

Tissu architectural

Références:

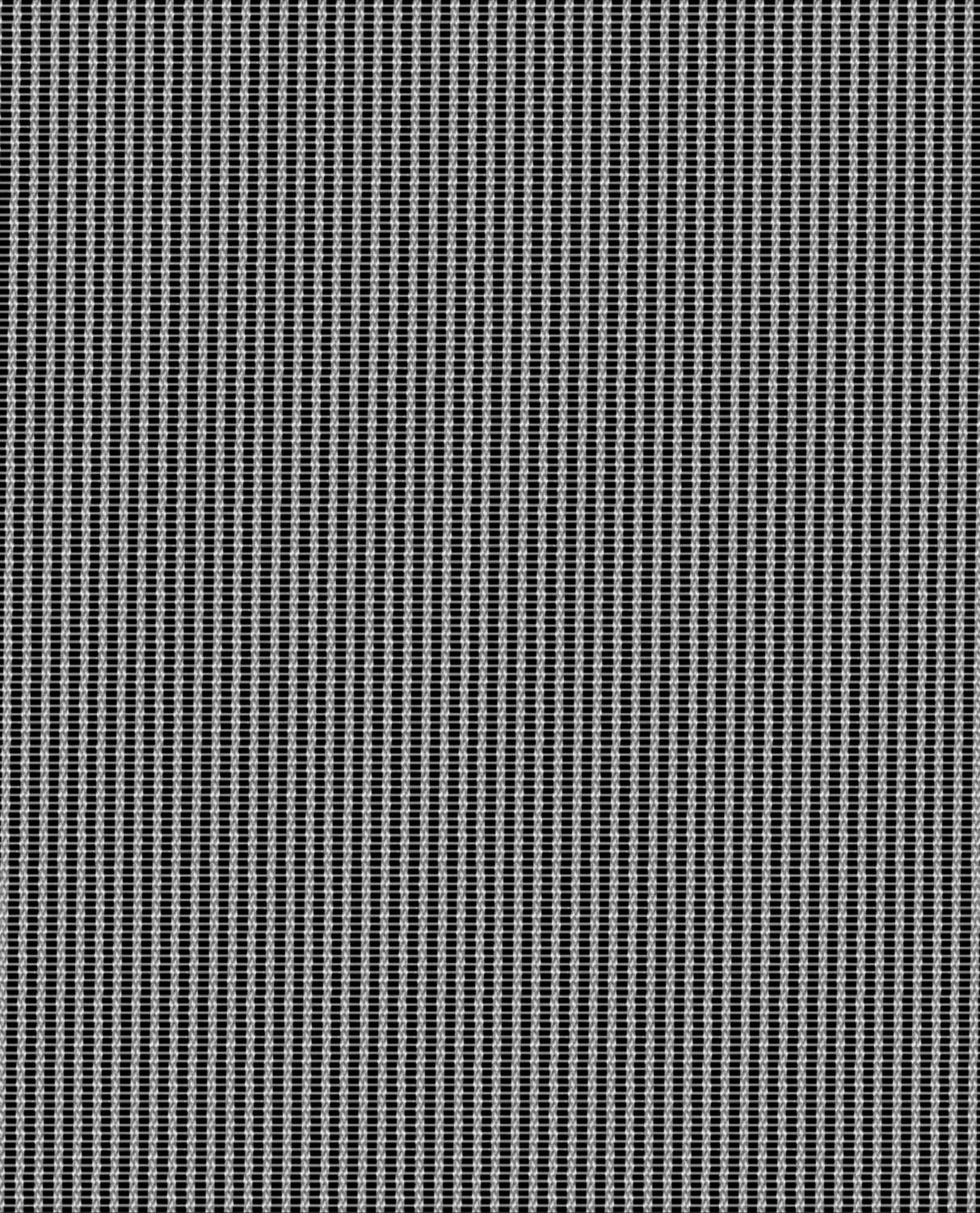


Bienvenue dans l'univers des grilles Sennrich

Les grilles et toiles de Sennrich AG sont des grilles de qualité supérieure pour tous les architectes et artisans. En tant que fournisseur de métal déployé, de métal tissé pour l'architecture, de treillis spiralés pour l'architecture, de treillis soudés, grillages ondulés ainsi que d'autres produits de grillages métalliques et de toiles métalliques nous sommes votre partenaire solide dans le domaine de l'architecture et de l'industrie. Tous les grillages sont fabriqués avec passion par nos collaborateurs expérimentés et collaborateurs compétents, avec passion et dévouement.

Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, sélectionnés à la main et la finition précise qui s'ensuit permettent de créer la grille de vos rêves.

Notre fabrication est issue de la tradition artisanale des grillages et des tissus et répond aux dernières avancées technologiques. Grâce à notre équipement technique et au grand savoir-faire, nous sommes en mesure de répondre à presque toutes les exigences. En tant que spécialistes, nous vous conseillons volontiers dans tous les domaines.



maille
Miniflex 8135

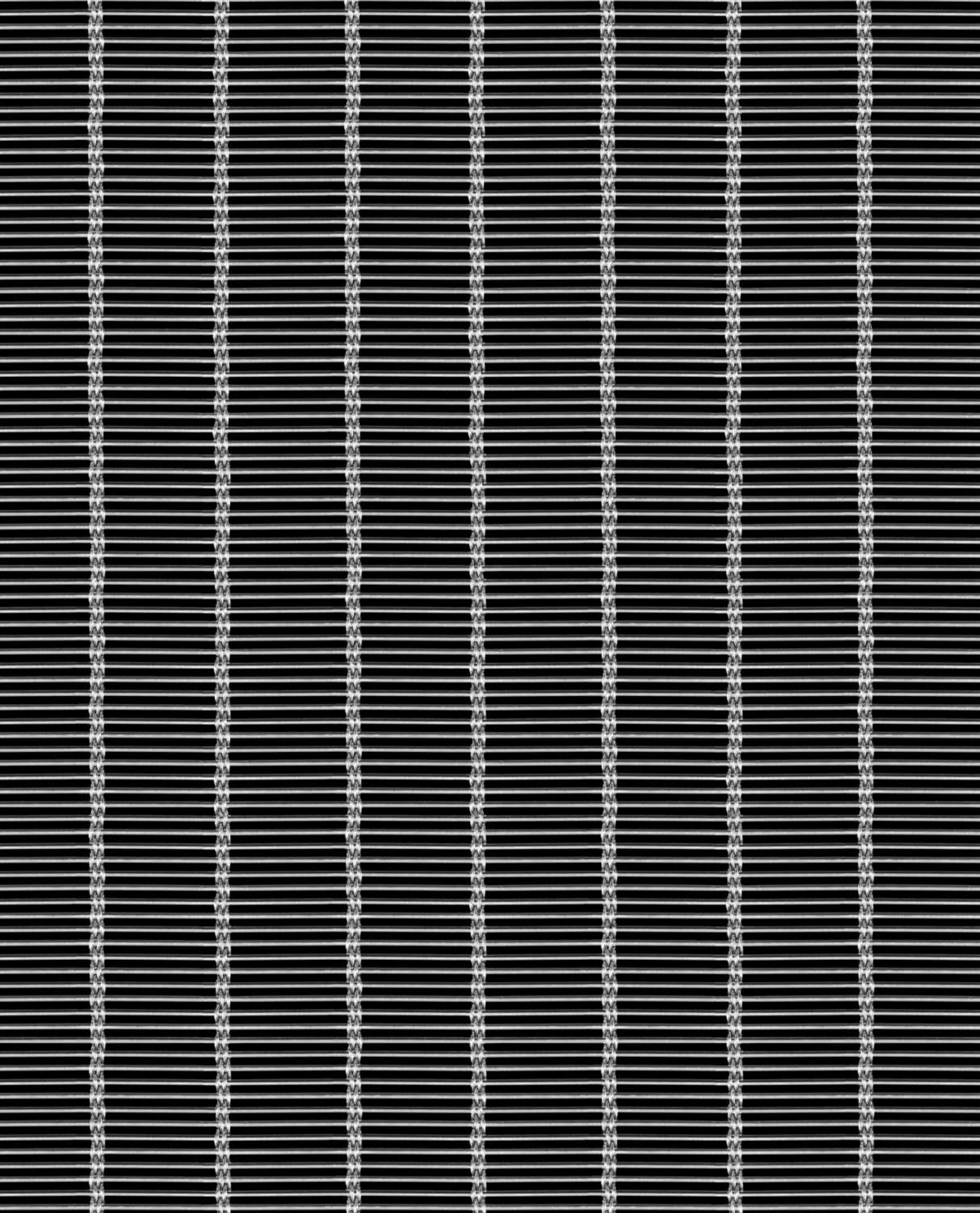
poids
2.1 kg/m²

surface libre
39 %

matériau
acier inoxydable

échelle
env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

MULTI-BARRETTE 8106

poids

5.2 kg/m²

surface libre

45 %

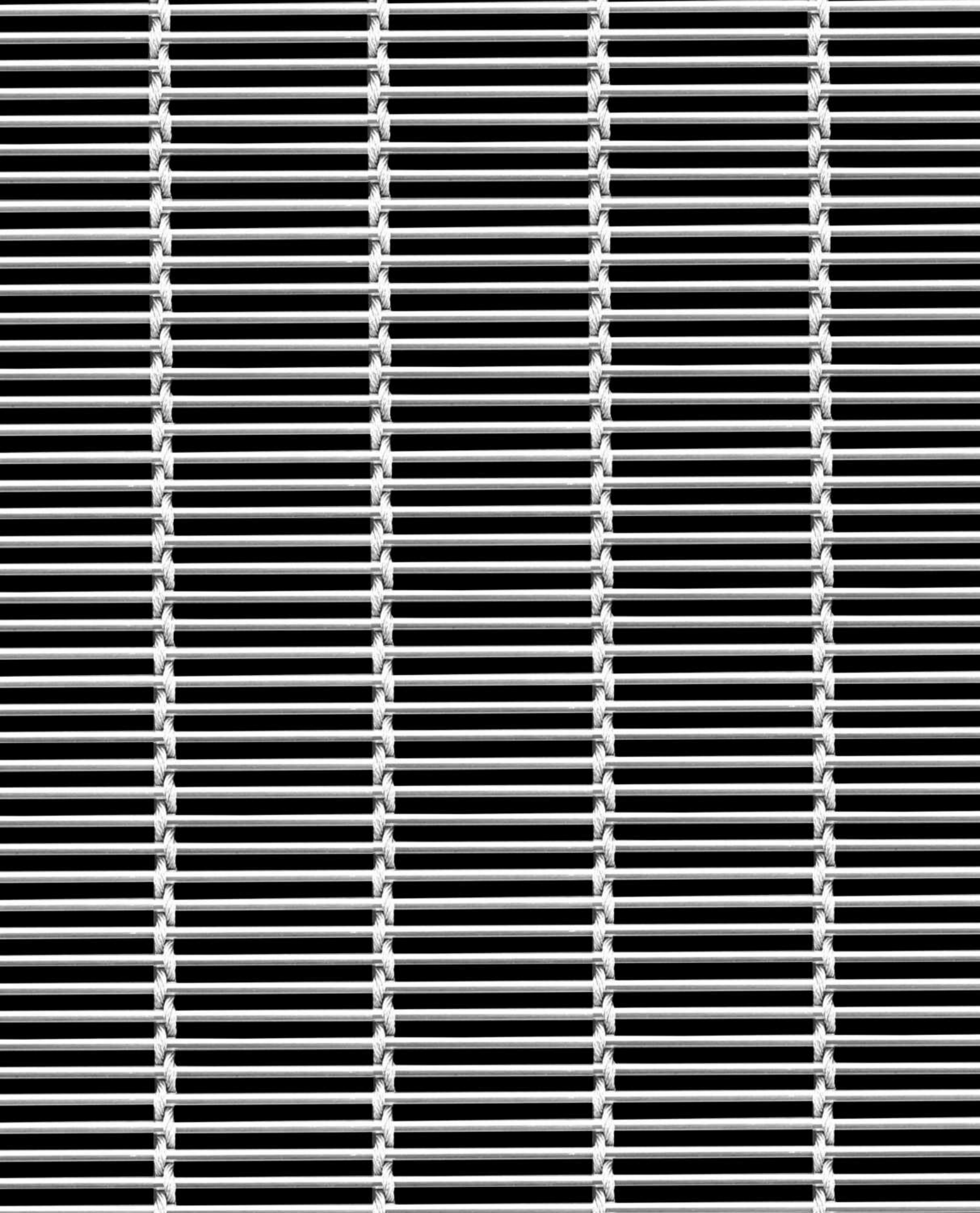
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

MULTI-BARRETTE 8130

poids

10.2 kg/m²

surface libre

46 %

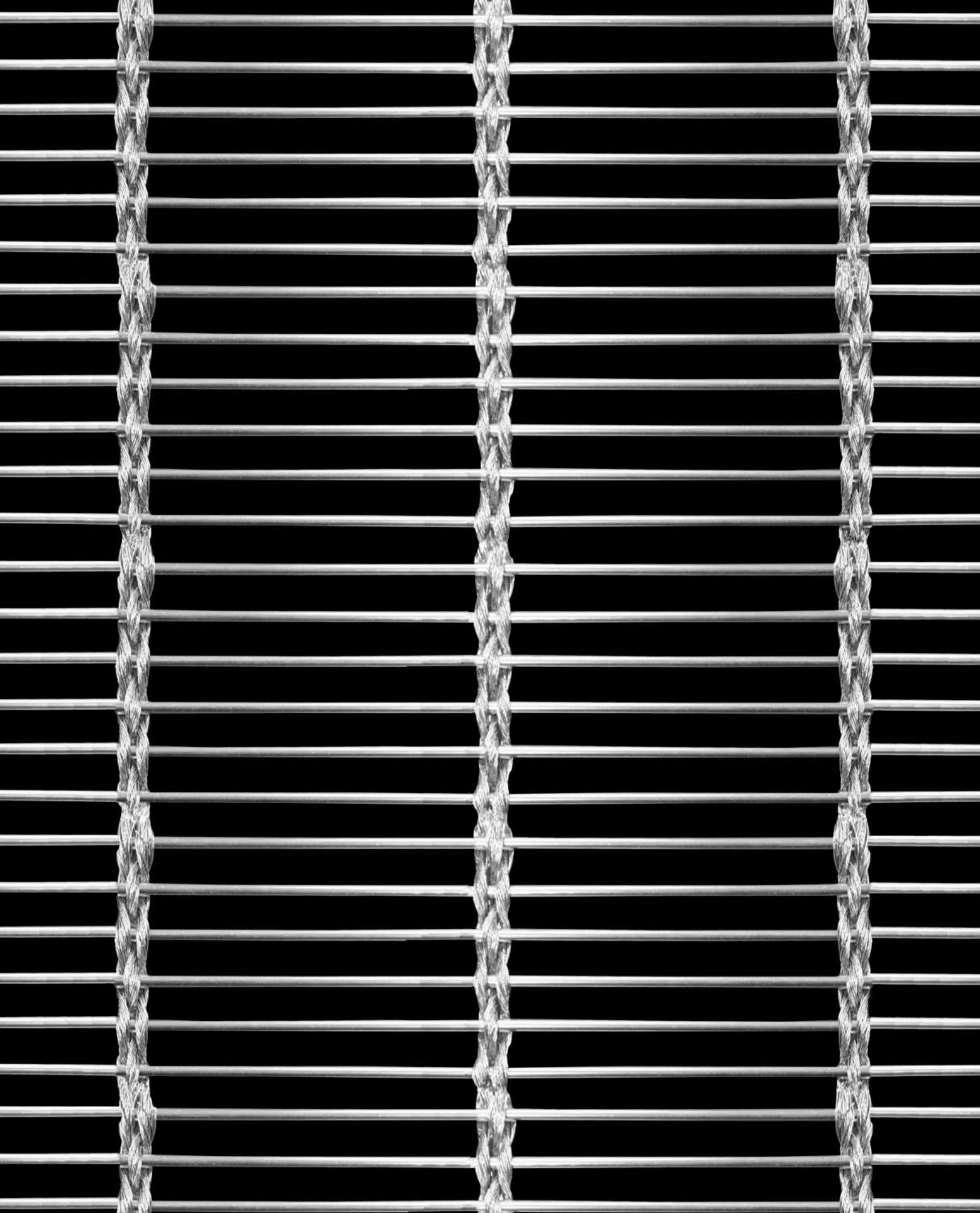
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

MULTI-BARRETTE 8123

poids

6.6 kg/m²

surface libre

64 %

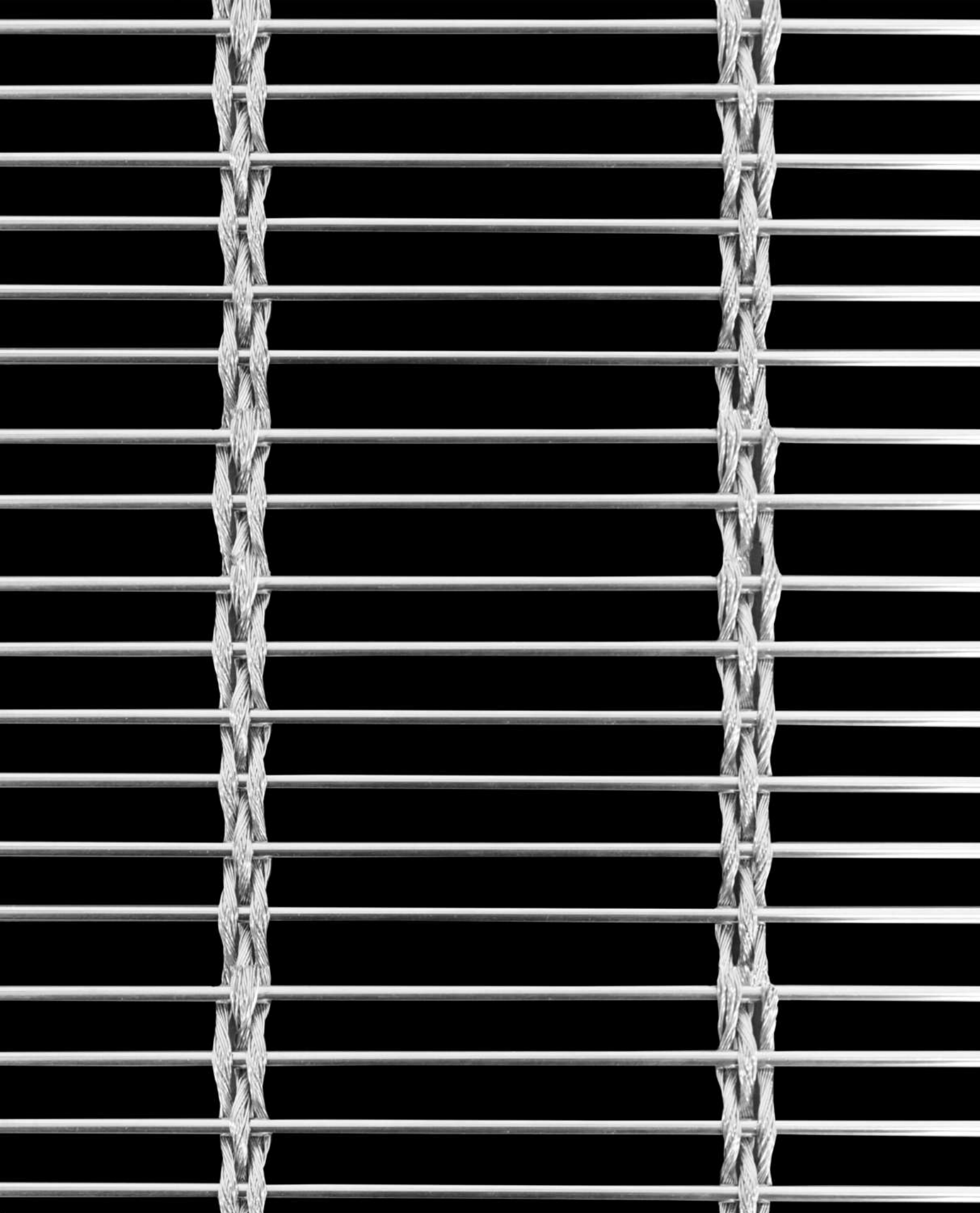
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

MULTI-BARRETTE 8301

poids

8.2 kg/m²

surface libre

64 %

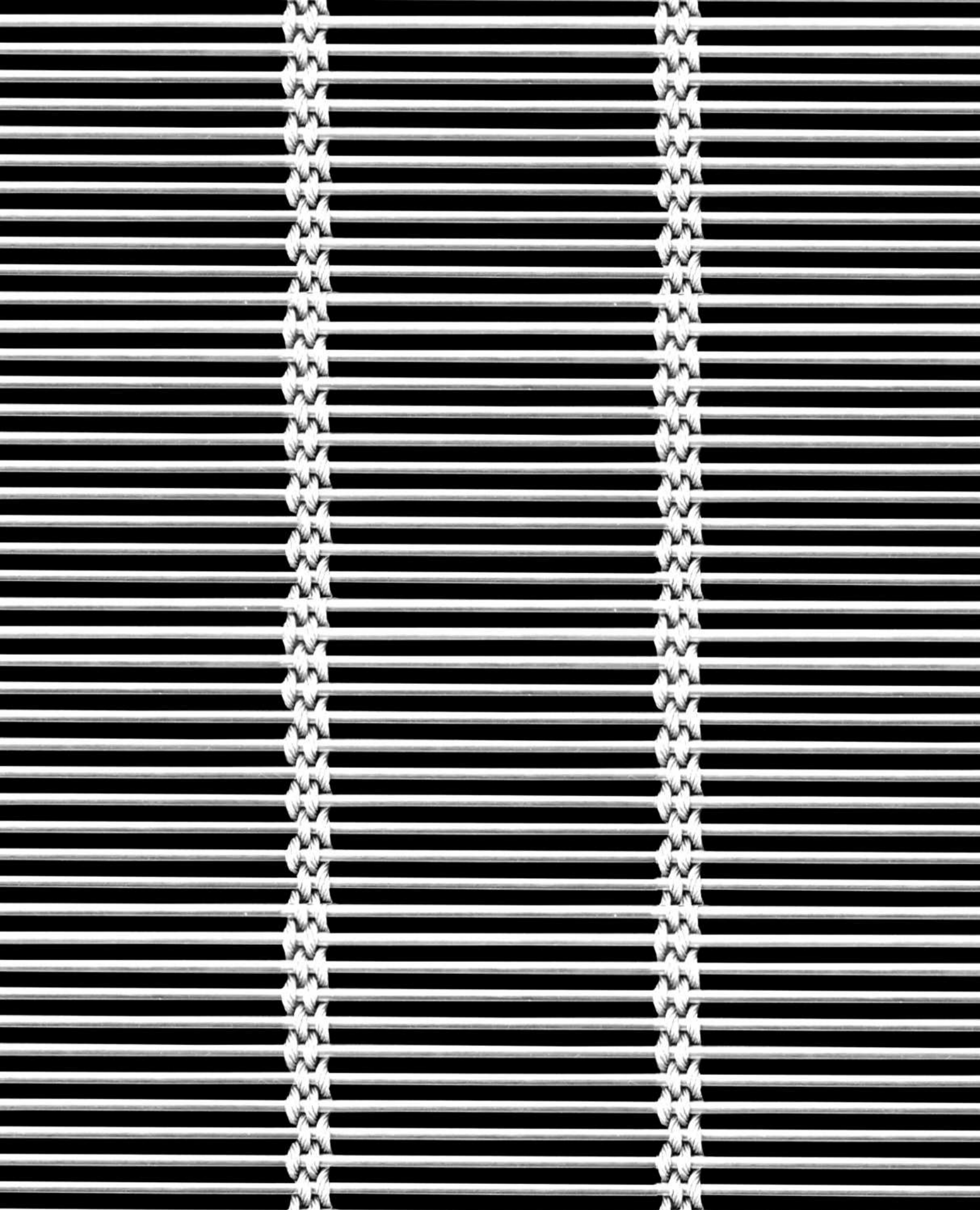
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

MULTI-BARRETTE 8124

poids

10.1 kg/m²

surface libre

45 %

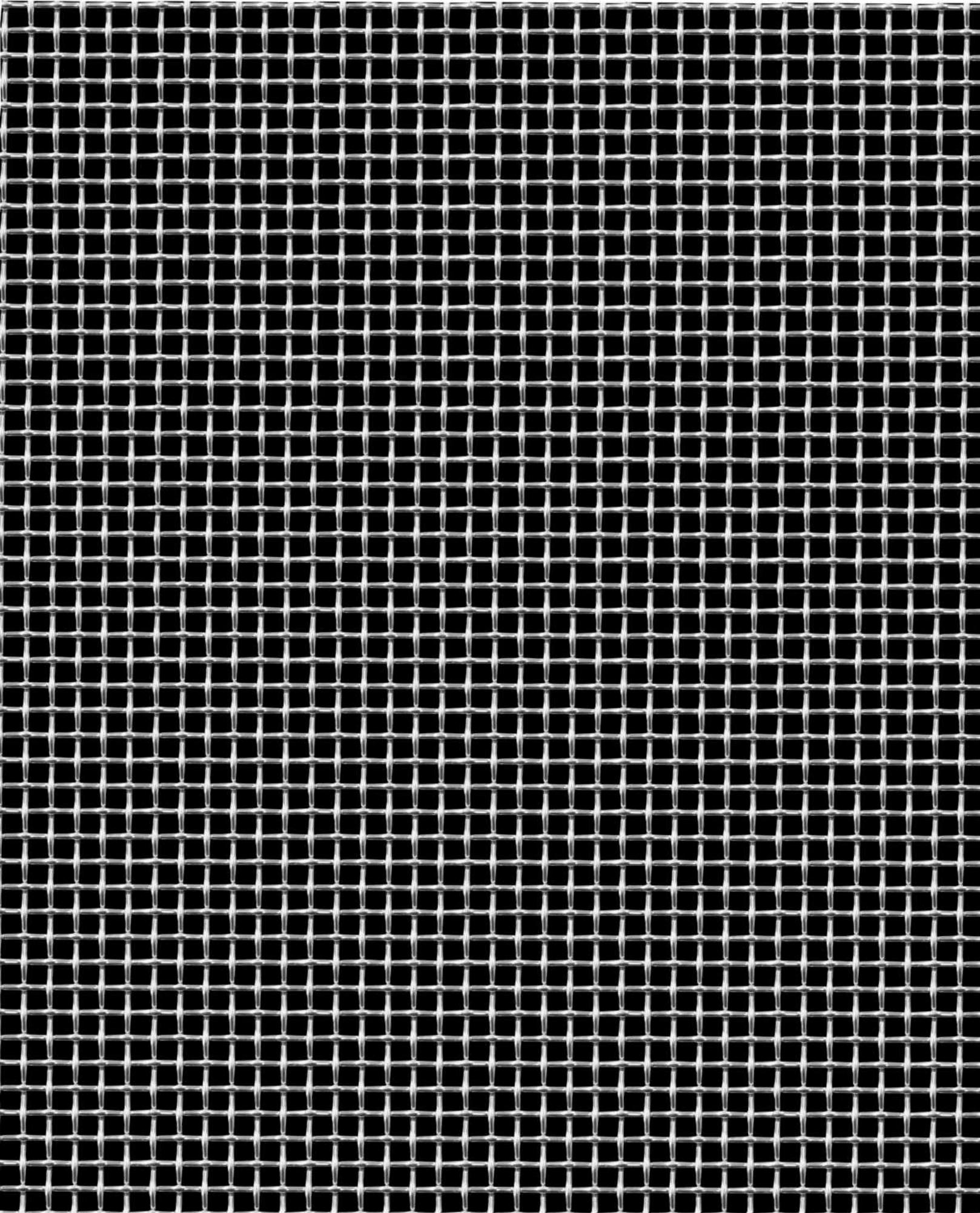
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOKA-MONO 1601

poids

6.1 kg/m²

surface libre

51 %

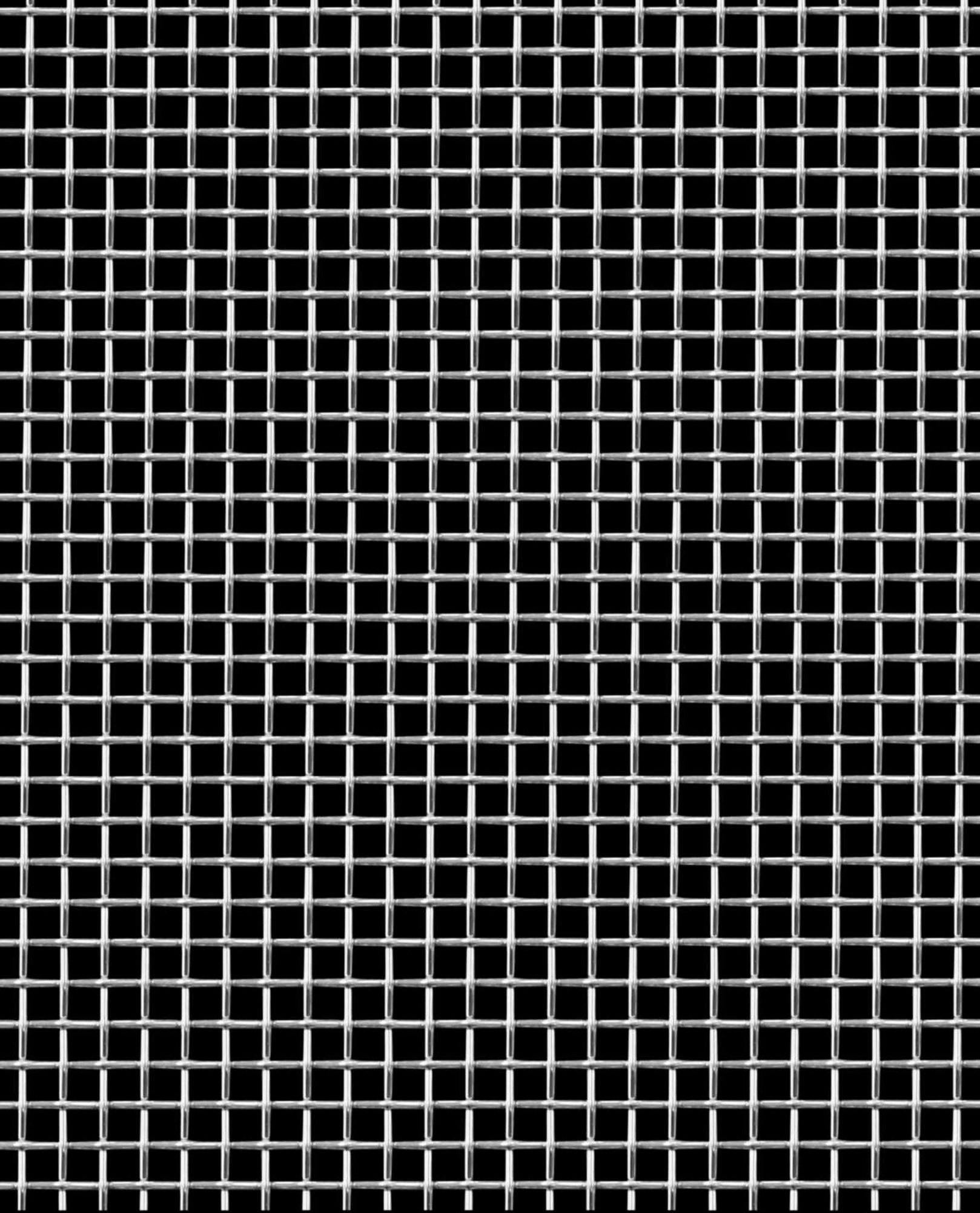
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOKA-MONO 1851

poids

6.10 kg/m²

surface libre

58 %

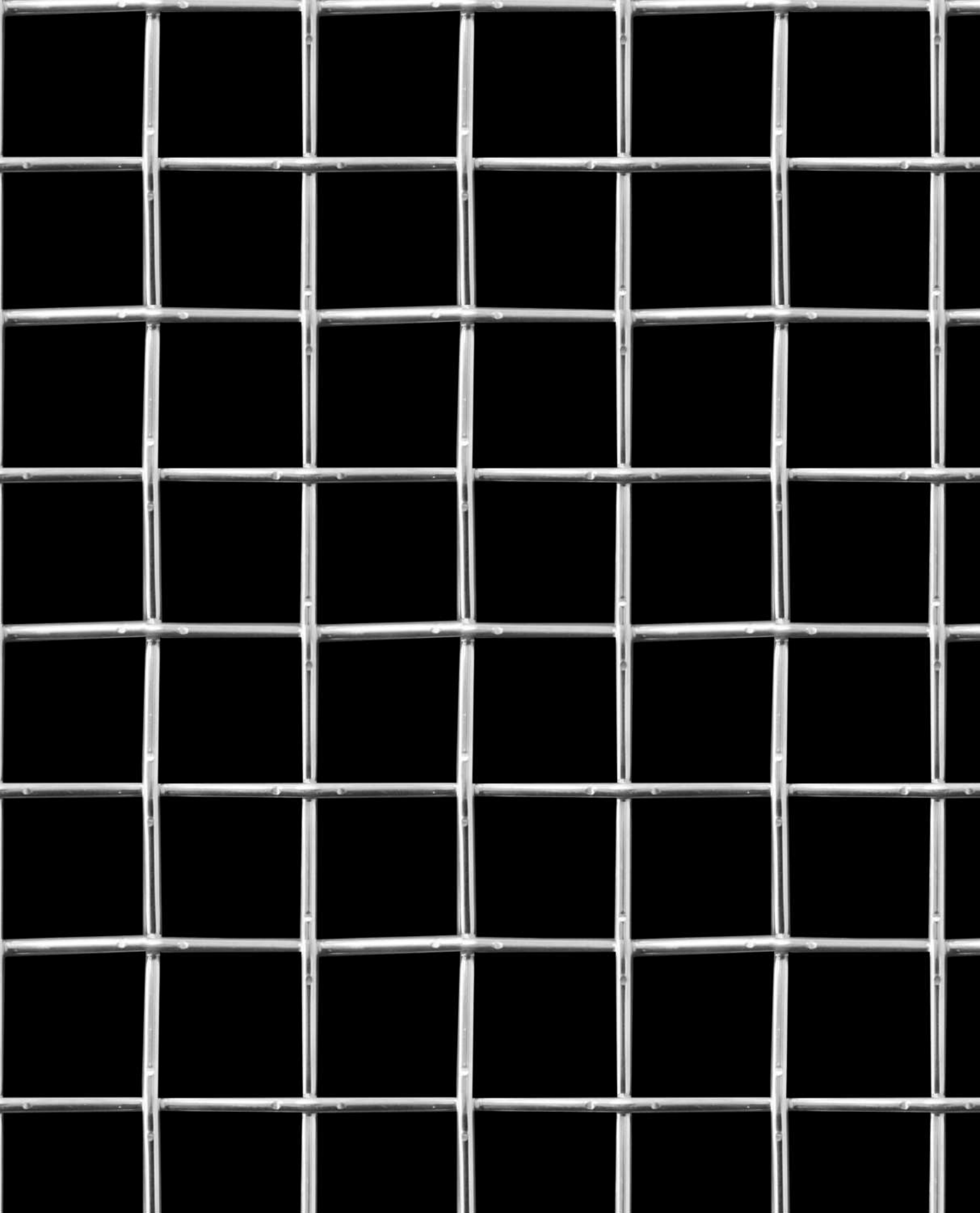
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1 : 1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOKA-MONO 1591

poids

5.9 kg/m²

surface libre

79 %

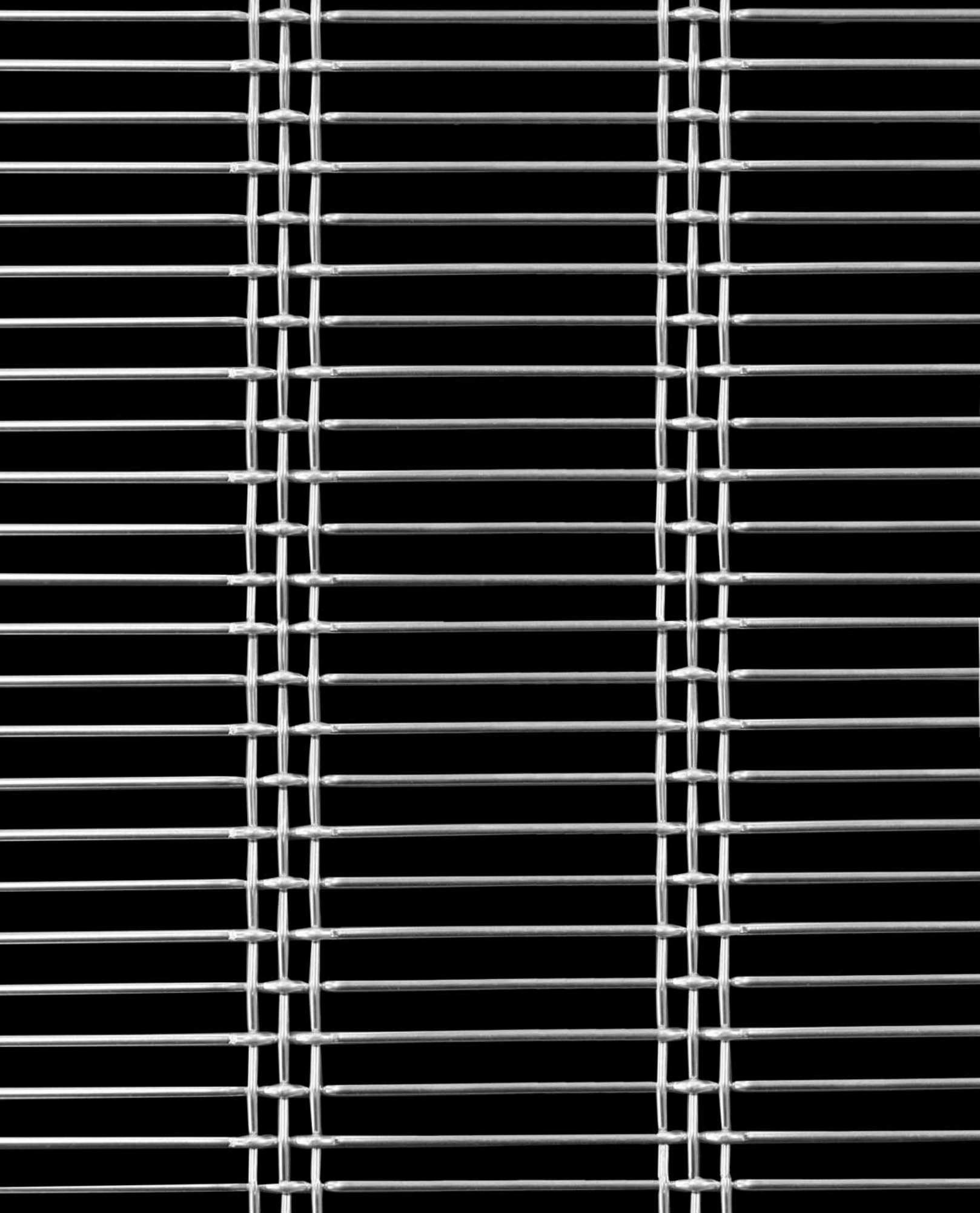
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOGLA-TRIO 1033

poids

6.5 kg/m²

surface libre

67 %

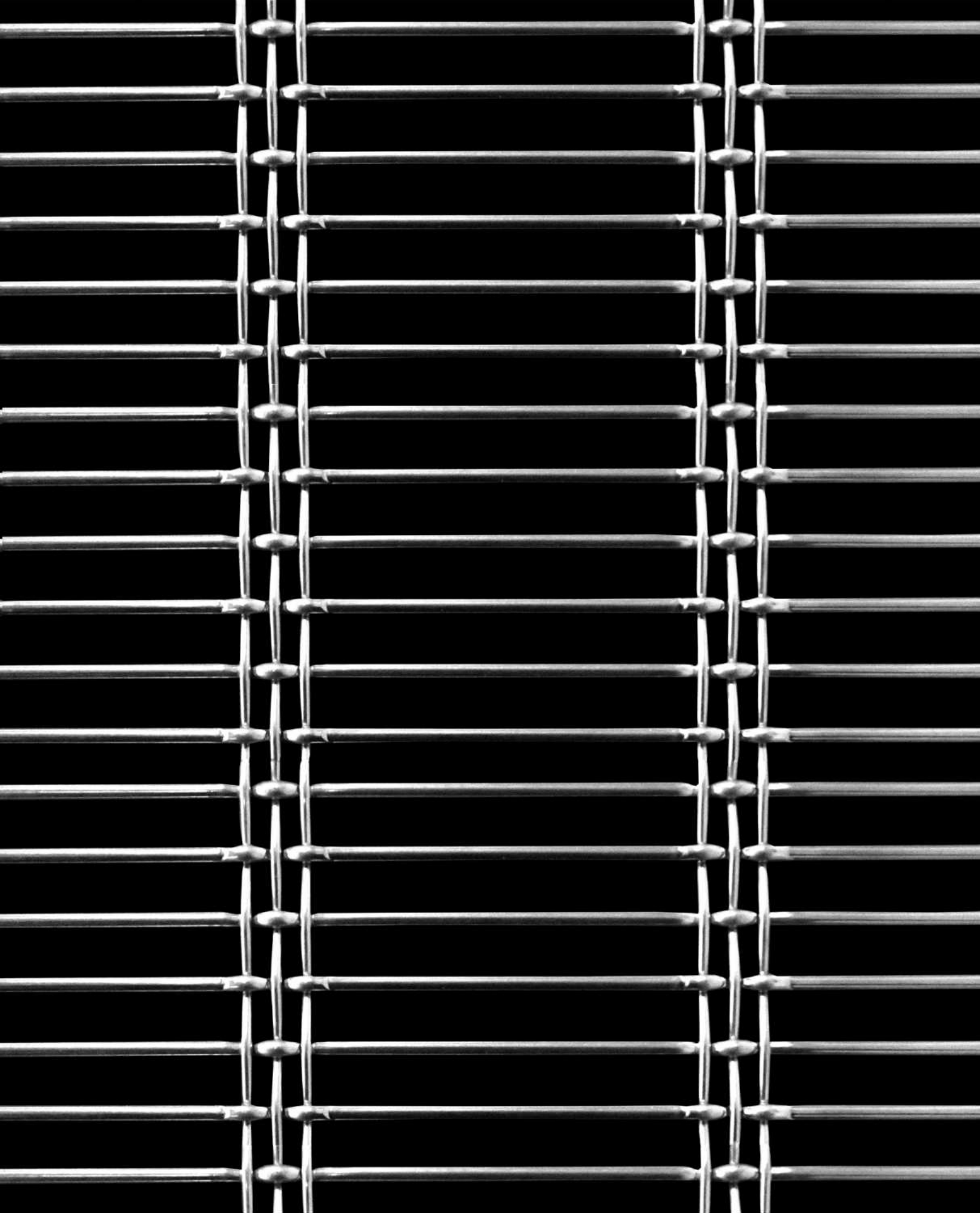
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOGLA-TRIO 1011

poids

8.5 kg/m²

surface libre

66 %

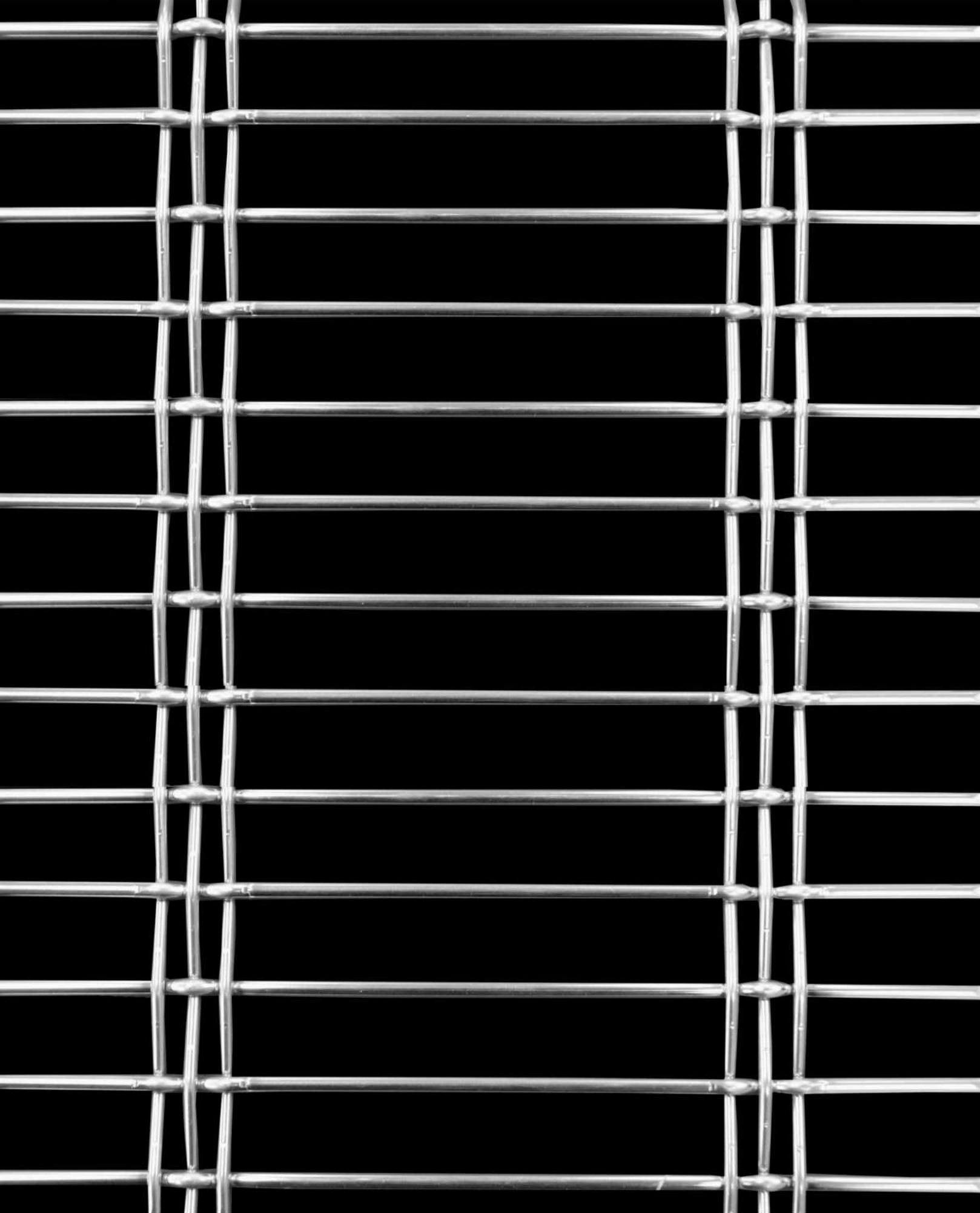
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOGLA-TRIO 1030

poids

6.2 kg/m²

surface libre

75 %

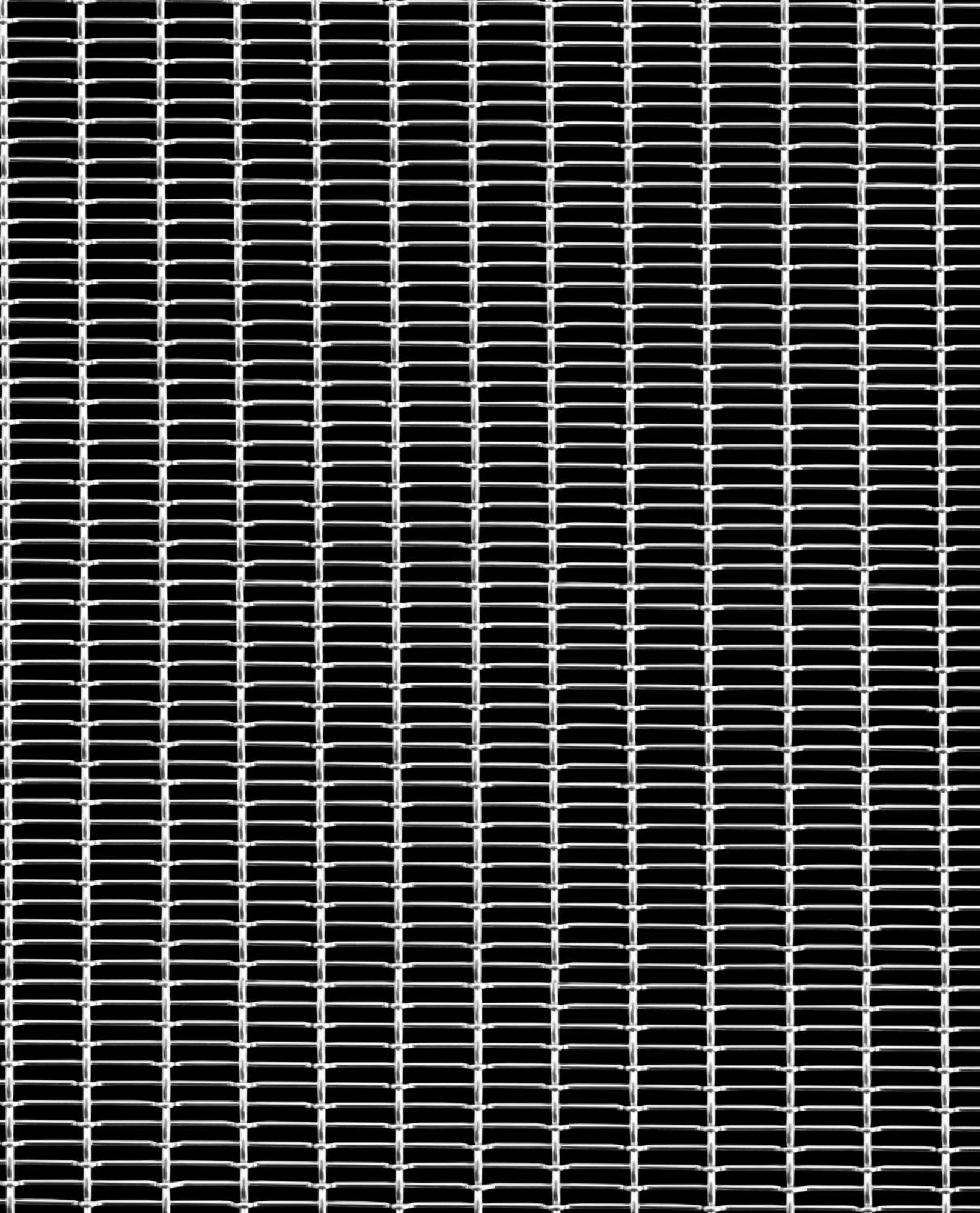
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-MONO 4881

Verso

poids

5.2 kg/m²

surface libre

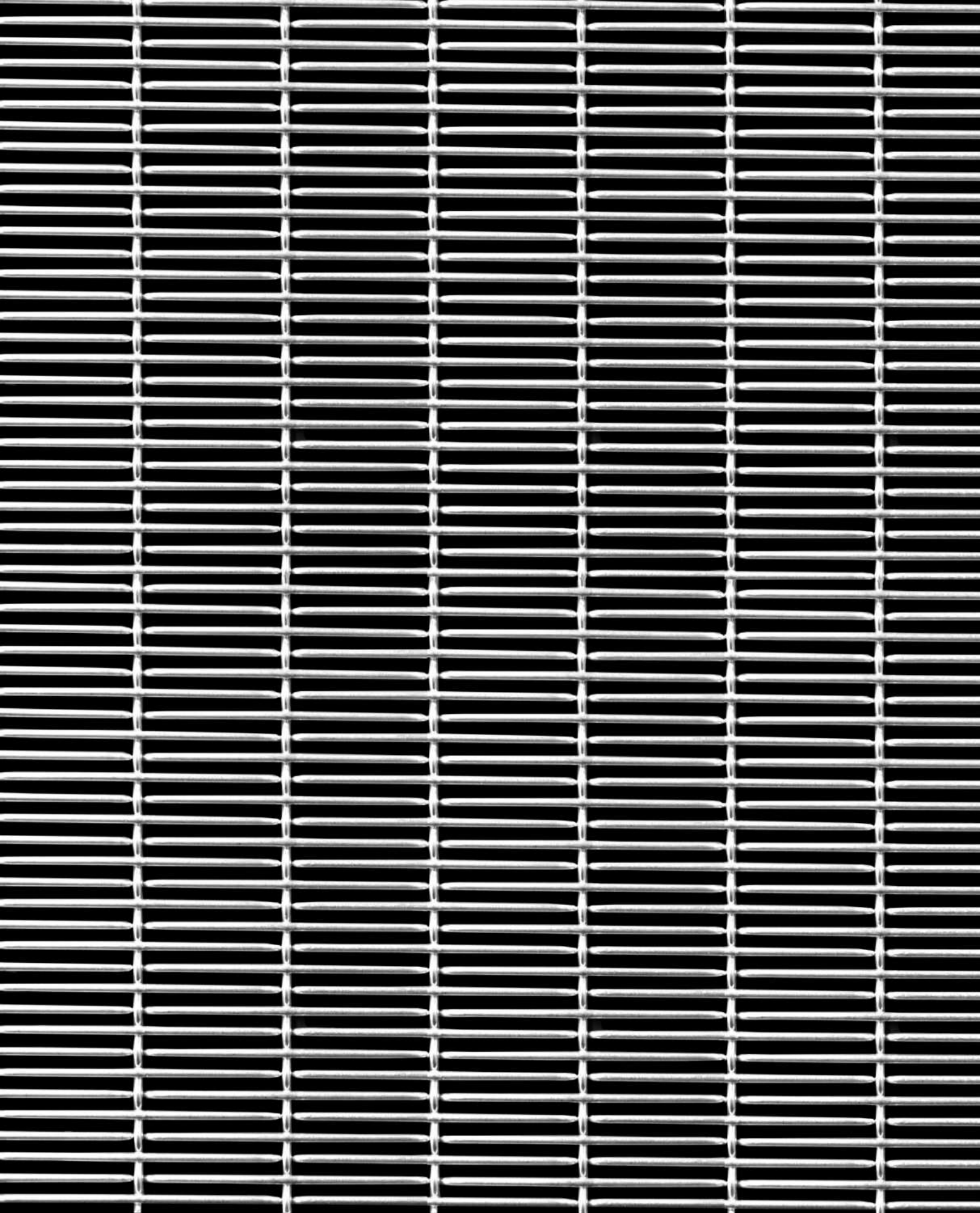
52 %

matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1



maille

EGLA-MONO 4391

poids

6.2 kg/m²

surface libre

52 %

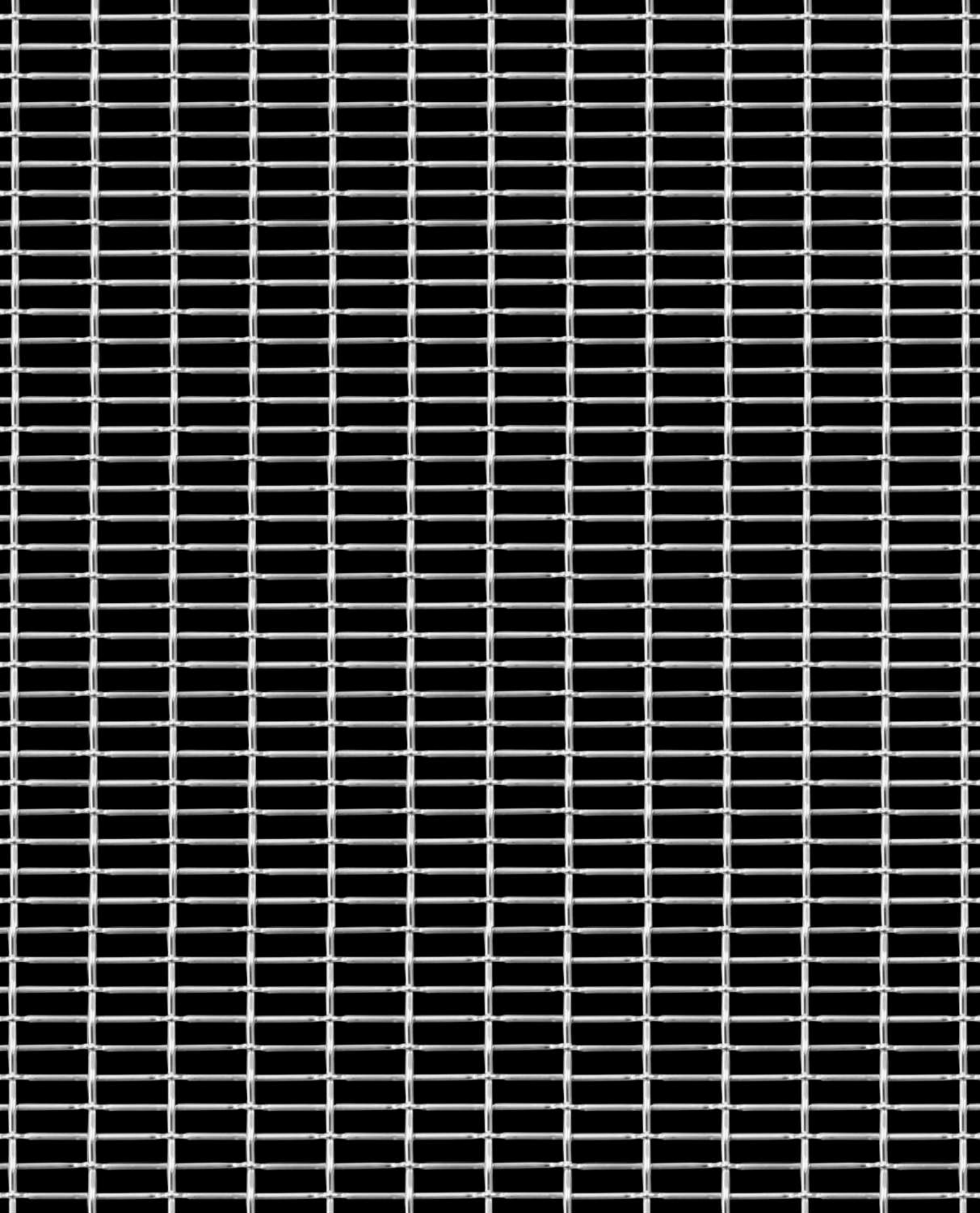
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-MONO 4631

poids

7.3 kg/m²

surface libre

58 %

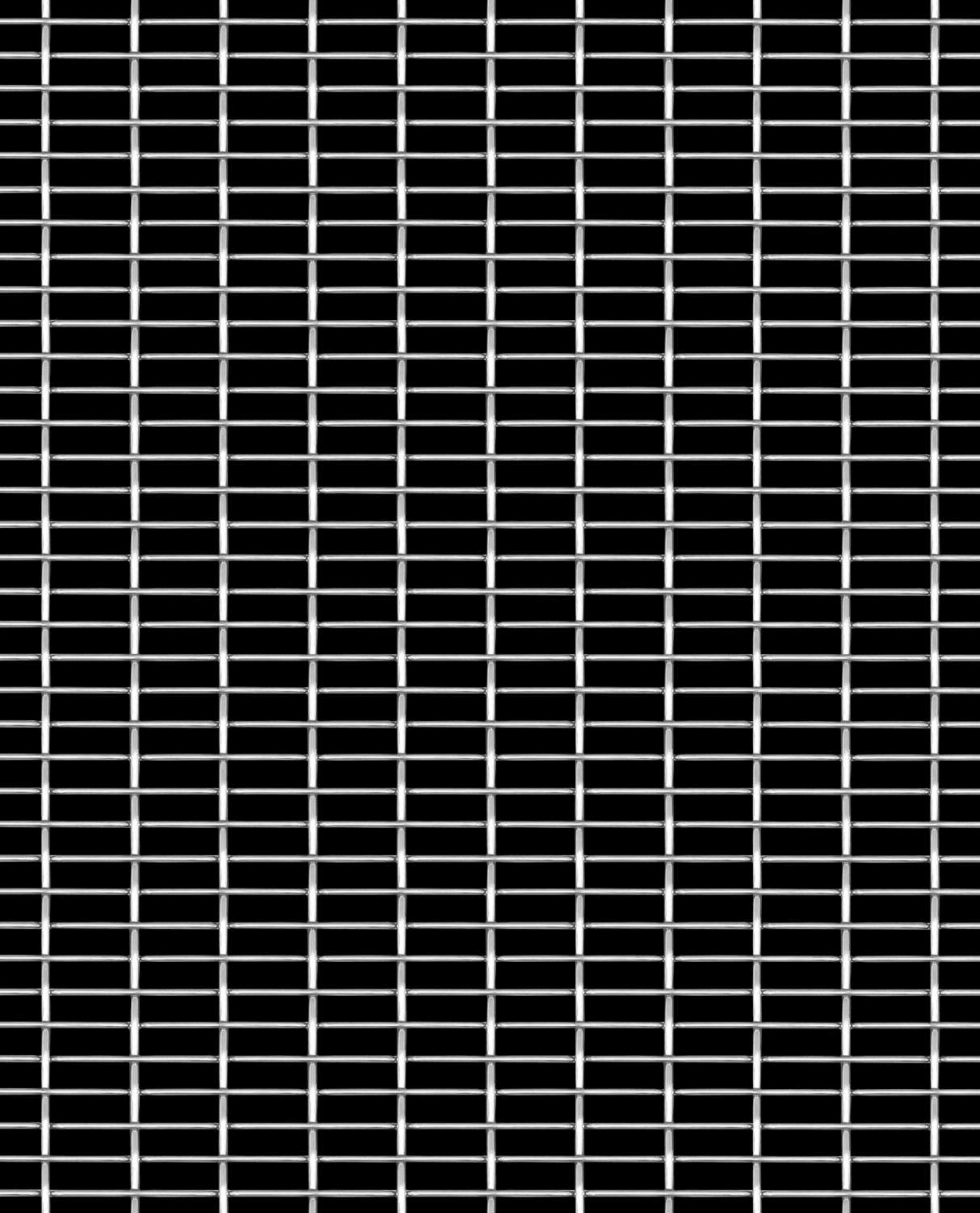
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-MONO 4832

poids

3.4 kg/m²

surface libre

69 %

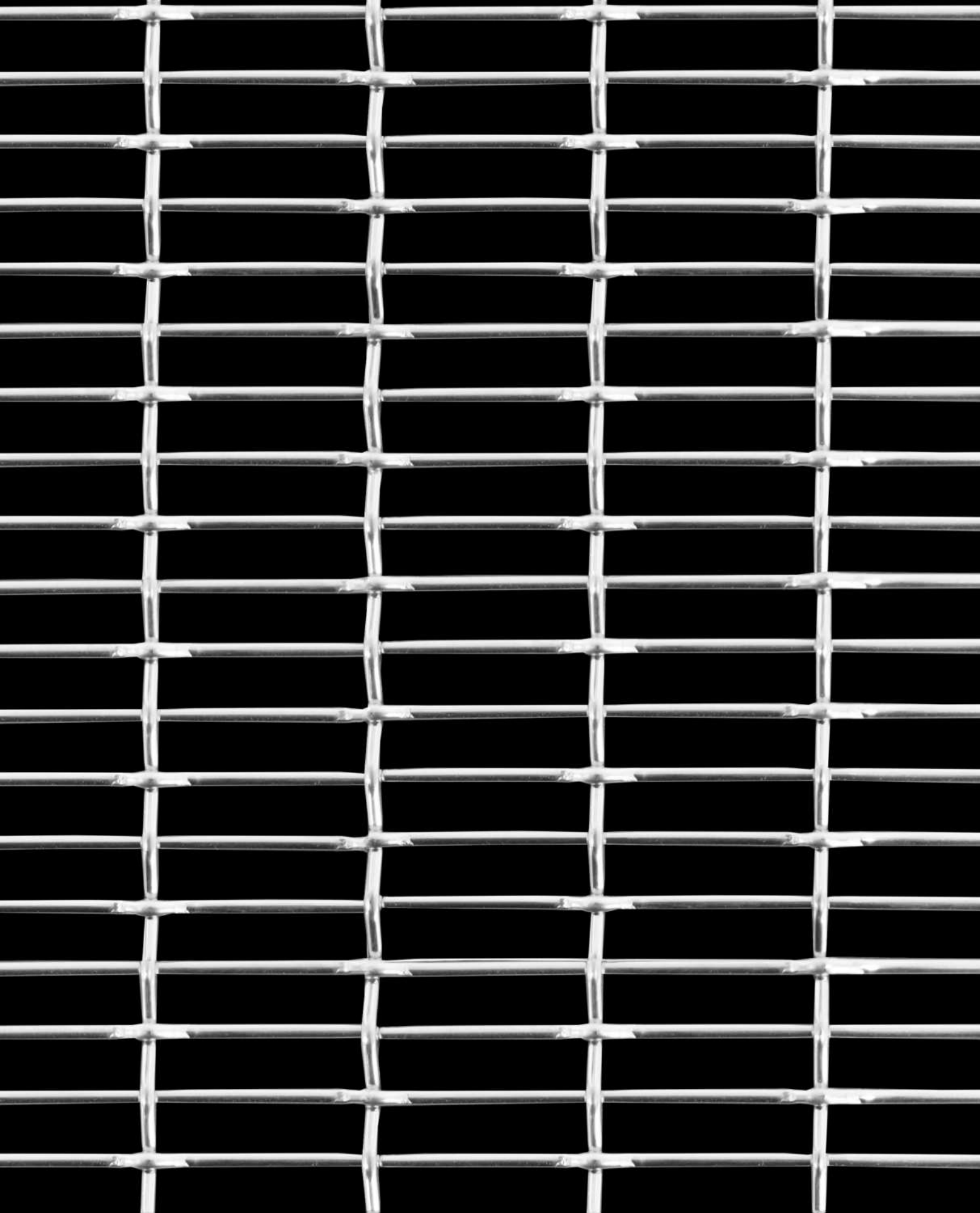
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1 : 1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-MONO 4741

Verso

poids

8.7 kg/m²

surface libre

66 %

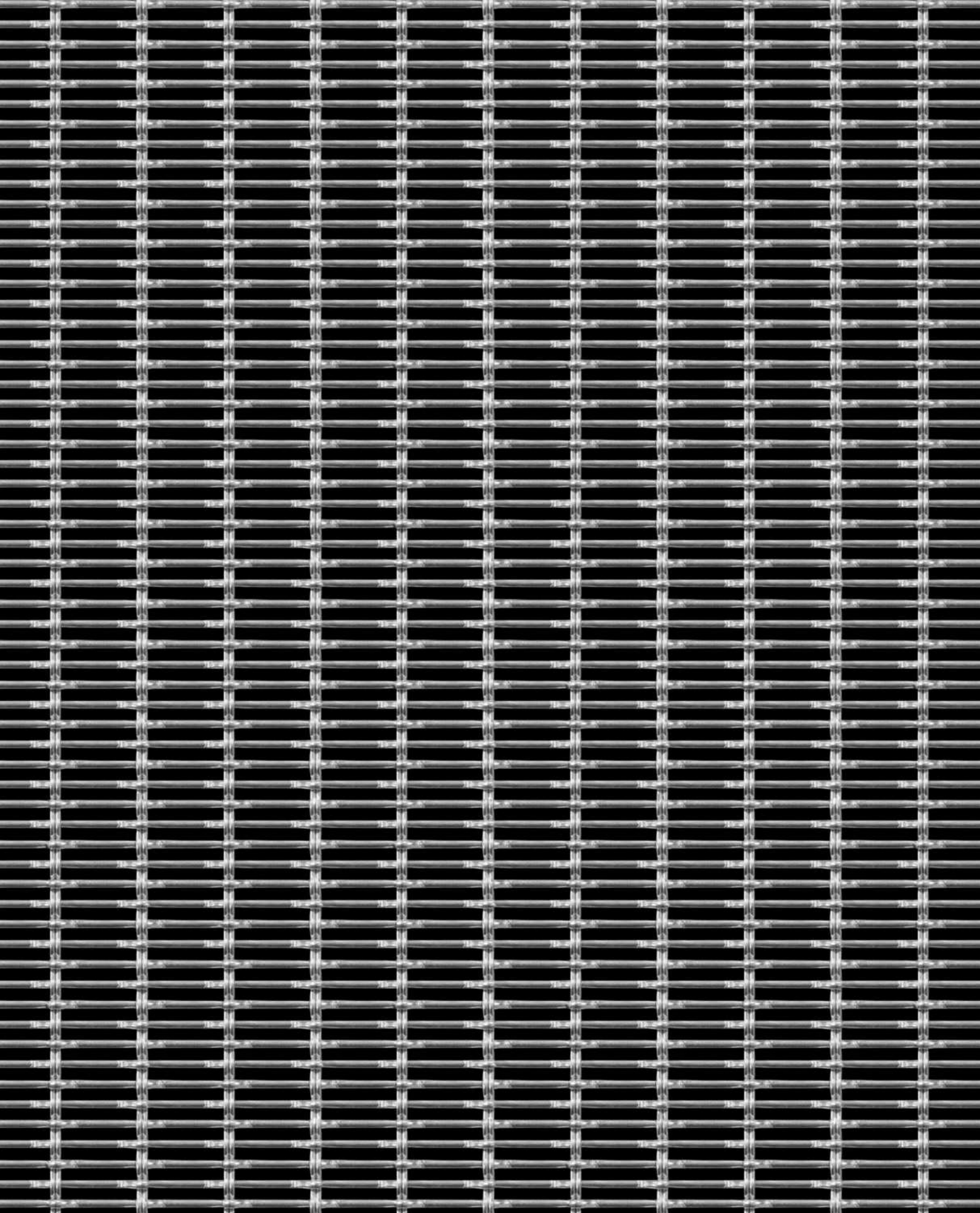
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-TWIN 4223

Verso

poids

7.5 kg/m²

surface libre

43 %

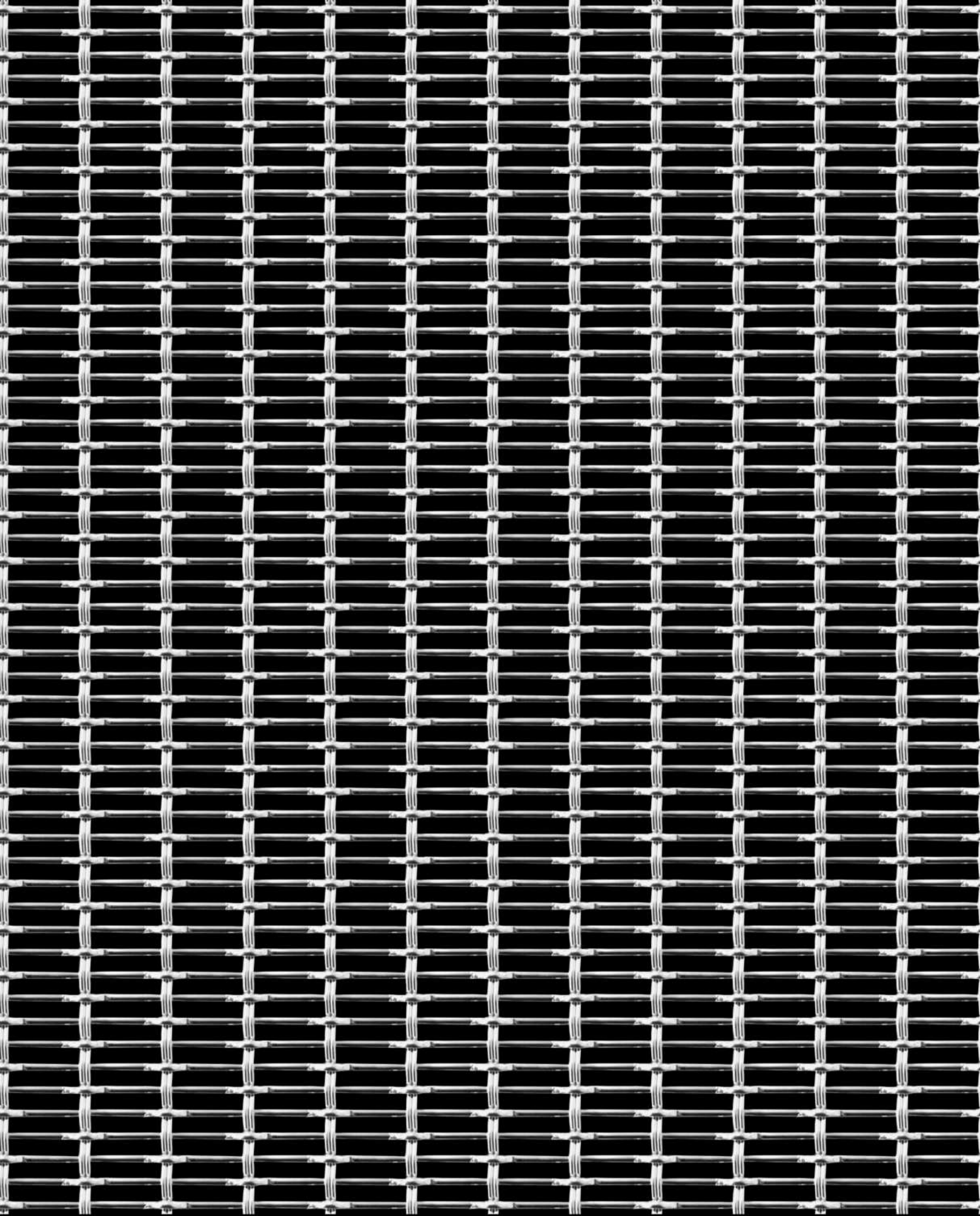
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

EGLA-TWIN 4253

poids

6.0 kg/m²

surface libre

51 %

matériau

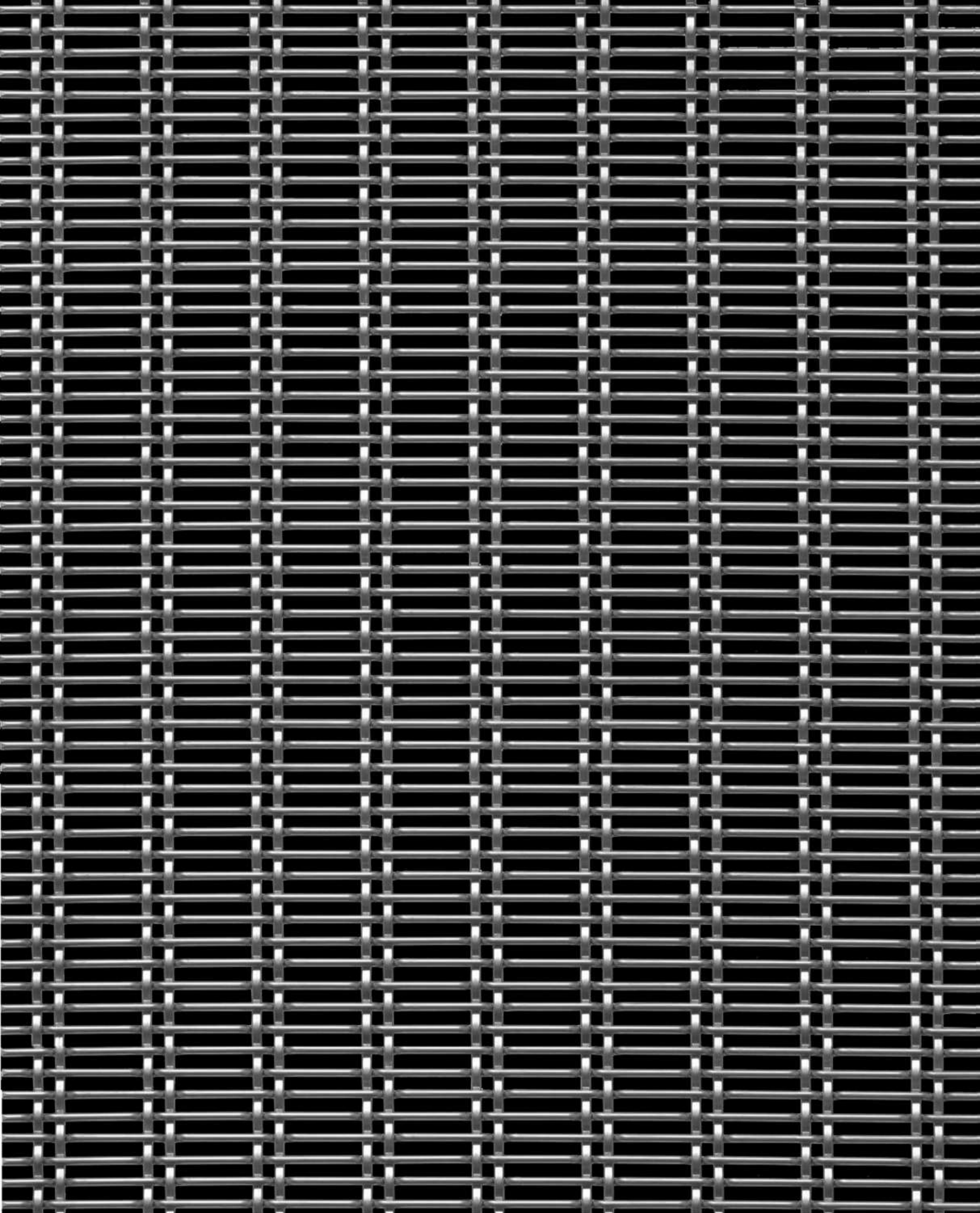
acier inoxydable

échelle

env. 1 : 1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ

Verso



maille
EGLA-DUO 4222

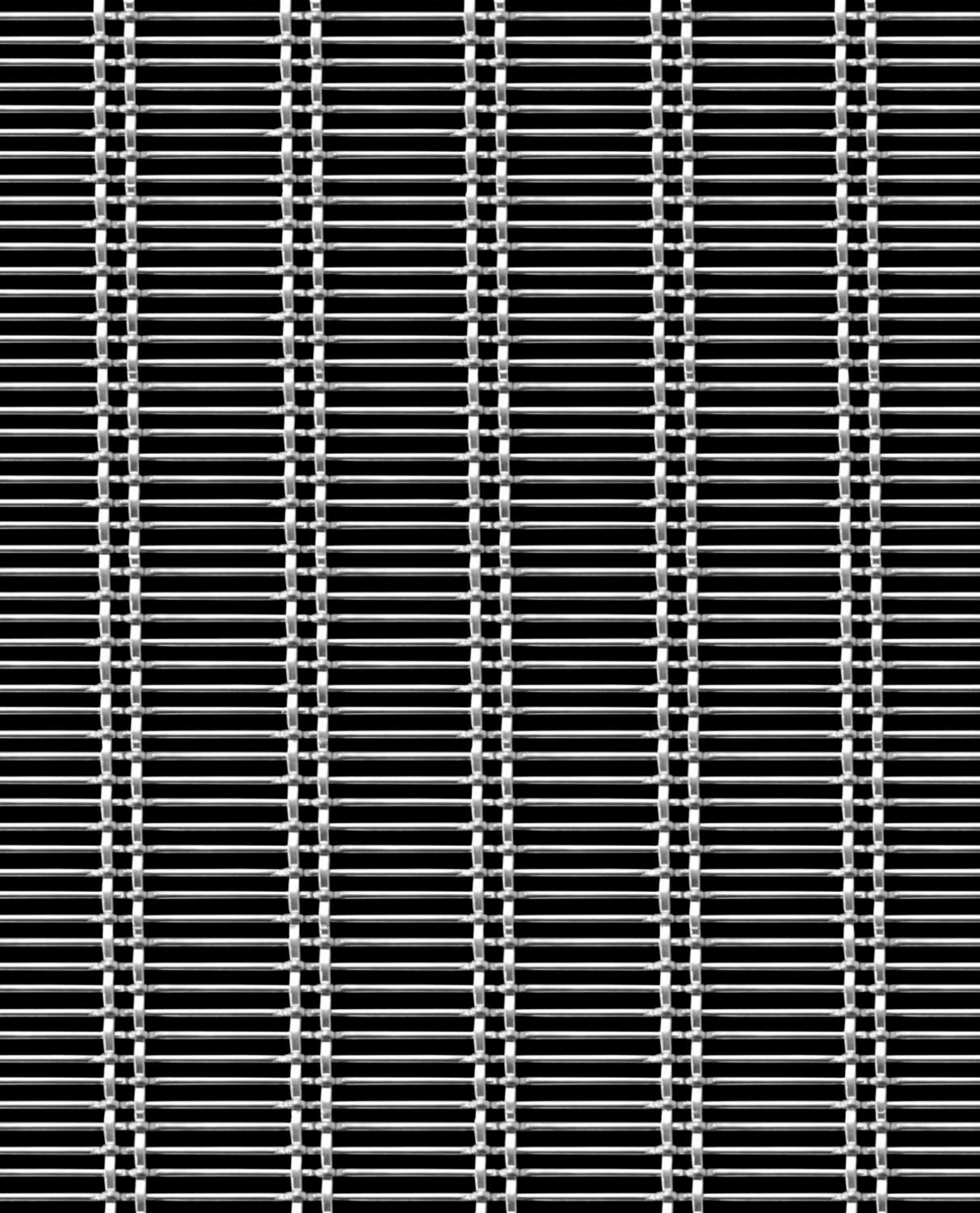
poids
7.4 kg/m²

surface libre
46 %

matériau
acier inoxydable

échelle
env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille
EGLA-DUO 4262

poids
6.6 kg/m²

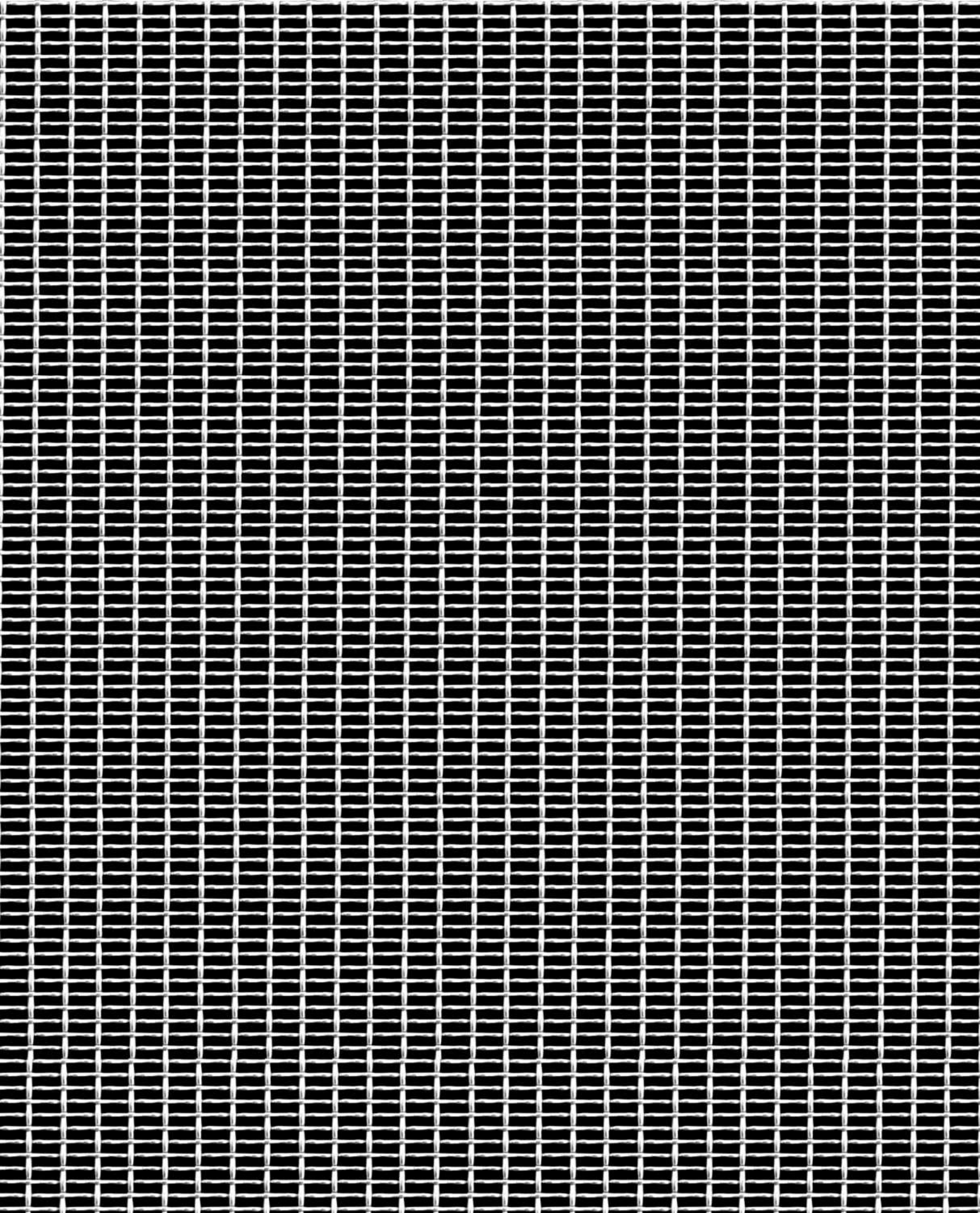
surface libre
52 %

matériau
acier inoxydable

échelle
env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ

Verso



maille

DOKAWELL-MONO 3001 3.2 kg/m²

poids

surface libre

56 %

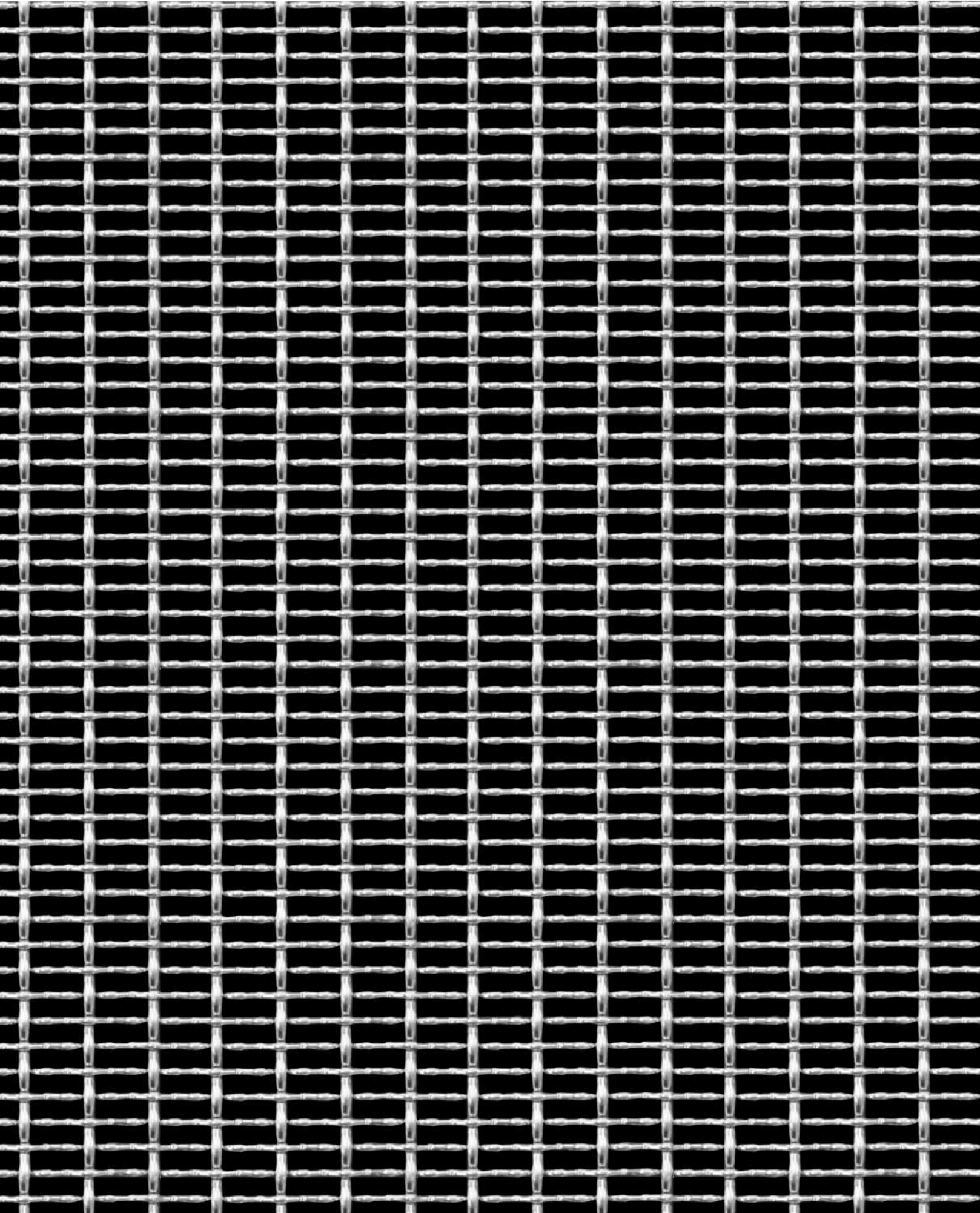
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOKAWELL-MONO 3381

poids

6.4 kg/m²

surface libre

55 %

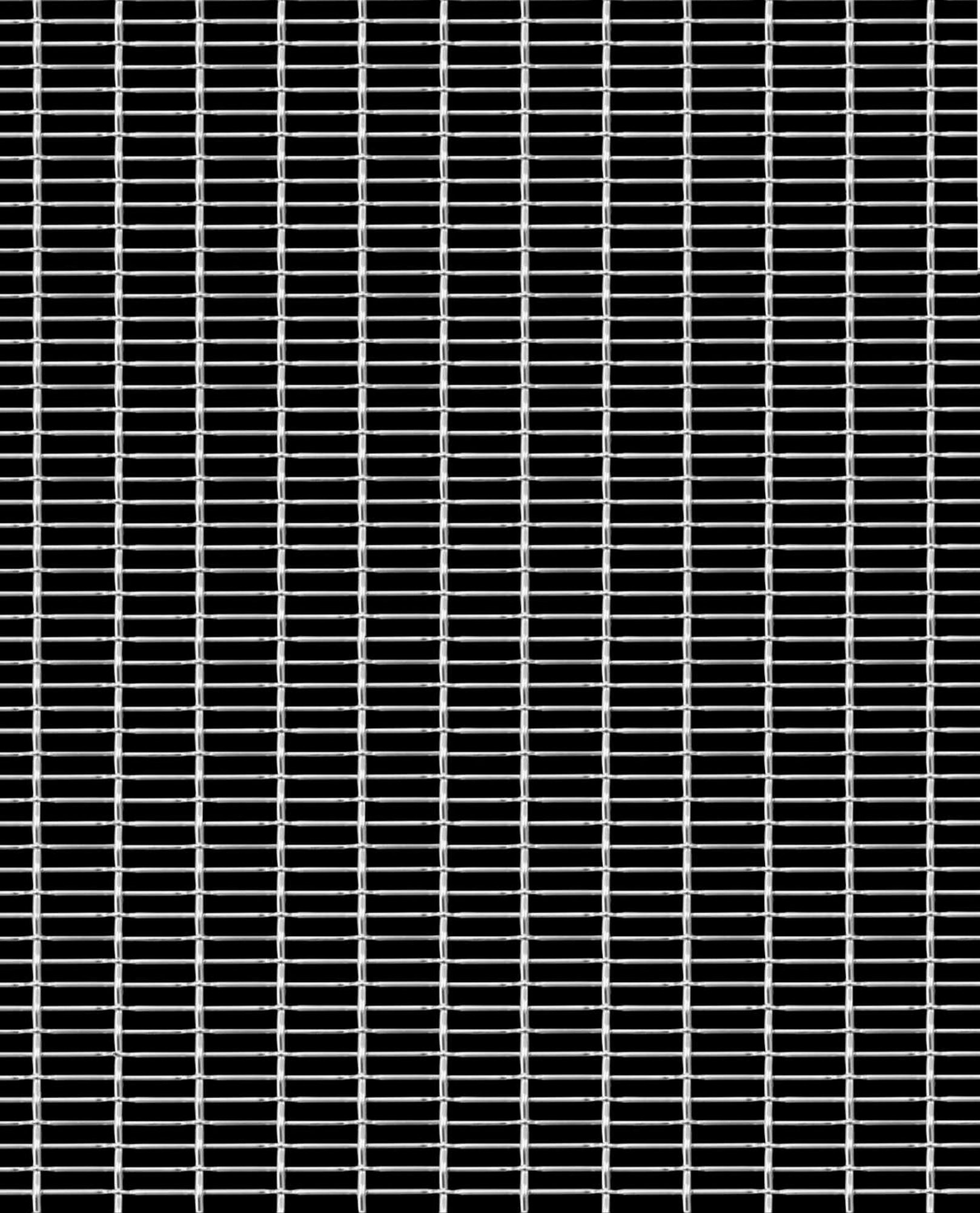
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

DOKAWELL-MONO 3571 4.5 kg/m²

Verso

poids

4.5 kg/m²

surface libre

60 %

matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1



maille

DOKAWELL-MONO 3691

poids

4.2 kg/m²

surface libre

70 %

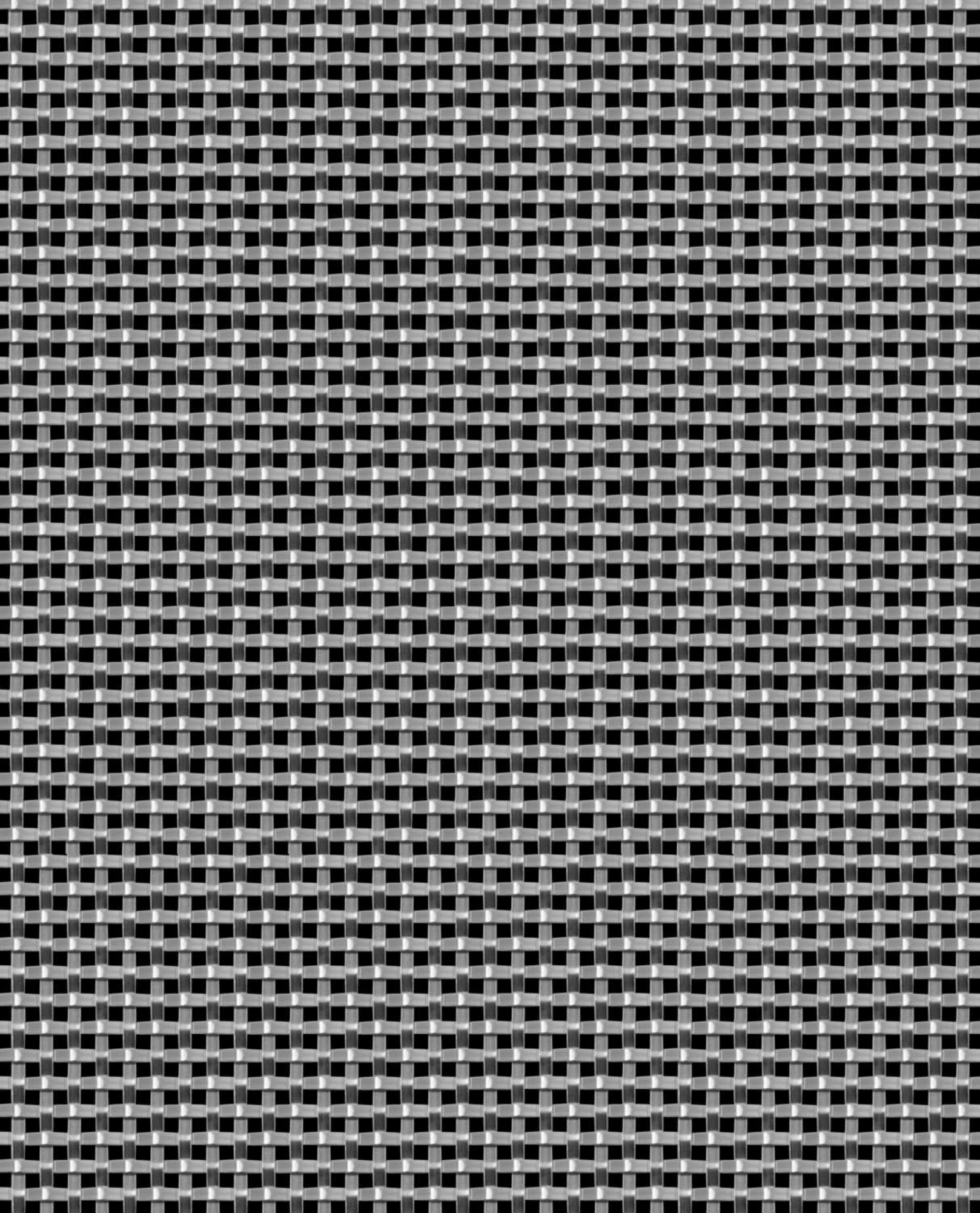
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

LARGO-PLENUS 2127

poids

7.45 kg/m²

surface libre

28 %

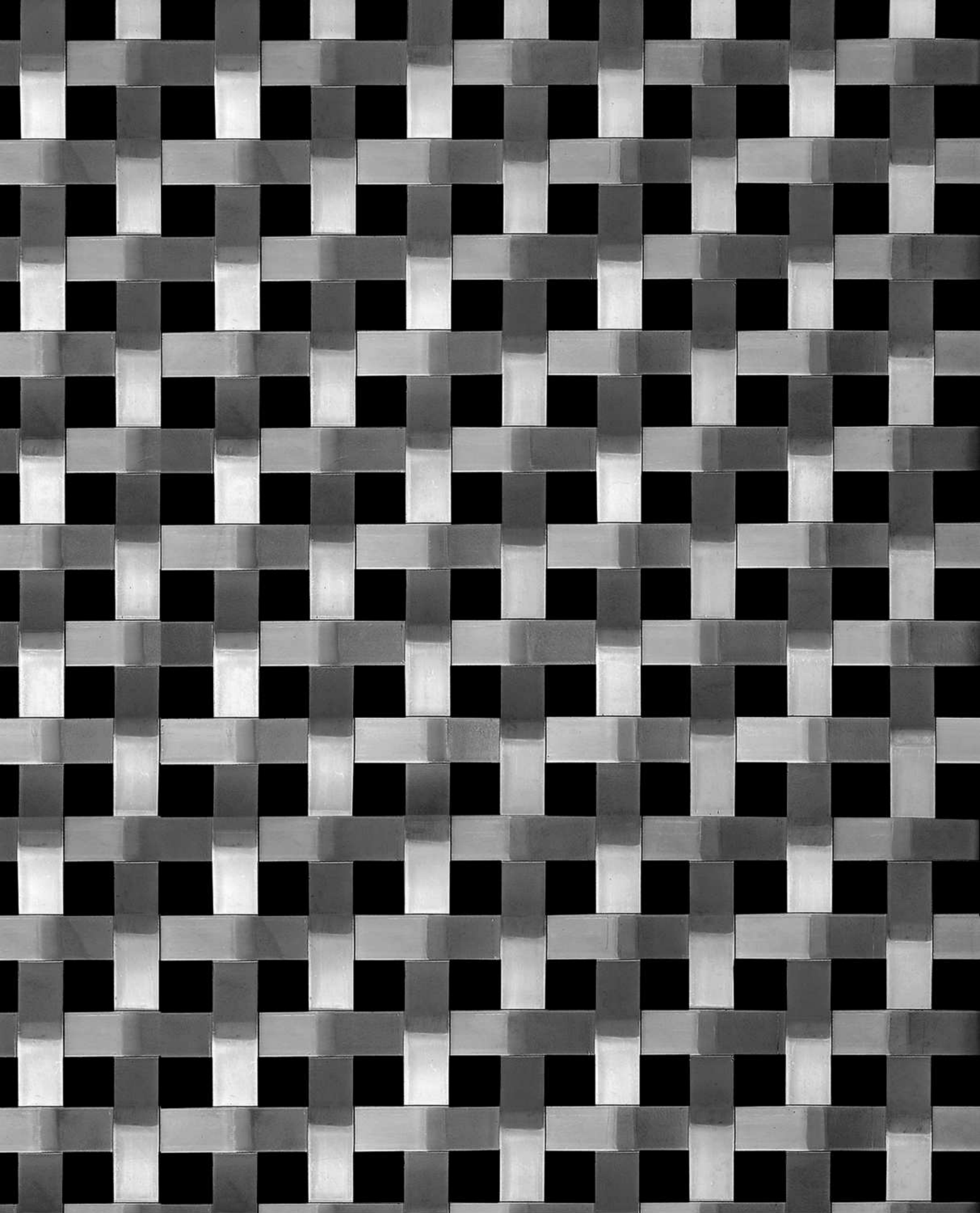
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH** SA
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

LARGO-PLENUS 2022

poids

8.1 kg/m²

surface libre

25 %

matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

LARGO-PLenus 2047

poids

5.1 kg/m²

surface libre

43 %

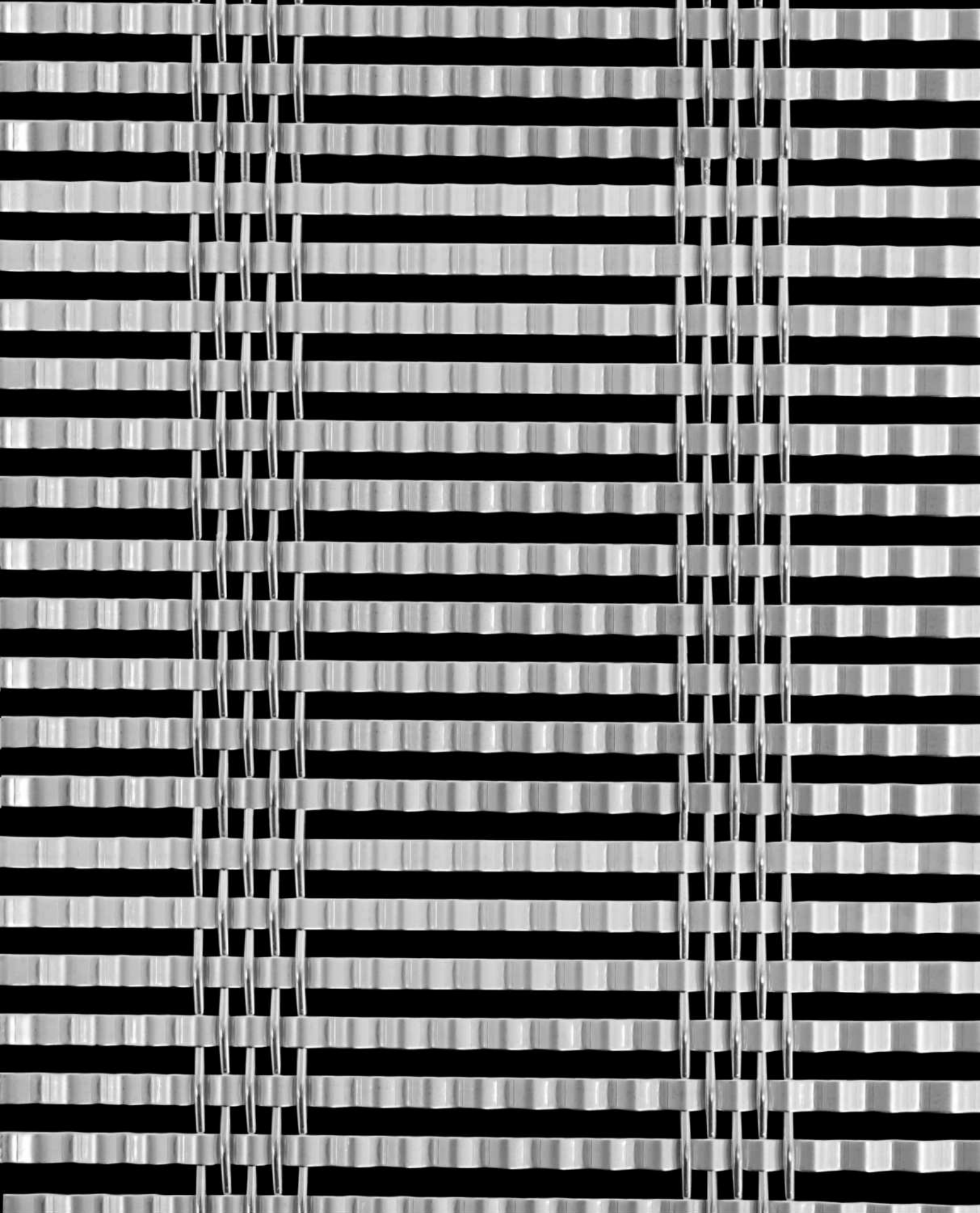
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

LARGO-NOVA 2032

poids

6.6 kg/m²

surface libre

40 %

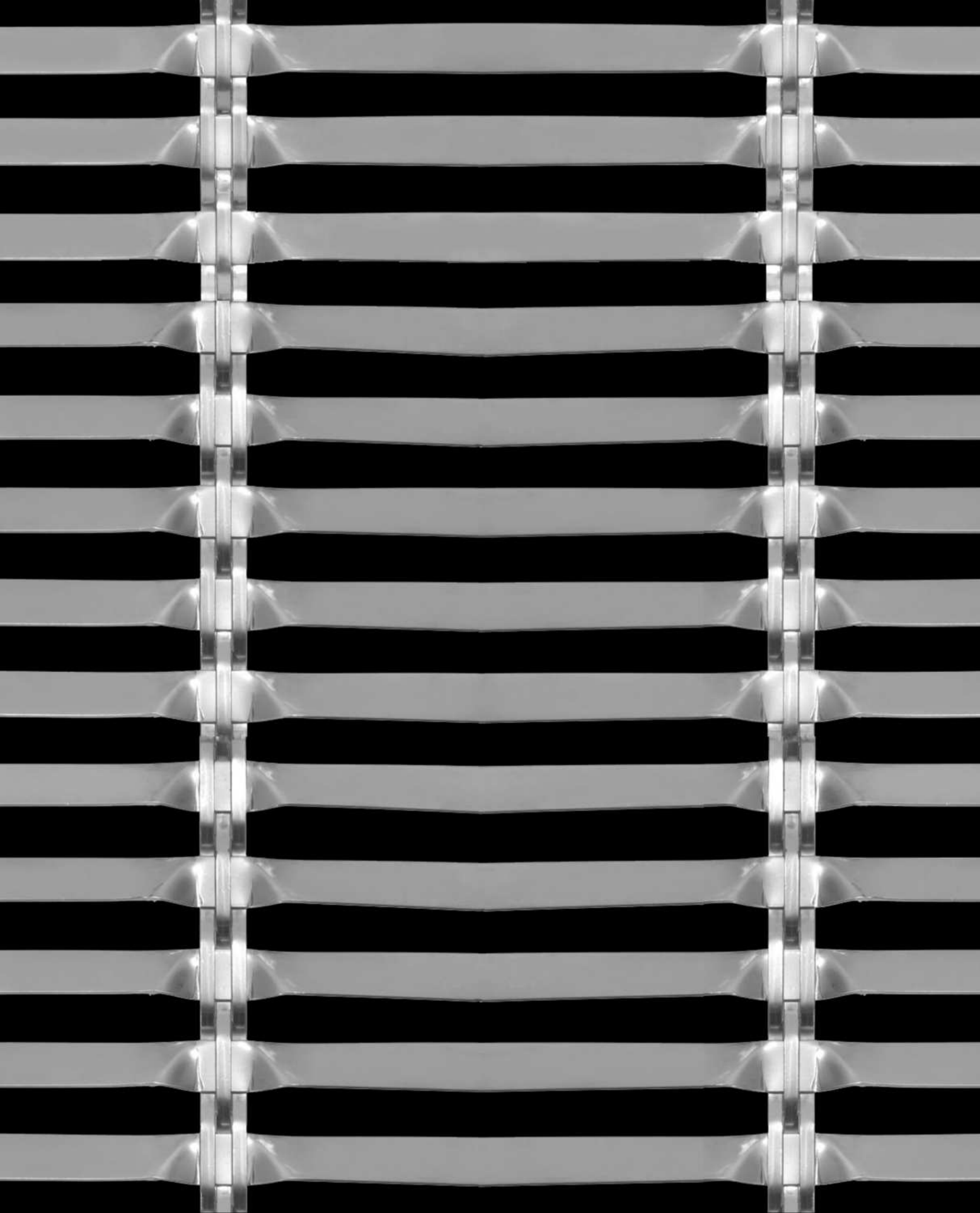
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

LARGO-TWIST 2045

poids

5.5 kg/m²

surface libre

38 %

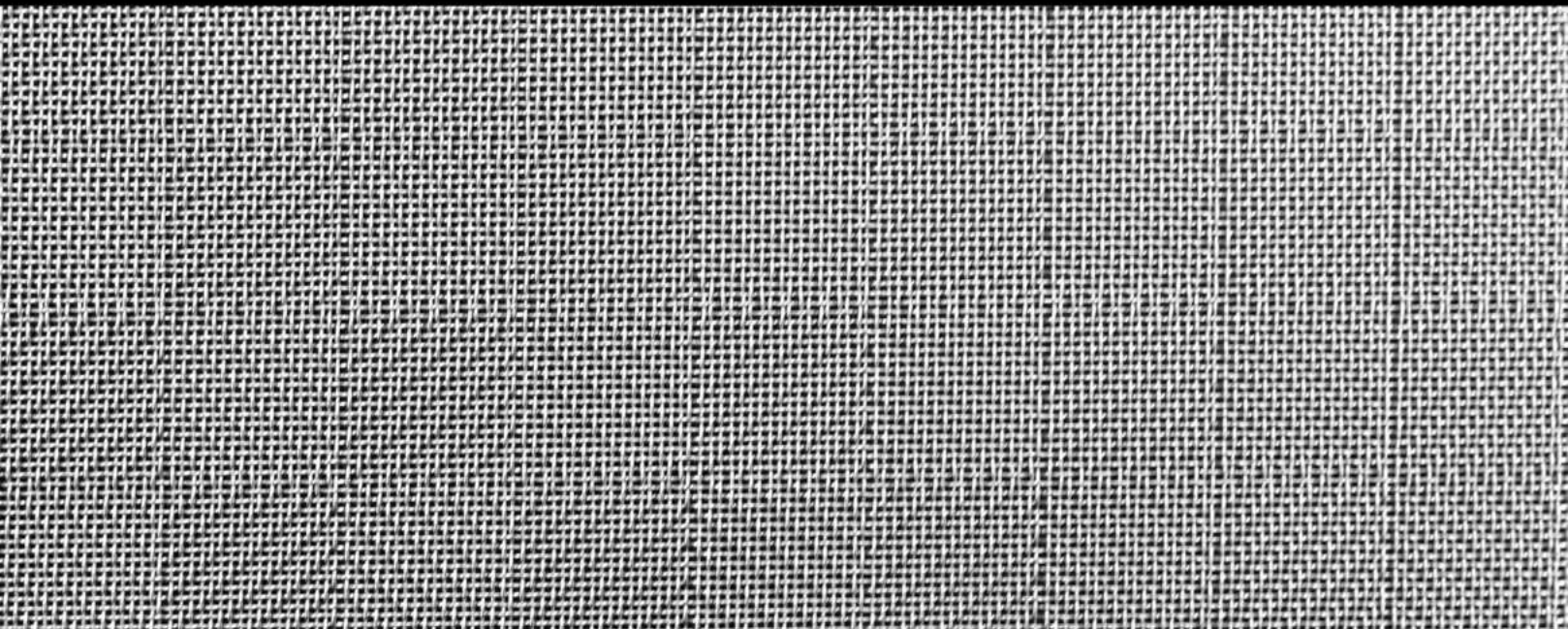
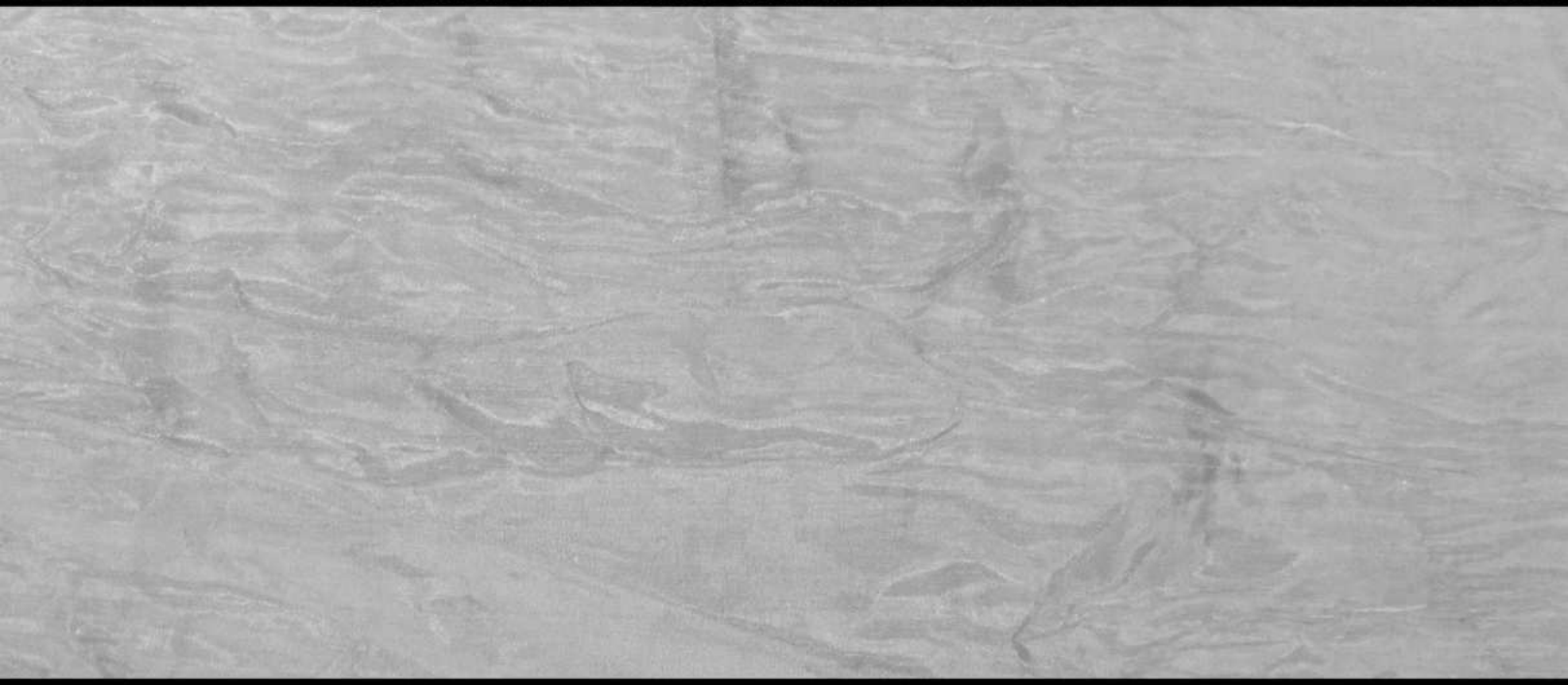
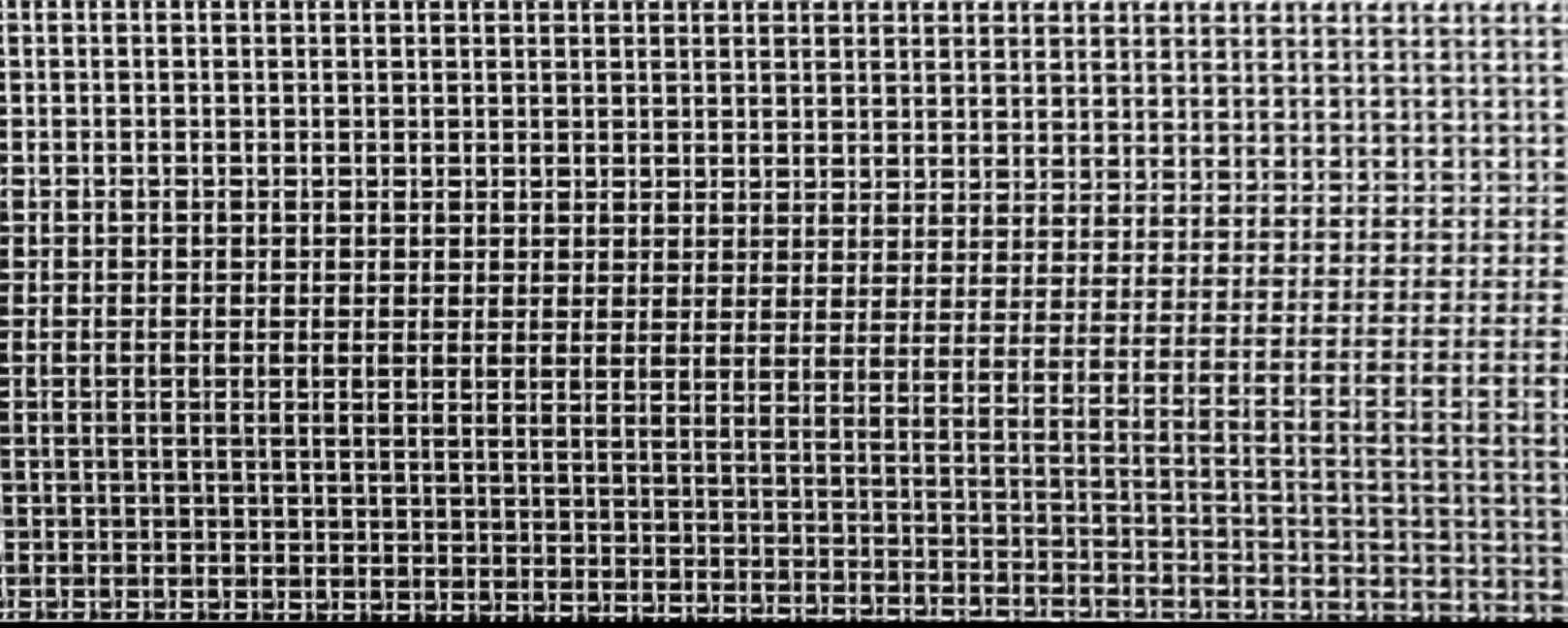
matériau

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

 **SENNRICH**^{SA}
TISSUS, TREILLIS, GRILLAGES & MÉTAL DÉPLOYÉ



maille

ALTERNA 6012

TEXTURA 1991

CHESS 6013

poids

3.0 kg/m²

0.3 kg/m²

3.2 kg/m²

surface libre

34 %

36 %

31 %

matériau

acier inoxydable

acier inoxydable

acier inoxydable

échelle

env. 1:1

env. 1:1

env. 1:1

Description :

La diversité des types de toiles et des possibilités de couleurs, ainsi que le grand choix de différentes possibilités de fixation, permettent une personnalisation presque illimitée. Les toiles métalliques pour l'architecture sont généralement fabriquées en acier inoxydable et se caractérisent par une durée de vie extrêmement longue. L'attrait particulier des toiles métalliques réside dans les nombreuses possibilités d'aménagement qu'elles offrent. Il convient de souligner en particulier l'impression de légèreté, de réflexion, de transparence et pourtant de séparation optique. De plus, les motifs filigranes et exacts des toiles métalliques, qui semblent se répéter à l'infini, forment un excellent contraste avec les grandes surfaces.

Les petites barres métalliques qui se déplacent dans le sens transversal sont entrelacées avec des cordes ou des fils fins dans le sens longitudinal. Elles peuvent ainsi être déplacées dans le sens des cordes ou des fils. Toutes ces toiles métalliques peuvent être commandées directement chez nous sur mesure, fixations comprises.

Tailles de maille et épaisseurs de fil:

La taille des mailles et l'épaisseur des fils peuvent être fabriquées à l'échelle microscopique, mais dans le domaine de l'architecture, on choisit plutôt des mailles plus grandes et plus grossières afin de garantir la stabilité de la structure. La statique et la stabilité peuvent être garanties dans le domaine d'application optimal.

Largeurs et longueurs de tissu:

- Les largeurs de tissu optimales sont de 3000 mm à 4000 mm.
- Les tissus peuvent être produits dans des longueurs presque illimitées.

Plus de points:

Grâce à un parc de machines ultramodernes, de nombreuses autres tailles de mailles, formes de mailles et épaisseurs de fil sont possibles.

Applications:

- Oeil d'escalier
- Revêtement de façade
- Elements de protection solaire et d'intimité
- Decorations d'intérieur
- Revêtement de garde-corps
- Revêtement de cage d'escalier
- Panneaux de plafond
- Architecture générale et secteur industriel

Conception des couleurs:

Les toiles métalliques pour l'architecture sont généralement fabriquées en acier inoxydable. Mais il est également possible de travailler avec des métaux non ferreux. Pour obtenir les couleurs souhaitées, les toiles métalliques architecturales peuvent également être peintes selon NCS ou RAL, au moyen d'un procédé spécial.

Autres options de traitement:

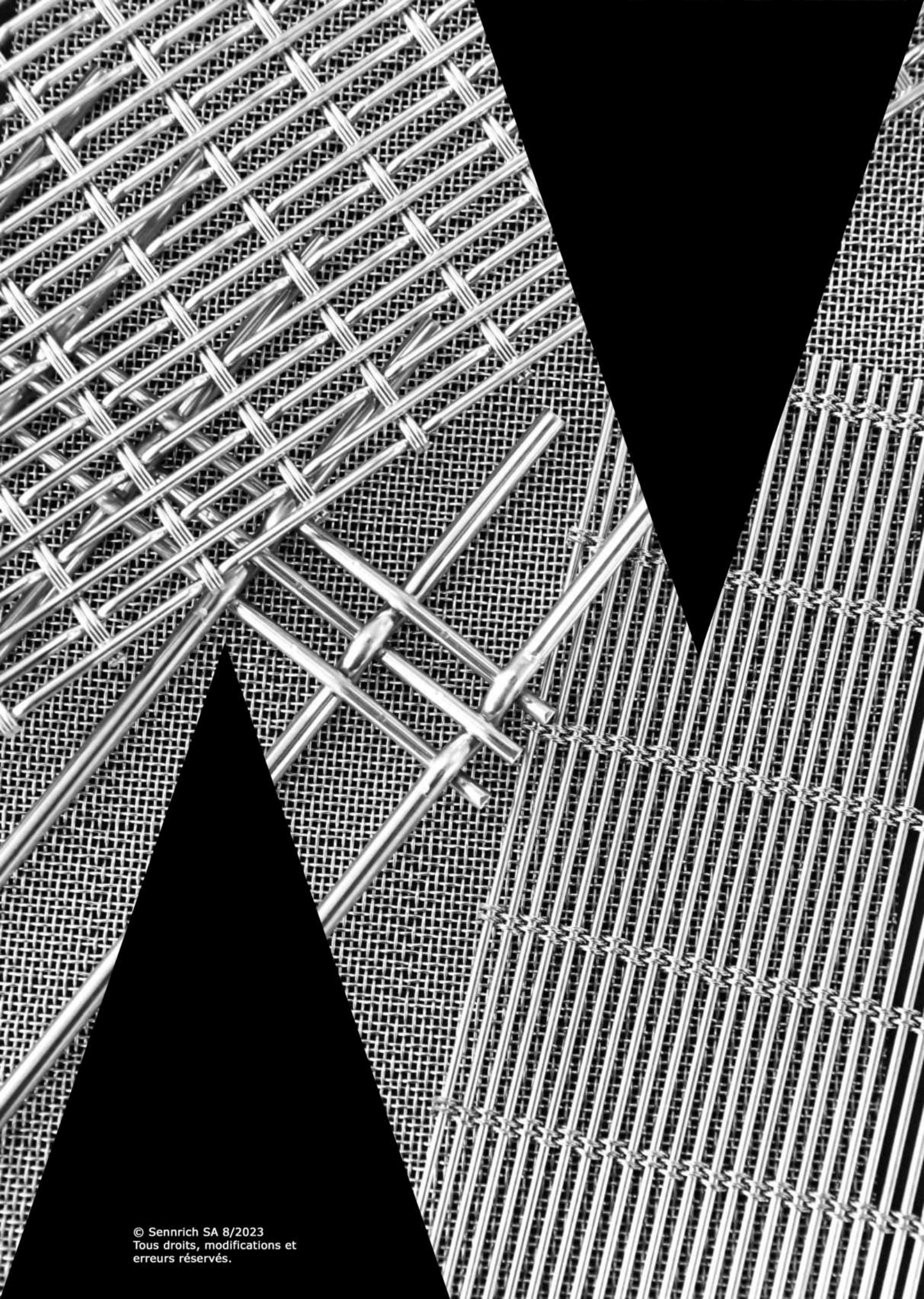
Nous disposons de nombreuses options pour éditer davantage les éléments, telles que Exemple:

- Couper
- Traitements de surfaces
- Plier
- Soudage des attaches
- et beaucoup plus ...

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller en détail et de vous proposer une solution adaptée à vos besoins.

Notes:

Notes:



Sennrich SA

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

