



PROGRESS
ARCHITECTURE

DECKENSYSTEME

Systeme von architektonischen Metallgewebe und Metallgittern

+60

KUNDEN
IN 60 LÄNDERN
WELTWEIT

ISO

WIR ARBEITEN GEMÄSS
DER NORME EN 1090, ISO
9001:2015, TÜV

35

35 JAHRE
ERFAHRUNG

3

3 PRODUKTIONSSTÄTTEN

+300

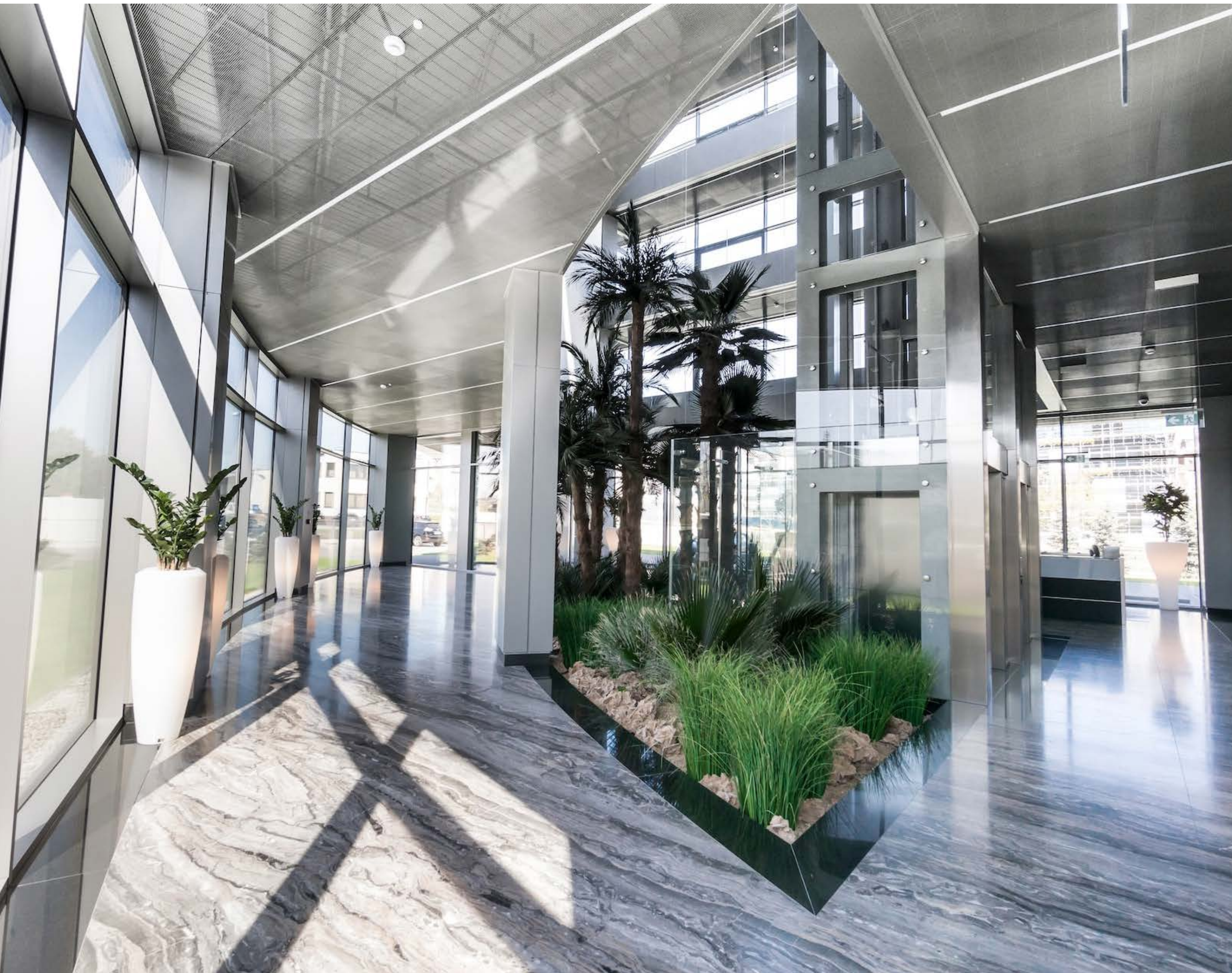
TEAM VON 300
SPEZIALISTEN

360°

KOMPLEXE PROJEKT - UND
INVESTITIONSUNTERSTÜTZUNG

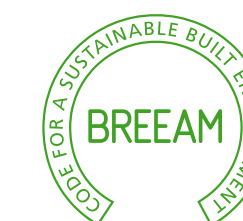
**GEWINNEN SIE EINEN
ZUVERLÄSSIGEN UND
PROFESSIONELLEN
PARTNER**

PROFITIEREN SIE VON UNSEREM WISSEN
UND UNSERER ERFAHRUNG



KÜMMERN WIR UNS GEMEINSAM UM DIE UMWELT

- Reduzierung von Sonneneinstrahlung und Energieverbrauch.
- Effiziente Produktionsprozesse und Abfallreduzierung.
- Recyclebare Materialien.



ÜBER

230

MUSTER VON ARCHITEKTONISCHEN METALLGEWEBEN UND GITTERN



BREITE PALETTE VON MATERIALIEN

Rostfreier Stahl, kohlenstoffarmer Stahl, verzinkter Stahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Bronze, Pro-ZINAL®.



VERARBEITUNGEN UND FARBGEBUNG

Vollständige Palette RAL, individuelle Farben HMF und PVDF, Anodisieren.



PERSONALISIERTER AUFDRUCK

Logo oder personalisierte Grafiken direkt auf dem Gewebe/Gitter.



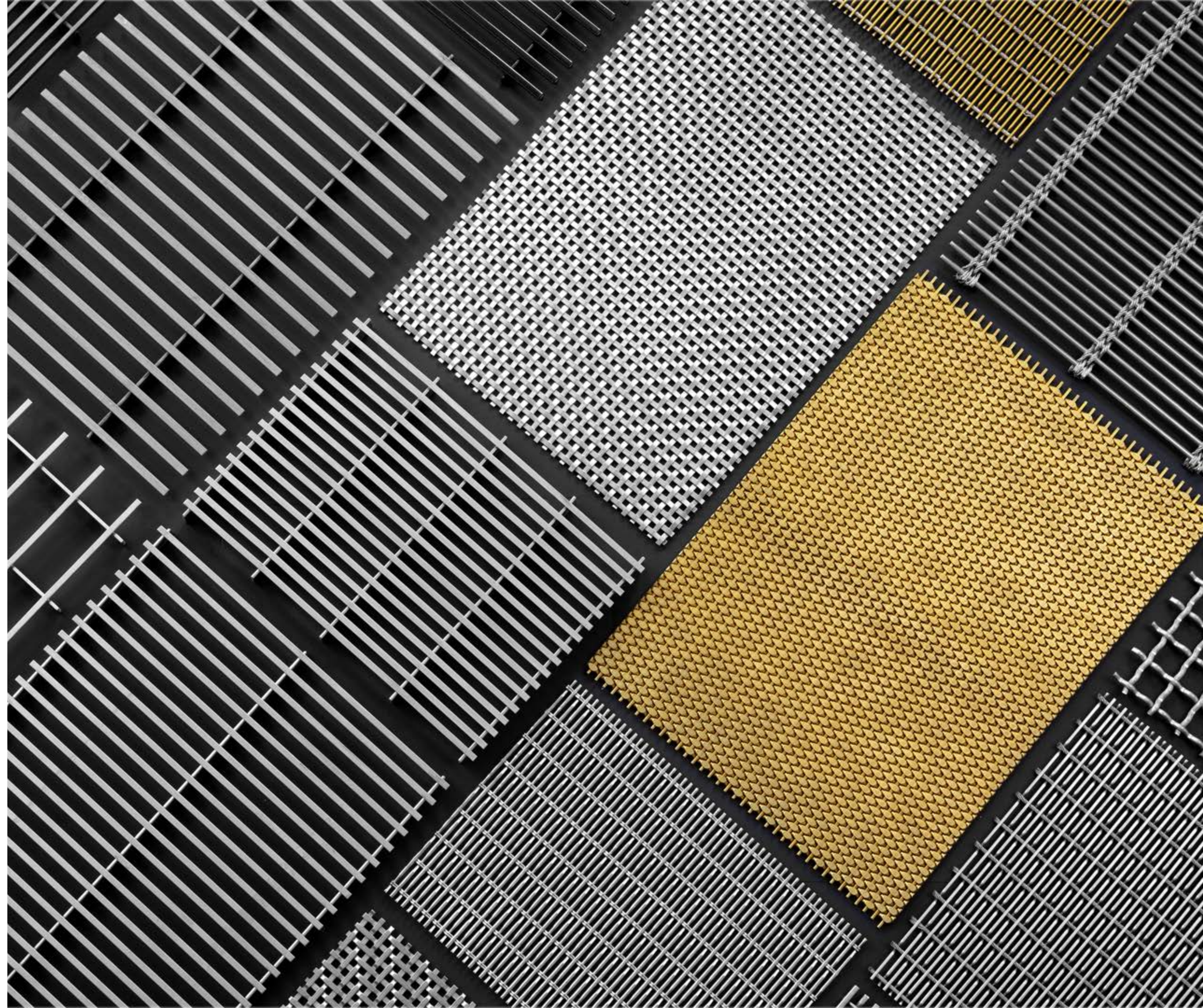
GROSSFORMATIGE PLATTEN

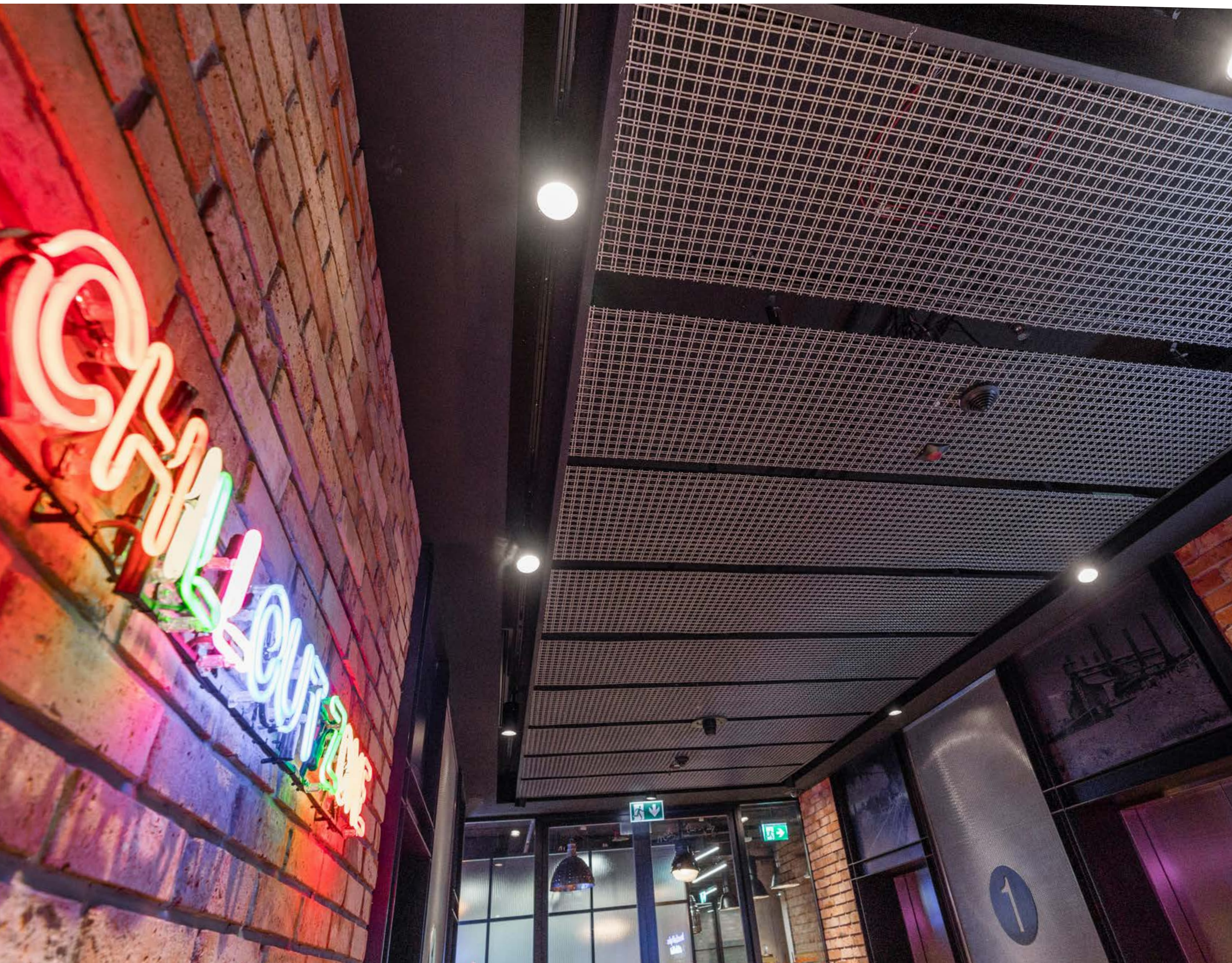
bis zu 2400 mm.



HOHE FESTIGKEIT

Und Widerstand gegen mechanische Beschädigung und Wetterbedingungen.





WARUM LOHNT ES SICH?

ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE



DURCHLAUFENDER RAUM

Richtig gewählte Spaltweite schließt den Raum nicht und verleiht den Innenräumen zusätzlichen Atem. Ermöglicht freie Luftzirkulation und Lautsprechermontage und Sprinkler an der Decke.



HOMOGENE OBERFLÄCHE

Innovatives Plattenbefestigungssystem ermöglicht erzielen Sie einen einheitlichen Effekt „ohne Fugen“ auf der gesamten Deckenfläche. Die Längs- oder Queranordnung von Spaltweiten kann die Dynamik des Innenraums optisch verändern.



ANHALTENDER EFFEKT

Hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen und die Haltbarkeit der verwendeten Materialien sorgen für einen besonders dauerhaften visuellen Effekt.



FEUERBESTÄNDIGKEIT

die verwendeten Materialien haben eine Reaktionsklasse auf Feuer A1.



EINFACHE MONTAGE

Einfache Montage und Demontage durch speziell entwickelte Befestigungssysteme.



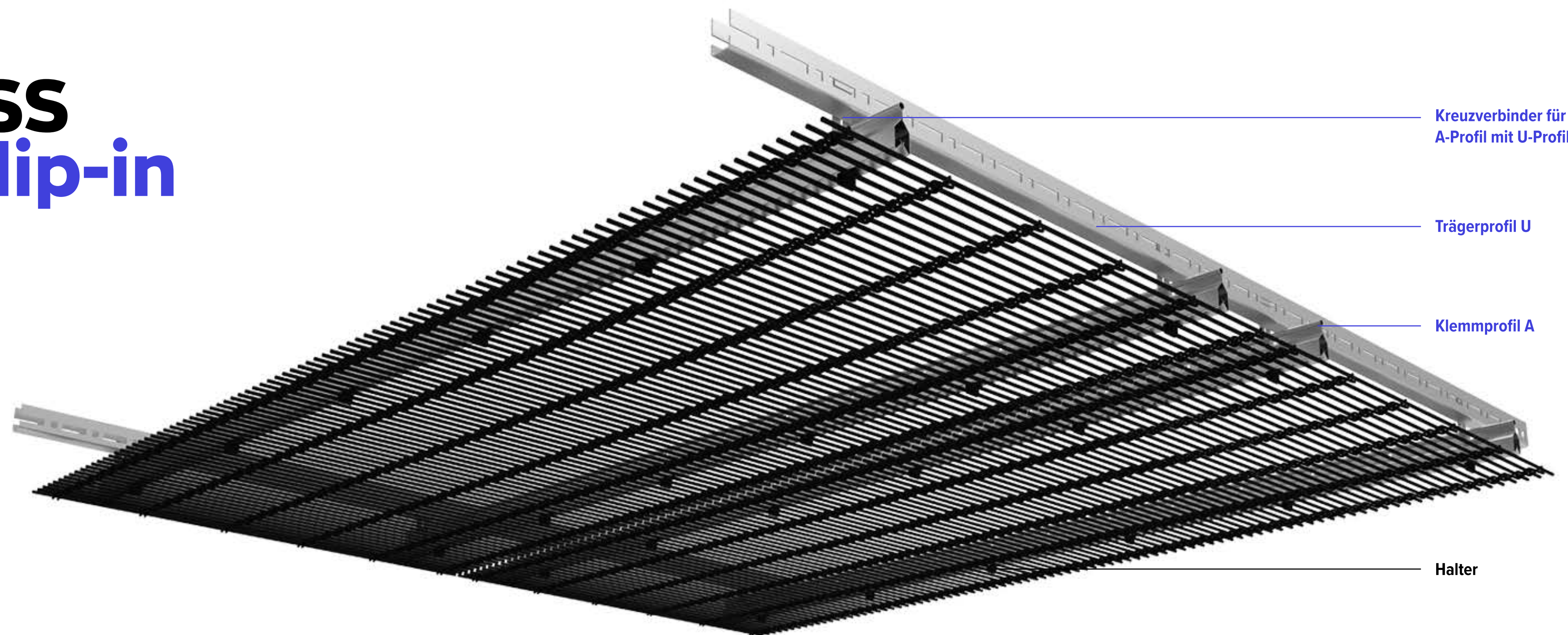
PROGRESS
ARCHITECTURE

ASTRO WAVE

Progress-Deckensysteme aus Architekturgitter

DECKENSYSTEME

PROGRESS ASTRO Clip-in



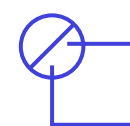
Das System der Metalldecken ASTRO WAVE basiert auf einem geflochtene Architekturgewebe. Das innovative Montagesystem PRO-CLIP garantiert eine schnelle Montage und Demontage der Paneele an Standard-Tragkonstruktionen. Es ist auch möglich, andere Formate von Deckenpaneelen zu machen, die an die Bedürfnisse des Projekts angepasst sind.



Max. Plattengröße:
1 200 × 1 200 mm.



Querschnitt des
Metallgewebes **20-95 %**.



Keine sichtbaren
Anschlüsse.



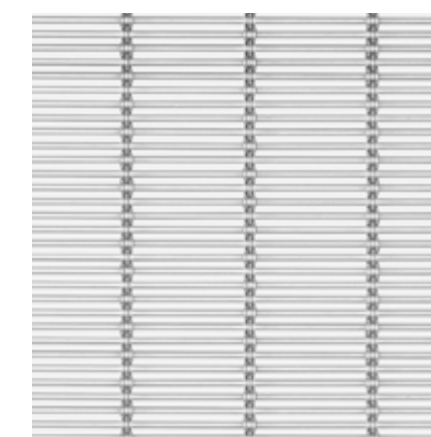
Keine sichtbare
Unterkonstruktion.



Hohe Widerstandsfähigkeit
und mechanische Beständigkeit.



Umweltfreundliches
und recycelbares Produkt.

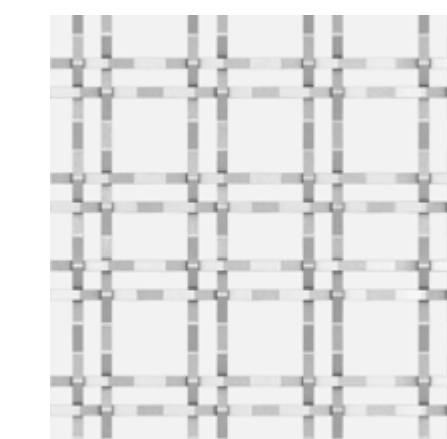


Füllung: Panel ASTRO
aus Metallgewebe
AQUARIUS P10011

Kraftwerk Powiśle

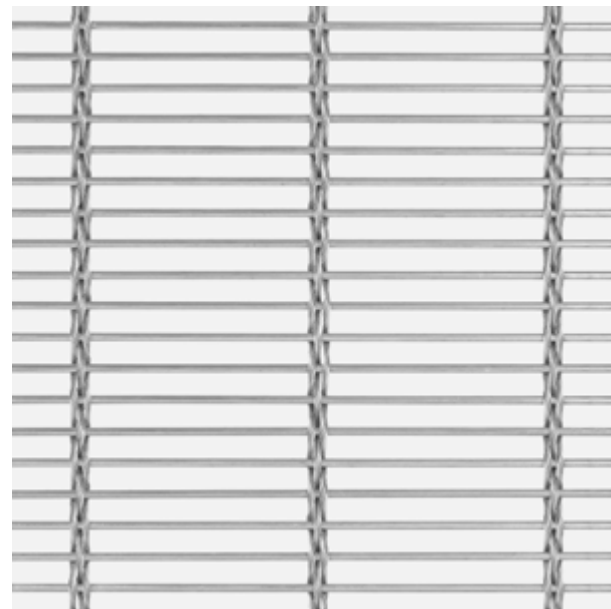
Standort **Warschau / POLEN**
Metallgewebe **LIBRA P08010**
Werkstatt **APA Wojciechowski
Architekci**

Füllung: geflochtene
Stahlgewebe LIBRA P08010.
Produktlinie ASTRO.



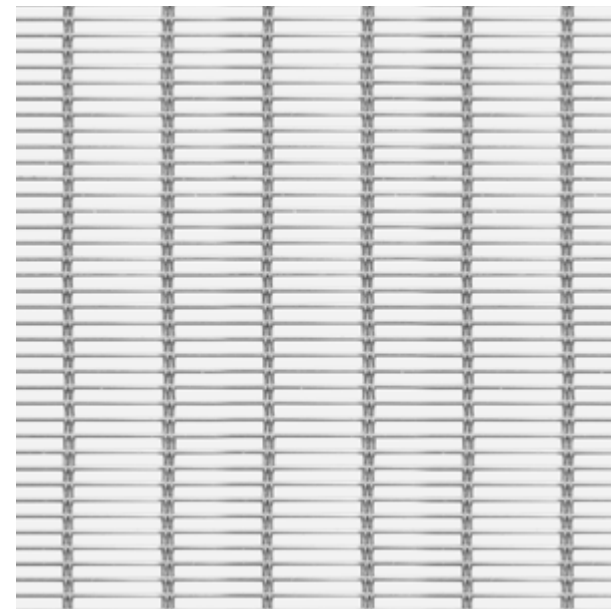
BEISPIELE
FÜR
METALLGEWERBE-
MUSTER

MEHR ALS 170 MUSTER
 VON METALLGEWEBEN



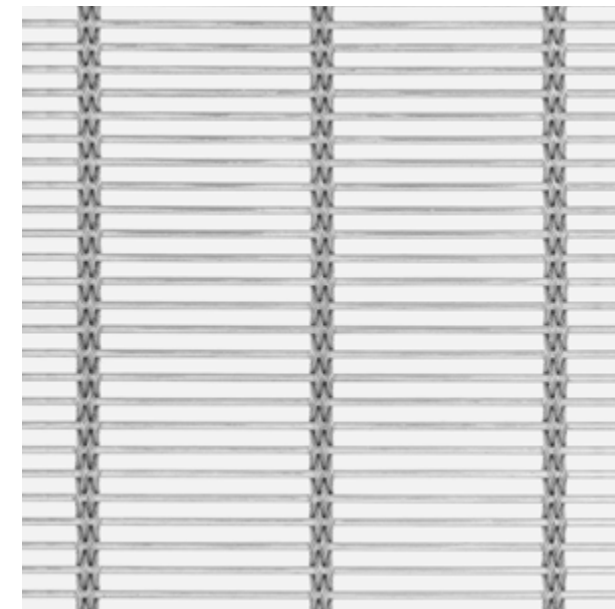
SAGITTARIUS P11320

Lichtspalt: **66,1 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **6,2 kg/m²**
 Masche: **7,5 × 74 mm**



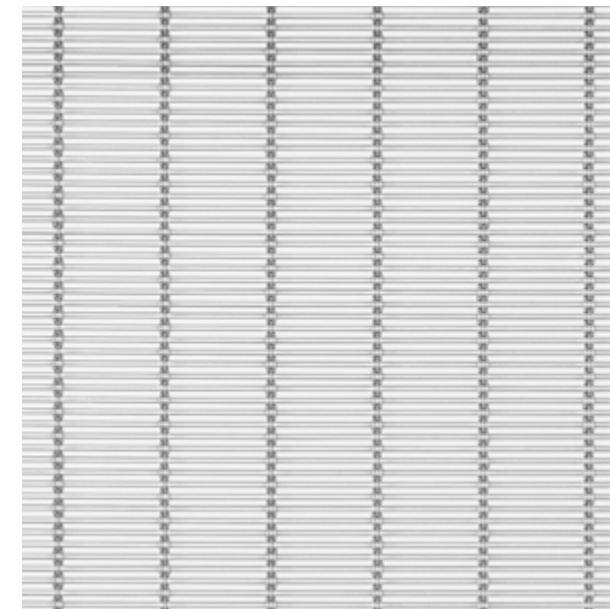
SAGITTARIUS P11432

Lichtspalt: **53,3 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **5,6 kg/m²**
 Masche: **3 × 32 mm**



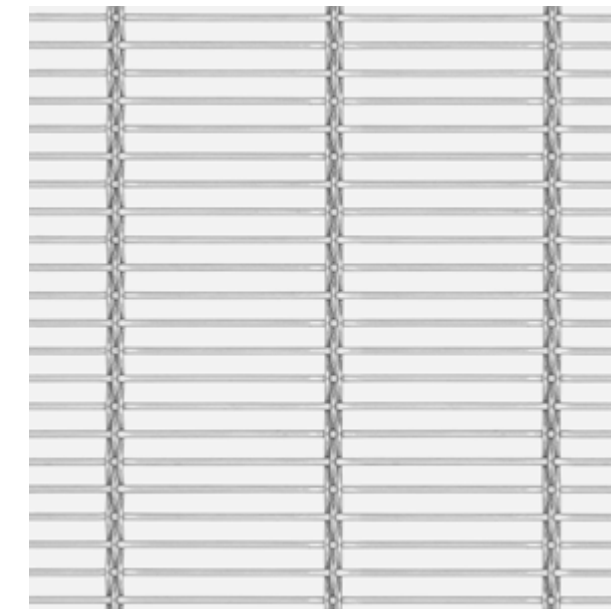
SAGITTARIUS P11440

Lichtspalt: **56,2 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **7,9 kg/m²**
 Masche: **5 × 71 mm**



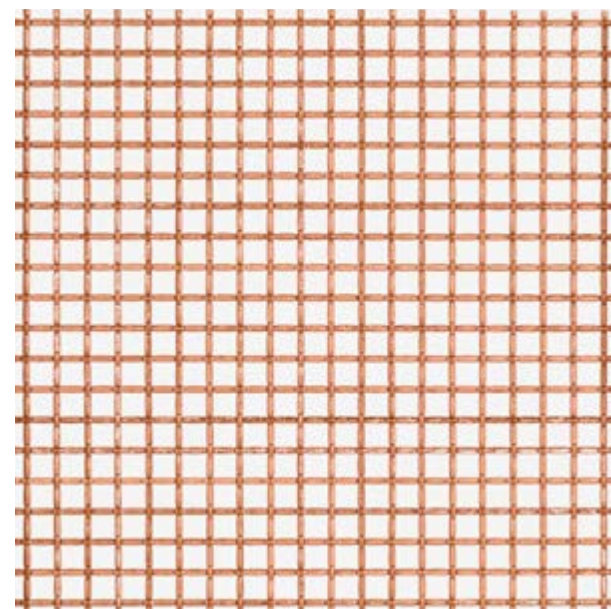
AQUARIUS P10011

Lichtspalt: **44,6 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **7,3 kg/m²**
 Masche: **31 × 2 mm**



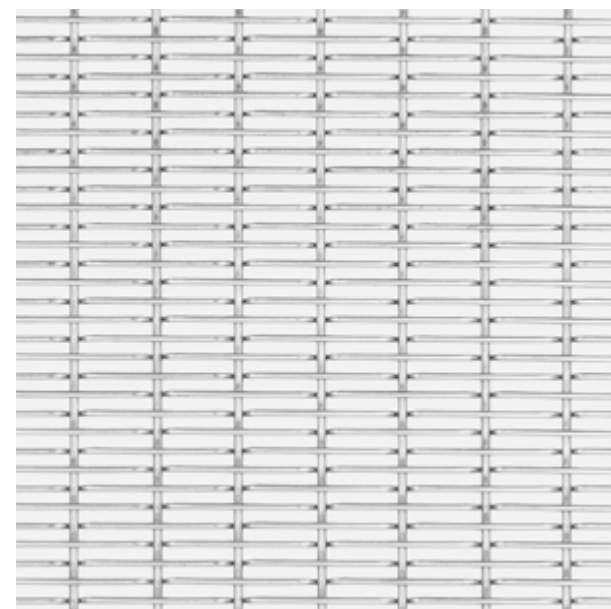
AQUARIUS P10021

Lichtspalt: **64,0 %** Werkstoff: **SN O AL**
 Gewicht: **7,4 kg/m²**
 Masche: **67,5 × 7,4 mm** **C B BR**



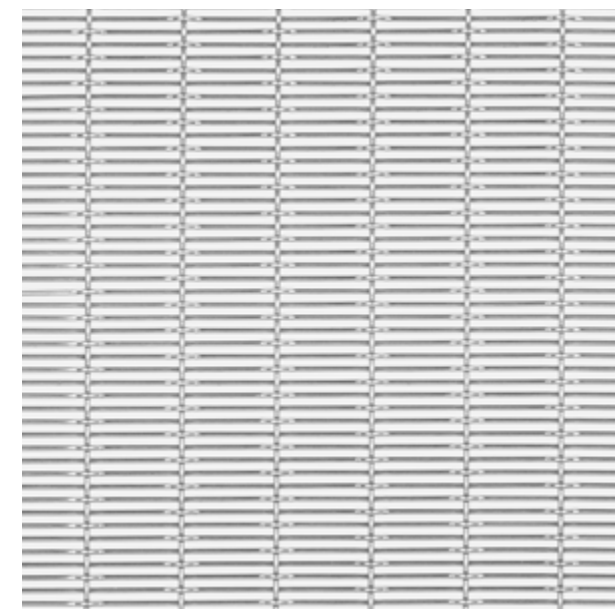
ARIES P01035

Lichtspalt: **69,4 %** Werkstoff: **SN O AL**
 Gewicht: **7,9 kg/m²** **C B BR**
 Masche: **15 × 15 mm**



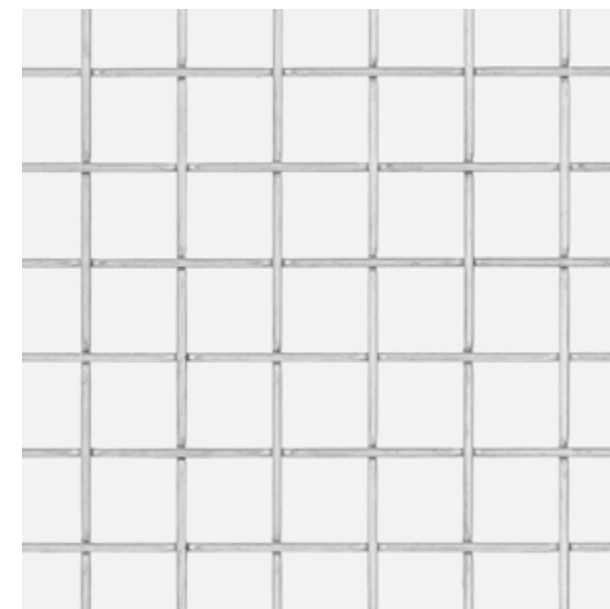
LEO P06090

Lichtspalt: **50,6 %** Werkstoff: **SN O AL**
 Gewicht: **6,0 kg/m²** **C B BR**
 Masche: **2 × 15,5 mm**



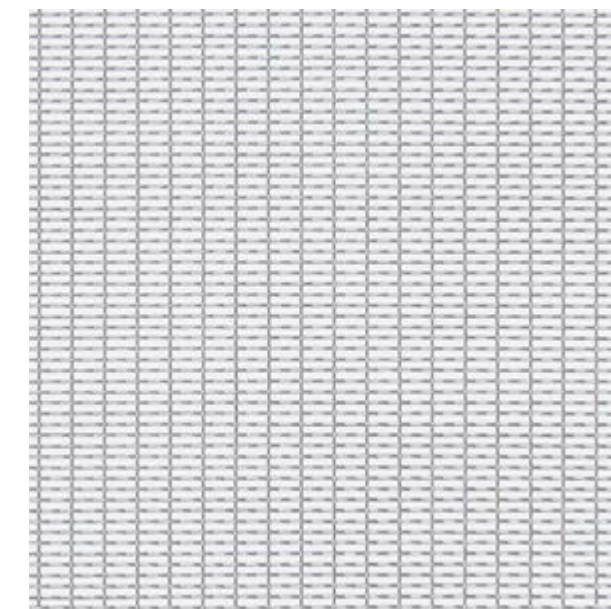
LEO P06040

Lichtspalt: **51,1 %** Werkstoff: **SN O**
 Gewicht: **7,0 kg/m²**
 Masche: **2,5 × 30 mm**



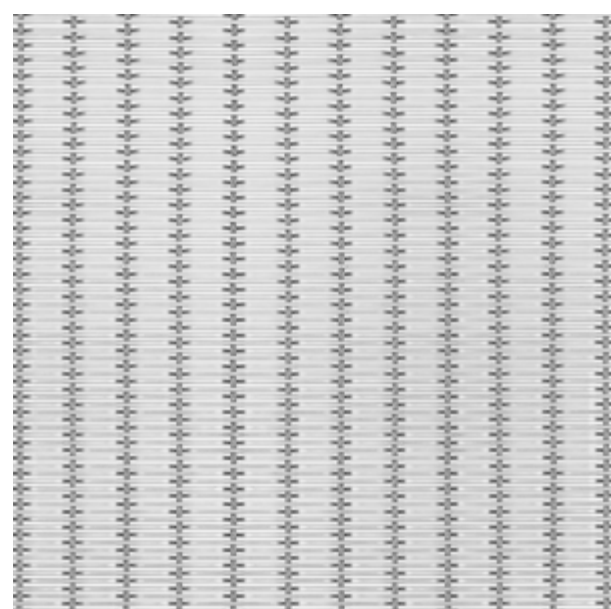
ARIES TL P01047

Lichtspalt: **80,2 %** Werkstoff: **SN O AL**
 Gewicht: **5,1 kg/m²** **C B BR**
 Masche: **30 × 30 mm**



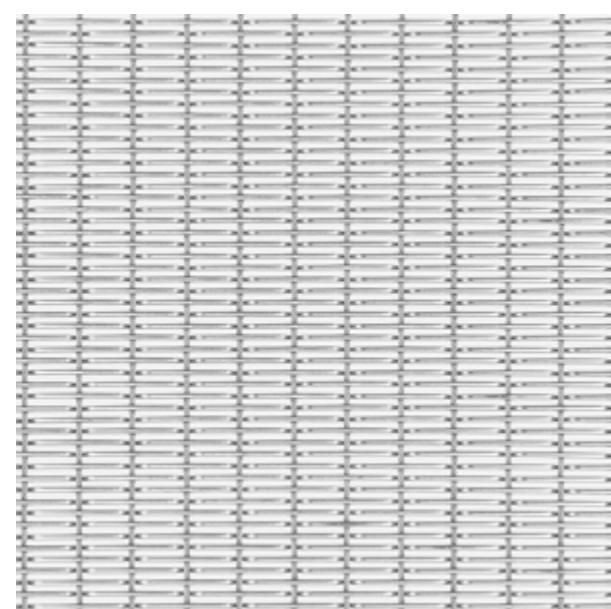
TAURUS P02030

Lichtspalt: **63,0 %** Werkstoff: **SN SW AL**
 Gewicht: **3,25 kg/m²**
 Masche: **2,8 × 10,8 mm**



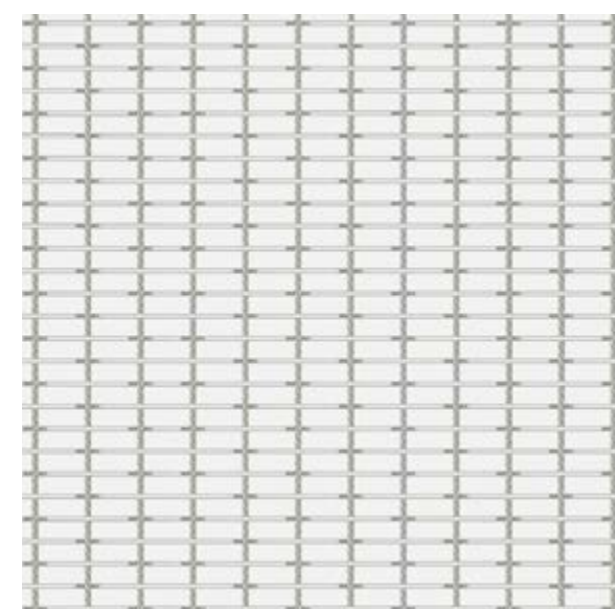
SATURN P05140

Lichtspalt: **46,7 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **6,75 kg/m²**
 Masche: **2,0 × 15,5 mm**



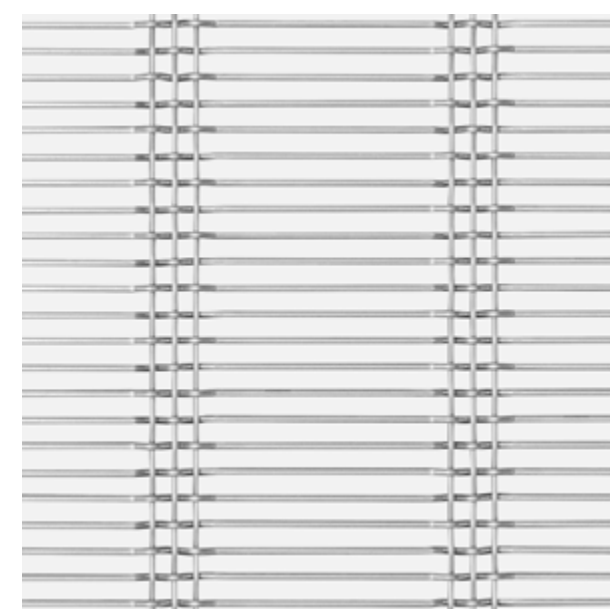
SATURN P05130

Lichtspalt: **50,6 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **5,3 kg/m²**
 Masche: **2 × 15,5 mm**



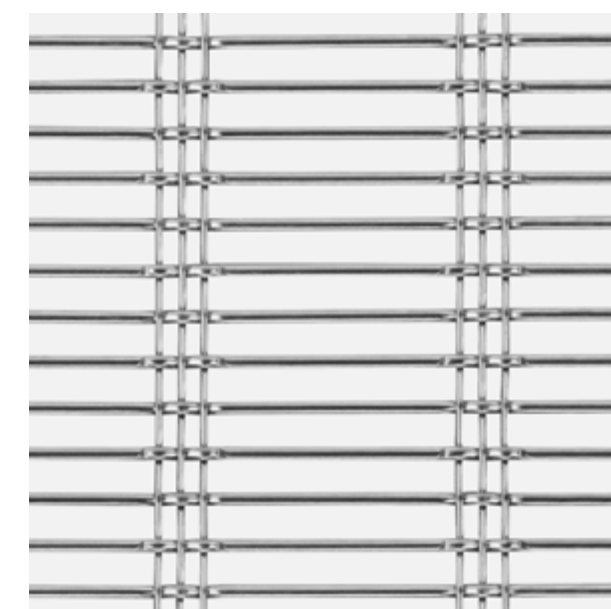
SATURN P05136

Lichtspalt: **70,9 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **3,0 kg/m²**
 Masche: **6,0 × 15,5 mm**



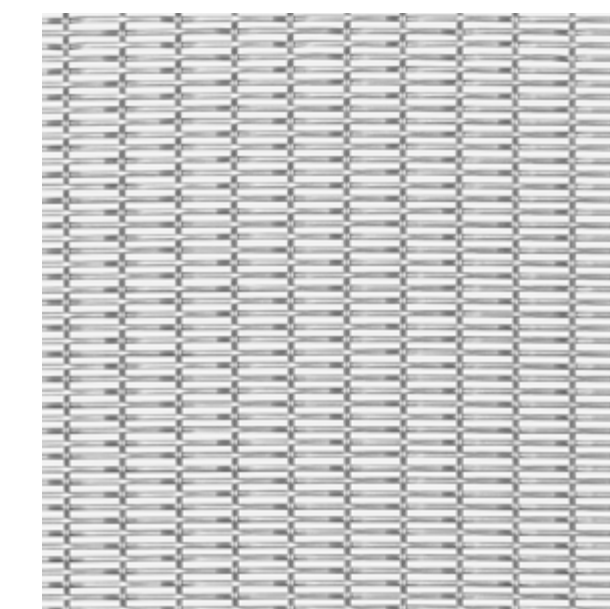
SCORPIO P04040

Lichtspalt: **80,2 %** Werkstoff: **SN**
 Gewicht: **6,5 kg/m²**
 Masche: **7,5 × 84,0 mm**



SCORPIO P04020

Lichtspalt: **67,78 %** Werkstoff: **SN SW O**
 Gewicht: **8,51 kg/m²**
 Masche: **11,0 × 84,0 mm**

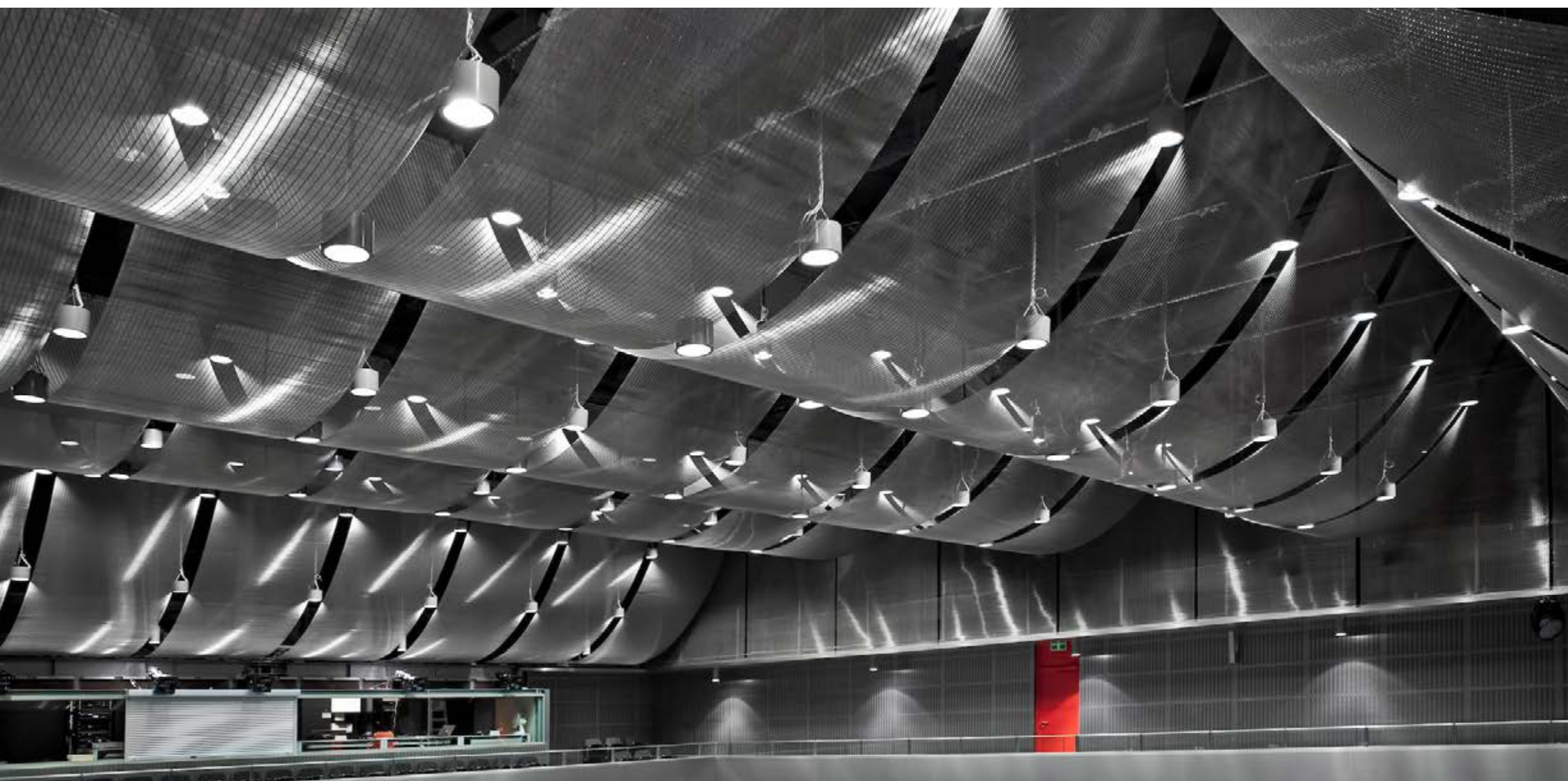


VIRGO P07020

Lichtspalt: **43,30 %** Werkstoff: **SN SW O**
 Gewicht: **7,9 kg/m²**
 Masche: **2,0 × 15,5 mm**

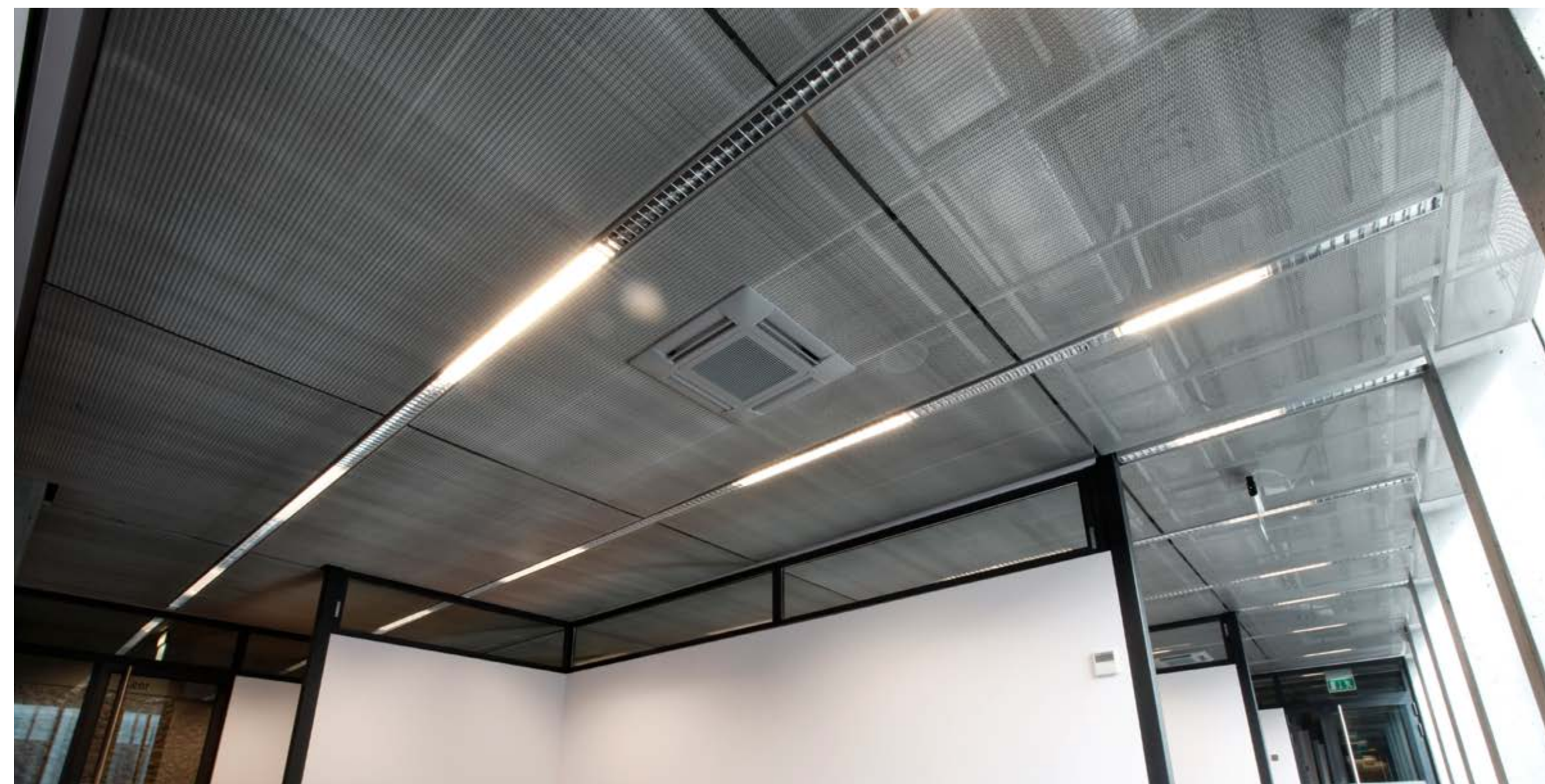
- Verfügbare Gewebematerialien:
- SN** ROSTFREIER STAHL
 - SW** KOHLENSTAHL
 - O** VERZINKTER STAHL
 - AL** ALUMINIUM
 - C** KUPFER
 - B** MESSING
 - BR** BRONZE
 - PR** Pro-ZINAL®

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN



EINBIEGEN

Möglichkeit der sicheren Fertigstellung des Wandgehäuses ohne scharfe Ecken.
Es schafft ein perfektes Detail der Verbindung von zwei Ebenen zueinander.



HOMOGENITÄT

Die Verwendung von großformatigen Deckenpaneelen ermöglicht es, die Homogenität der Oberfläche zu bewahren und technische Geräte zu verbergen, während gleichzeitig ein Platteneffekt entsteht.



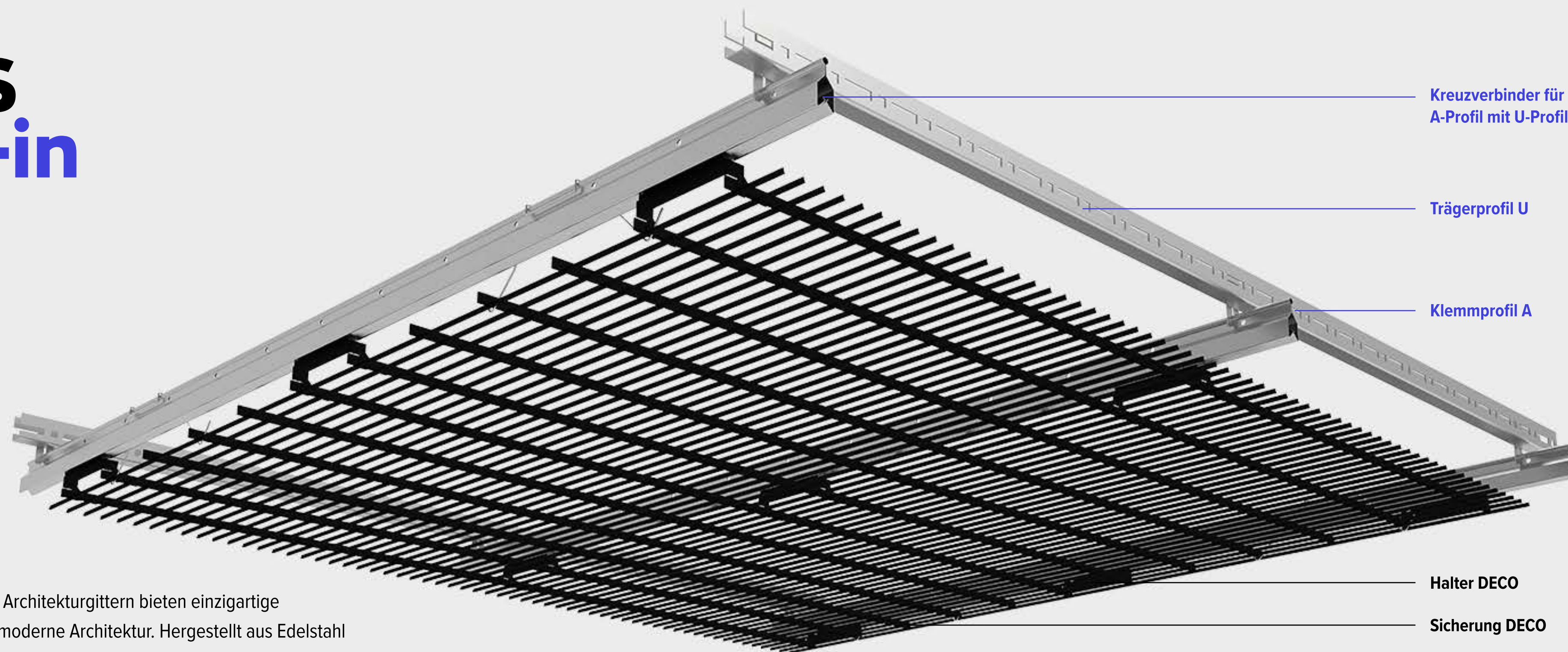
PROGRESS
ARCHITECTURE

SCREEN DECO

Progress-Deckensysteme aus Architekturgitter

DECKENSYSTEME

PROGRESS DECO Clip-in



Kreuzverbinder für
A-Profil mit U-Profil

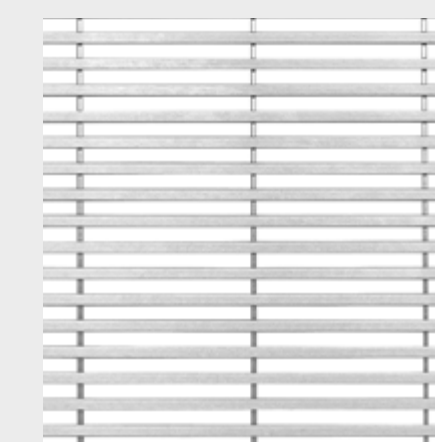
Trägerprofil U

Klemmprofil A

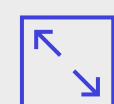
Halter DECO

Sicherung DECO

DECO Metalldecken auf der Basis von geschweißten Architekturgittern bieten einzigartige Gebrauchsvorteile und originelle visuelle Effekte für moderne Architektur. Hergestellt aus Edelstahl oder schwarzem Stahl mit PRO-ZINAL®-Beschichtung garantieren sie eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Ästhetik der Verarbeitung. Das innovative Montagesystem PRO-CLIP garantiert eine schnelle Montage und Demontage der Paneele an Standard-Tragkonstruktionen. Die Möglichkeit, großformatige Panels zu erstellen. Dieses System bietet auch die Möglichkeit, alle Anlagen und Geräte im technischen Raum zu verstecken.



Panelfüllung DECO aus
geschweißtem Metallgitter
RADIUS Z10040



Max. Plattengröße:
1 200 × 1 200 mm.



Querschnitt des
Metallgewebes **20-95 %**.



Keine sichtbaren
Anschlüsse.



Keine sichtbare
Unterkonstruktion.

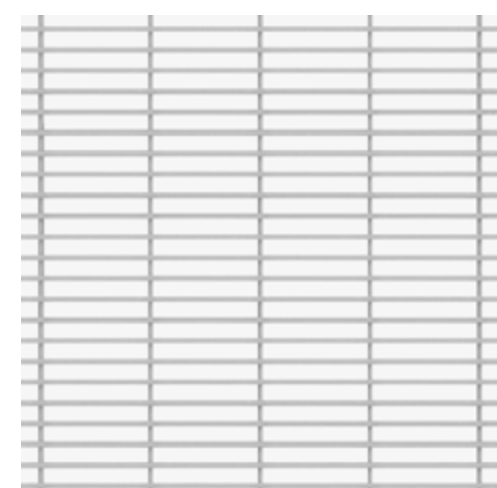


Hohe Widerstandsfähigkeit
und mechanische Beständigkeit.



Umweltfreundliches
und recycelbares Produkt.

Makrochem



Füllung: Stahlgitter
REFLEX Z04066.
Produktlinie DECO.

Standort **Lublin / POLEN**
Metallgitter **REFLEX Z04066**

BEISPIELE
FÜR
METALLGITTERNMUSTER

MEHR ALS 40 MUSTER DER
ARCHITEKTONISCHEN GITTER

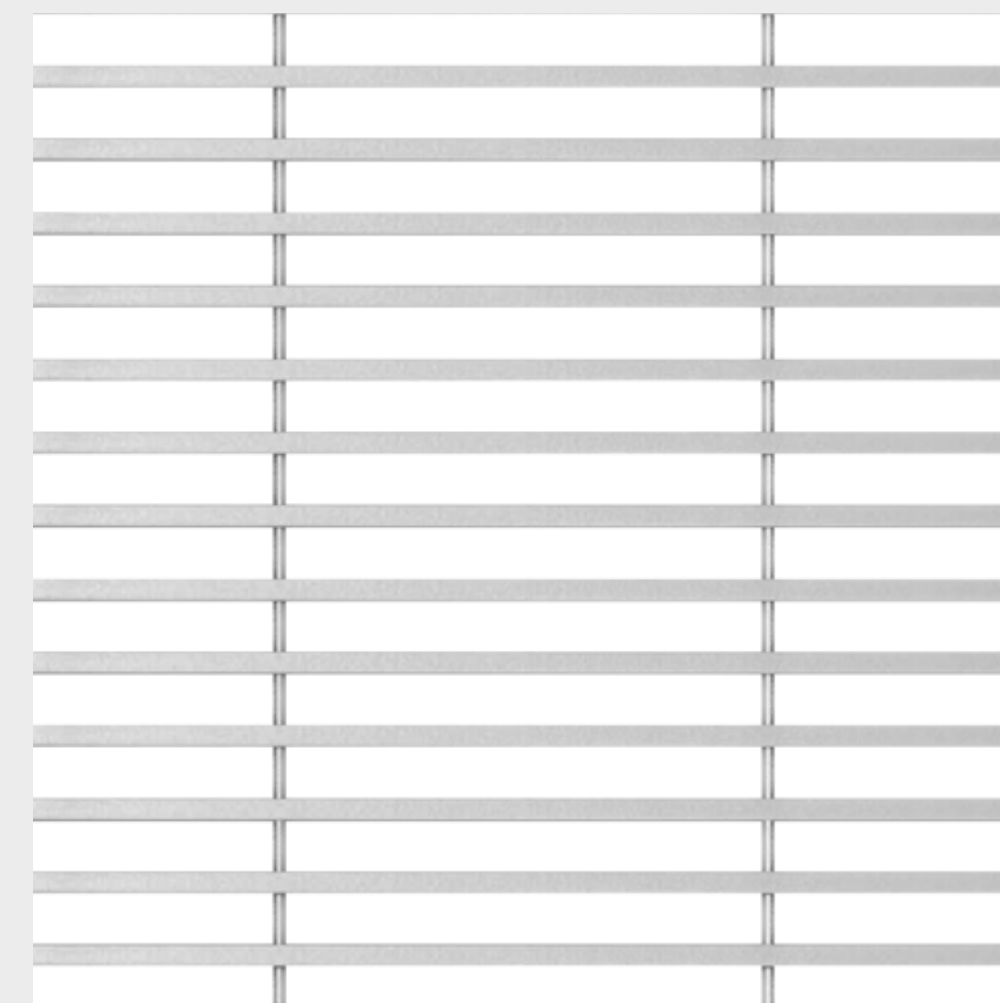
- Verfügbare
Gittermaterialien
- SN** ROSTFREIER STAHL
 - SW** KOHLENSTAHL
 - O** VERZINKTER STAHL
 - AL** ALUMINIUM
 - C** KUPFER
 - B** MESSING
 - BR** BRONZE
 - PR** Pro-ZINAL®



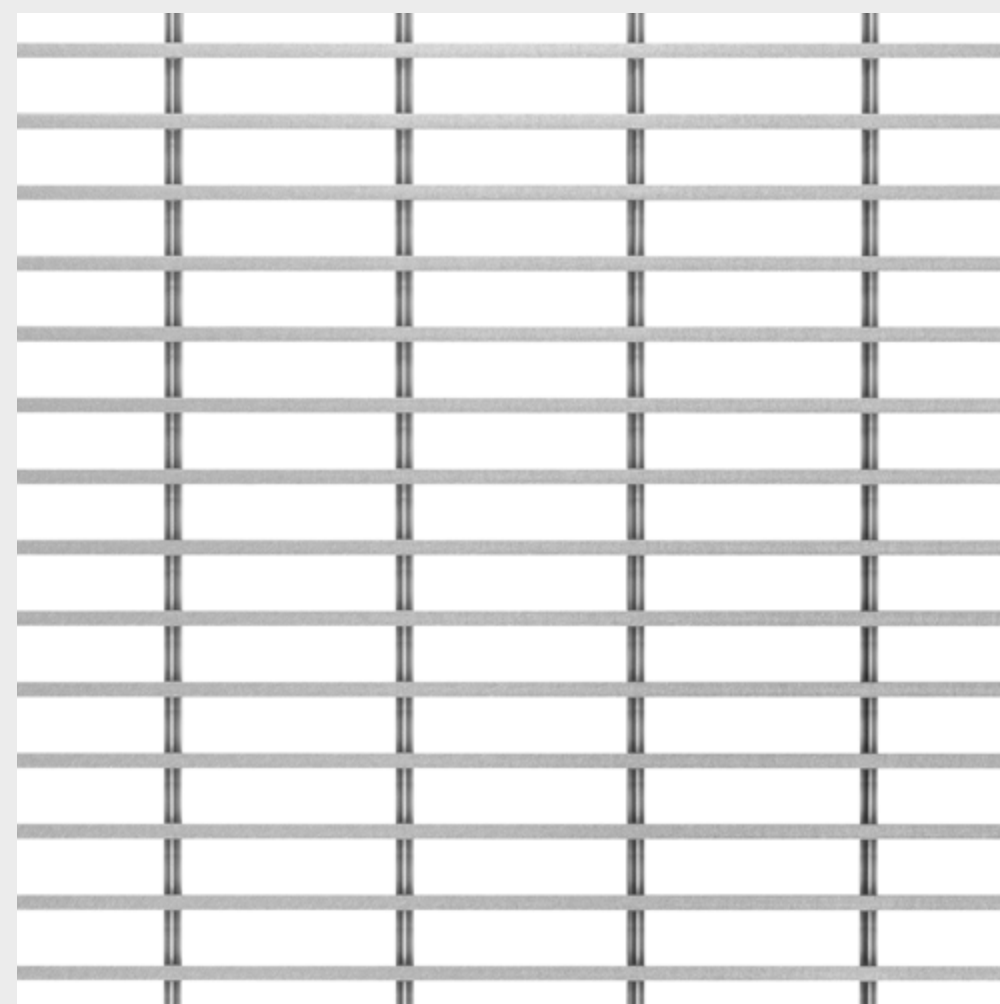
RADIUS Z07065
Lichtspalt: **65 %** Werkstoff: **SN**
Gewicht: **7,3 kg/m²**
Spaltweite: **6,5 mm**



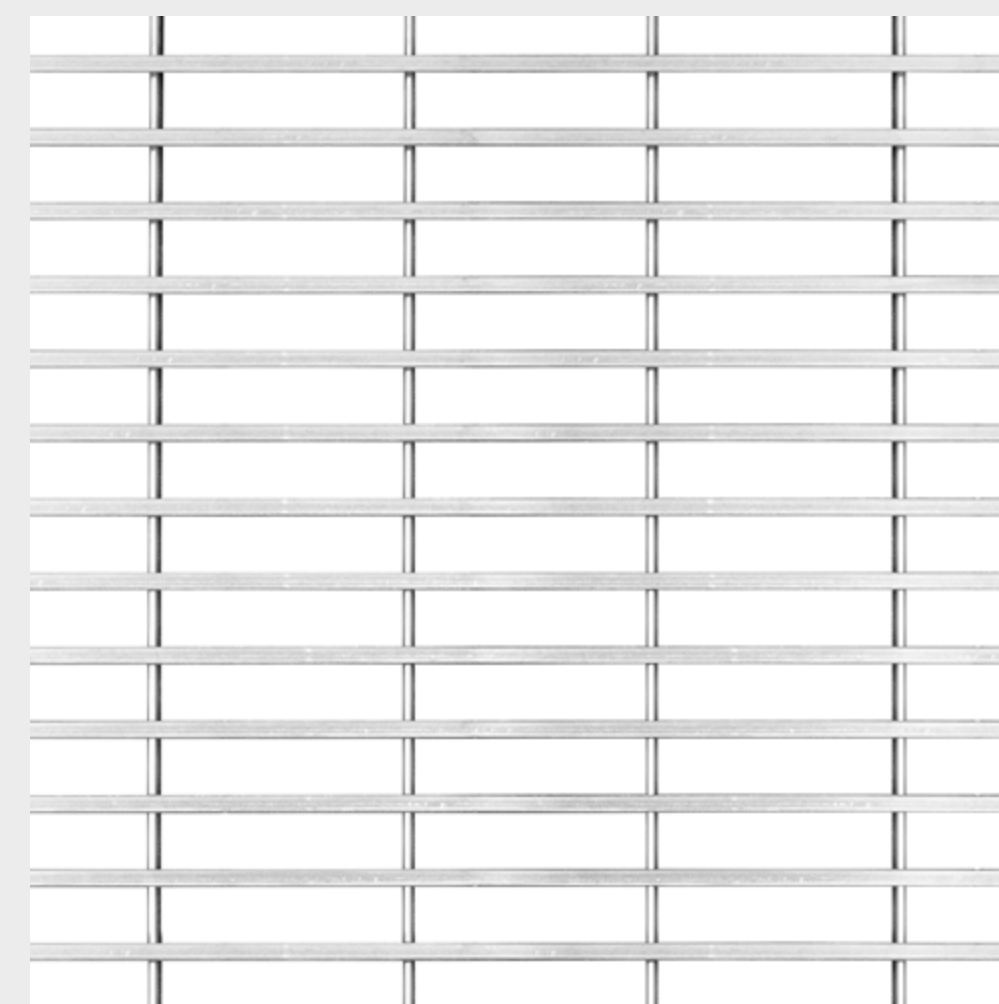
RADIUS Z10080
Lichtspalt: **65 %** Werkstoff: **PR**
Gewicht: **7,9 kg/m²**
Spaltweite: **8,0 mm**



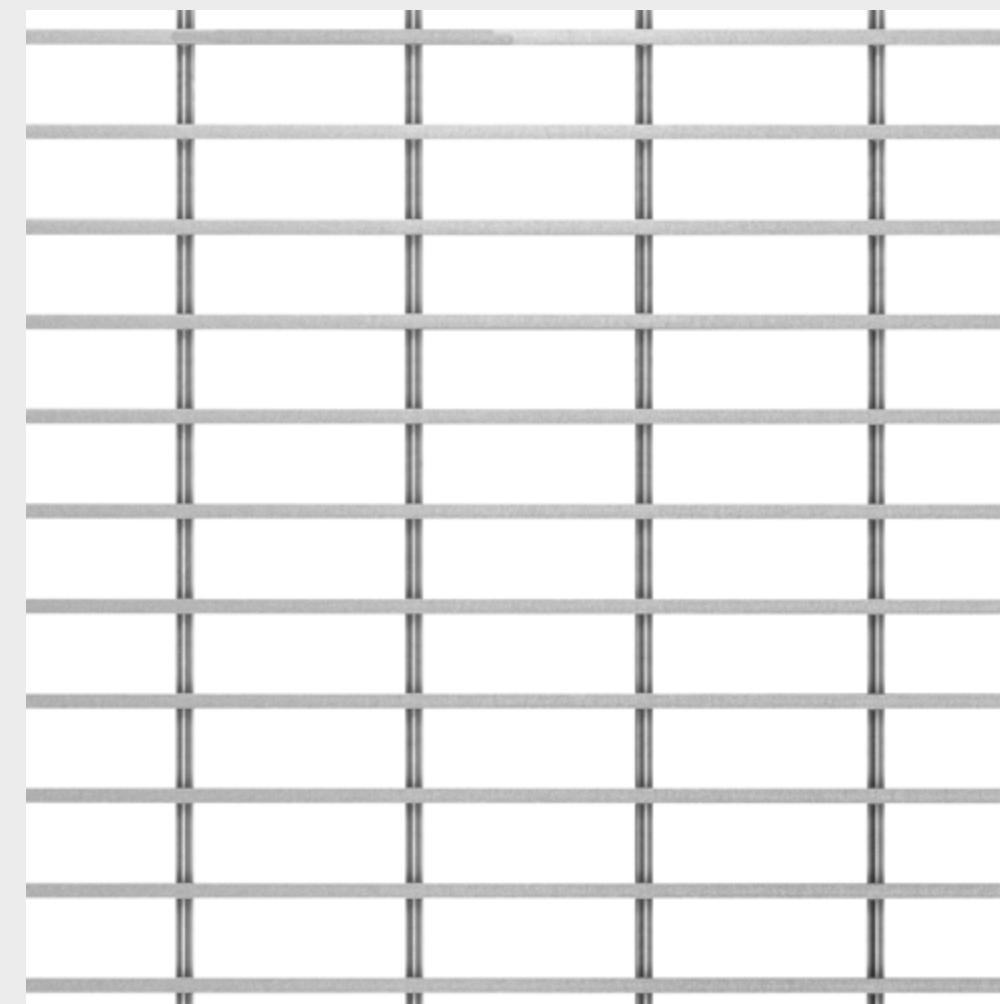
RADIUS Z10105
Lichtspalt: **70 %** Werkstoff: **PR**
Gewicht: **6,9 kg/m²**
Spaltweite: **10,5 mm**



RADIUS Z07115
Lichtspalt: **76,67 %** Werkstoff: **SN**
Gewicht: **5,9 kg/m²**
Spaltweite: **11,5 mm**



RADIUS Z10155
Lichtspalt: **77 %** Werkstoff: **PR**
Gewicht: **6,1 kg/m²**
Spaltweite: **15,5 mm**



RADIUS Z07165
Lichtspalt: **82,50 %** Werkstoff: **SN**
Gewicht: **4,9 kg/m²**
Spaltweite: **16,5 mm**

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN VON METALLGITTERN



VARIABLER SPALTWEITE

Anpassbare Bodenfreiheit für die Projektbedürfnisse unter Beibehaltung der einschließlich der einheitlichen Oberfläche der Decke.



VERBIEGEN

Ermöglicht es Ihnen, den Unterschied in den Deckenhöhen zu verbergen. Es schafft ein perfektes Detail der Verbindung von zwei Ebenen zueinander.



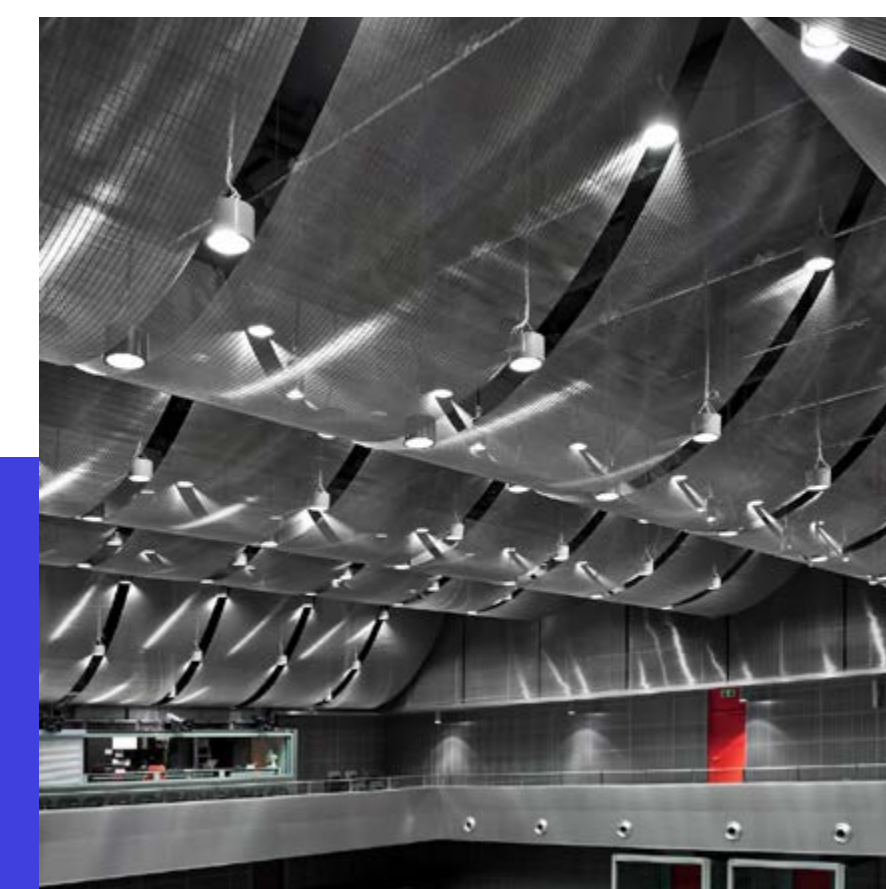


PROGRESS
ARCHITECTURE

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE

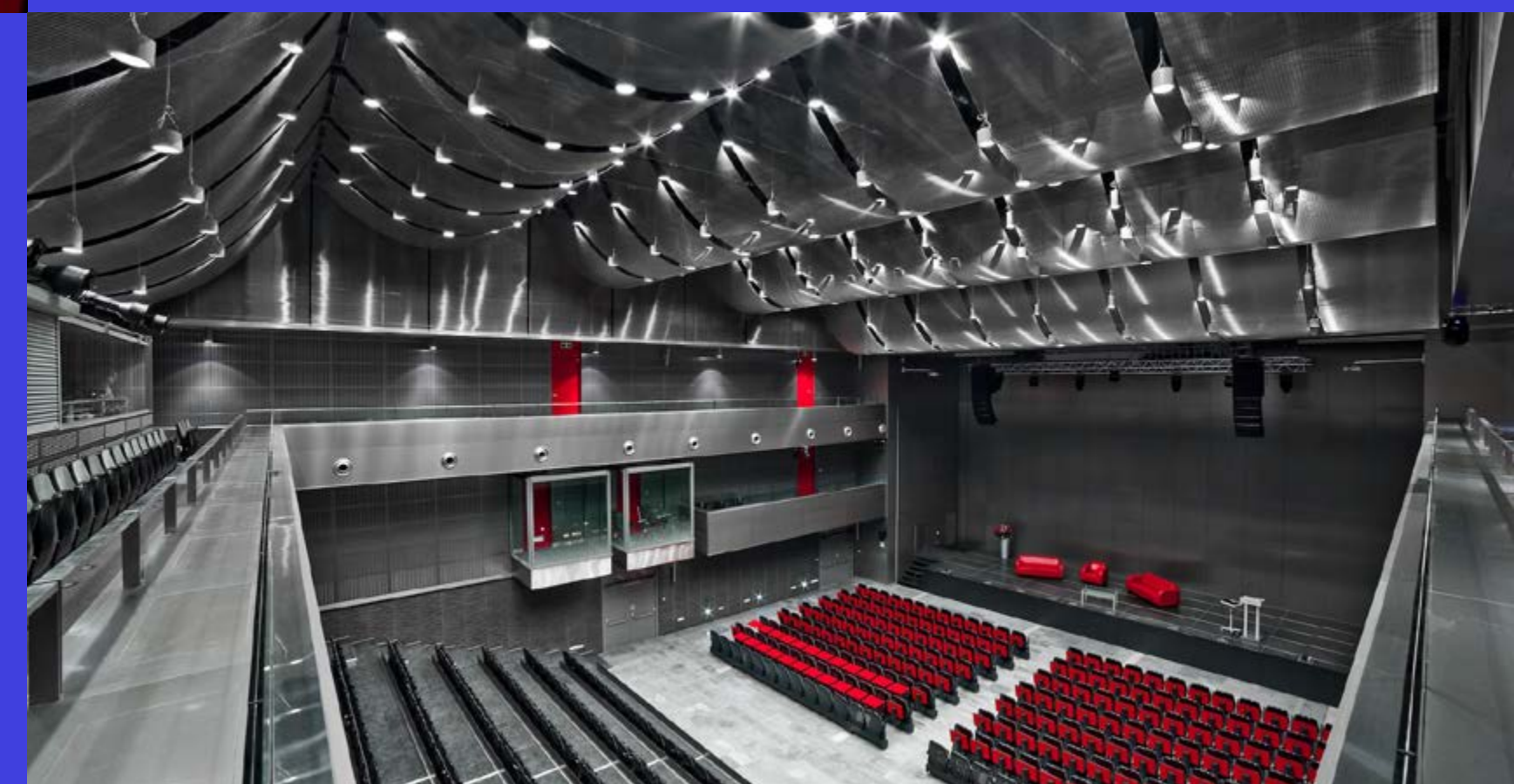
mit Verwendung von Metallgewebe
und geschweißten Metallgitter

Messe in Kielce



Füllung: geflochtene
Stahlgewebe SAGITTARIUS P11432.
Produktlinie ASTRO.

Standort **Kielce / POLEN**
Metallgewebe **SAGITTARIUS P11432**



Unterführung in Krakau

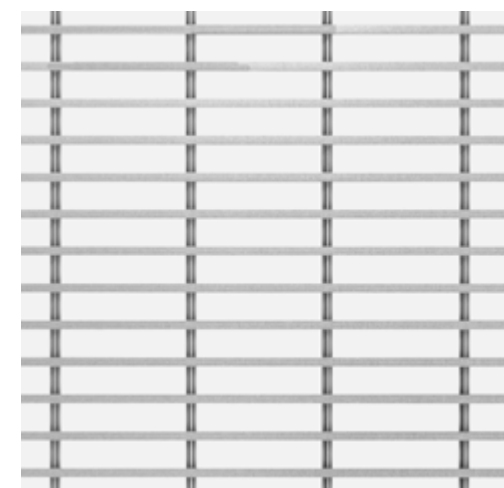
Standort **Krakau / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z08150**



Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z08150.
Produktlinie DECO.



Städtisches Stadion in Breslau

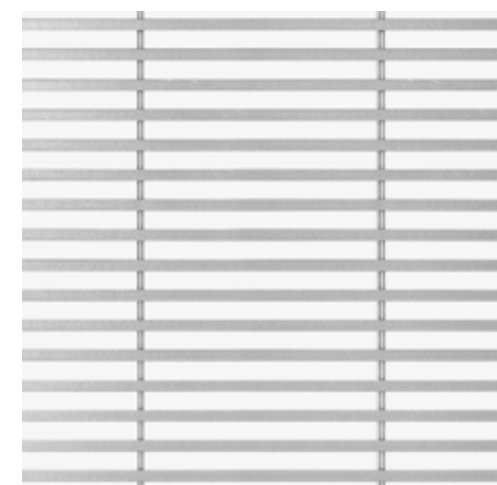


Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z08150.
Produktlinie DECO.

Standort **Breslau / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z08150**



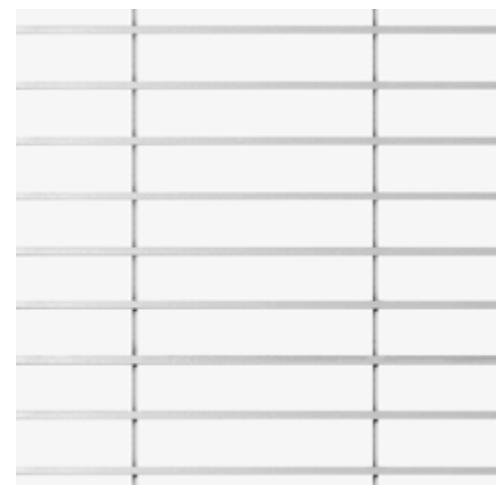
Museum des Kampfes und Martyriums von Palmyra



Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z08075.
Produktlinie DECO.

Standort **Warschau / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z08075**
Werkstatt **WXCA Biuro architektoniczne**

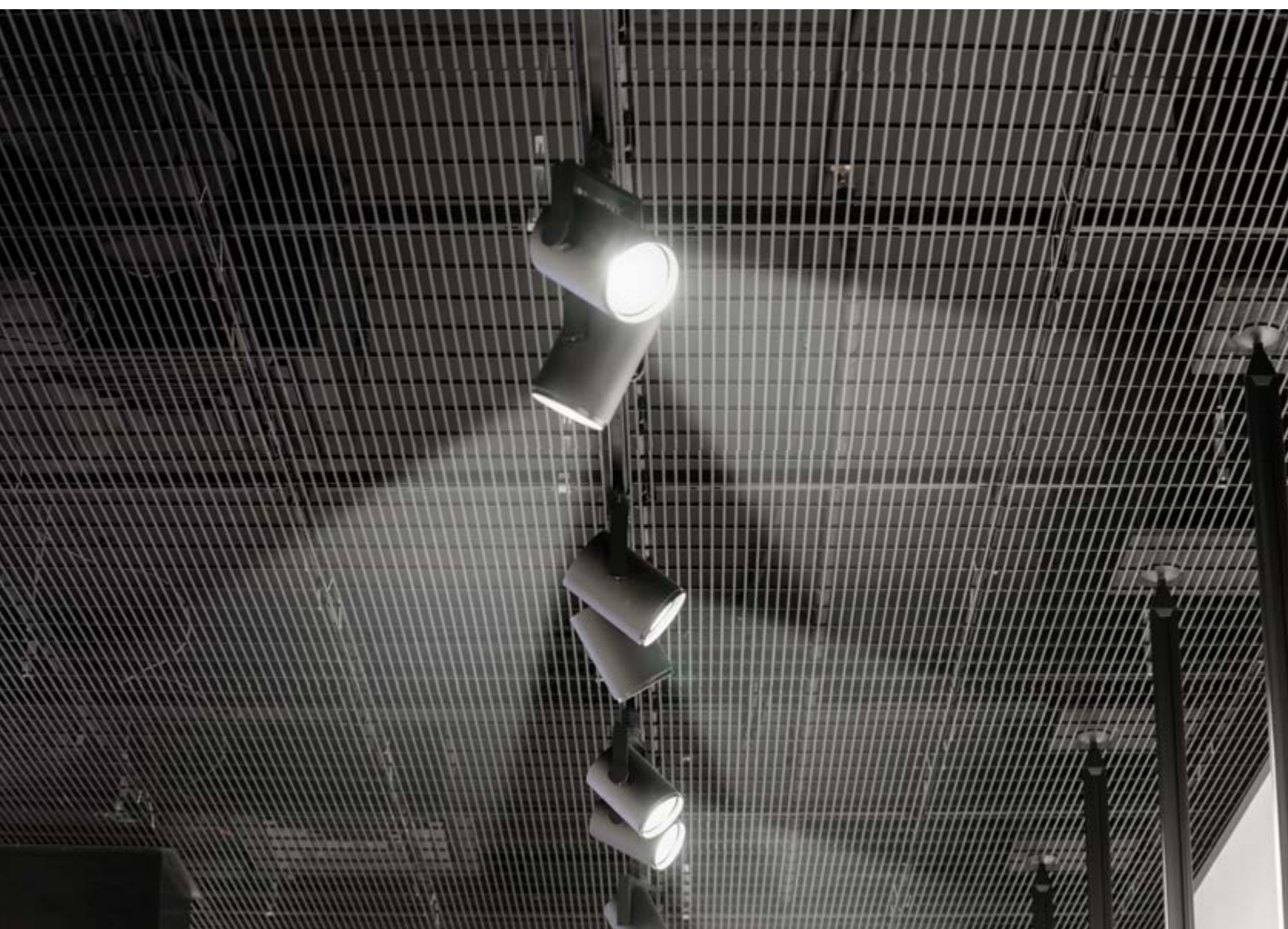
Wissenschaftszentrum Kopernikus



Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z07250.
Produktlinie DECO.

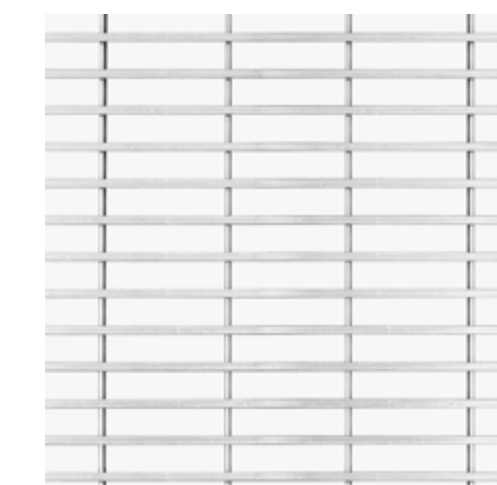
Standort **Warschau / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z07250**

Sportofino

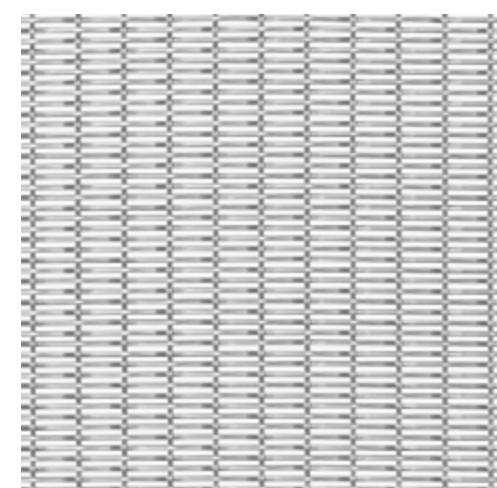
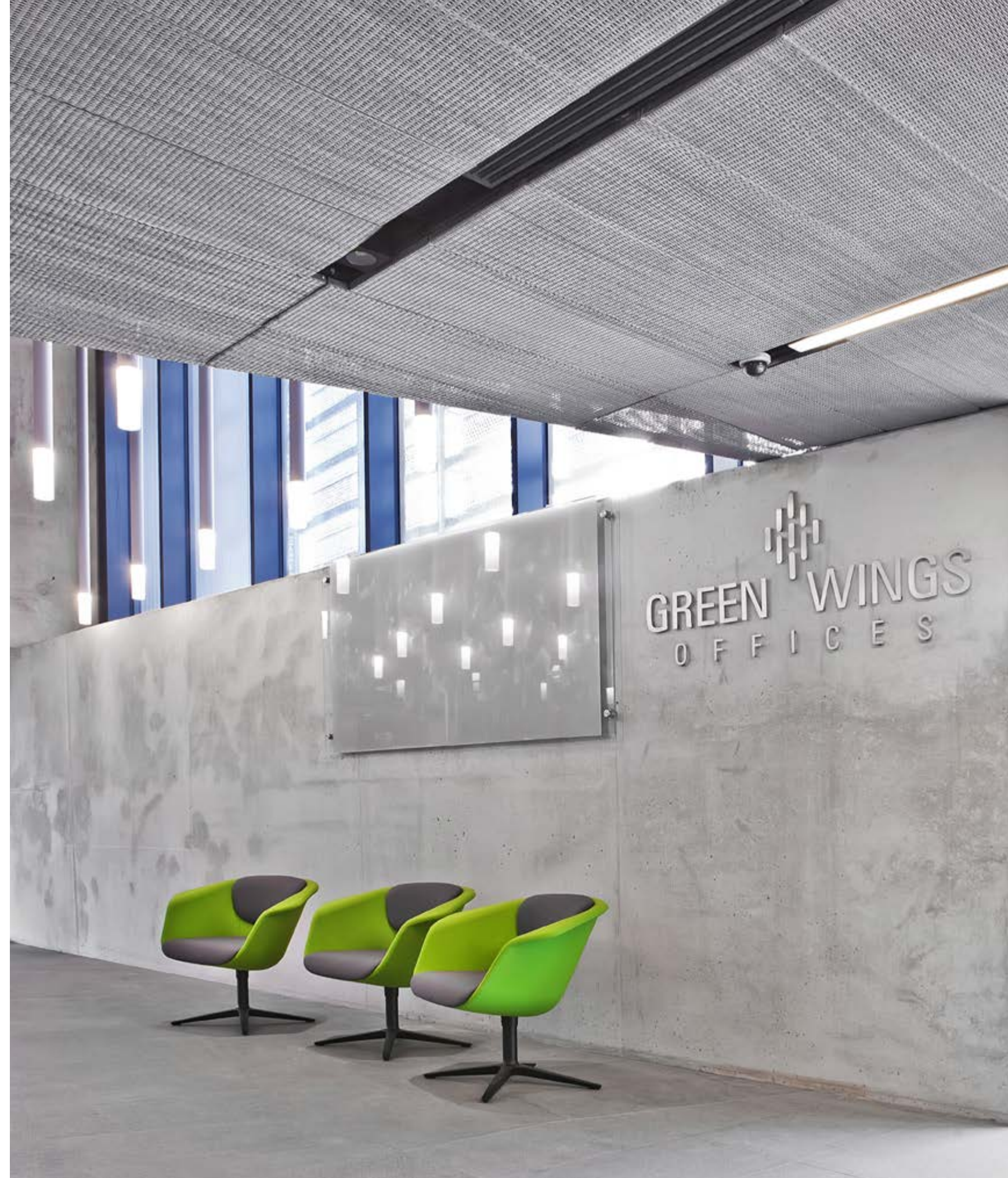


Standort **Gdańsk / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z10155**

Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z10155.
Produktlinie DECO.



Green Wings

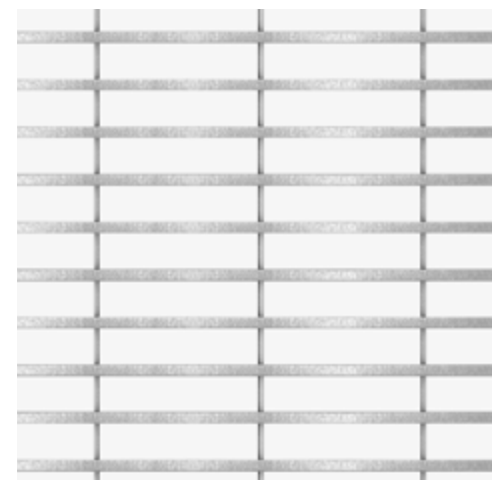


Füllung: geflochtene
Stahlgewebe VIRGO P07020.
Produktlinie ASTRO.

Standort **Warschau / POLEN**
Metallgewebe **VIRGO P07020**
Werkstatt **JEMS Architekci**

Einkaufszentrum „Nowy Rynek”

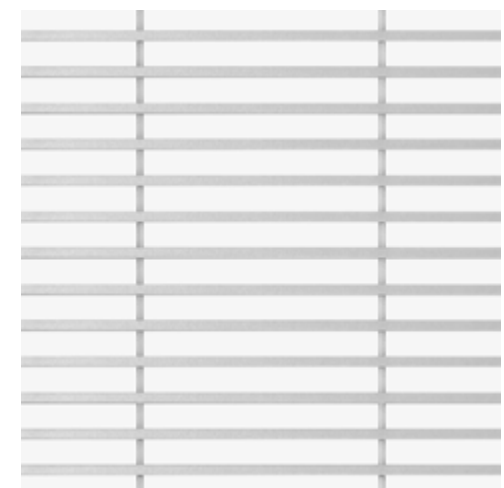
Standort **Jelenia Góra / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z10155**



Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z10155.
Produktlinie DECO.



Universität Warschau

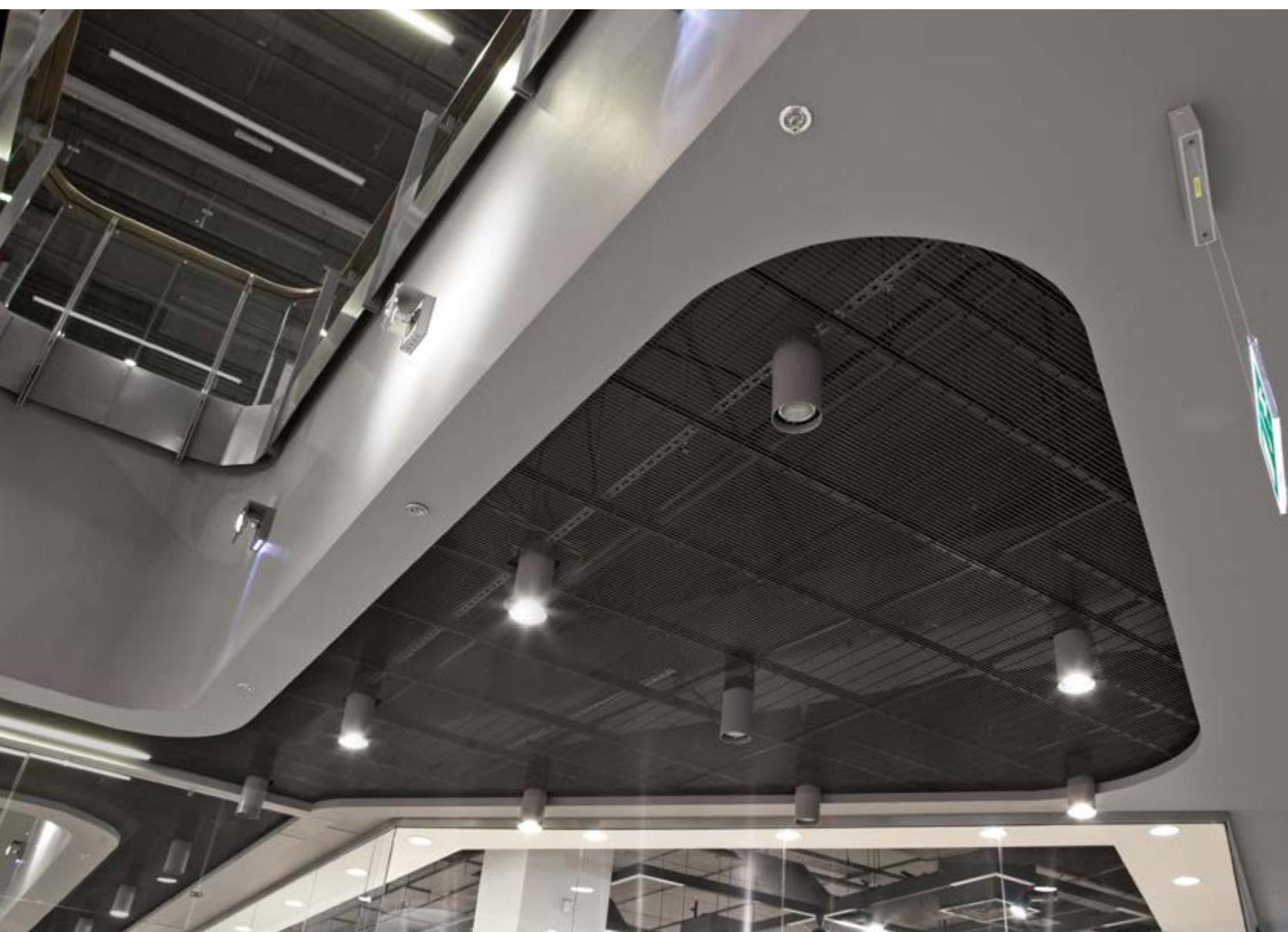


Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z10105.
Produktlinie DECO.

Standort **Warschau / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z10105**

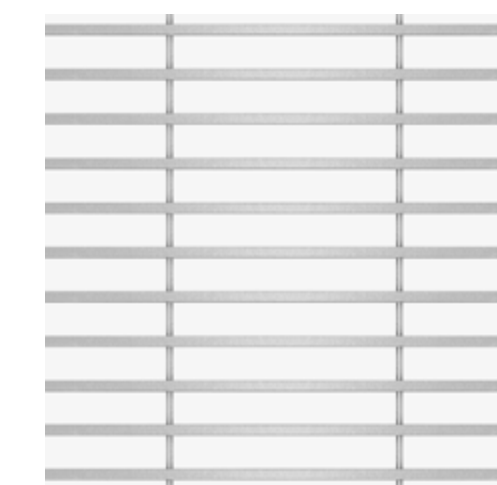


Einkaufszentrum „Drei Kronen“

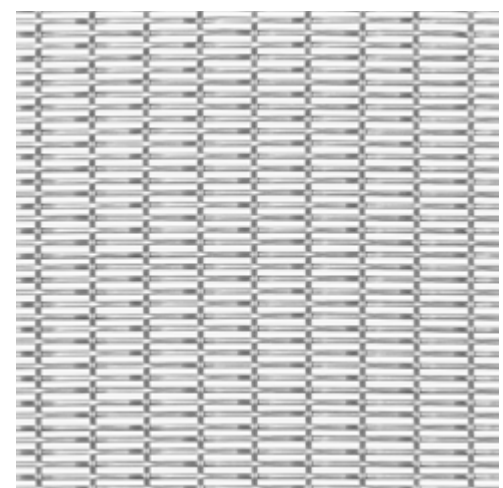
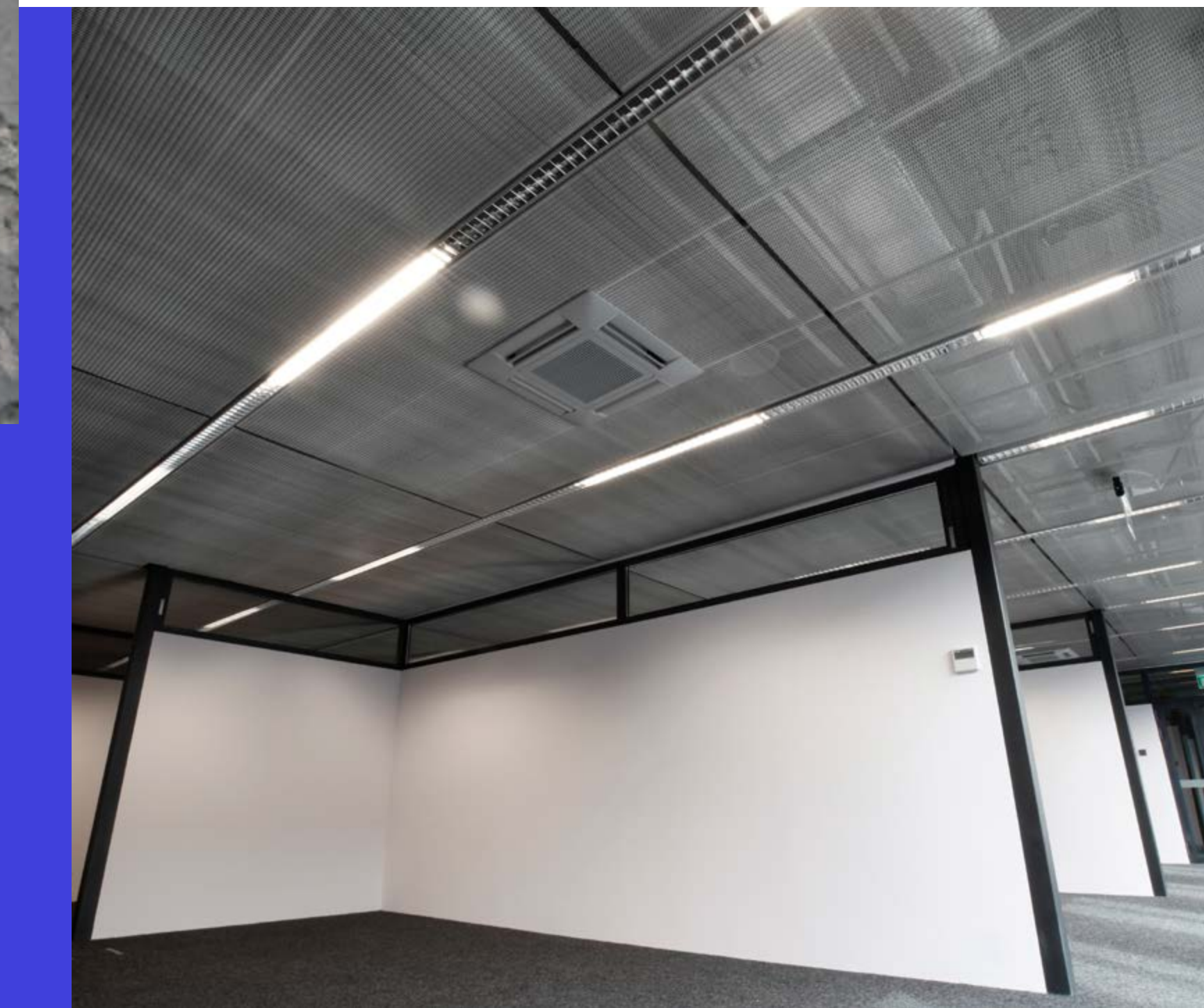


Standort **Nowy Sącz / POLEN**
Metallgitter **RADIUS Z10140**

Füllung: Stahlgitter
RADIUS Z10140.
Produktlinie DECO.

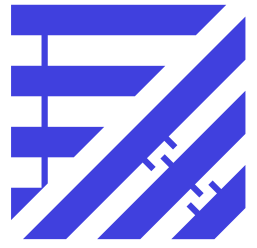


Der Sejm der Republik Polen



Füllung: geflochtene
Stahlgewebe VIRGO P07020.
Produktlinie ASTRO.

Standort **Warschau / POLEN**
Metallgewebe **VIRGO P07020**



PROGRESS
ARCHITECTURE

progressarch.com