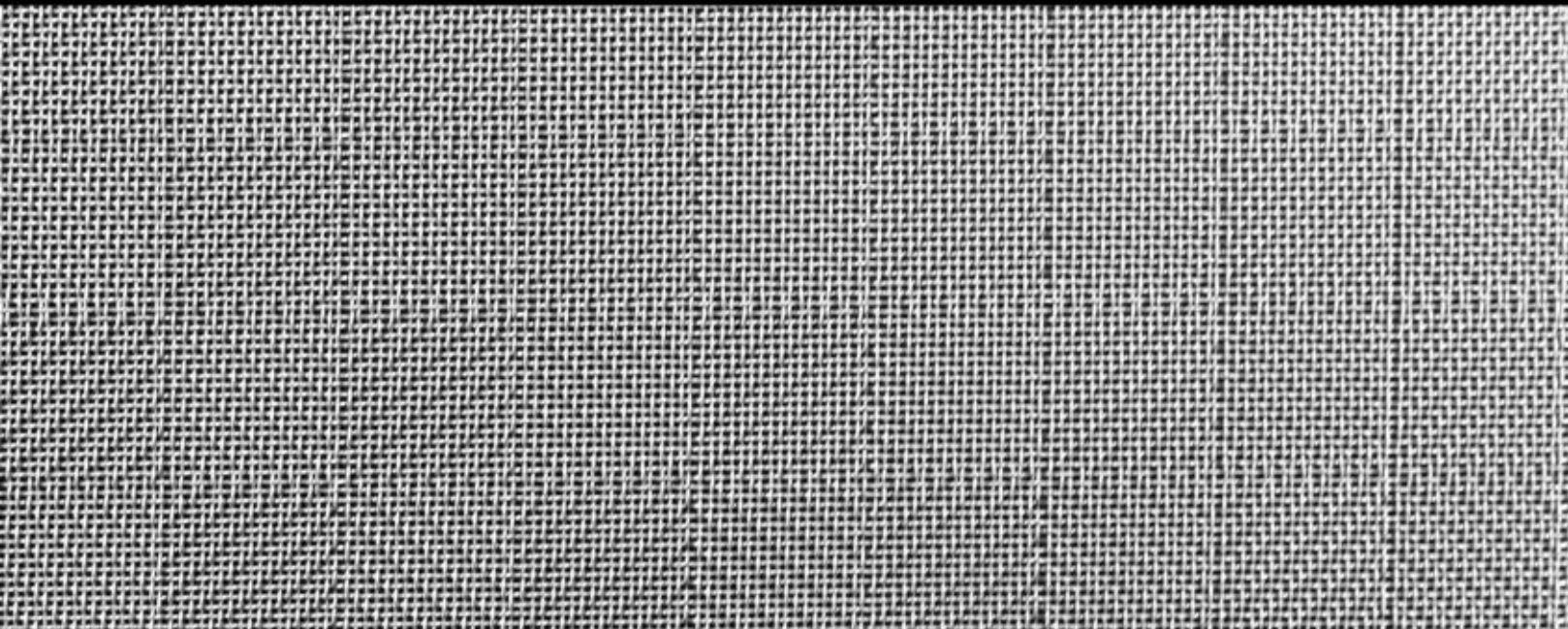
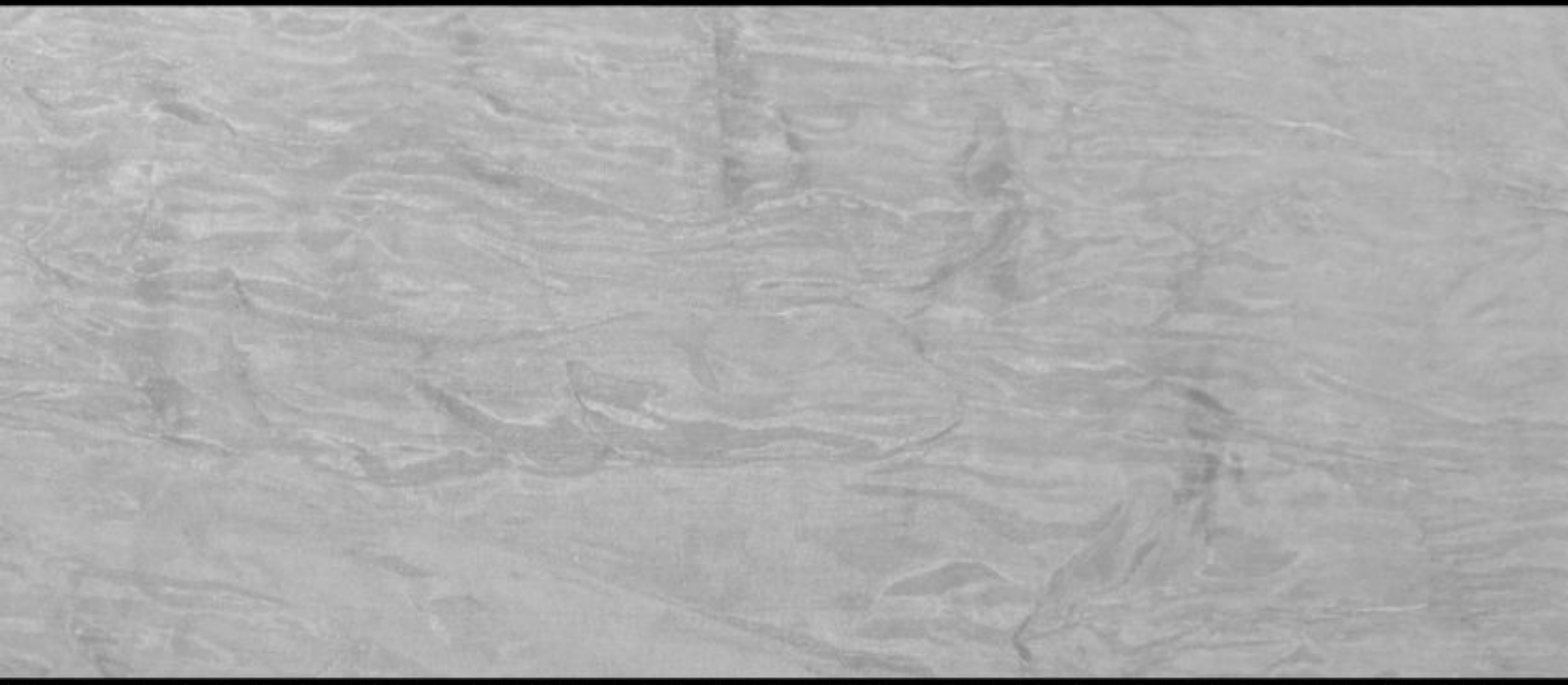
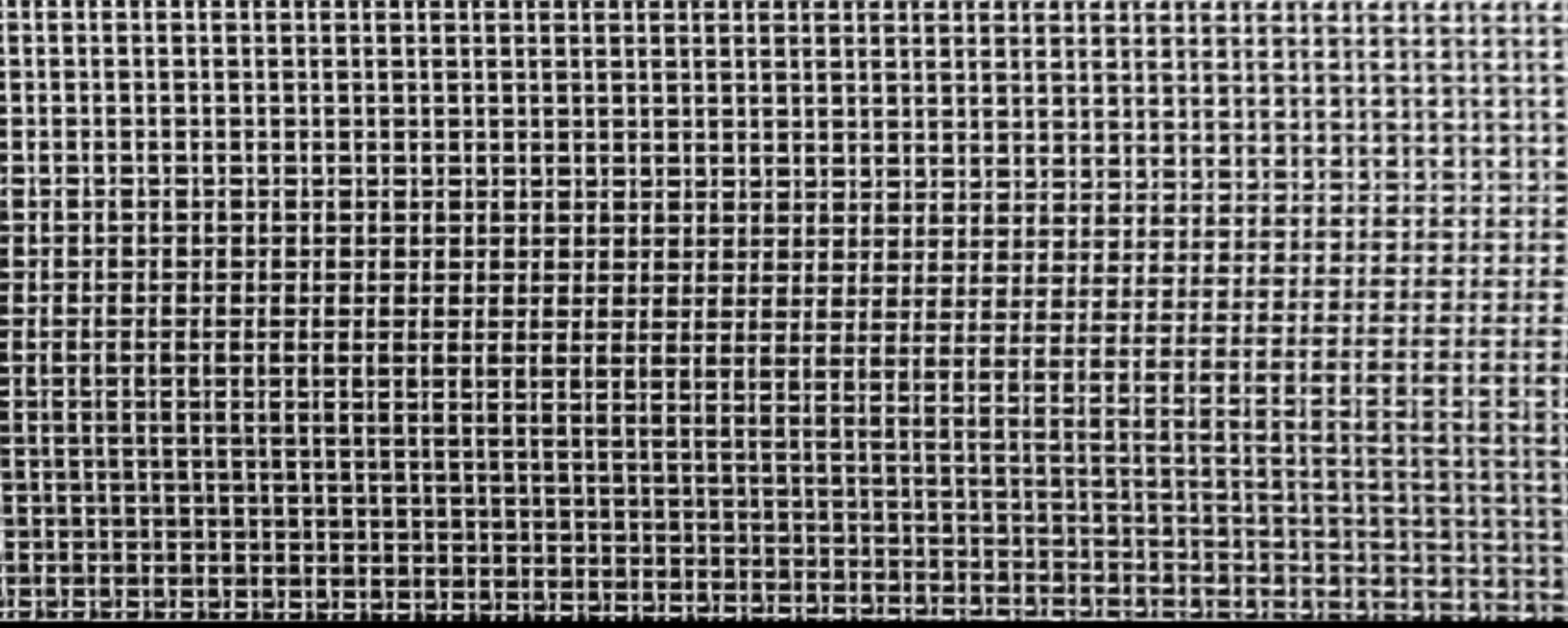
38 %

Material

Edelstahl

Massstab

ca. 1:1



<u>Masche</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Freie Fläche</u>	<u>Material</u>	<u>Massstab</u>
ALTERNA 6012	3.0 kg/m ²	34 %	Edelstahl	ca. 1:1
TEXTURA 1991	0.3 kg/m ²	36 %	Edelstahl	ca. 1:1
CHESS 6013	3.2 kg/m ²	31 %	Edelstahl	ca. 1:1

Beschreibung:

Die Vielfalt der Gewebetypen und Farbmöglichkeiten wie auch die grosse Auswahl an verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten, ermöglichen eine fast unbegrenzte individuelle Gestaltungsmöglichkeit. Die Architektur-Metallgewebe werden meistens in Edelstahl hergestellt und zeichnen sich durch eine extrem lange Lebensdauer aus. Der besondere Reiz der Metallgewebe liegt in den vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Besonders hervorzuheben ist der Eindruck von Leichtigkeit, Reflektion, Transparenz und dennoch optischer Trennung. Zudem bilden die sich scheinbar unendlich wiederholenden, filigranen und exakten Muster der Metallgewebe einen hervorragenden Kontrast zu den großen Flächen.

Kleine Metallstäbe, die in Querrichtung laufen, werden mit feinen Seilen oder Drähte in Längsrichtung verwoben. Sie können dadurch in Laufrichtung der Seile oder Drähte bewegt werden. Alle diese Metallgewebe können Sie bei uns inkl. Befestigungen direkt auf Mass bestellen.

Maschenweiten und Drahtdicken:

Maschengrößen und Drahtdicken sind im kleinsten Mikro-Bereich herstellbar, werden aber im Architekturbereich eher grösser und gröber gewählt, damit die Statik und Stabilität im optimalen Einsatzgebiet gewährleistet werden kann.

Gewebebreiten und Gewebelängen:

- Die optimalen Gewebebreiten sind 3000 mm bis 4000 mm
- In der Länge sind die Gewebe nahezu unbegrenzt herstellbar.

Weitere Maschen:

Dank einem hochmodernen Maschinenpark, sind viele weitere Maschengrößen, Maschenformen und Drahtstärken möglich.

Anwendungen:

- Treppenauge
- Fassadenverkleidungen
- Sonnenschutz-, und Sichtschutzelemente
- Innendekorationen
- Geländerverkleidungen
- Treppenhausverkleidungen
- Deckenverkleidungen
- Allgemeine Architektur und Industriebereich
- und vieles mehr...

Farbgestaltung:

Die Architektur-Metallgewebe werden meistens in Edelstahl hergestellt. Je nach Maschen Modell, ist es auch möglich Buntmetalle zu verarbeiten. Für die gewünschte Farbgestaltung können die Architektur-Metallgewebe auch nach NCS oder RAL, in einem Spezialverfahren, lackiert werden.

Weiterverarbeitungsmöglichkeiten:

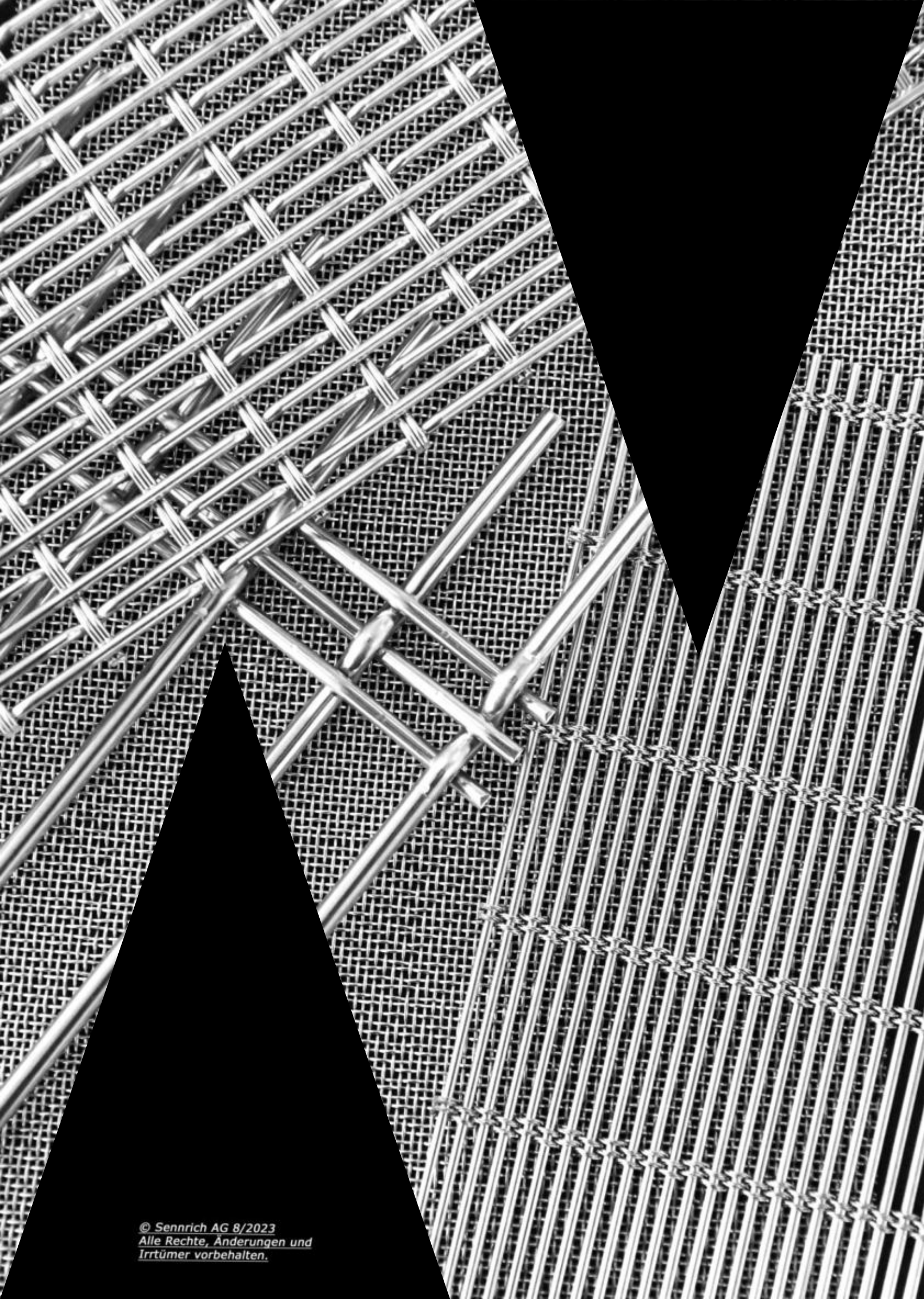
Wir haben viele Möglichkeiten die Elemente weiter zu bearbeiten, wie zum Beispiel:

- Schneiden
- Kanten
- Oberflächenbehandlungen
- Biegen
- Schweissen von Anbauteilen
- und vieles mehr...

Fragen Sie uns an. Gerne beraten wir Sie ausführlich und bieten Ihnen die entsprechende kundenorientierte Lösung an.

Notizen:

Notizen:



Sennrich AG

General-Wille-Strasse 201
CH-8706 Meilen
Telefon +41 41 768 01 70
info@sennrichag.ch
www.sennrichag.ch

