

M = 1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Alu 3510**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Alu 3510**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung:

Pitch / Entraxe / Paso

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Standardbreite:

Standard width / Largeur standard / Ancho standard

Standardlänge:

Standard length / Longueur standard / Largo standard

Befestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Aluminium

Aluminium / Aluminium / Aluminio

ca. 44%

2,5 mm x 0,7 mm

7,5 mm

ca. 2 mm

ca. 1,5 kg/m²

1 m oder 1,3 m

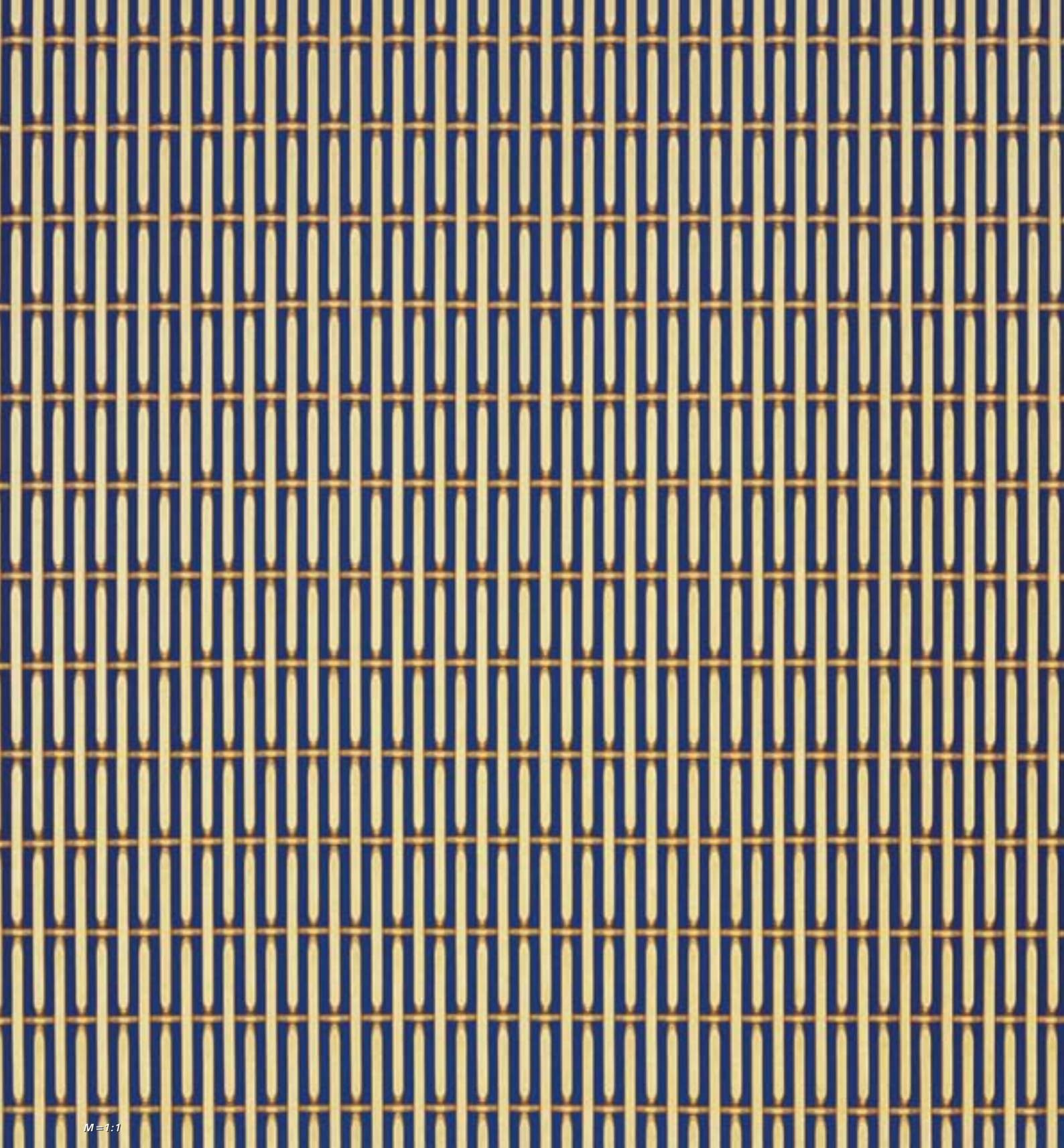
10 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Alu 6010**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Alu 6010**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Draht 2 mm:

Wire Pitch / Entraxe tringle / Paso trama

Teilung Draht 1,5 mm:

Wire Pitch / Entraxe tringle / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Standardbreite:

Standard width / Largeur standard / Ancho standard

Standardlänge:

Standard length / Longueur standard / Largo standard

Befestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Aluminium

Aluminium / Aluminium / Aluminio

ca. 45,7%

Kette: 2 mm

Cable / Câble / Cable

Schuss: 1,5 mm

Rod / Tringle / Varilla

4 mm

17,5 mm

ca. 3 mm

ca. 2,5 kg/m²

1,3 m

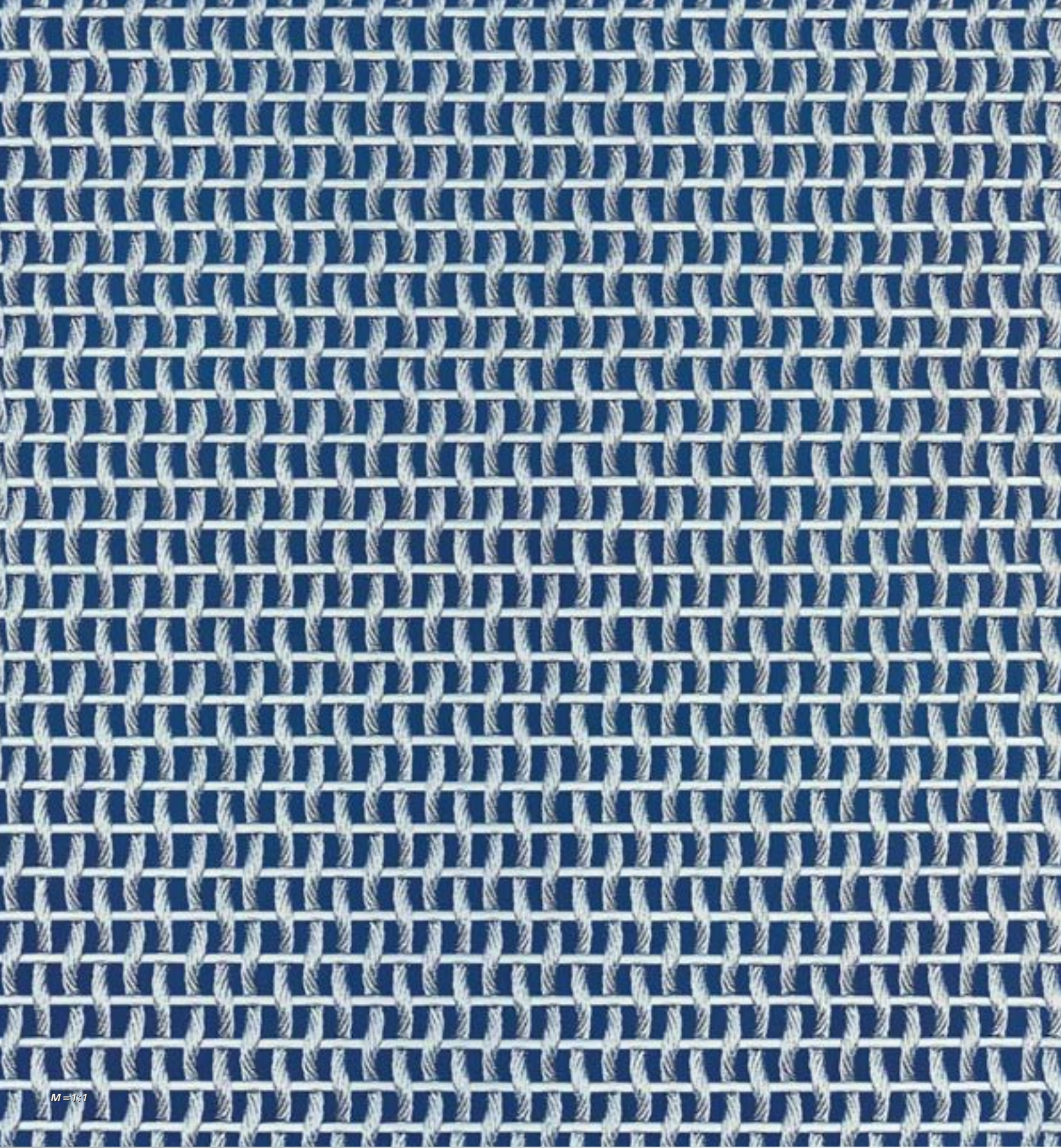
2 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Baltic**



WORLD WIDE WEAVE

M=1:1

Design: **Baltic**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseil:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M=1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 43%

Kettseil: 2,5 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 2 mm

Rod / Tringle / Varilla

6 mm

8 mm

ca. 5,5 mm

ca. 7,8 kg/m²

8 m

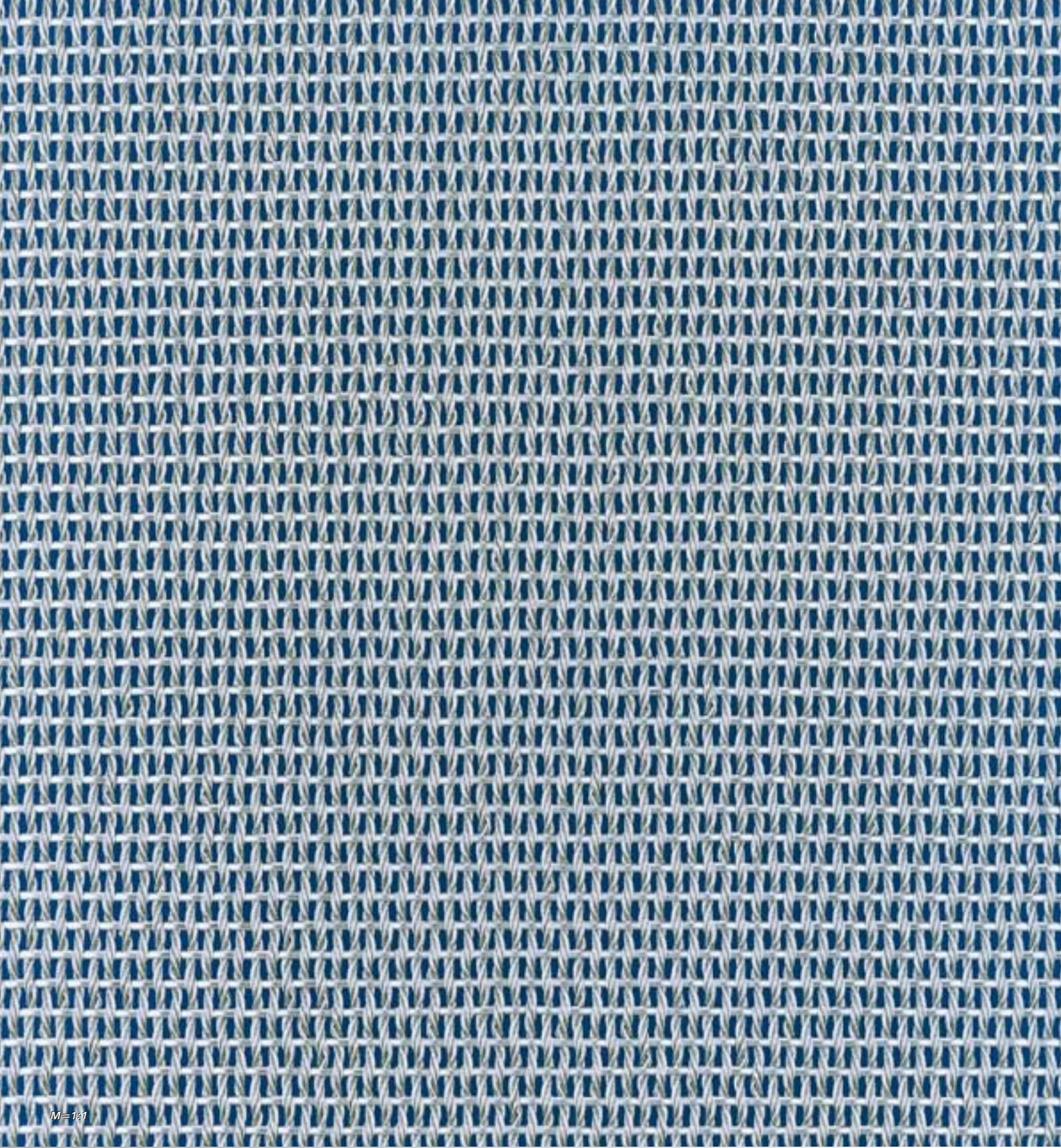
6 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=141

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Delphin**



WORLD WIDE WEAVE

M = 1:1

Design: **Delphin**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseil:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M = 1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 31,7%

Kettseil: 1,8 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 1,75 mm x 0,6 mm halbrund

Rod / Tringle / Varilla Half-round / Demi-rond / Semi-redondo

3,2 mm

6 mm

ca. 3 mm

ca. 5,2 kg/m²

8 m

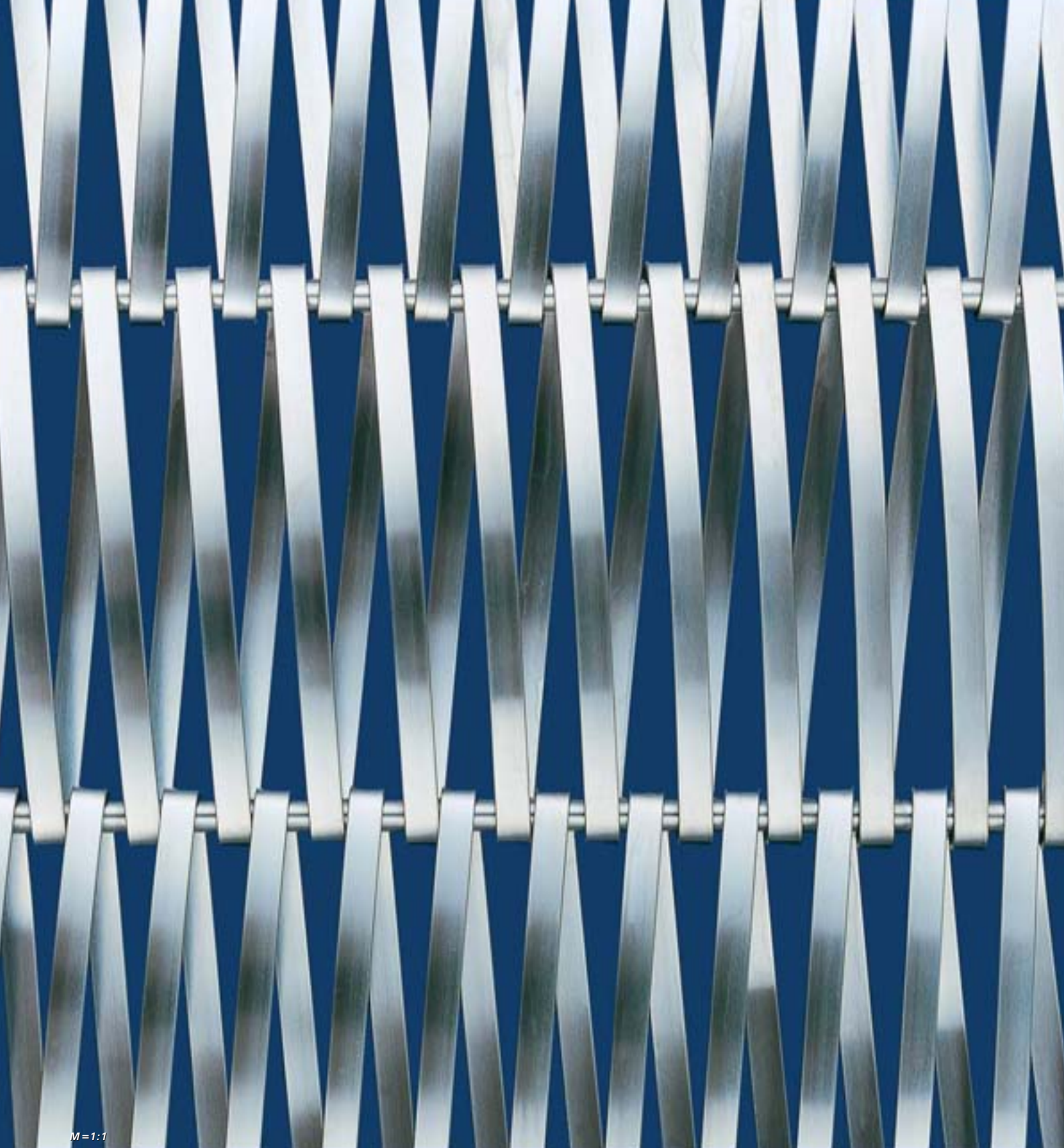
6 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE

form function solution

Design: **Escale 7x1**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Escale 7x1****Technische Daten**

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Spirale:

Spiral pitch / Entraxe spirale / Paso espiral

Teilung Rundstangen:

Rod pitch / Entraxe tringles / Paso barra

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

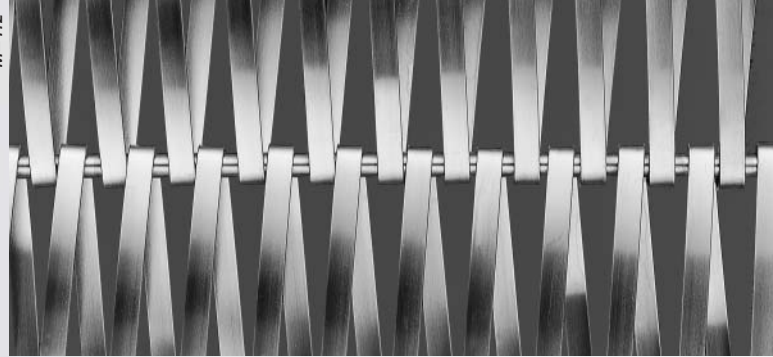
Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbefestigung:

Standard fixing detail
Fixation standard
Sujeción standard

**Edelstahl**

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 50%

Spirale: 7 x 1 mm

Spiral / Spirale / Espiral

Rundstangen: 7 mm

Rod / Tringle / Barra

20 mm

100 mm, andere Teilung auf Anfrage

Different pitch on request

Entraxes différents sur demande

Pasos diferentes según demanda

ca. 22 mm

ca. 8,9 kg/m²

Nach Erfordernis

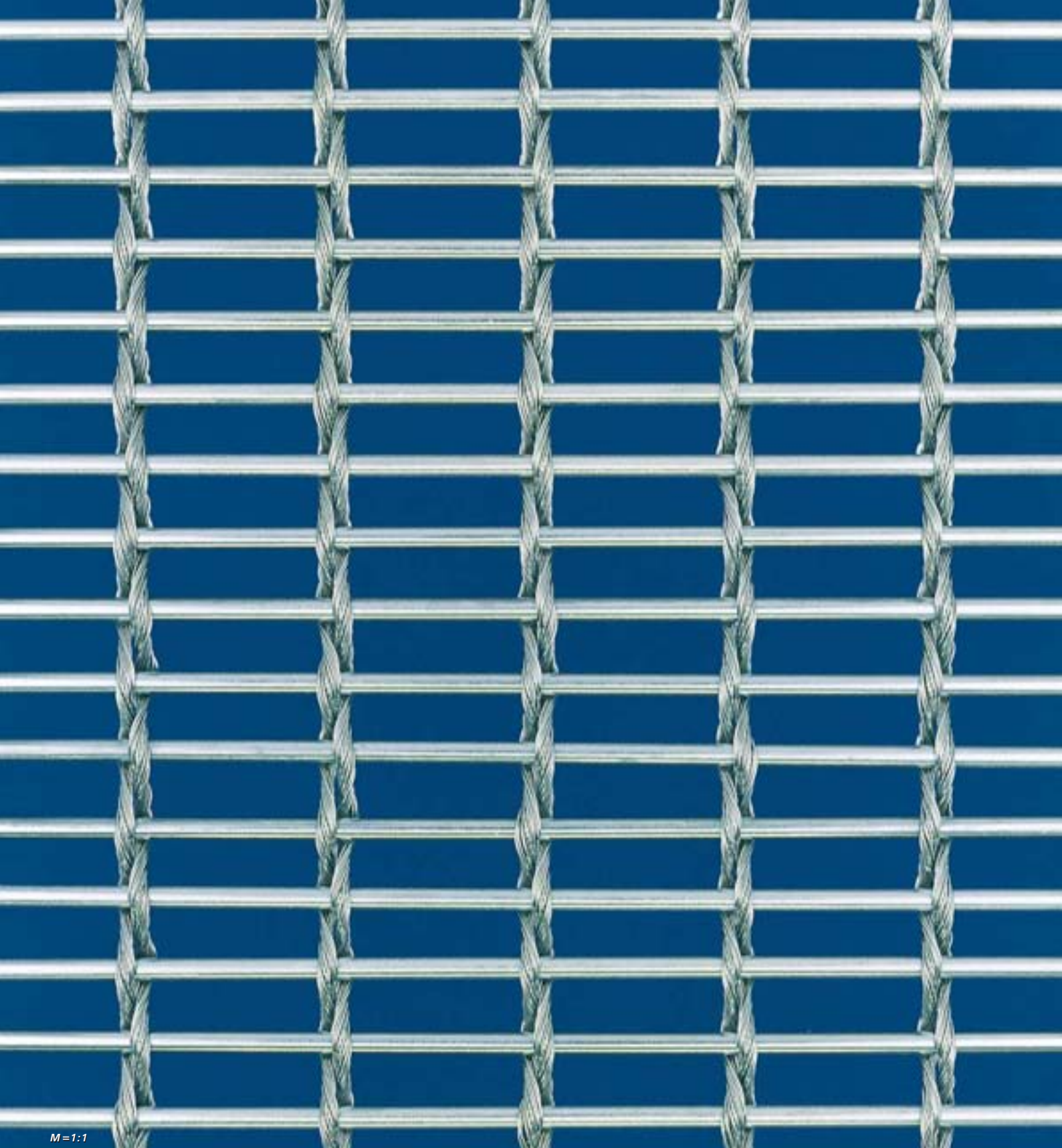
According to requirement / Selon demande / Según demanda

Augenschrauben

eye-bolts

boulons à oeil

cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Futura 240**



WORLD WIDE WEAVE

M=1:1

Design: Futura 240

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

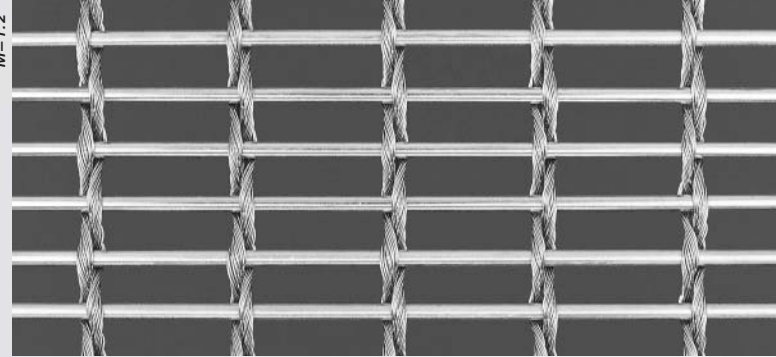
Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M=1:2



Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 61,5%

Kettseilgruppe: 2 x 2,75 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 4 mm

Rod / Tringle / Varilla

40 mm

14,5 mm

ca. 10 mm

ca. 9,4 kg/m²

8 m

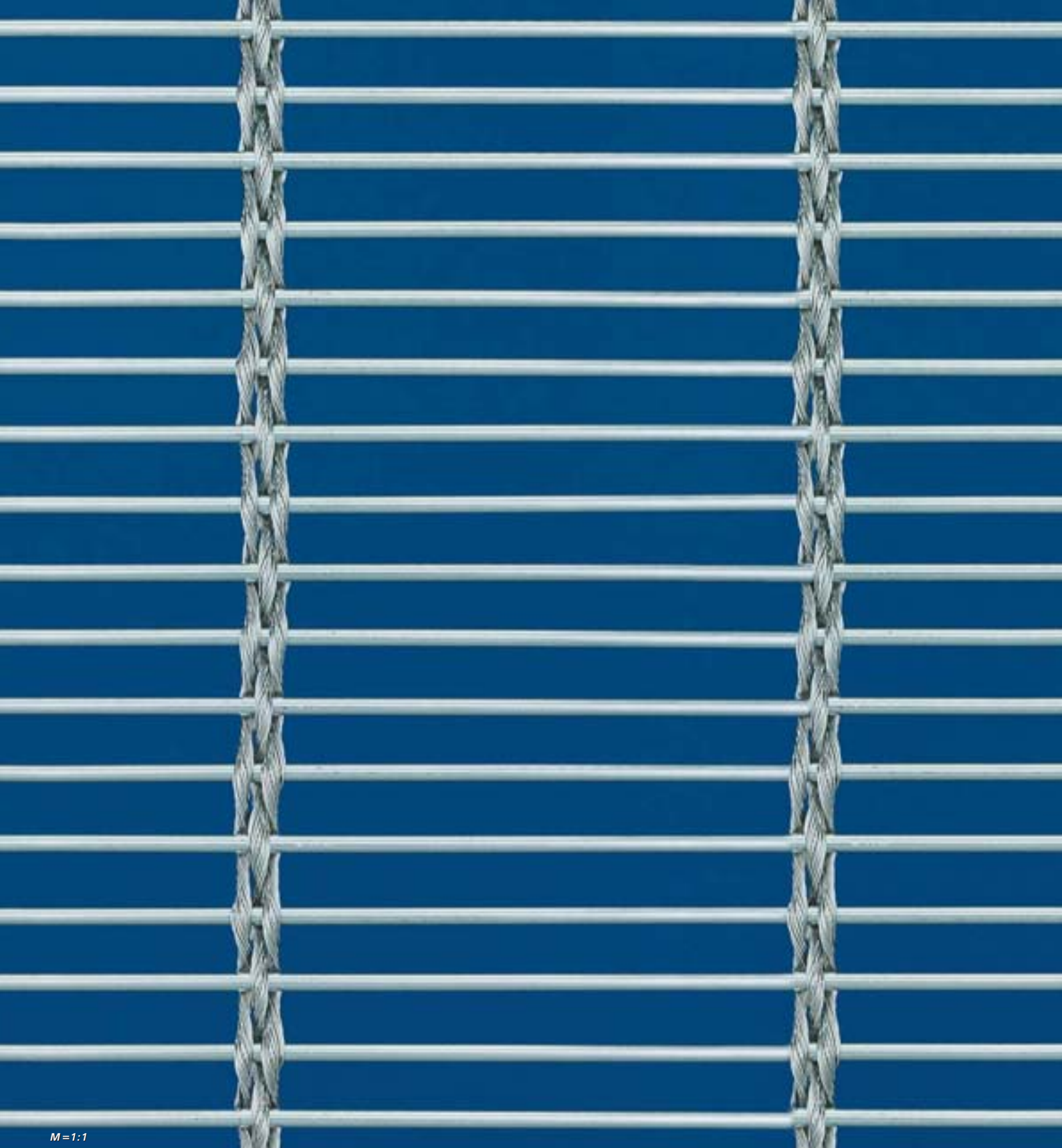
6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Futura 3110**



WORLD WIDE WEAVE

M=1:1

Design: **Futura 3110**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

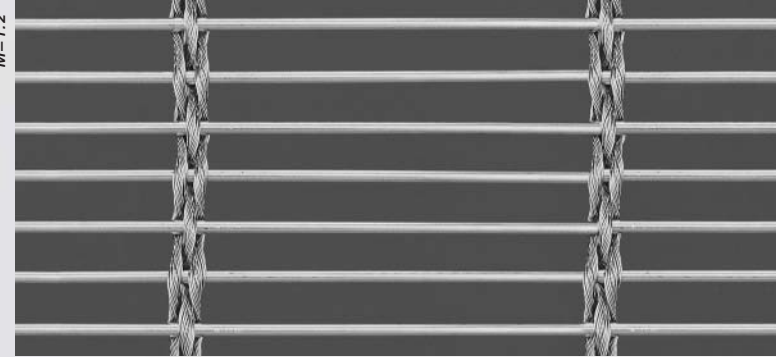
Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M=1:2



Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 65,9%

Kettseilgruppe: 3 x 2,75 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 4 mm

Rod / Tringle / Varilla

110 mm

14,5 mm

ca. 10 mm

ca. 8,5 kg/m²

8 m

6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos

M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Kiwi**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Kiwi**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 37,2%

Kettseilgruppe: 3 x 0,5 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 0,5 mm

Rod / Tringle / Varilla

3,5 mm

1,4 mm

ca. 1,3 mm

ca. 2,3 kg/m²

6 m

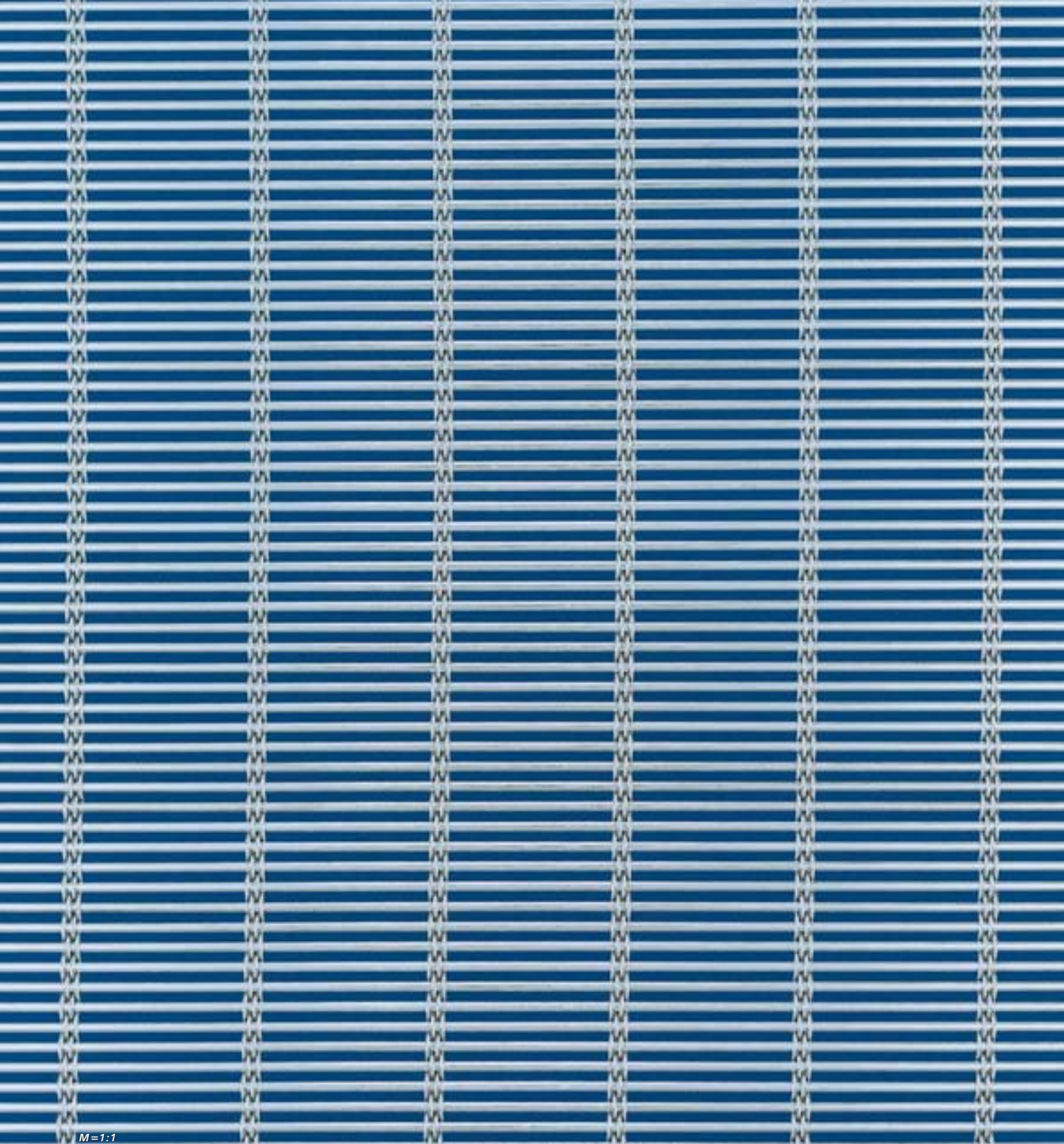
3,7 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Lago**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Lago**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 44%

Kettseilgruppe: 4 x 1 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 2 mm

Rod / Tringle / Varilla

36 mm

4 mm

ca. 3,5 mm

ca. 6,8 kg/m²

8 m

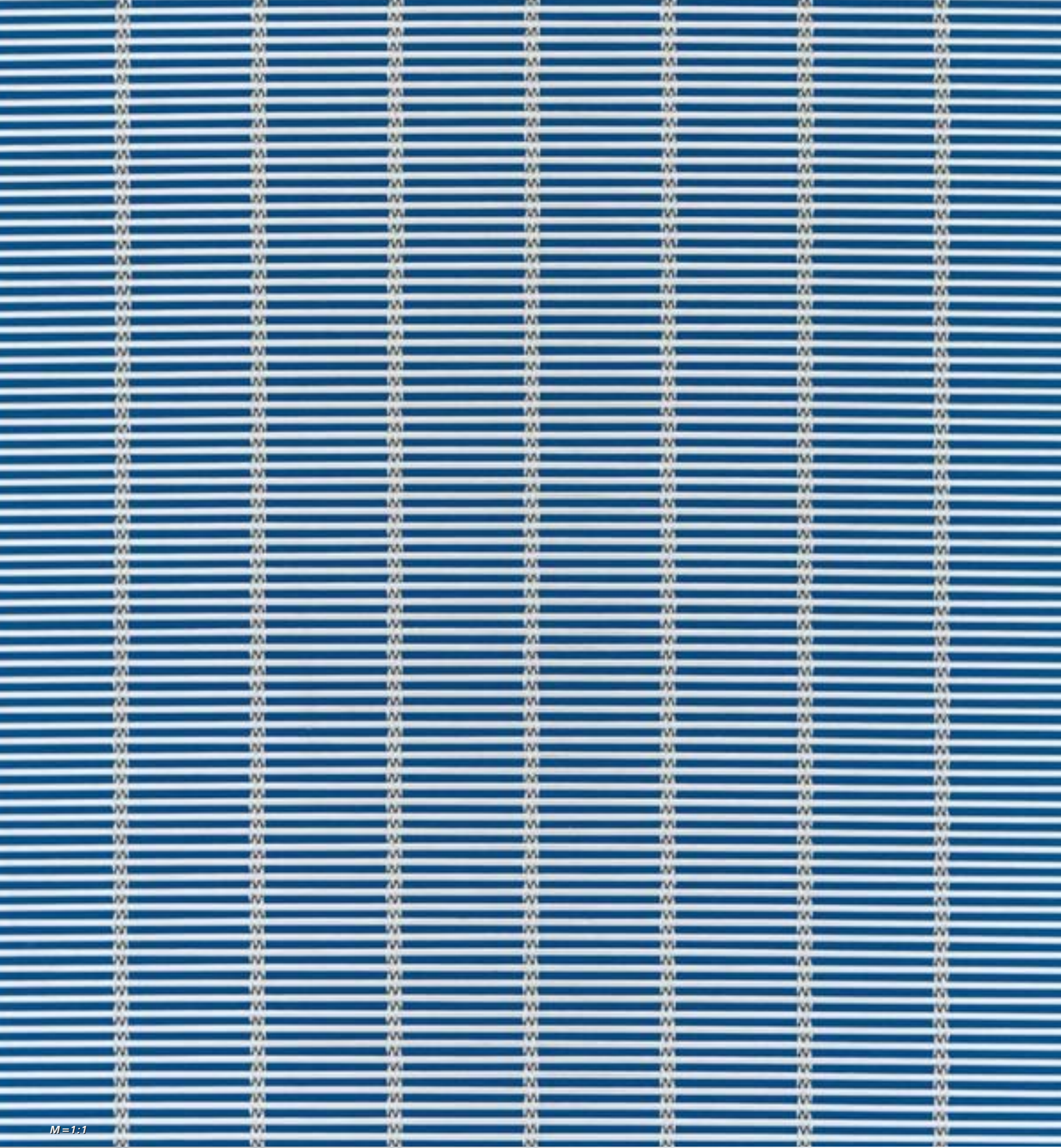
6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Lamelle**



WORLD WIDE WEAVE

M = 1:1

Design: **Lamelle**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M = 1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 44,3 %

Kettseilgruppe: 4 x 0,75 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 1,5 mm

Rod / Tringle / Varilla

26,4 mm

3 mm

ca. 3 mm

ca. 5,2 kg/m²

8 m

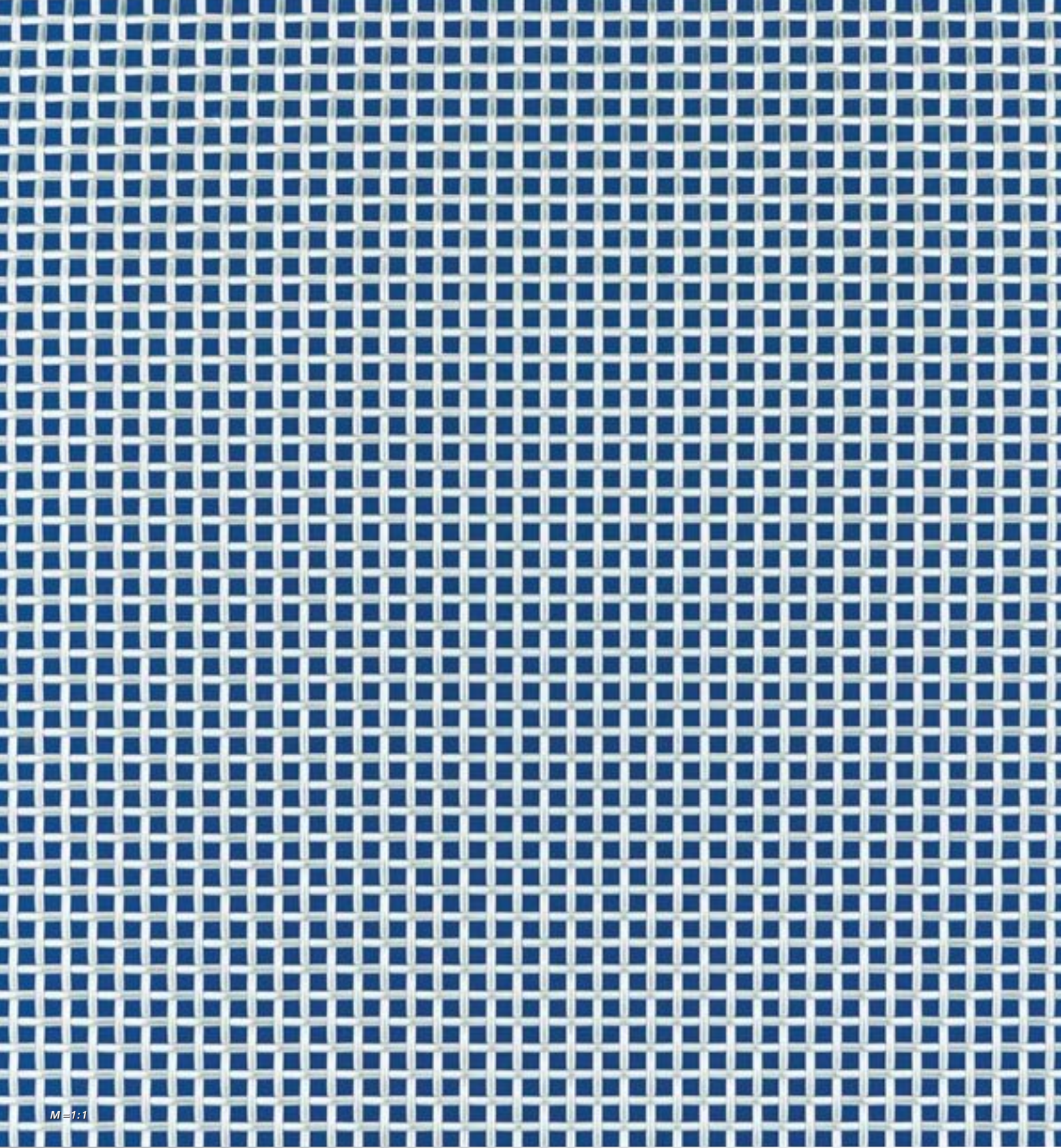
6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Luna**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Luna**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung:

Pitch / Entraxe / Paso

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 42,3 %

1,75 mm x 0,6 mm halbrund

Half-round / Demi-rond / Semi-redondo

5 mm

ca. 1,3 mm

ca. 2,8 kg/m²

6 m

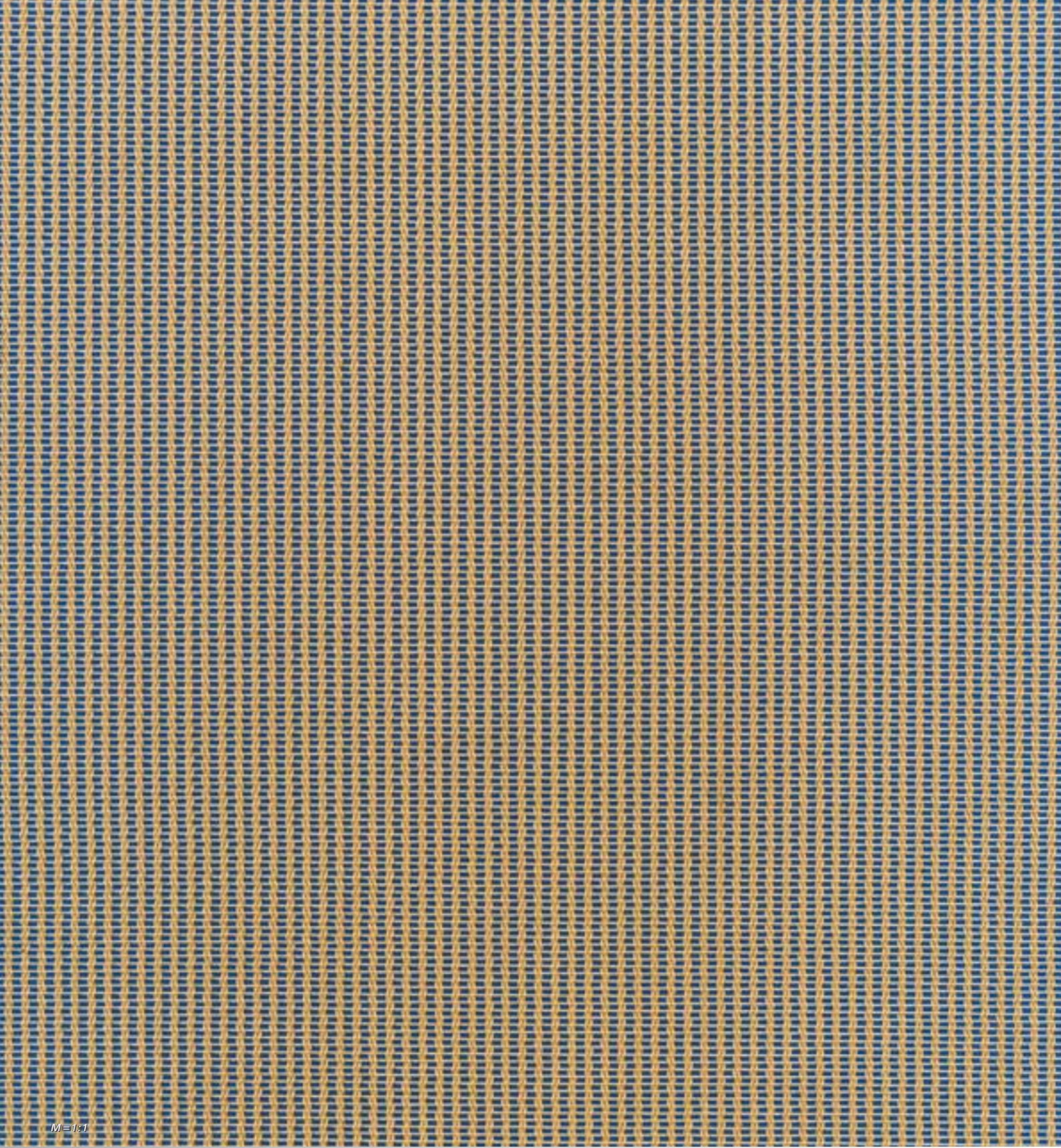
3 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Mandarin**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Mandarin****Technische Daten**Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica**Werkstoff:**

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:Standard fixing detail
Fixation standard
Sujeción standard**Bronze**

Bronze / Bronze / Bronze

ca. 37,2%

Kettseilgruppe: 3 x 0,5 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 0,5 mm

Rod / Tringle / Varilla

3,5 mm

1,4 mm

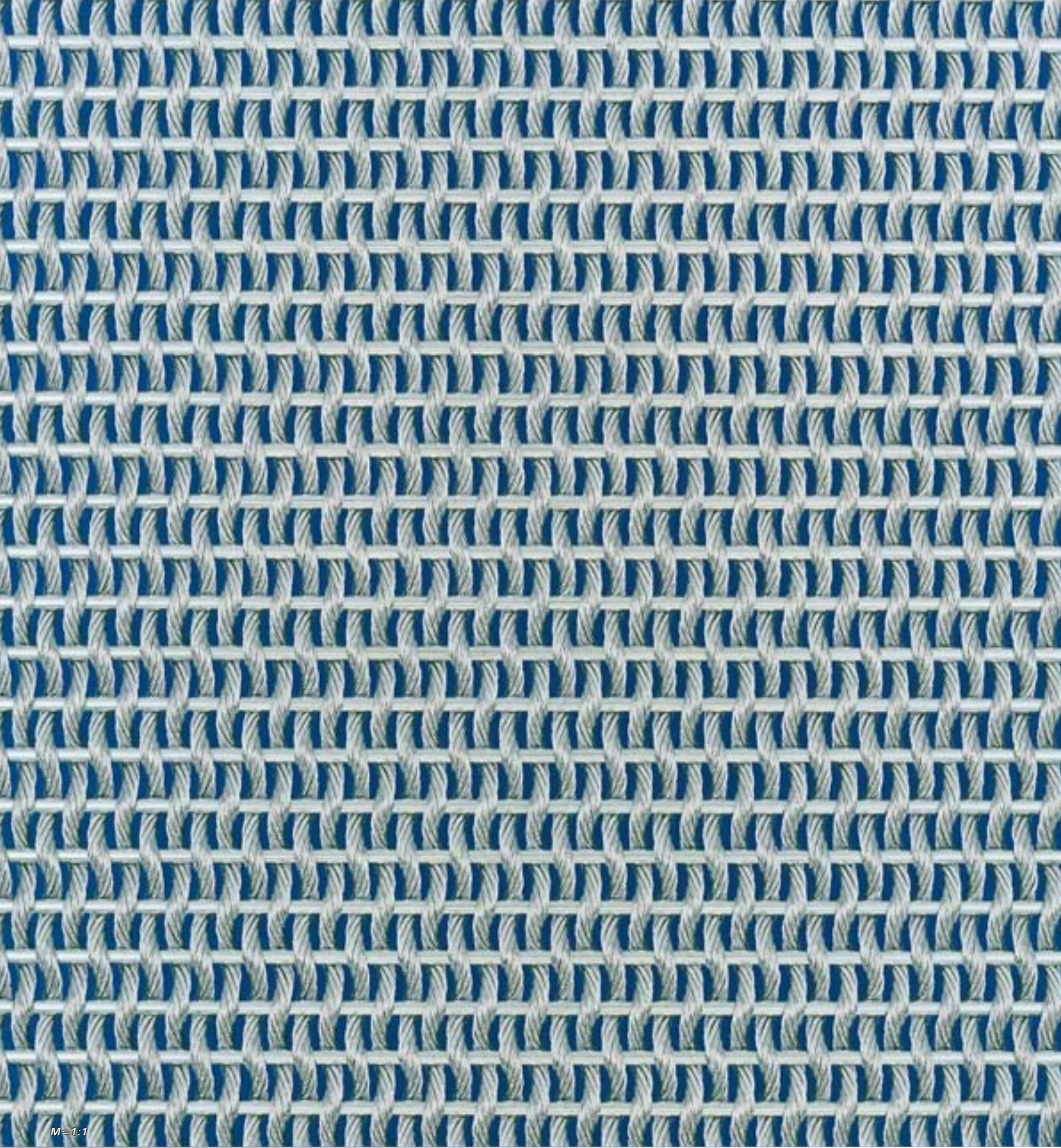
ca. 1,3 mm

ca. 2,4 kg/m²

6 m

3,7 m

KlemmprofileClamping profiles
Profils de serrage
Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Ocean**



WORLD WIDE WEAVE

M = 1:1

Design: **Ocean**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseil:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M = 1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 21%

Kettseil: 3 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 3 mm

Rod / Tringle / Varilla

5 mm

10 mm

ca. 7,5 mm

ca. 14,8 kg/m²

8 m

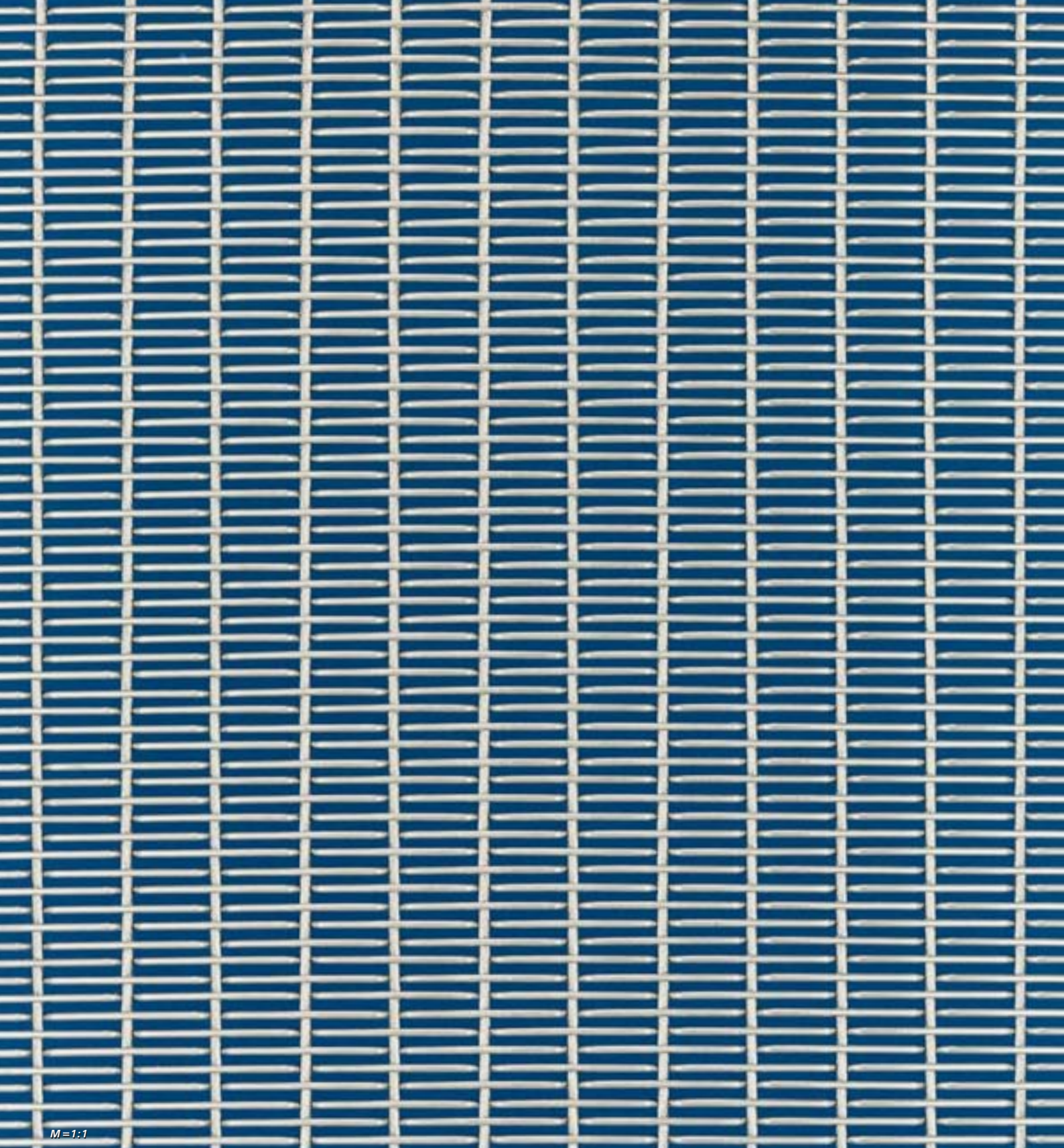
6 m

Klemmprofile

Clamping profiles

Profils de serrage

Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Omega 1520**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Omega 1520****Technische Daten**Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica**Werkstoff:**

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseil:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 50,6%

Kettseil: 2 mm Schussstab: 1,5 mm

Cable / Câble / Cable Rod / Tringle / Varilla

17,5 mm

3,5 mm

ca. 4,5 mm

ca. 5,2 kg/m²

8 m

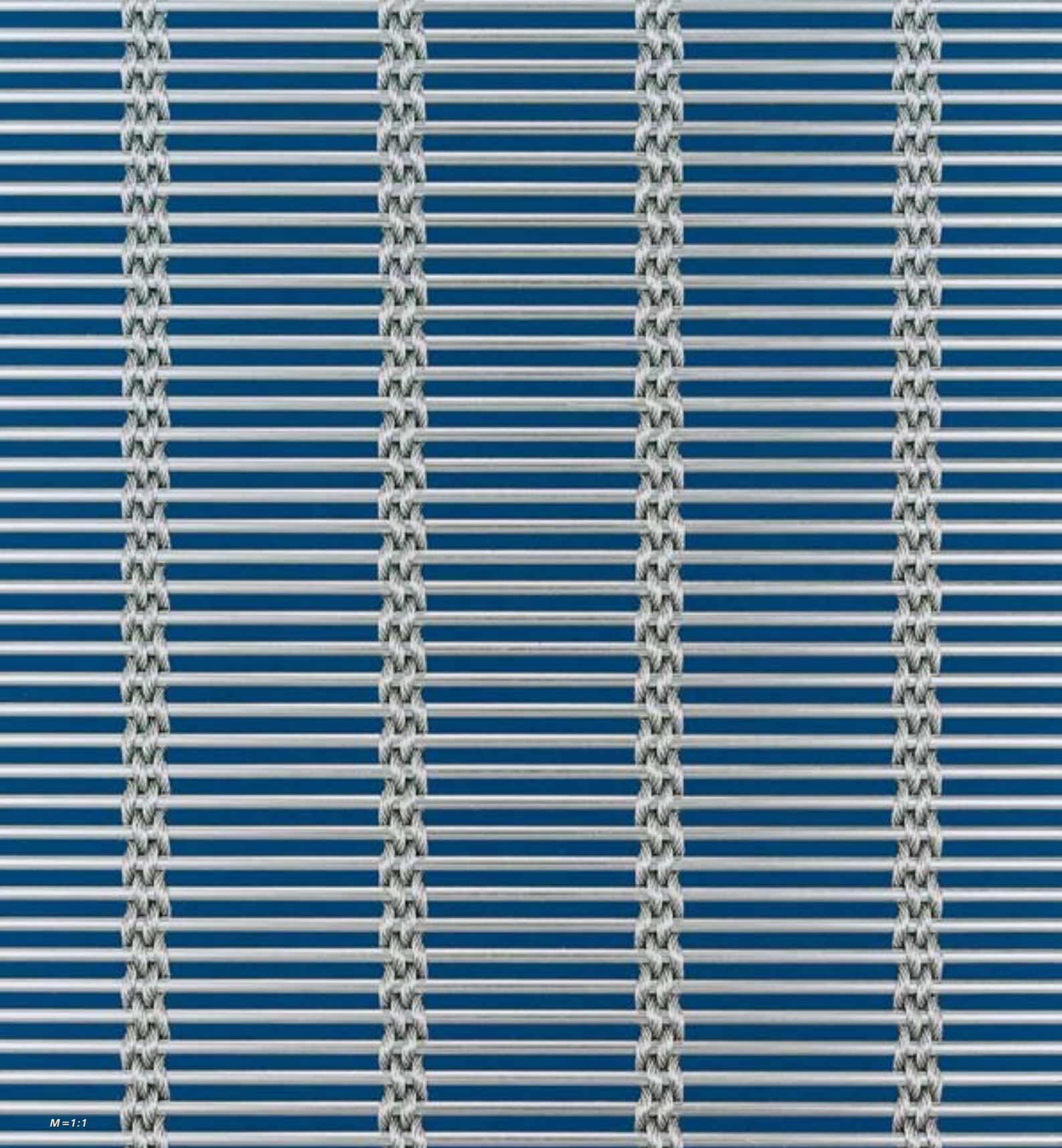
6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Sambesi**



WORLD WIDE WEAVE

M = 1:1

Design: **Sambesi**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M = 1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 40%

Kettseilgruppe: 4 x 2 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 3 mm

Rod / Tringle / Varilla

50 mm

6 mm

ca. 7 mm

ca. 11,2 kg/m²

8 m

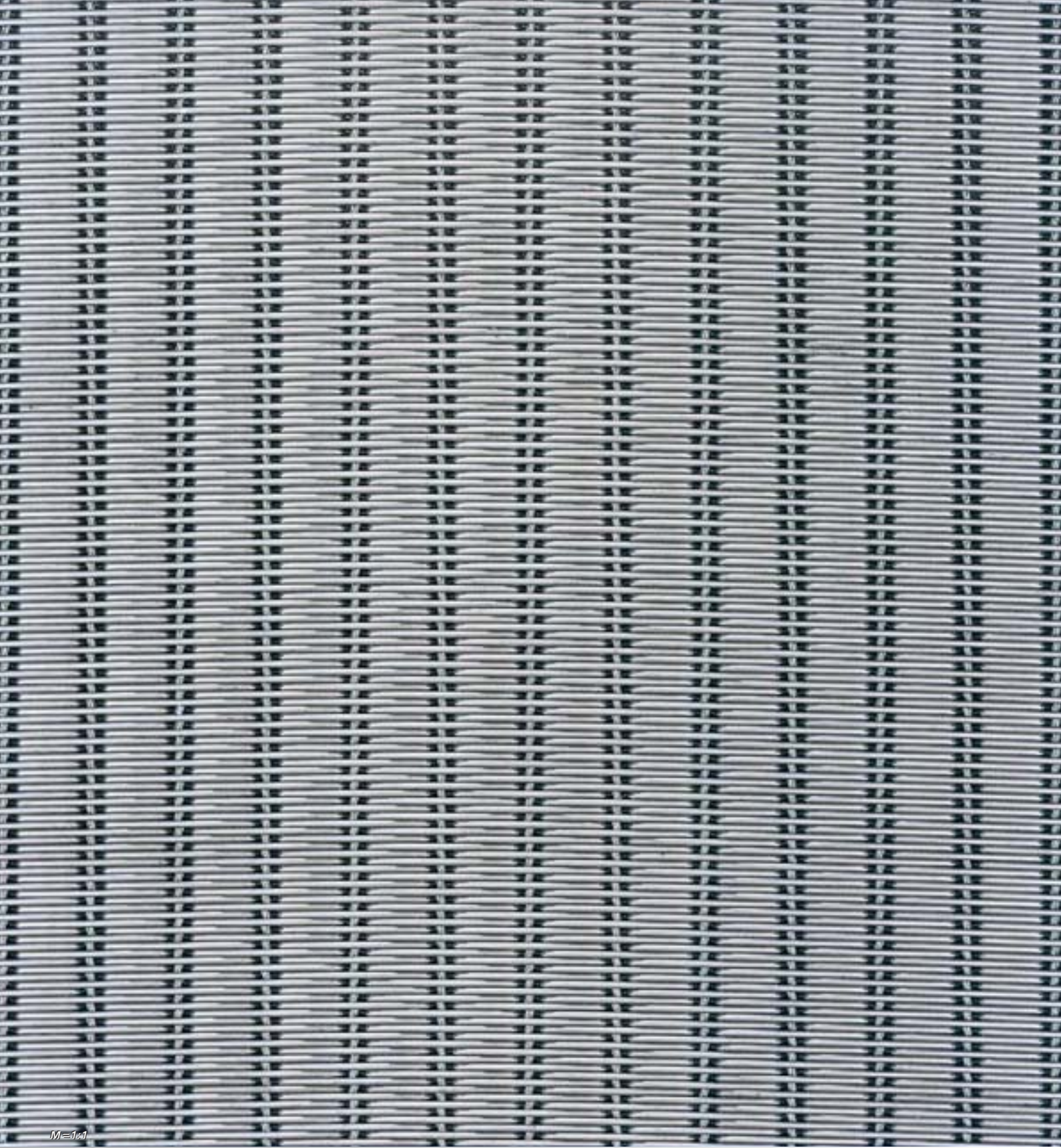
6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Tatami**



WORLD WIDE WEAVE

Design: **Tatami****Technische Daten**Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica**Werkstoff:**

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseil:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:Standard fixing detail
Fixation standard
Sujeción standard**Edelstahl**

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 5%

Kettseil: 2 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 1,5 mm

Rod / Tringle / Varilla

17,5 mm

1,5 mm

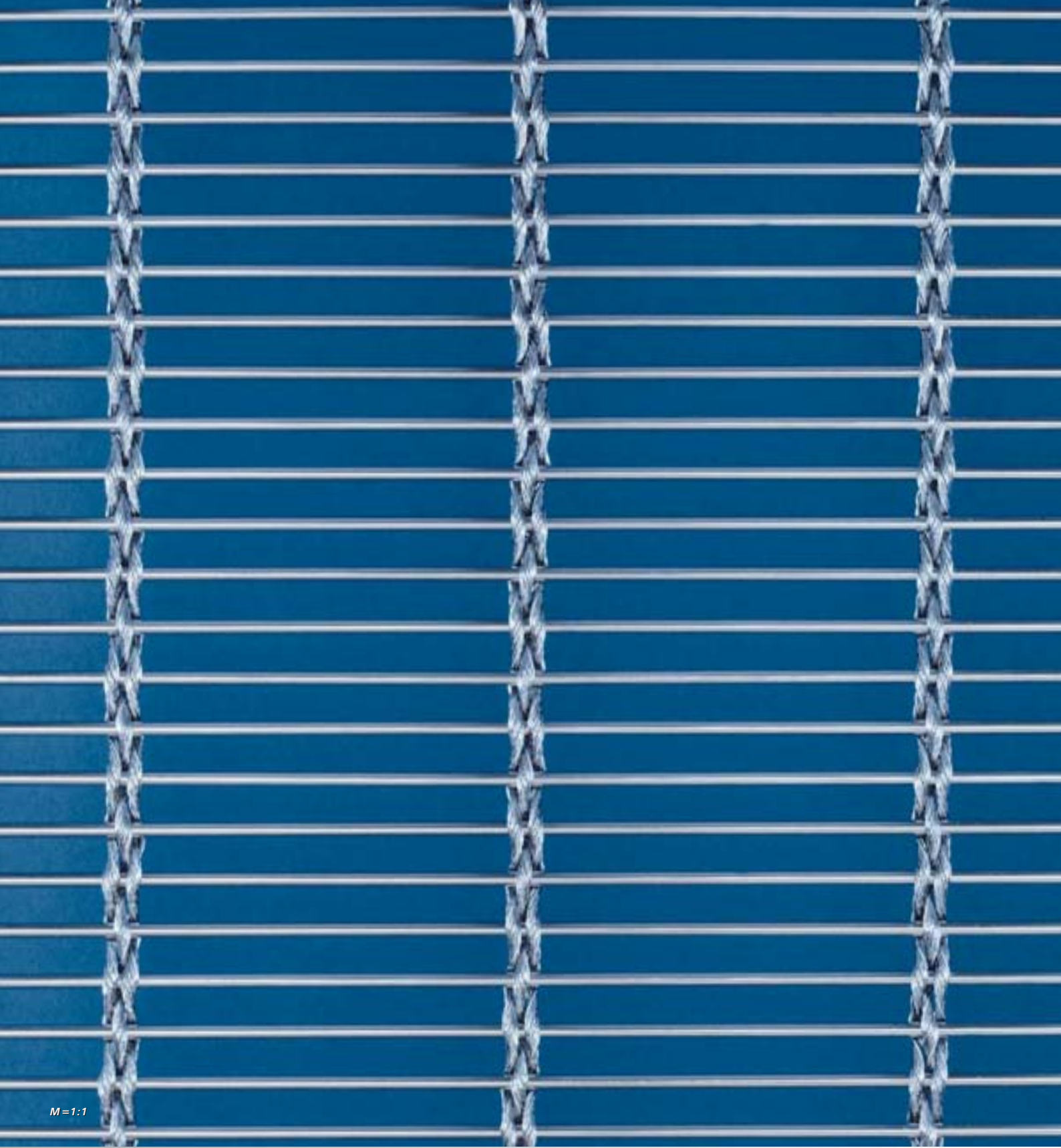
ca. 4,5 mm

ca. 10,4 kg/m²

6 m

3 m

KlemmprofileClamping profiles
Profils de serrage
Perfiles de aprieto



M=1:1

CreativeWEAVE
form function solution

Design: **Tigris**



WORLD WIDE WEAVE

M = 1:1

Design: **Tigris**

Technische Daten

Technical Data Sheet / Fiche Technique /
Información Técnica

Werkstoff:

Material / Matériau / Material

Freie Fläche:

Open area / Surface ouverte / Superficie abierta

Drahtstärke:

Wire diameter / Diamètre des fils / Diametro de hilos

Teilung Kettseilgruppe:

Cable pitch / Entraxe câbles / Paso cables

Teilung Schuss:

Weft wire pitch / Entraxe tringles / Paso trama

Dicke Gesamtgewebe:

Thickness / Epaisseur / Espesor

Gewicht:

Weight / Poids / Peso

Maximale Gewebebreite:

Maximum mesh width / Largeur maximale / Ancho máximo

Standardbreite:

Standard mesh width / Largeur standard / Ancho standard

Standardbefestigung:

Standard fixing detail

Fixation standard

Sujeción standard

M = 1:1

Edelstahl

Stainless steel / Acier inoxydable / Acero inoxidable

ca. 62,1 %

Kettseilgruppe: 3 x 2 mm

Cable / Câble / Cable

Schussstab: 3 mm

Rod / Tringle / Varilla

80 mm

10 mm

ca. 6,2 mm

ca. 6 kg/m²

8 m

6 m

Eingeschobene Rundstange mit Augenschrauben

Inserted round bar with eye-bolts

Barre incorporée au tissage avec boulons à oeil

Barra redonda con cerrojos