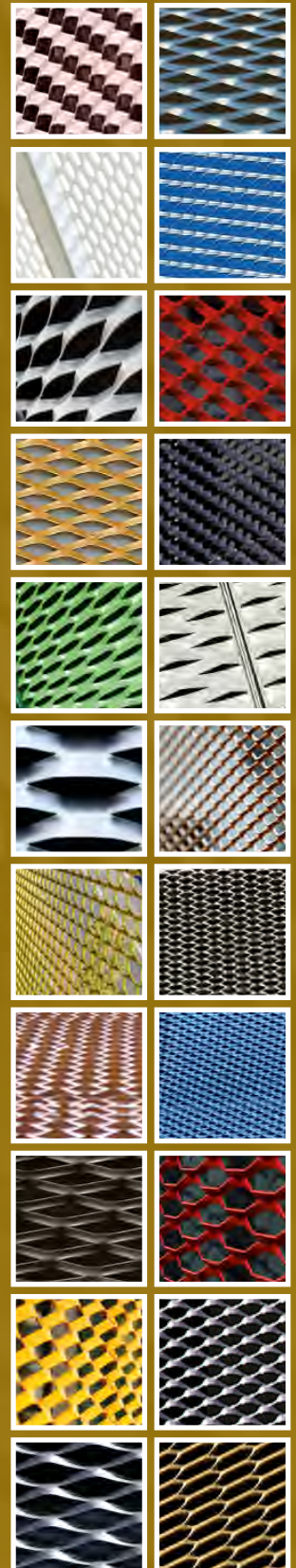


www.prometall.at



Architektur-Streckmetalle

Auflage 8 – 04 / 2026

ProMetall

Design statt Durchschnitt

Inhalt

3	Hallein	44	Wels	104 - 107	Dornbirn
4	Leoben	45 - 46	Graz	108 - 109	Eisenerz
5	Mattersburg	47	Enns	110 - 111	Völkermarkt
6	Lienz	48	Spittal	112 - 113	Mödling
7 - 9	Lustenau	49	Korneuburg	114 - 115	Imst
10	Ybbs	50 - 52	Amstetten	116 - 117	Linz
11	Leonding	53 - 55	Ansfelden	118 - 119	Basel
12	Tuzla	56 - 57	Bad Vöslau	120 - 121	Bern
13	Villach	58 - 59	Berndorf	122 - 123	Zürich
14	Zwettl	60 - 61	Karlovac	124 - 125	Lausanne
15	Dubrovnik	62 - 63	Portorož	126 - 127	Genf
16 - 18	Feldkirch	64	Mistelbach	128 - 129	Luzern
19	Novi Sad	65	Samobor	130	Hohenems
20	St. Pölten	66 - 68	Leobersdorf	131	Hermagor
21 - 22	Feldkirchen	69	Sarajevo	132	Velika Gorica
23	Opatija	70 - 71	Zagreb	133	Piran
24	Zadar	72	Osijek	134	Korcula
25 - 26	Schwechat	73 - 74	Split	135	Krk
27	Pula	75	Koper	136	Kitzbühel
28	Eisenstadt	76	Saalfelden	137	Krems
29	Bad Ischl	77	Perchtoldsdorf	138	Kapfenberg
30 - 32	Gumpoldskirchen	78 - 79	Baden	139	Neunkirchen
33 - 34	Innsbruck	80 - 83	Salzburg	140	Bludenz
35	Wien	84 - 85	Wörgl	141	Stockerau
36	Wolfsberg	86 - 88	Celje	142	Traun
37	Braunau	89	Klagenfurt	143	Kufstein
38	Ljubljana	90 - 93	Bregenz	144 - 146	Varaždin
39	Tulln	94 - 95	Diskret	147	Traiskirchen
40	Bischofshofen	96 - 97	Pag		
41	Rijeka	98 - 99	Hollabrunn		
42	Gmunden	100 - 101	Maribor		
43	Wiener Neustadt	102 - 103	Leibnitz		

ProMetall-Typ

Hallein

(Originalgröße)

Masche: 10 x 5,8 mm

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
4,1 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Leoben

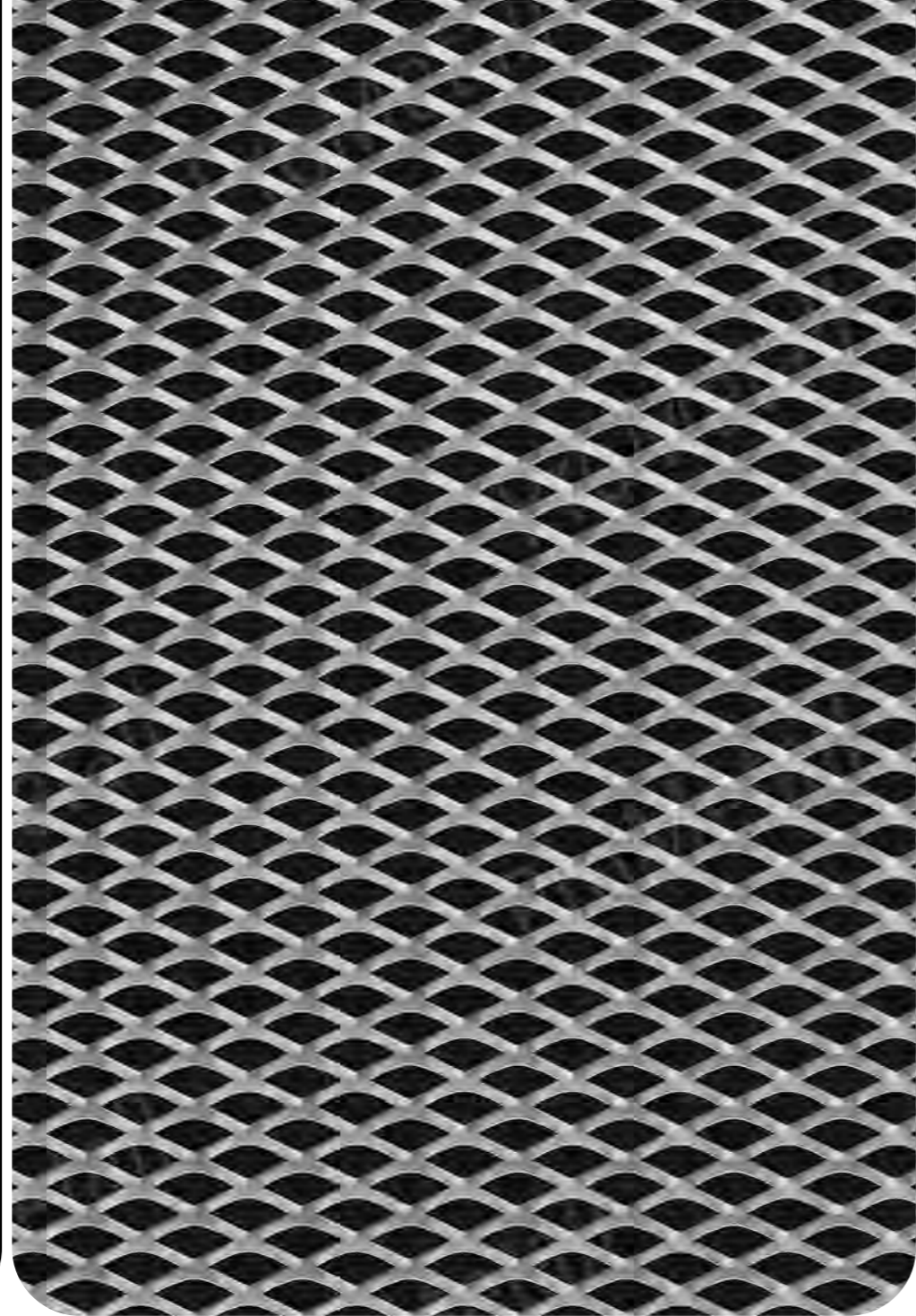
(Originalgröße)

Masche: 16 x 8 mm

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
4 kg

Enddicke ca. 3 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52 %



ProMetall-Typ

Mattersburg

(Originalgröße)

Masche: 20 x 7 mm

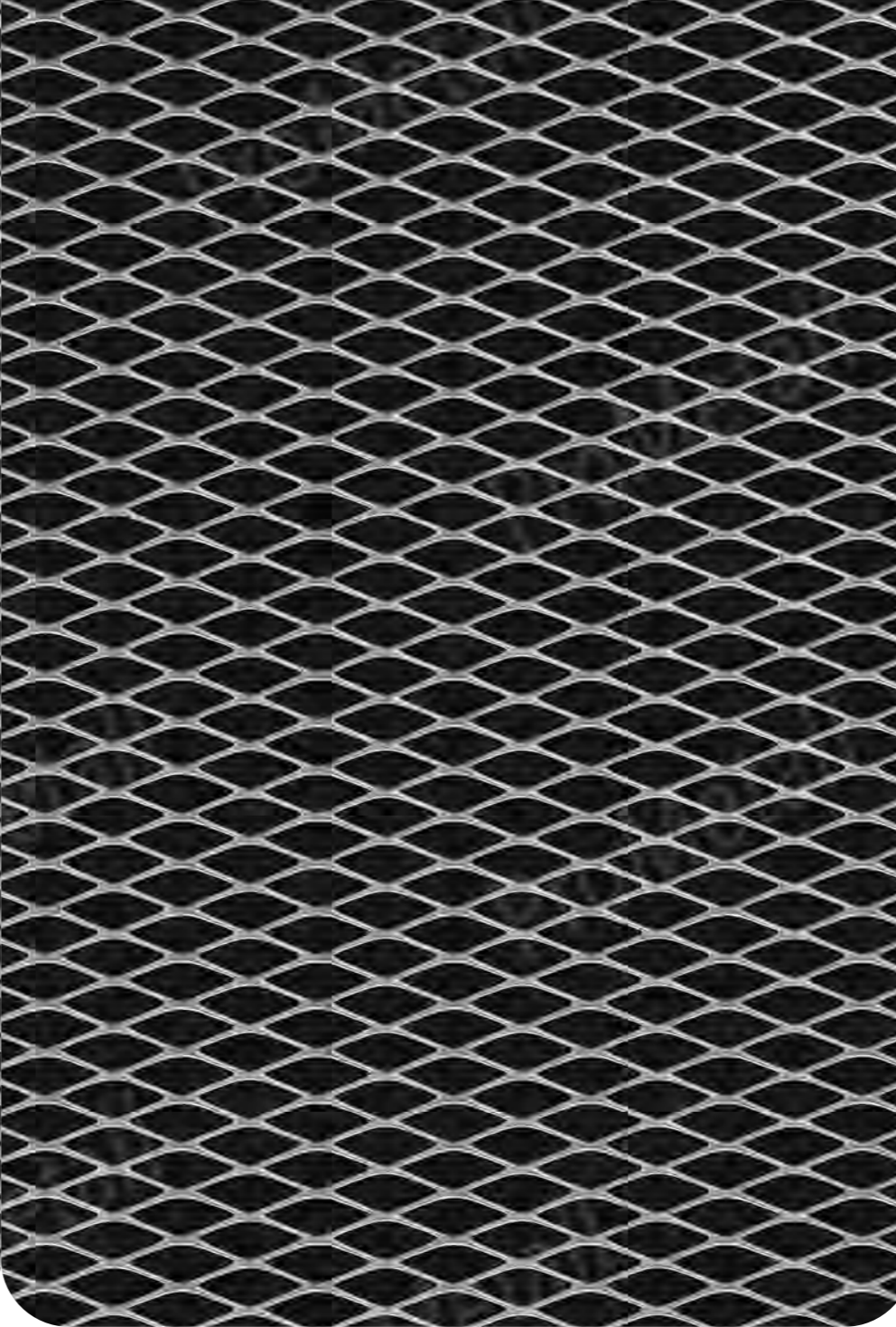
Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
4,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,9 kg

Enddicke ca. 3 mm

Lichtdurchlass Stahl frontal,
90 Grad: 61 %

Lichtdurchlass Alu frontal,
90 Grad: 47 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Lienz

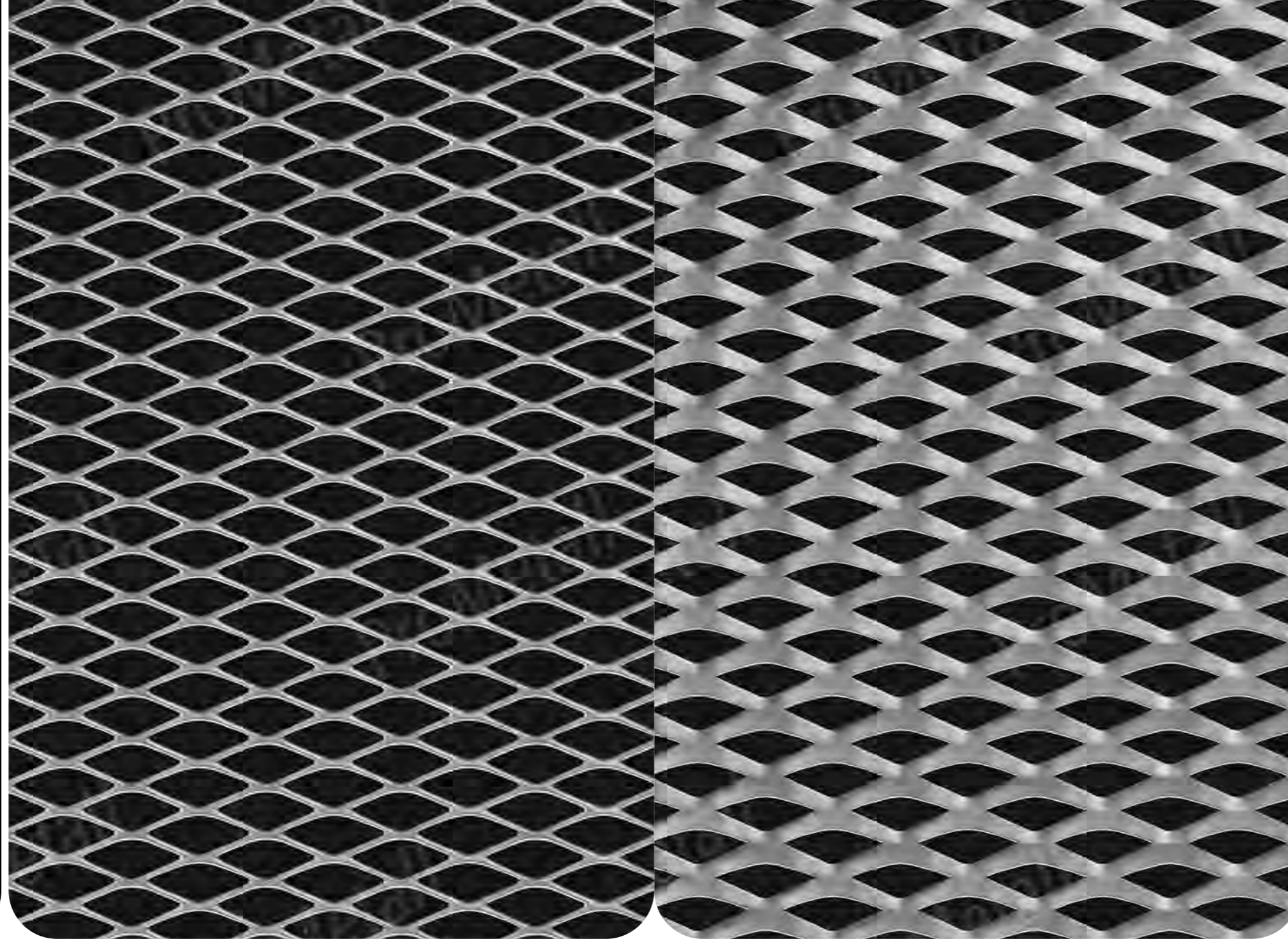
(Originalgröße)

Masche: 28 x 10 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 3,5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55 %



ProMetall-Typ

Lustenau

(Originalgröße)

Masche: 28 x 14 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,9 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %

Streckmetalle

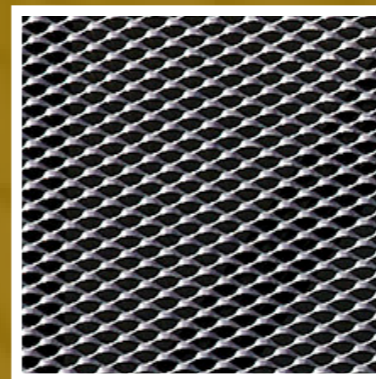
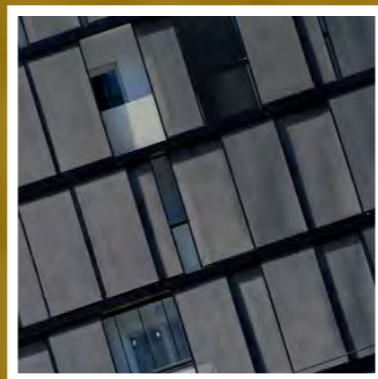
Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



WHA Wiedner Gürtel



Material: Aluminium Stärke 2 mm
Masche „Lustenau“
Metallbauer: I-V-A Kunstschmiede,
Wien
Architekt: roh Architekten
ZT GmbH, Wien

ProMetall-Typ

Ybbs

(Originalgröße)

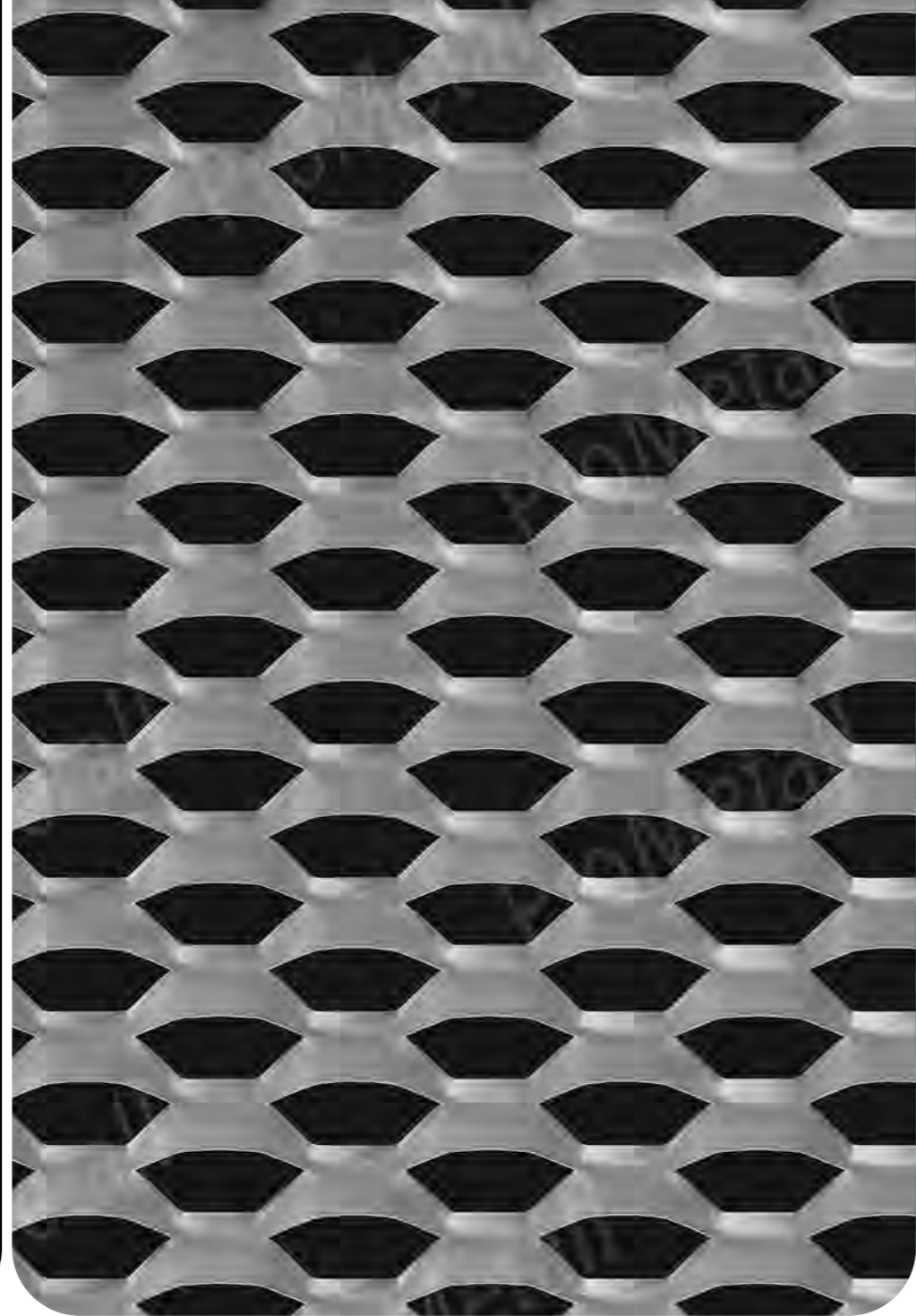
Masche: 40 x 20 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,8 kg

Enddicke ca. 8 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %



ProMetall-Typ

Leonding

(Originalgröße)

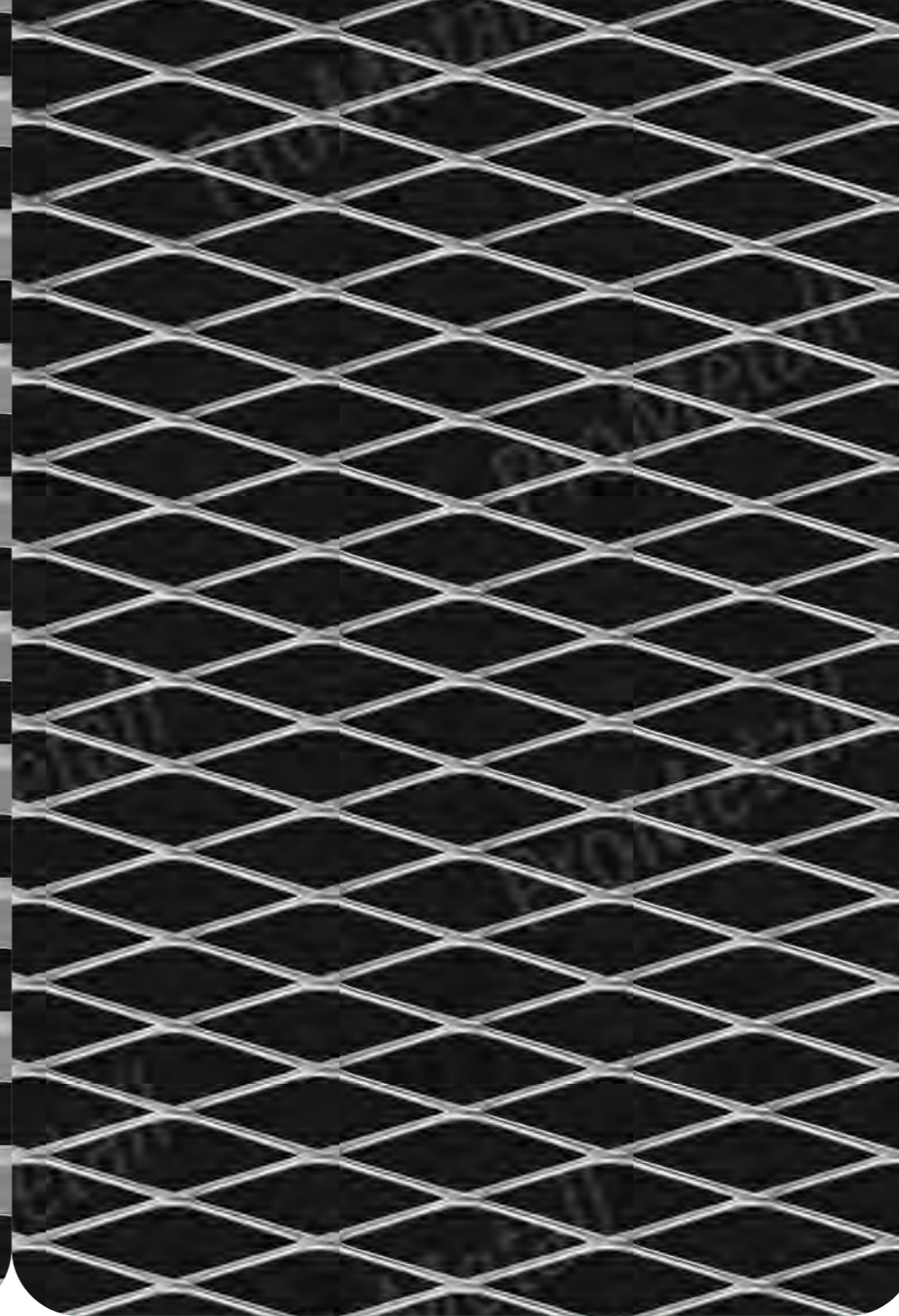
Masche: 43 x 13 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
5,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,1 kg

Enddicke ca. 4 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 67 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Tuzla

(Originalgröße)

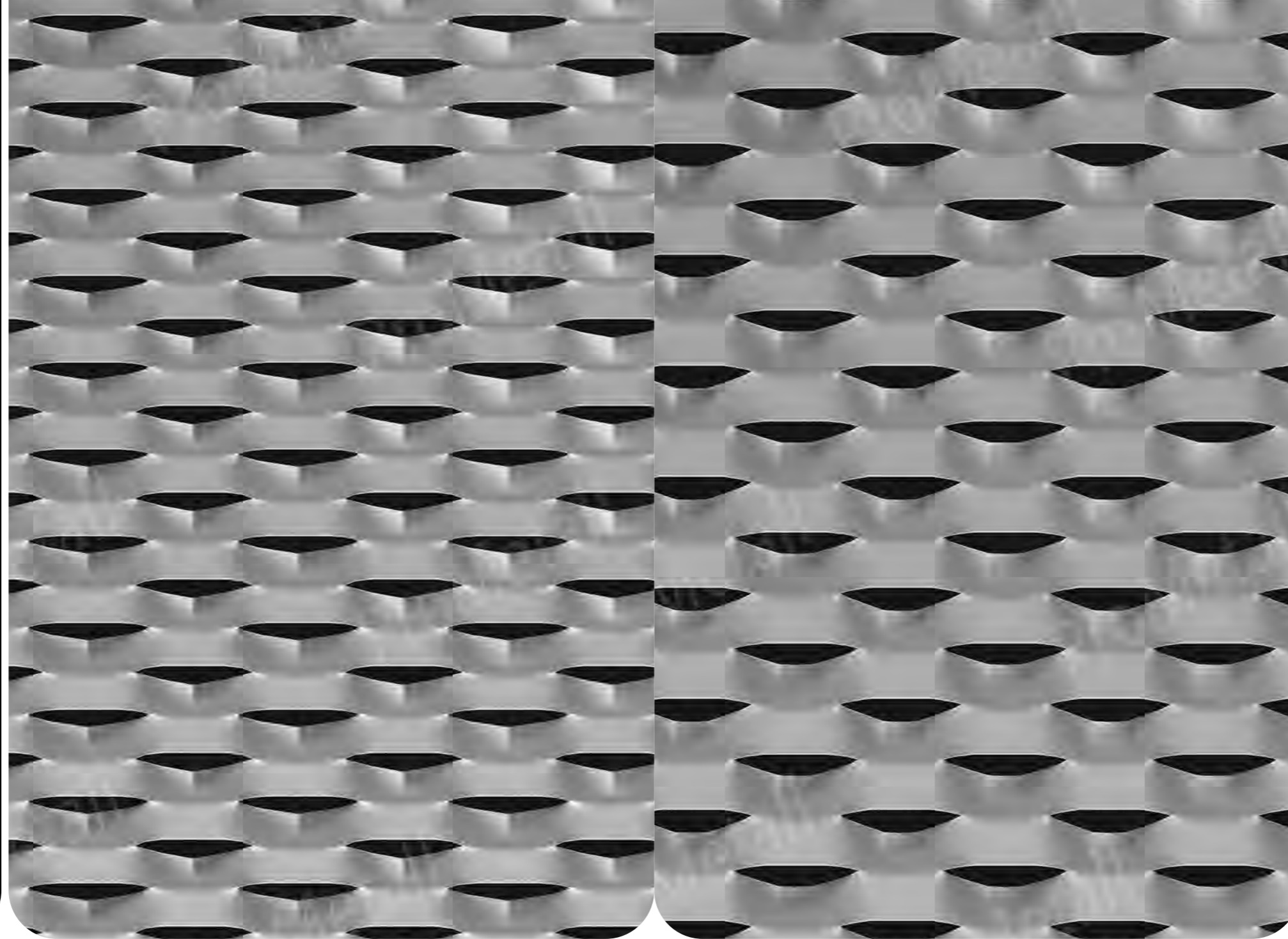
Masche: 43 x 18 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,6 kg

Enddicke ca. 6 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 18 %



ProMetall-Typ

Villach

(Originalgröße)

Masche: 43 x 23 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 8 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 20 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zwettl

(Originalgröße)

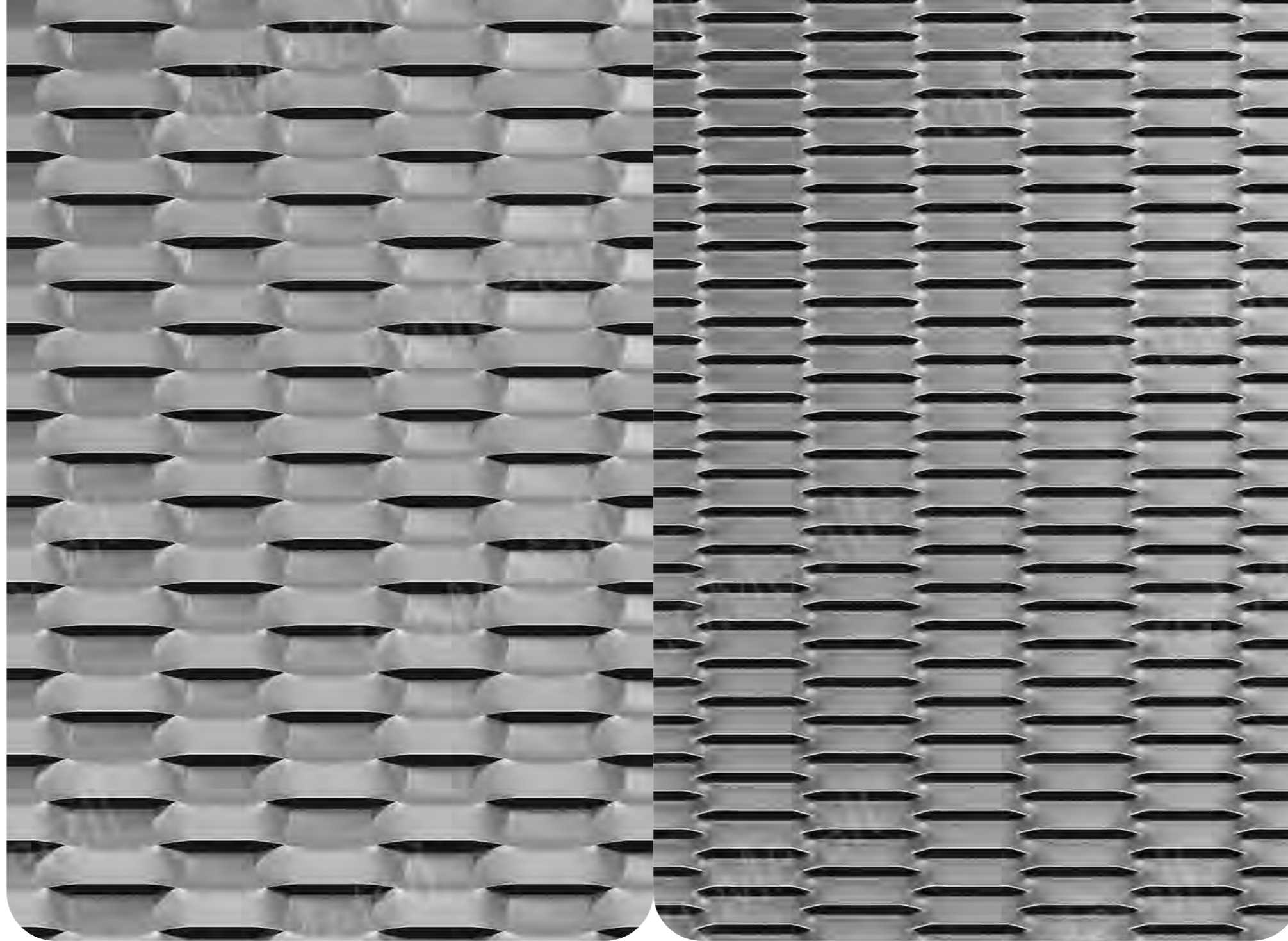
Masche: 45 x 18 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13 %



ProMetall-Typ

Dubrovnik

(Originalgröße)

Masche: 45 x 8 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
10 kg

Gewicht pro m² Alu 1,5 mm
3,3 kg

Enddicke ca. 5,2 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 25 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Feldkirch (Originalgröße)

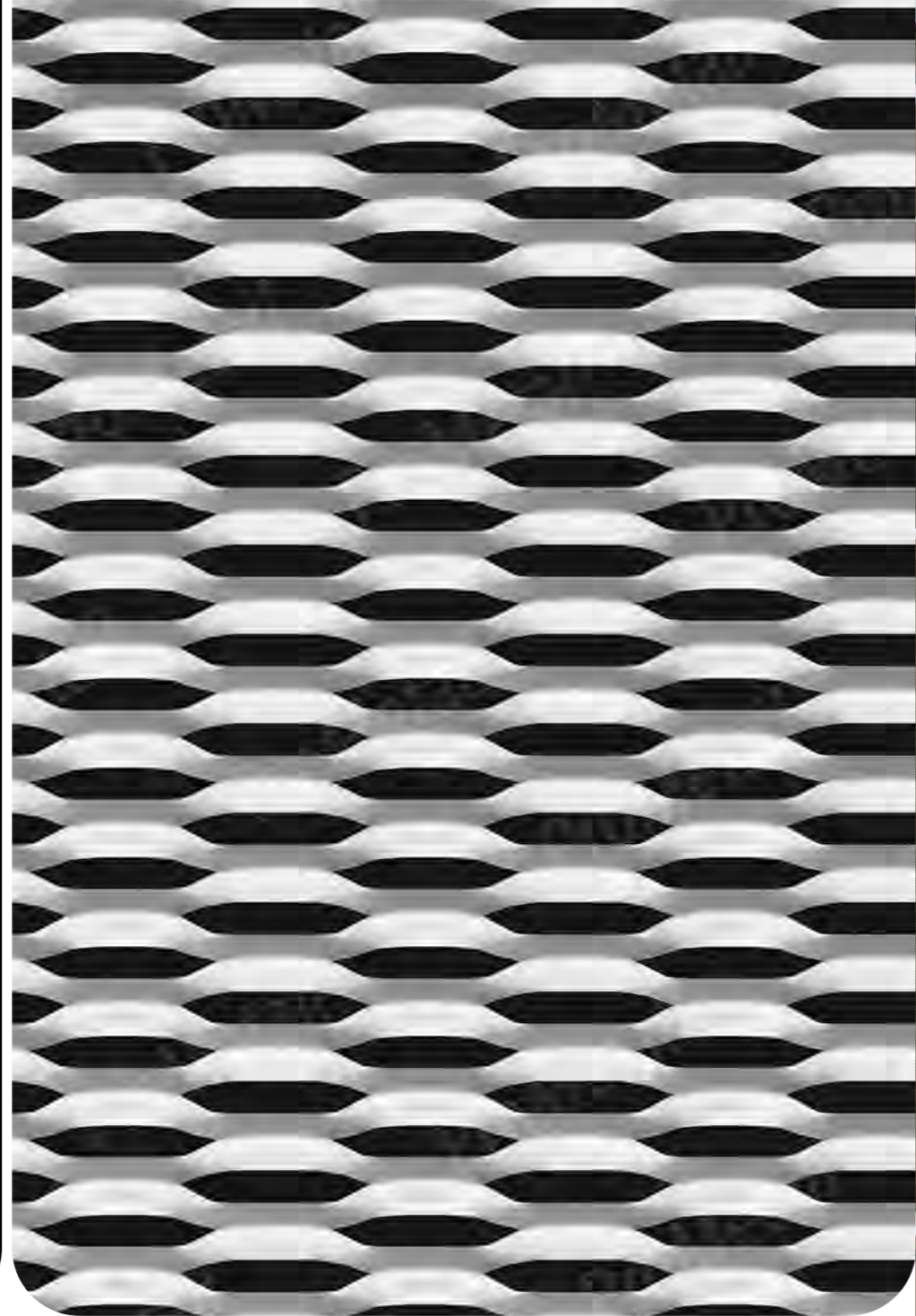
Masche: 45 x 13,4 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

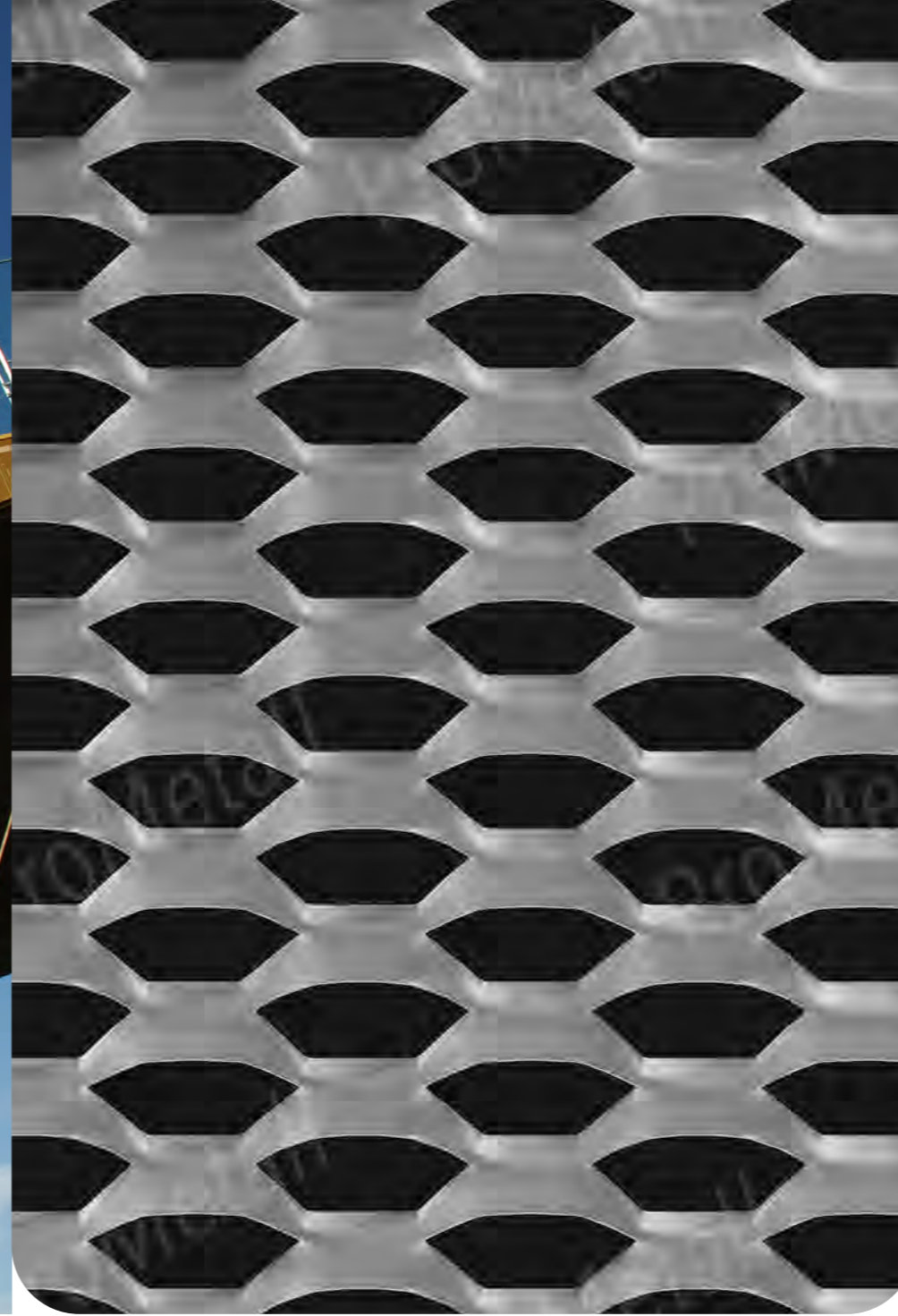


Stahl feuerverzinkt und
pulverbeschichtet

Material: Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Sonderausführung der Masche „Feldkirch“

Metallbauer: Alu Sommer GmbH, Stobb

Architekt: Feichtinger Architects, Paris/Wien



ProMetall-Typ

Novi Sad (Originalgröße)

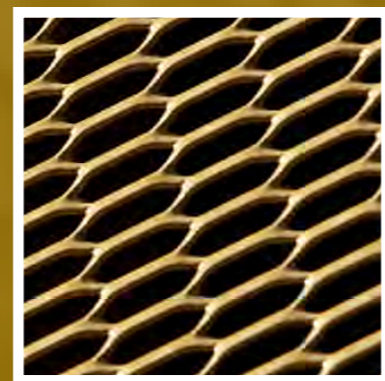
Masche: 50 x 23 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,95 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,75 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %



Sonderausführung der Masche
„Feldkirch“

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

St. Pölten

(Originalgröße)

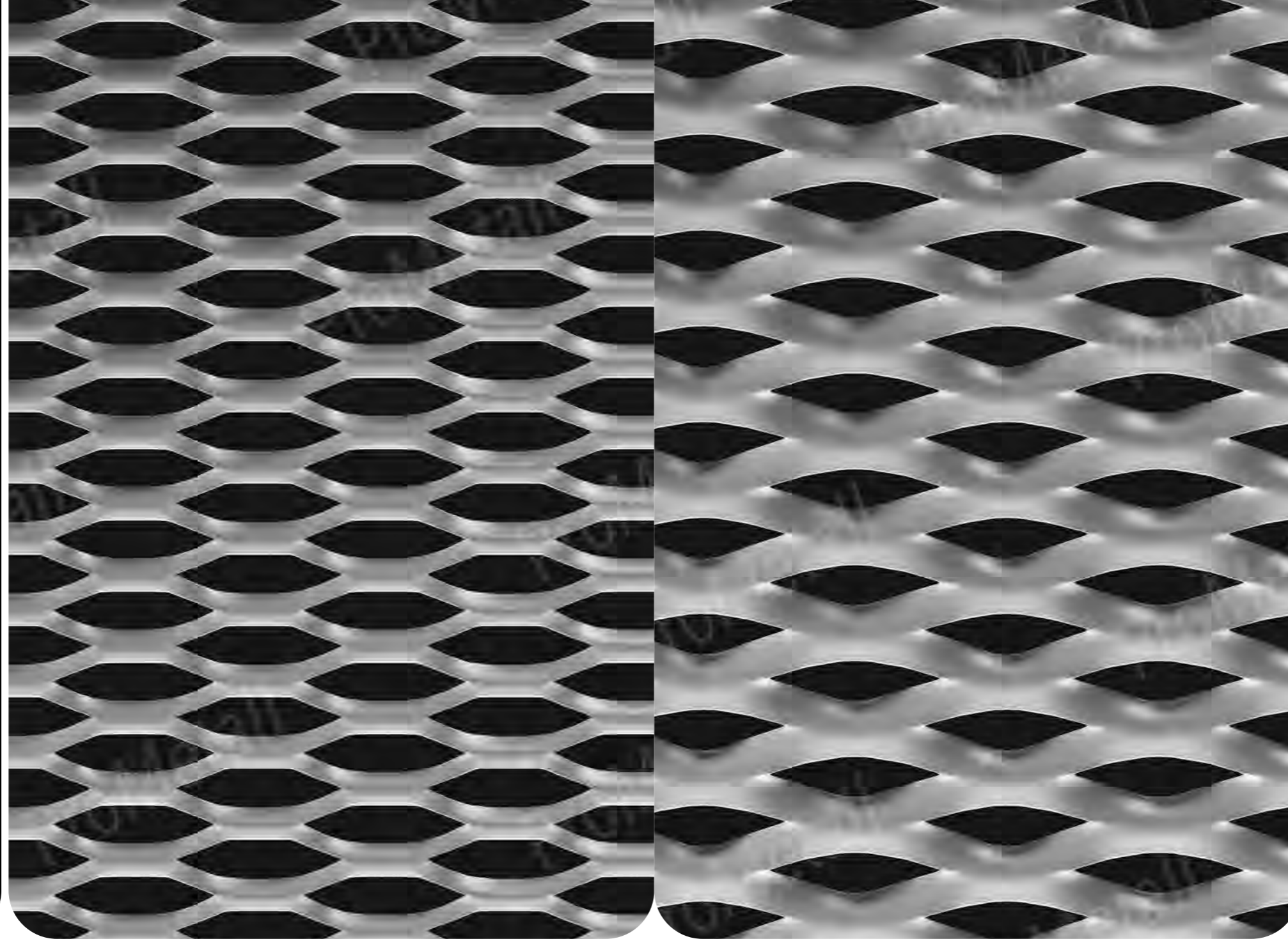
Masche: 52 x 16 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
7,9 kg

Gewicht pro m² Alu 1,5 mm
2,7 kg

Enddicke ca. 8 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33 %



ProMetall-Typ

Feldkirchen

(Originalgröße)

Masche: 62,5 x 20 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 10 mm

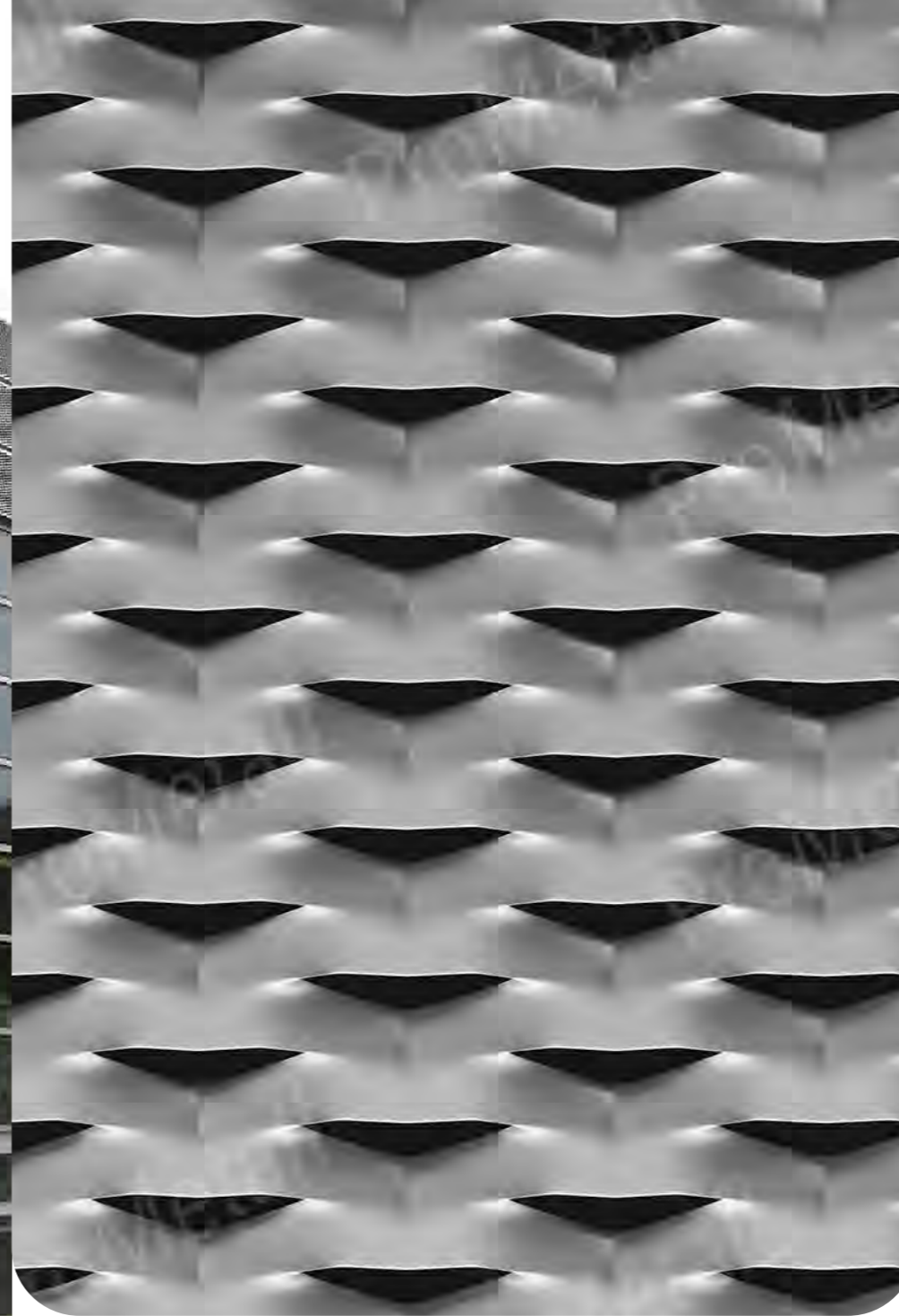
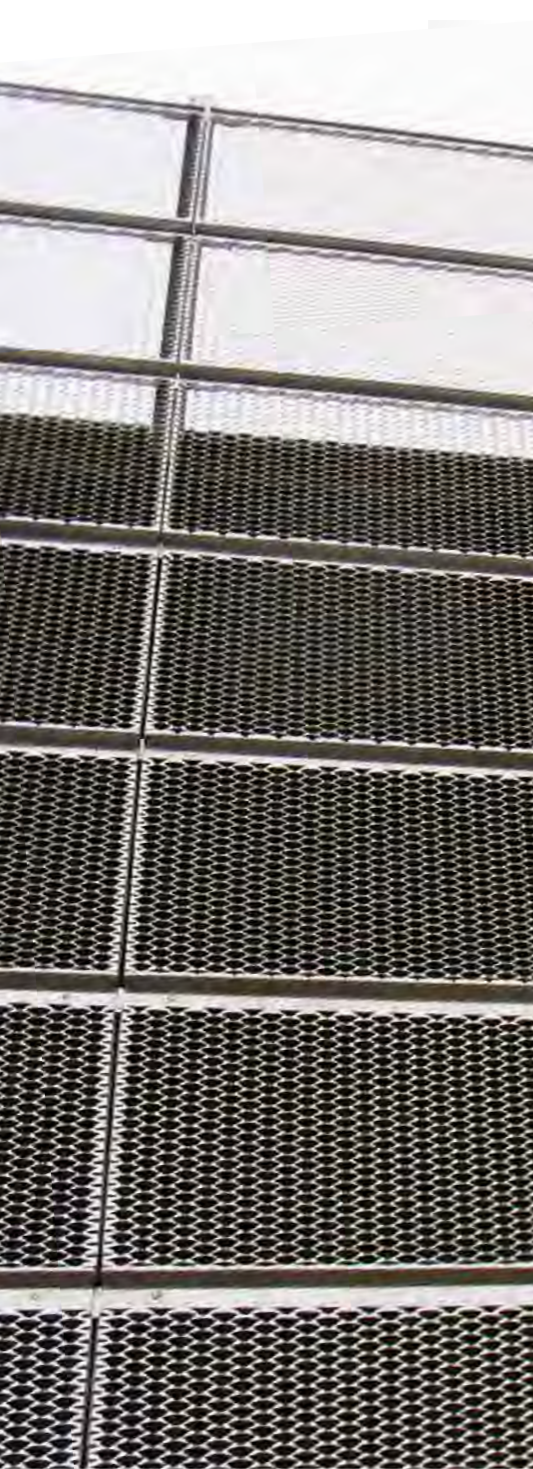
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 36 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Opatija

(Originalgröße)

Masche: 62 x 22 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,9 kg

Enddicke ca. 9 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15 %

Schule Zell-Gurnitz



Masche „Feldkirchen“



Material: Aluminium
pulverbeschichtet
Masche „Feldkirchen“

Metallbauer: Eder, Völkermarkt

Architekt: Dominikus, Klagenfurt

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zadar

(Originalgröße)

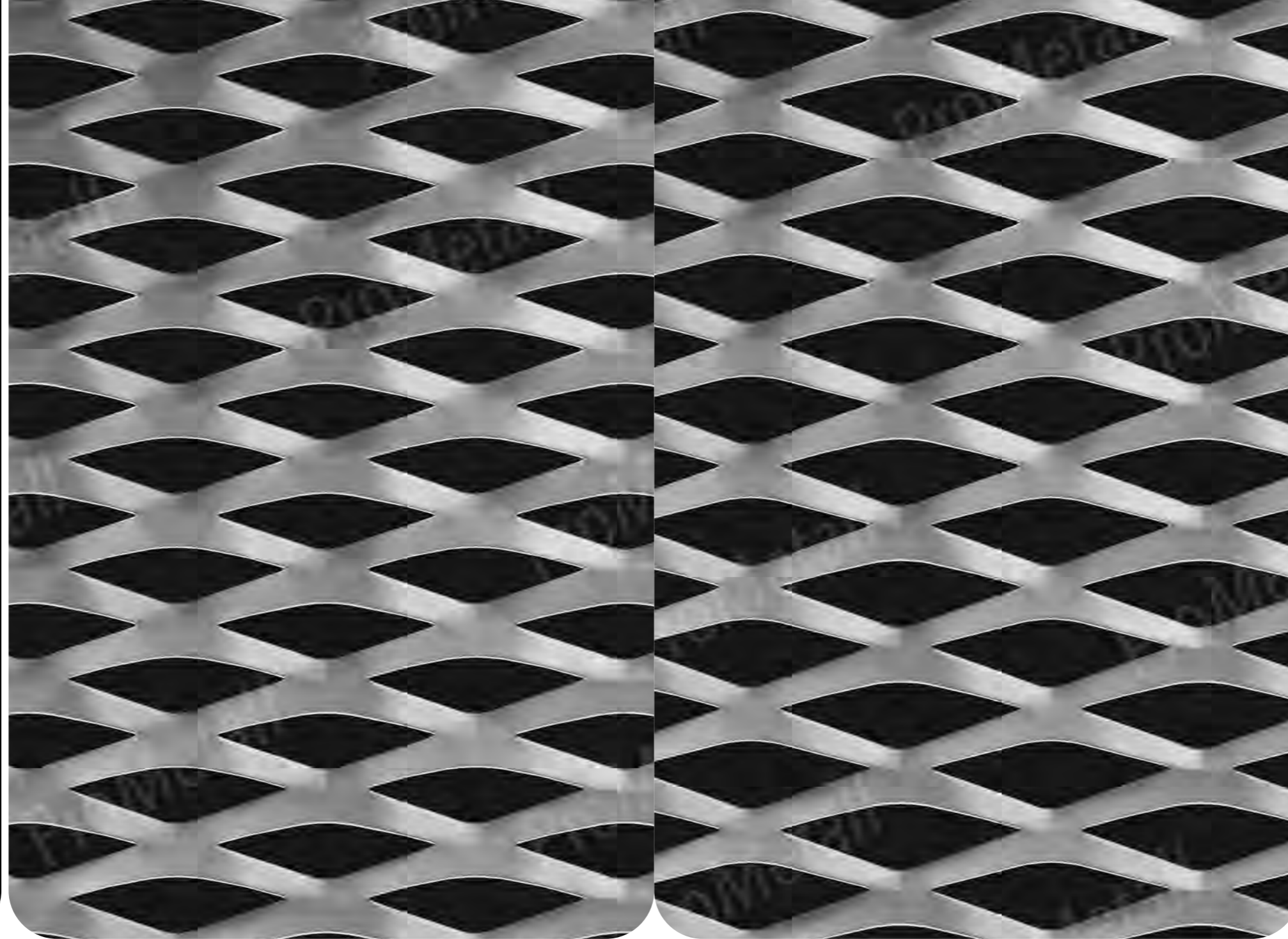
Masche: 62 x 23 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
8,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,8 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %



ProMetall-Typ

Schwechat

(Originalgröße)

Masche: 62,5 x 25,5 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,6 kg

Enddicke ca. 11 mm

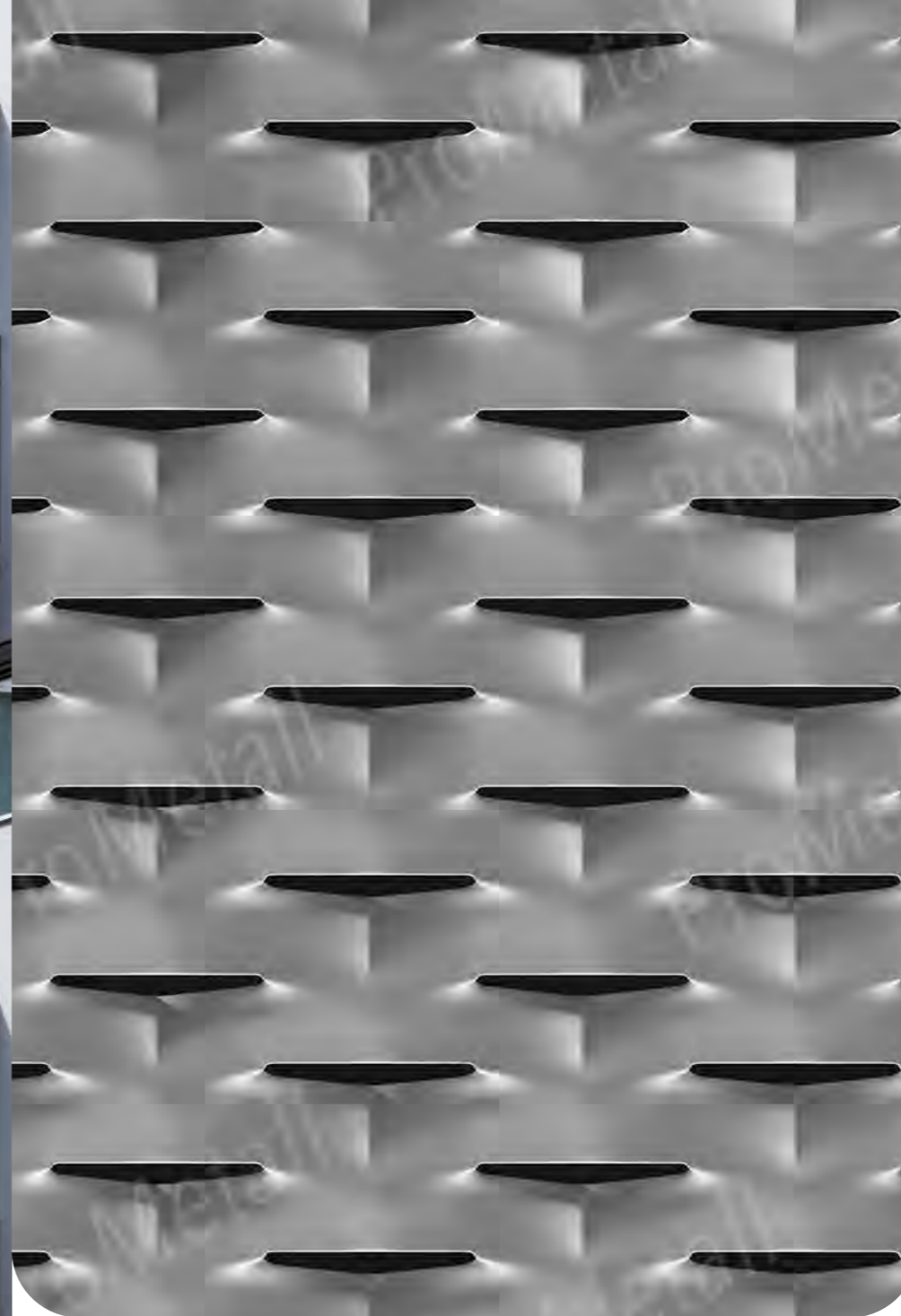
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Pula
(Originalgröße)

Masche: 62,5 x 28 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
15,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,2 kg

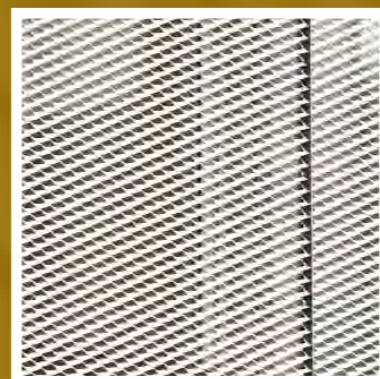
Enddicke ca. 8 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 5 %

Kolpinghaus, Wien

Material: Aluminium, Stärke 2 mm
Masche „Schwechat“

Metallbauer:
Metallbau Eybel GesmbH,
Hainburg/Donau



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Eisenstadt (Originalgröße)

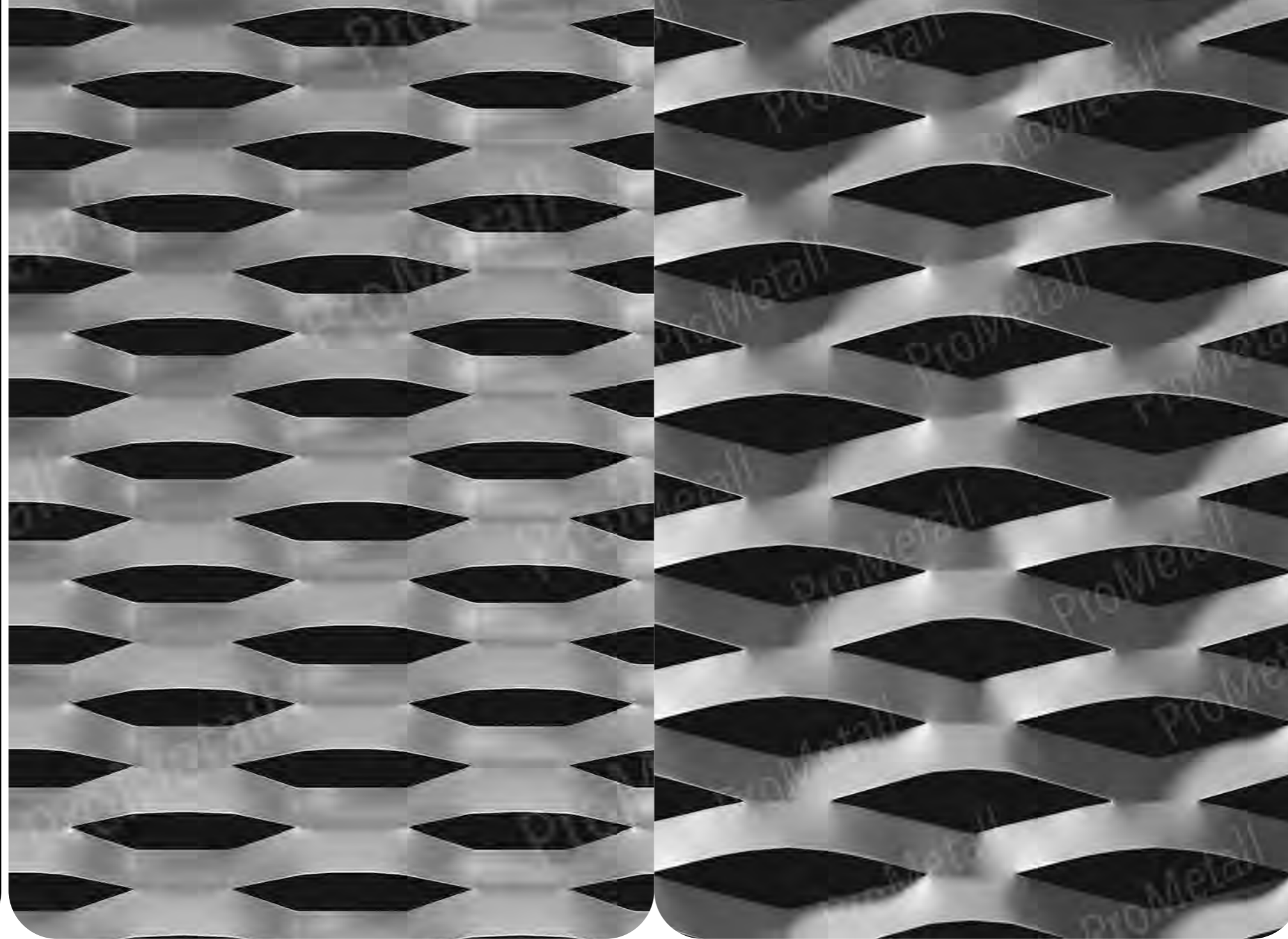
Masche: 70 x 26 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,2 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 29 %



ProMetall-Typ

Bad Ischl (Originalgröße)

Masche: 76 x 31 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,6 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 35 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Gumpolds- kirchen

(Originalgröße)

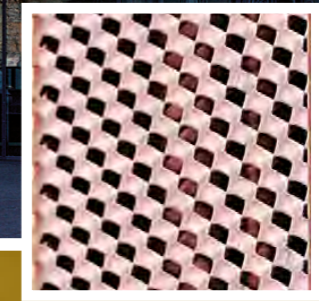
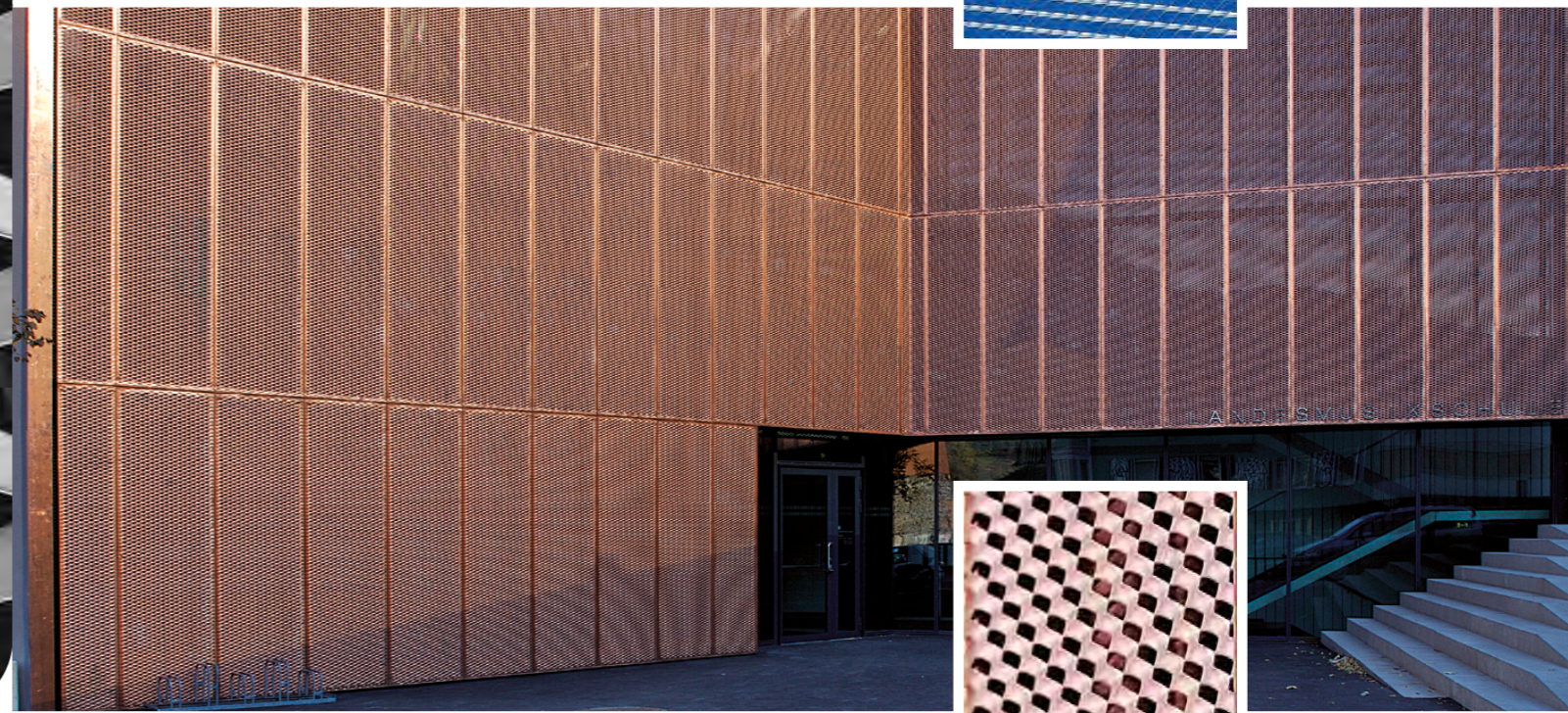
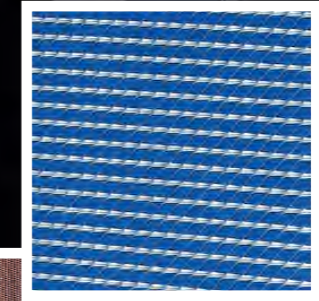
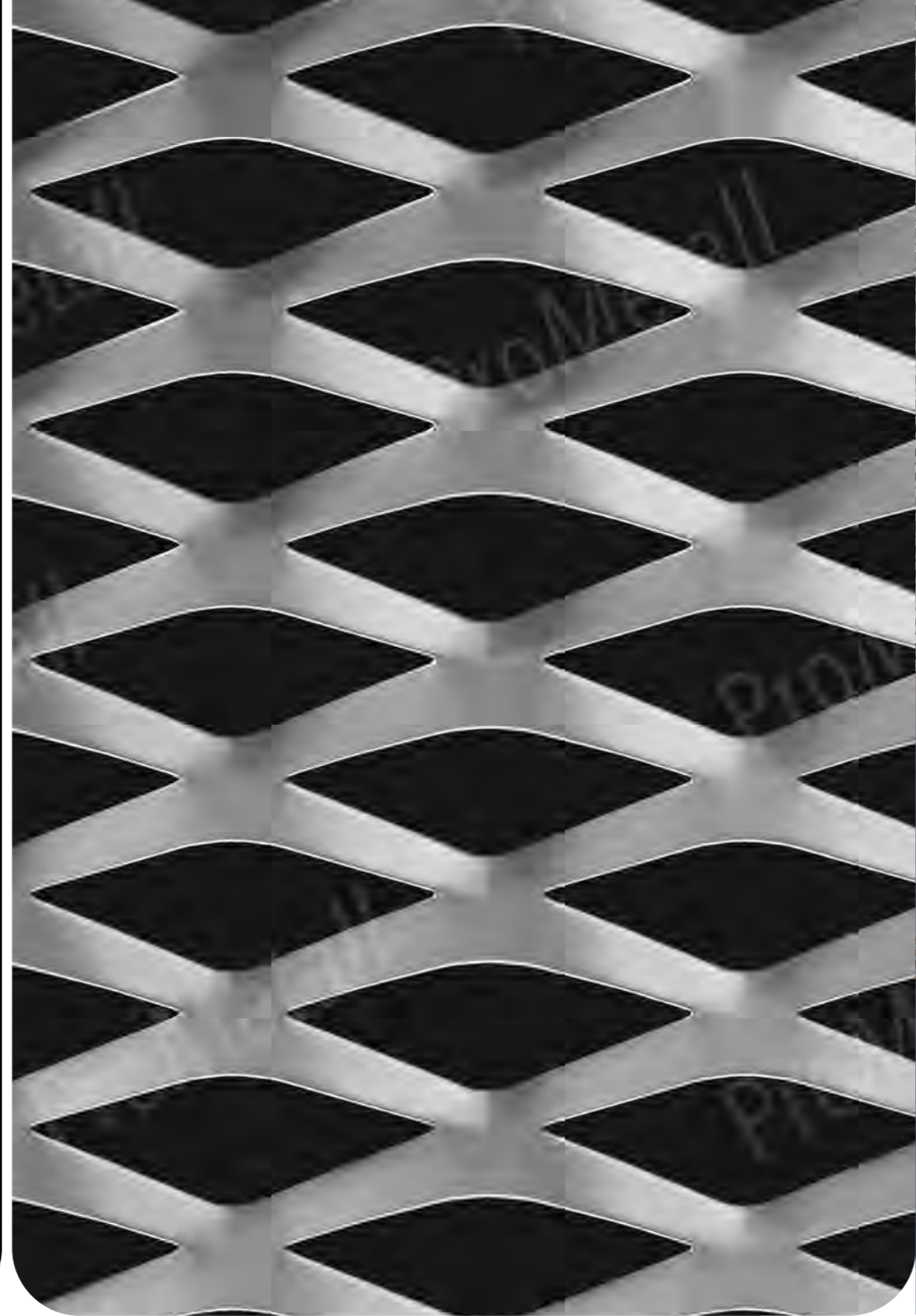
Masche: 76 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Oben:

Josko Produktion Andorf

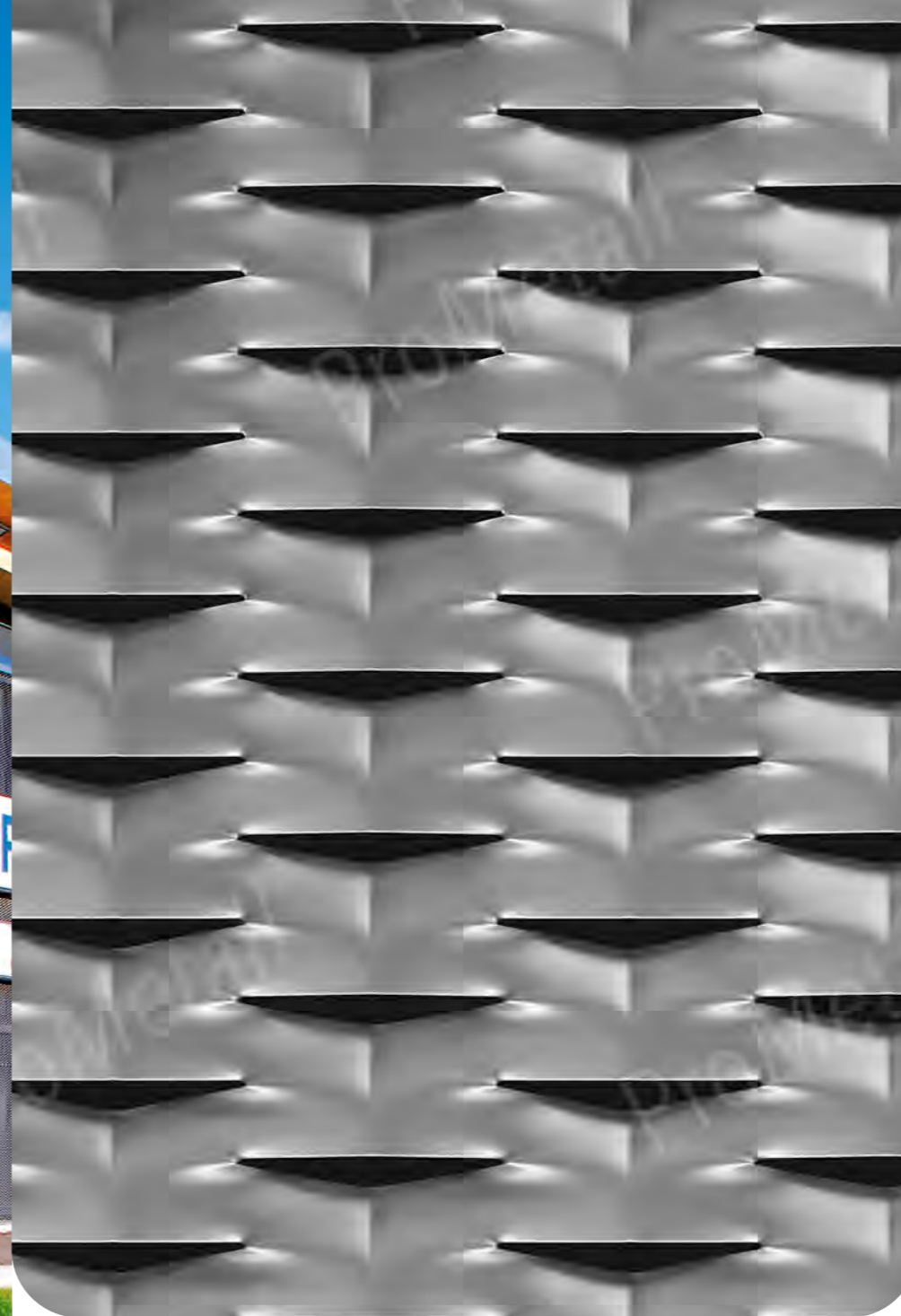
Material: Aluminium,
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer:
Hermann Kasbauer e.U.,
Diersbach

Musikschule „Klösterle“ Landeck

Material: Kupfer roh
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: SFL, Stallhofen
Architekt: ostertag ARCHITECTS, Wien



ProMetall-Typ

Innsbruck (Originalgröße)

Masche: 76 x 24 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13 %



Interspar Schwaz

Material: Stahl verzinkt und
pulverbeschichtet

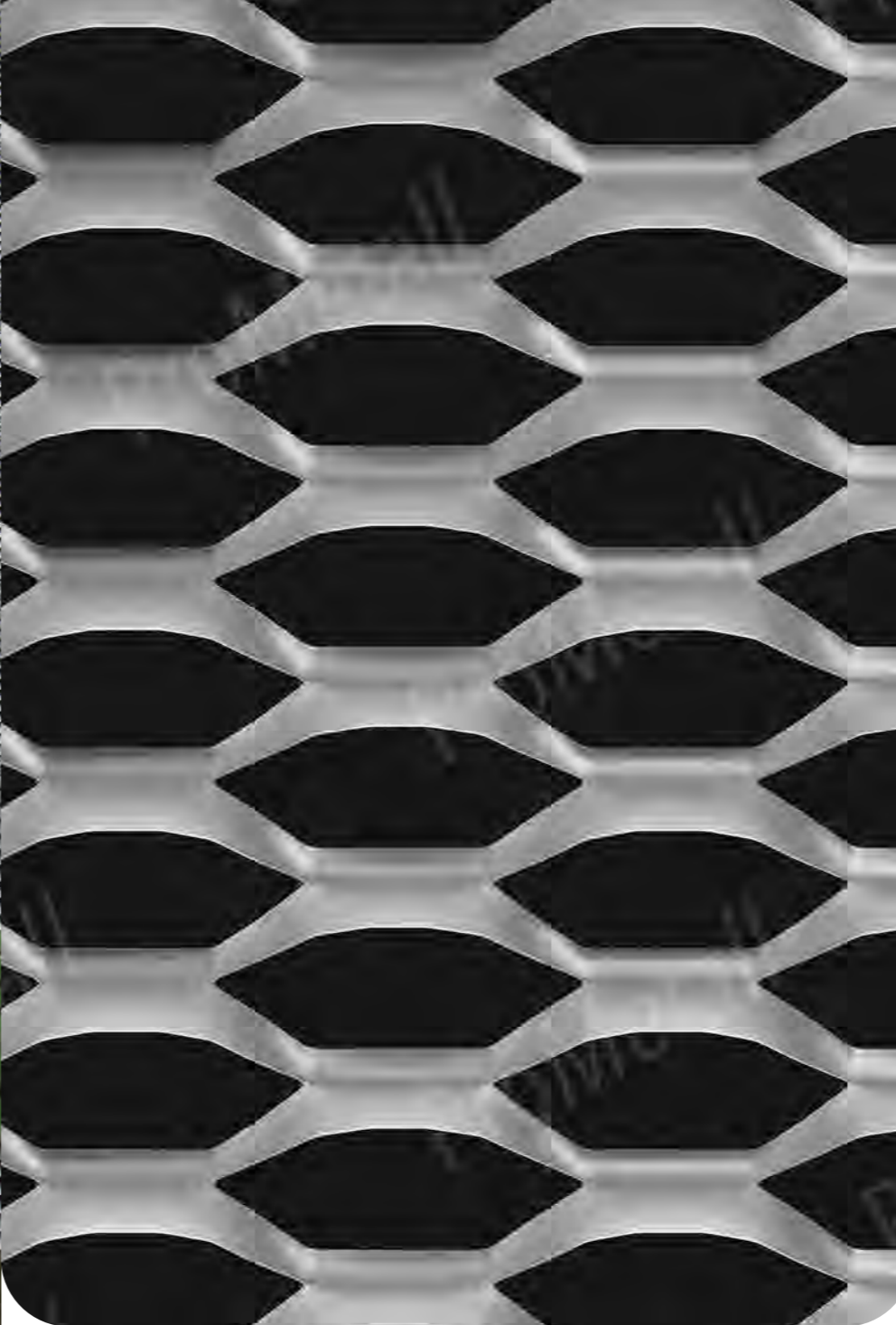
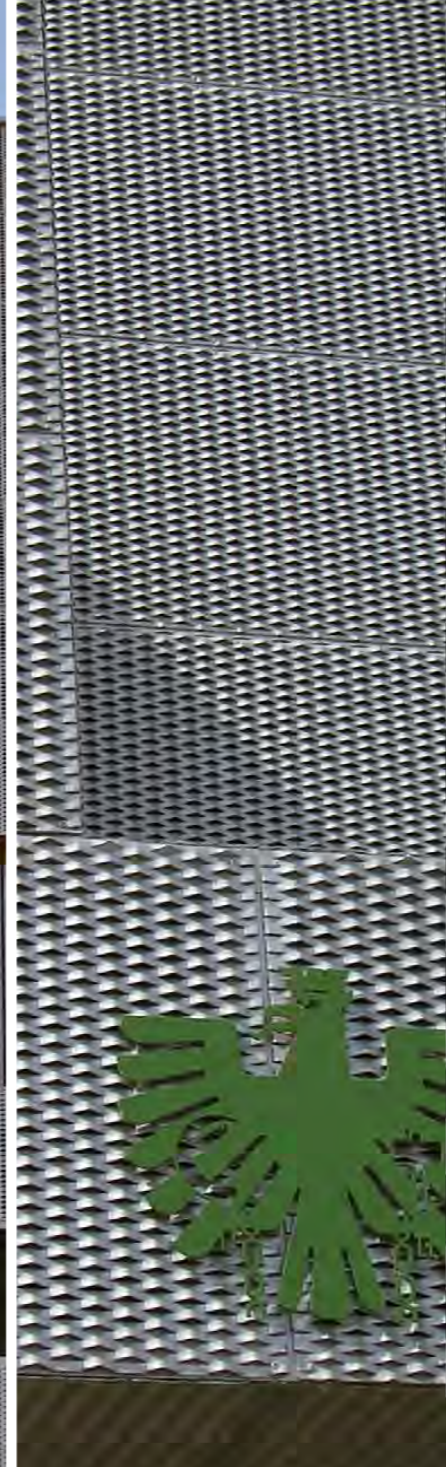
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: Mörtl, Grafenstein

Architekt: ATP, Innsbruck

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Wien
(Originalgröße)

Masche: 80 x 30 mm
Hexagonal

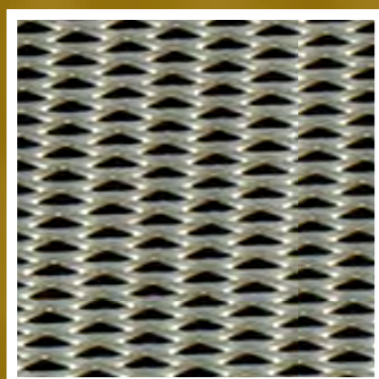
Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,3 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 54 %

Justizzentrum Leoben Gefangenenhaus



Material: Aluminium eloxiert
Masche „Innsbruck“

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: Hohensinn-Architektur,
Graz

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall

ProMetall-Typ

Wolfsberg

(Originalgröße)

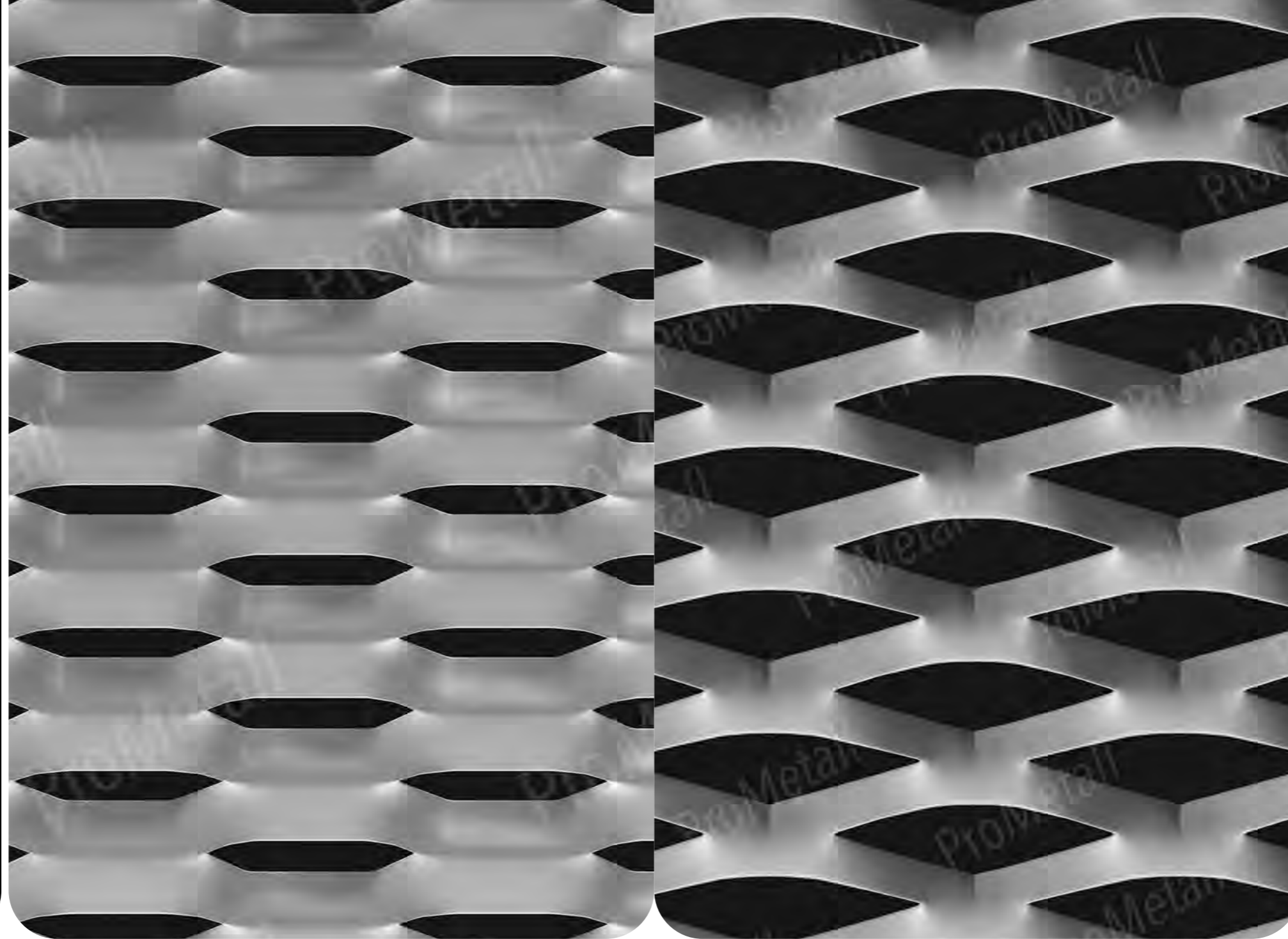
Masche: 80 x 30 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 14 %



ProMetall-Typ

Braunau

(Originalgröße)

Masche: 85 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Ljubljana

(Originalgröße)

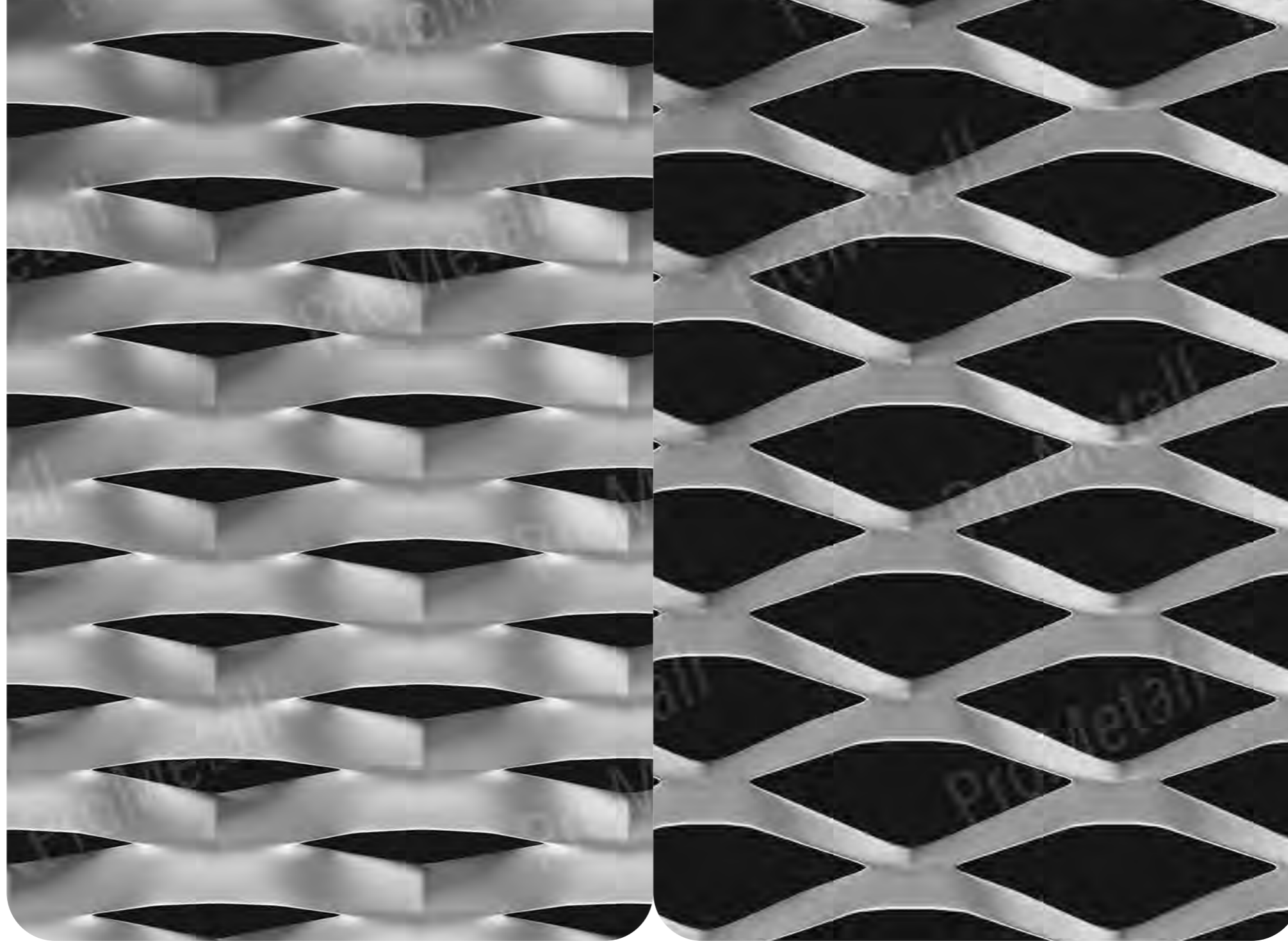
Masche: 85 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15 %



ProMetall-Typ

Tulln

(Originalgröße)

Masche: 85 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,87 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 37 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bischofshofen (Originalgröße)

Masche: 90 x 33 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,2 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 26 %



ProMetall-Typ

Rijeka (Originalgröße)

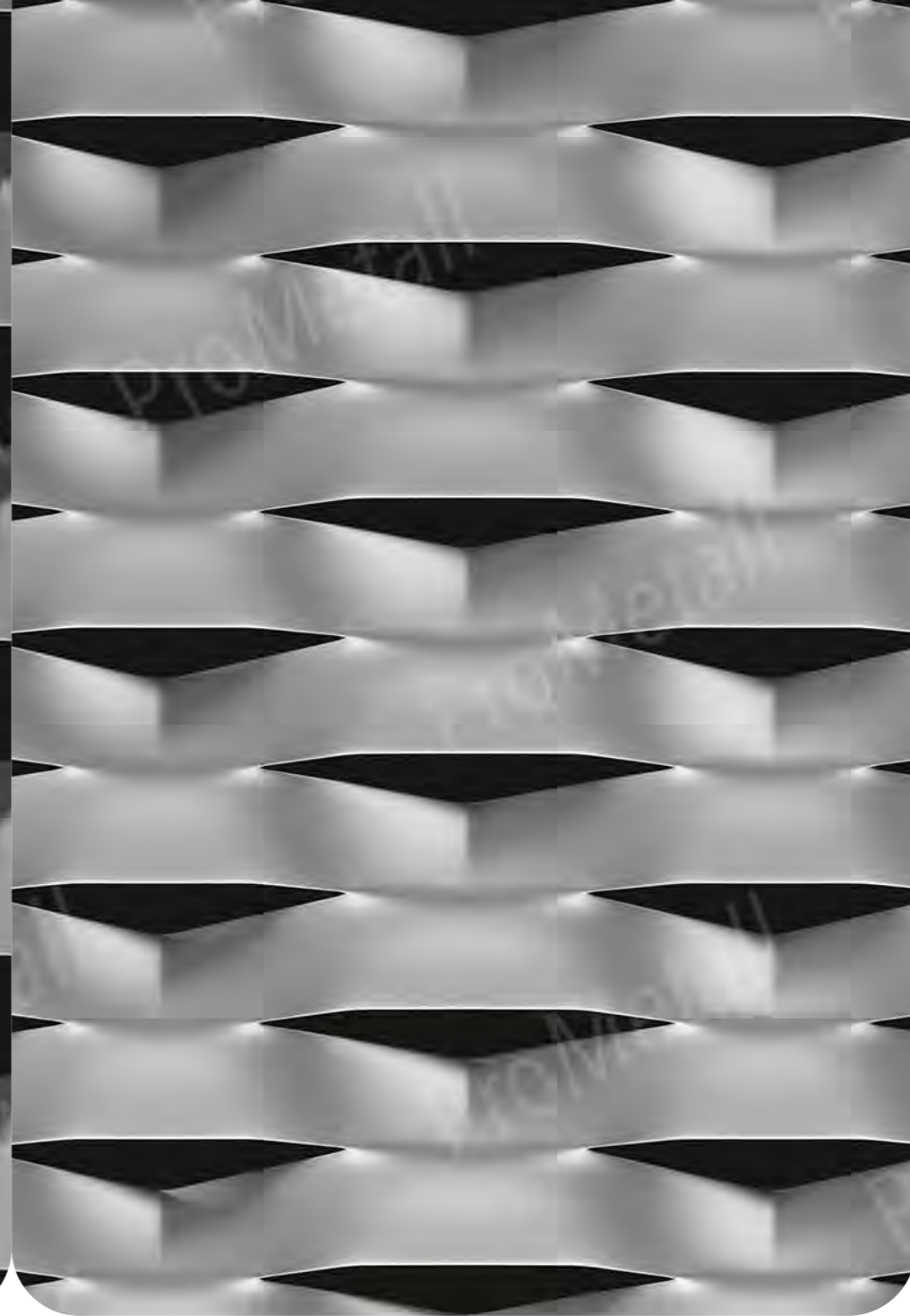
Masche: 90 x 38 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 13 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 10 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Gmunden (Originalgröße)

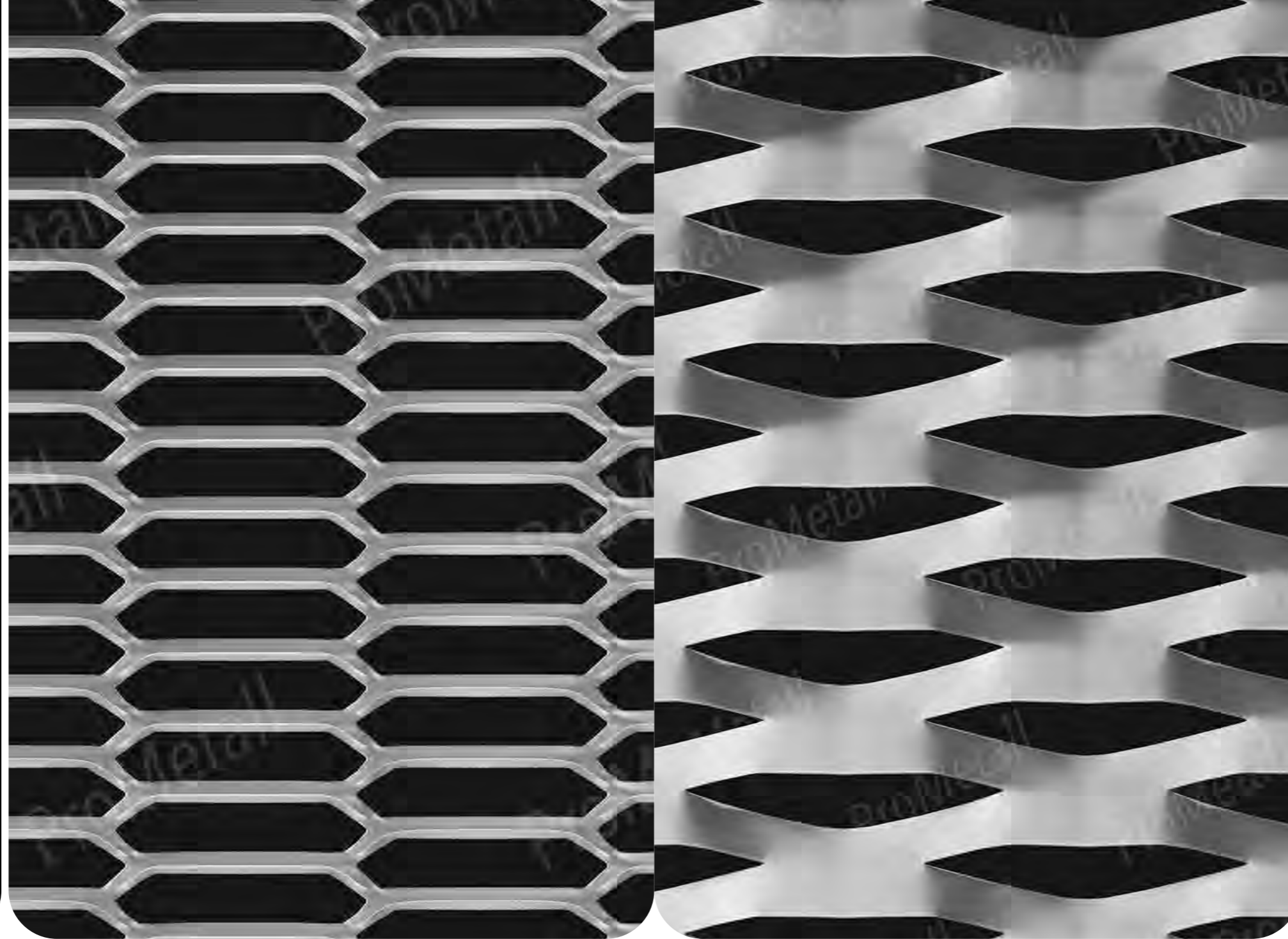
Masche: 100 x 15 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,9 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52 %



ProMetall-Typ

Wiener Neustadt (Originalgröße)

Masche: 100 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,75 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Wels

(Originalgröße)

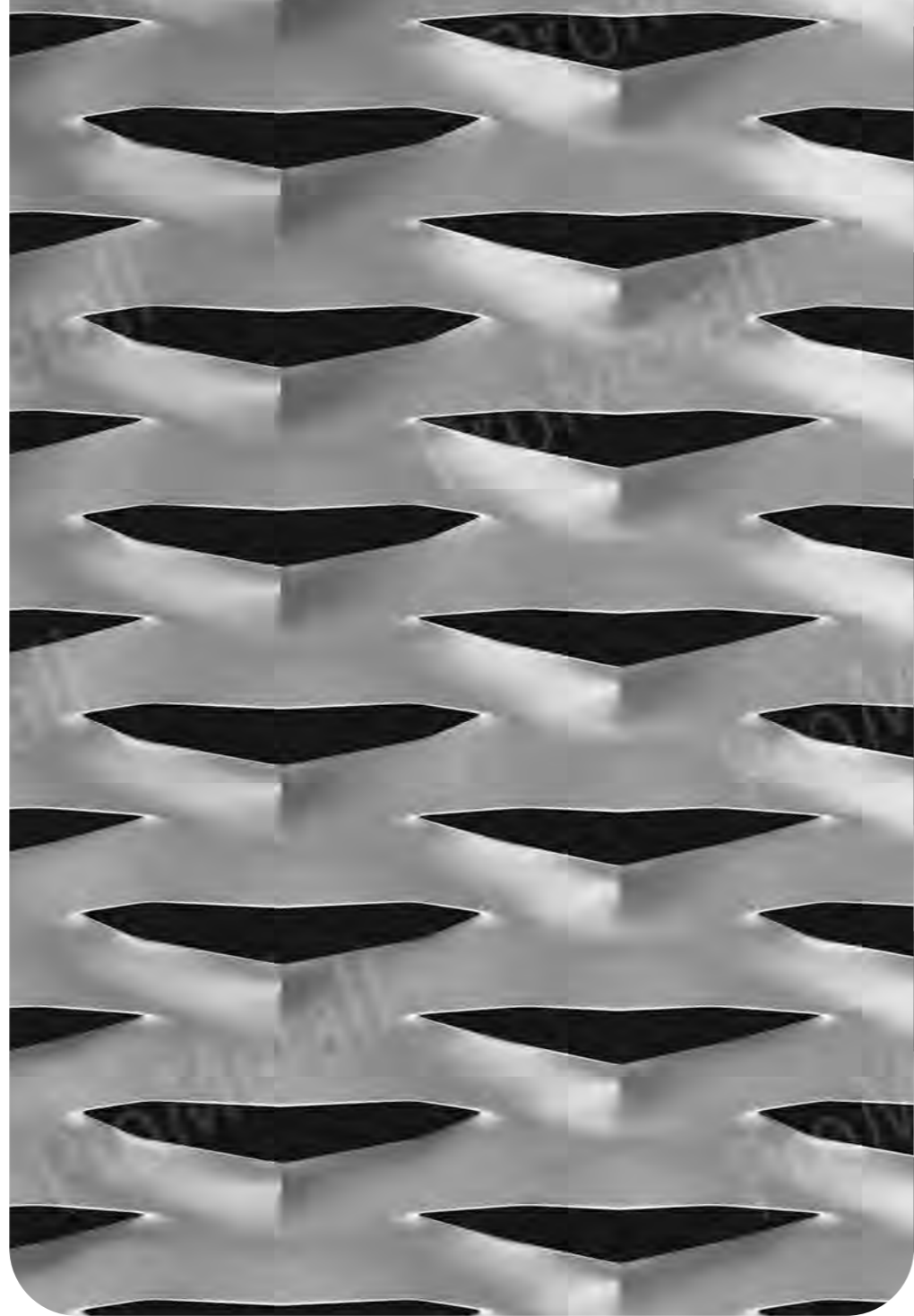
Masche: 100 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 13 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 12 %



ProMetall-Typ

Graz

(Originalgröße)

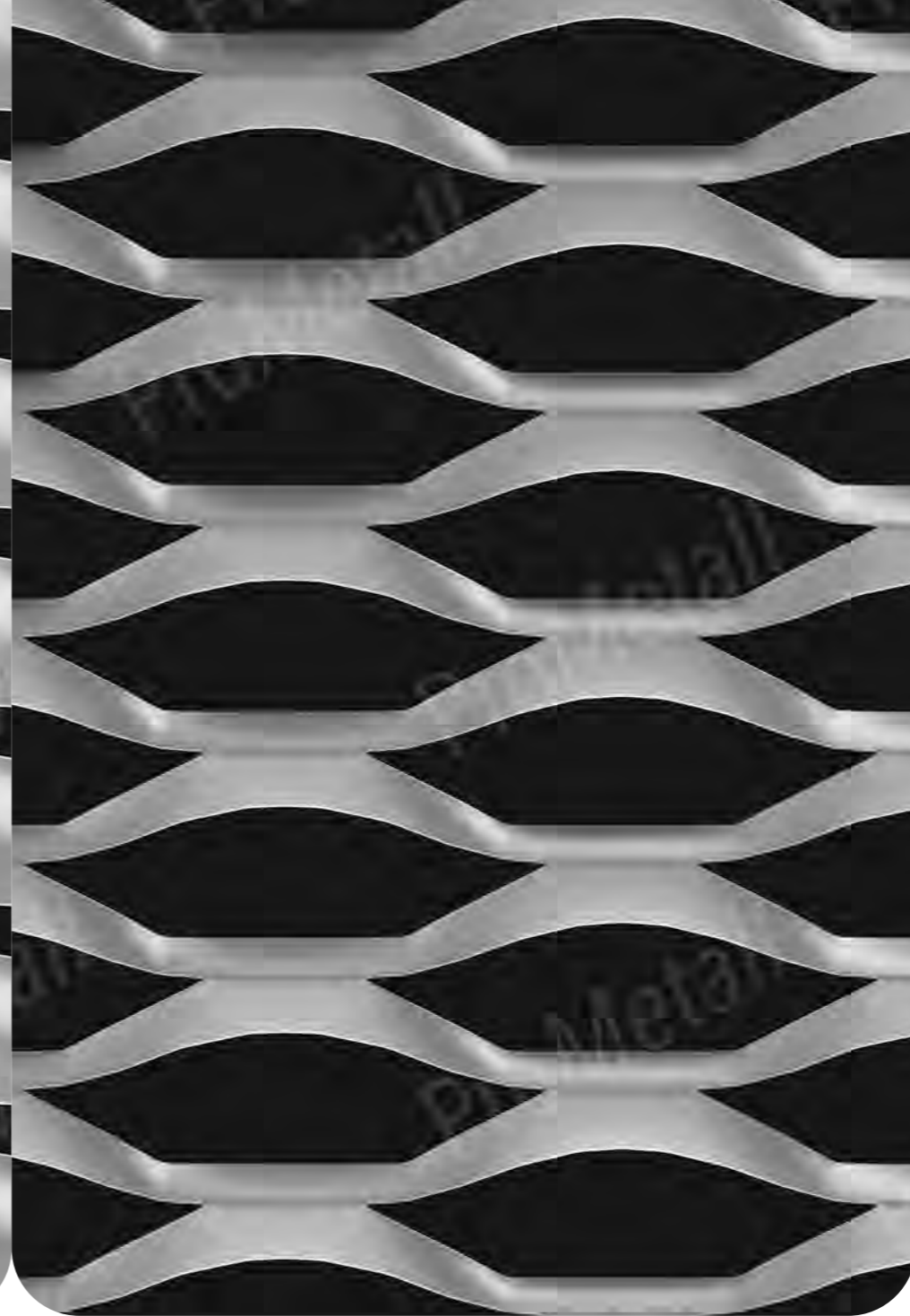
Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,1 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

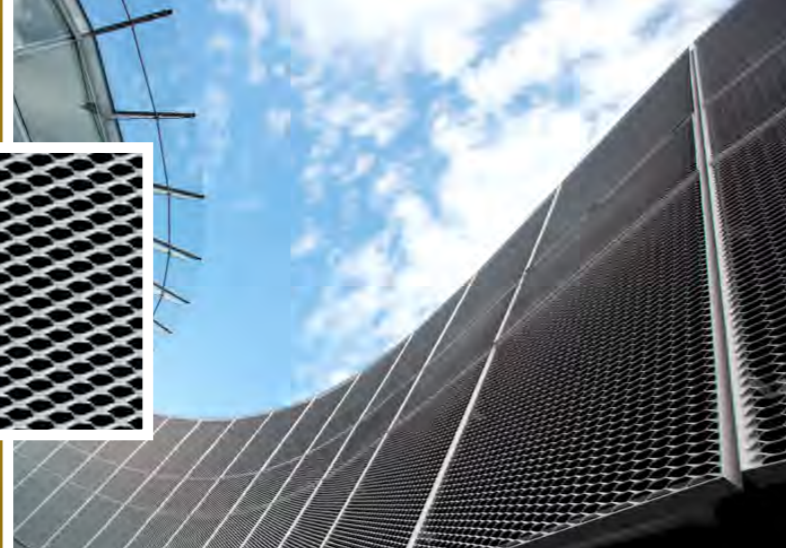
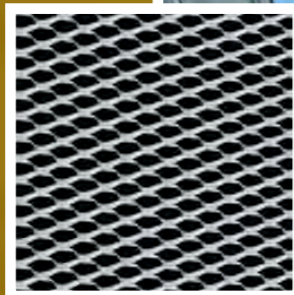
Streckmetalle

Architekturmaschen

SMZ-Süd neuer Eingangspavillon

Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm, Masche „Graz“

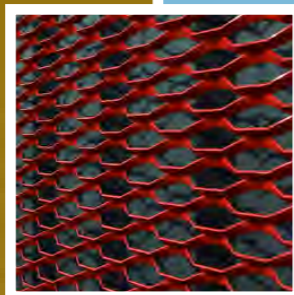
Metallbauer: fuchs glas-technik.at GmbH, St. Valentin



Interio Möbelhaus

Material: Aluminium pulverbeschichtet RAL3020, Stärke 2 mm, Masche „Graz“

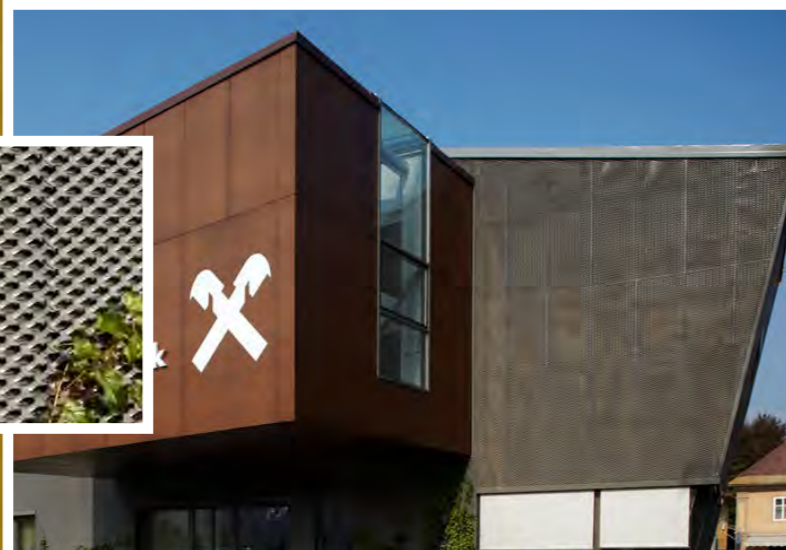
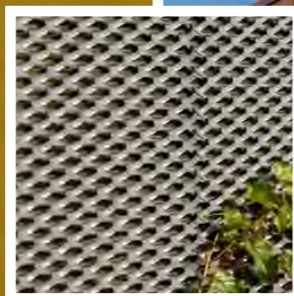
Metallbauer: Riegler Metallbau GmbH, Steyr



RBB Raiffeisen -bank St. Veit

Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm, Masche „Graz“

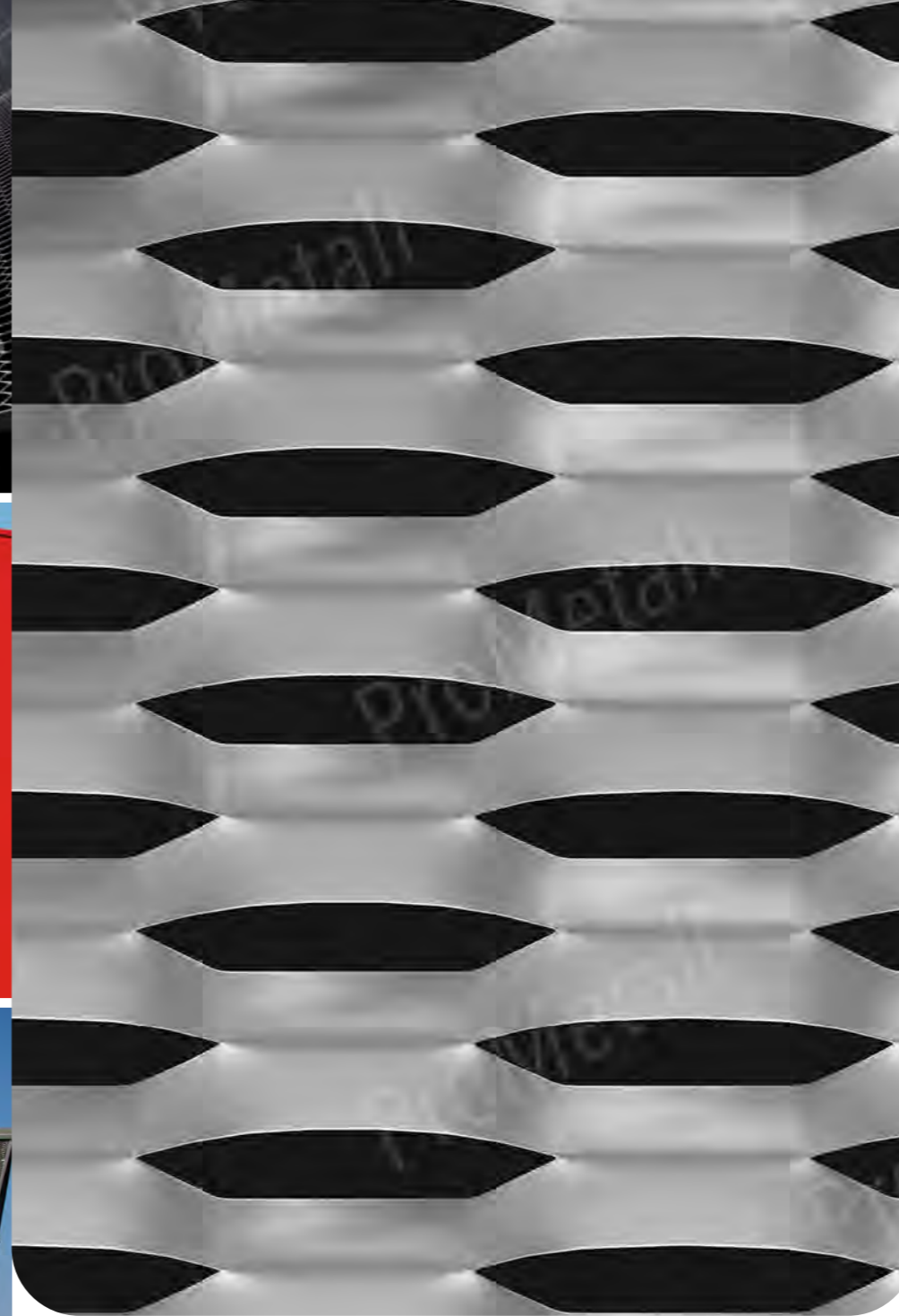
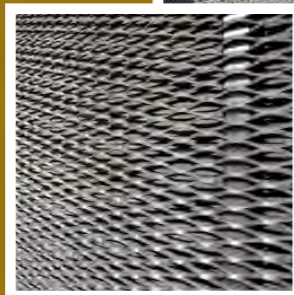
Metallbauer: Reinhard Eder Blechbau GmbH, Völkermarkt



LK Zwettl

Material: Stahl-feuerverzinkt, Stärke 1,5 mm, Masche „Graz“

Metallbauer: Heinrich Renner GesmbH, Weiten



ProMetall-Typ

Enns (Originalgröße)

Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,5 kg

Enddicke ca. 13 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Spittal

(Originalgröße)

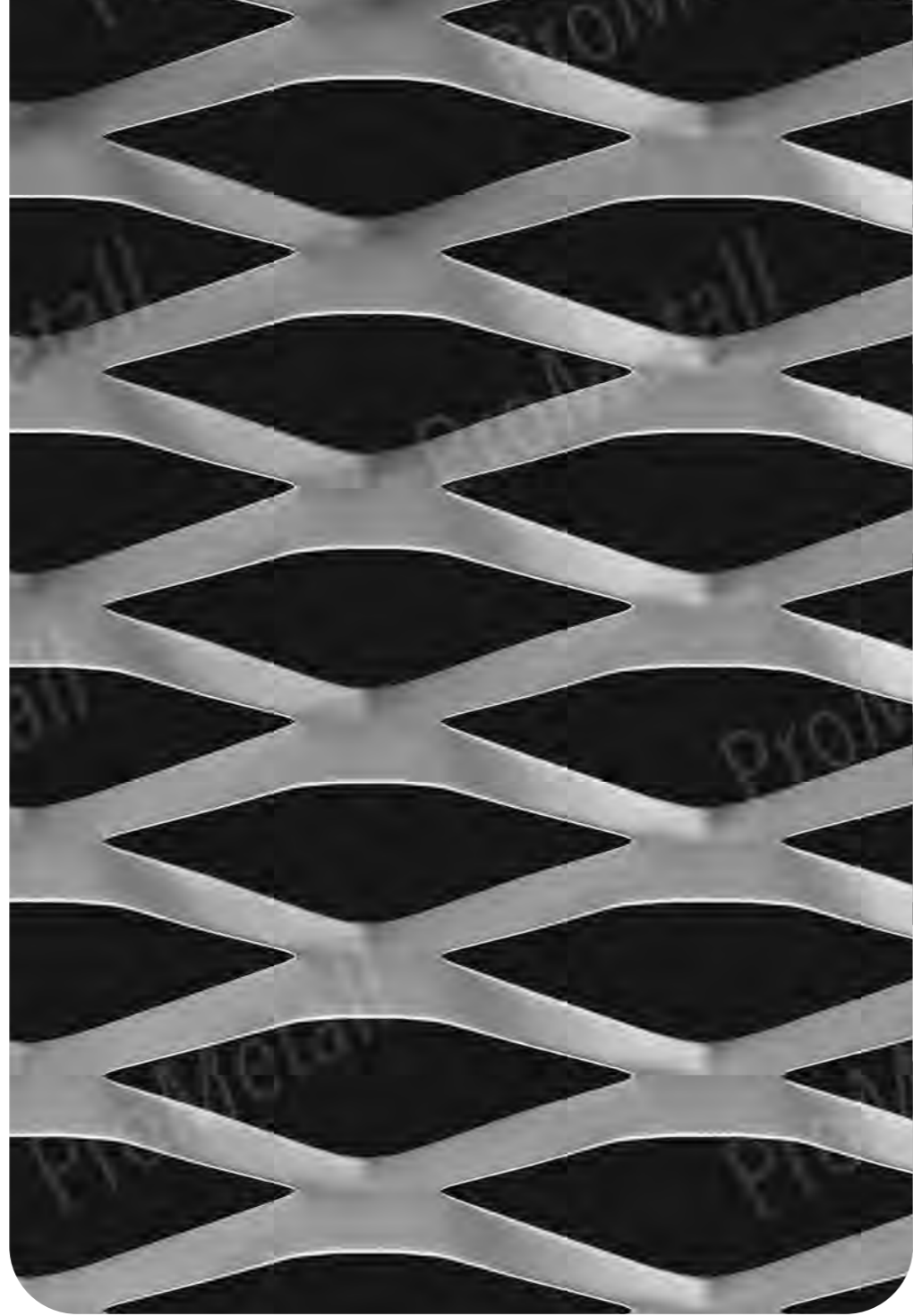
Masche: 100 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 43 %



ProMetall-Typ

Korneuburg

(Originalgröße)

Masche: 110 x 51 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,3 kg

Enddicke ca. 19,5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 21 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Amstetten

(Originalgröße)

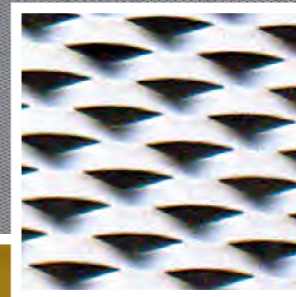
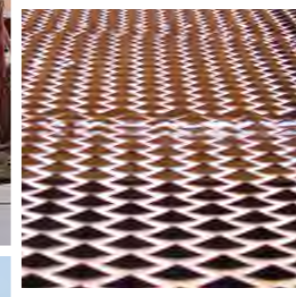
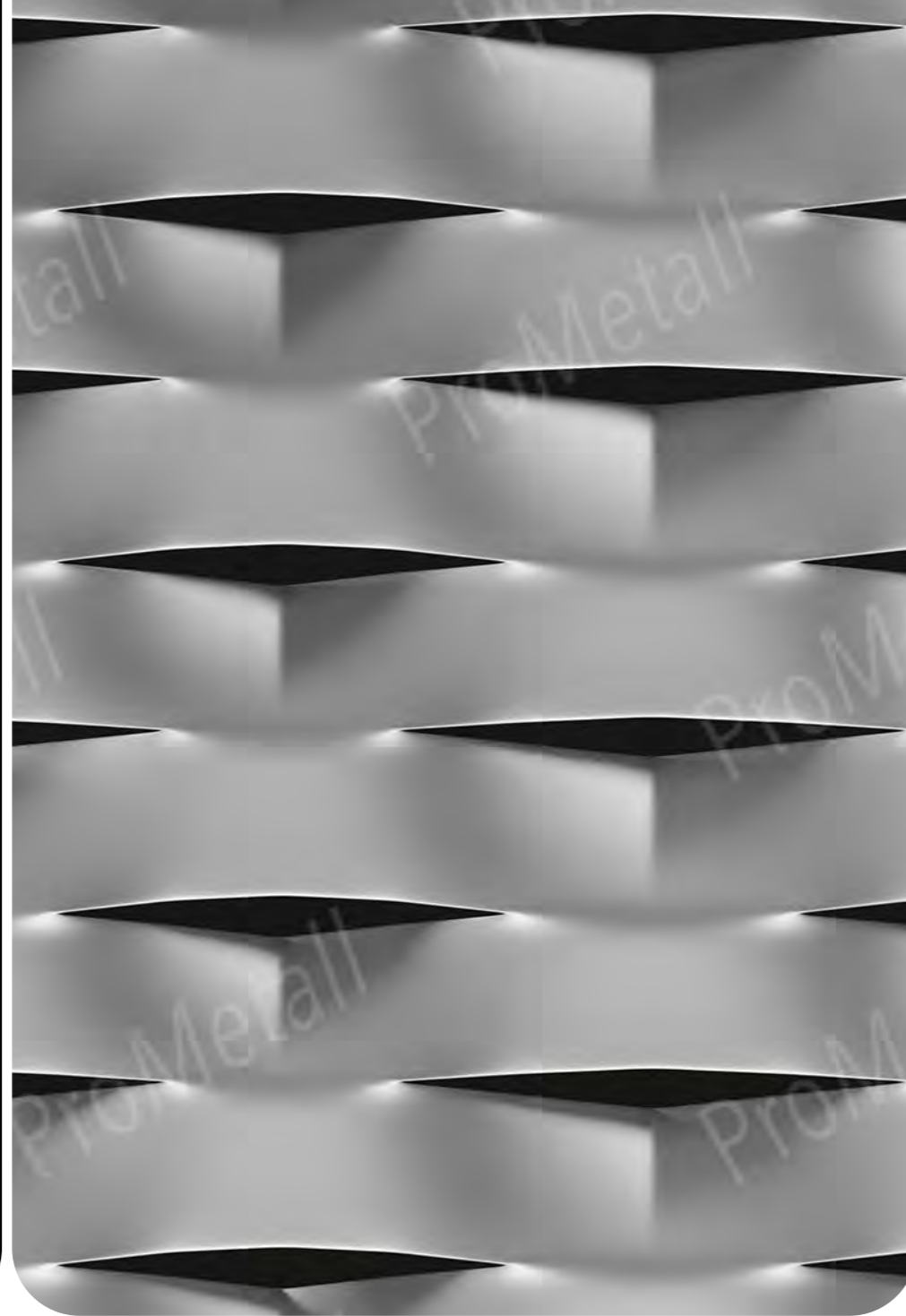
Masche: 110 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 16 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Bürogebäude Ebner, Leonding

Material: Aluminium eloxiert,
Masche „Amstetten“

Metallbauer: Sauritschnig, St. Veit

Oben:

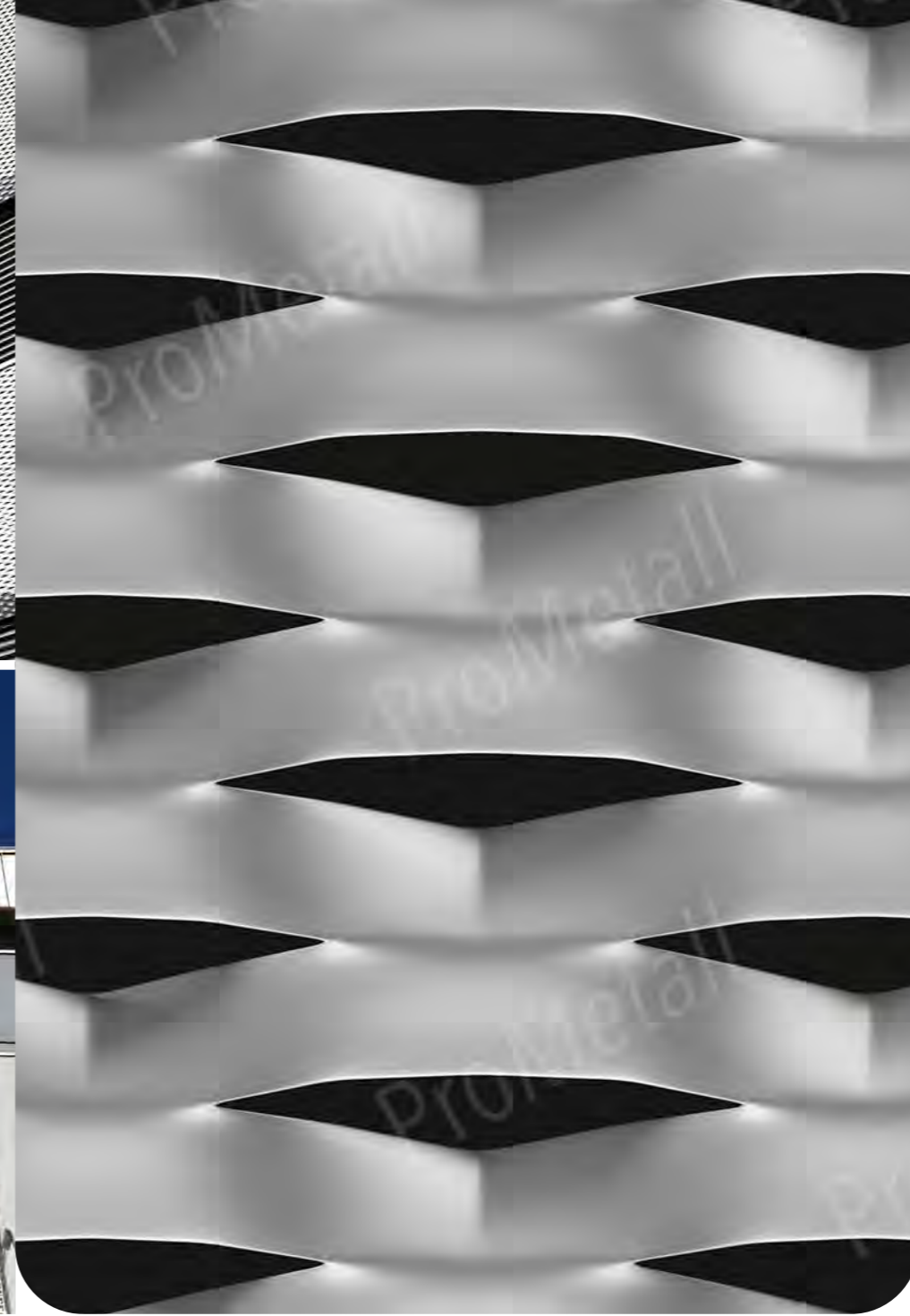
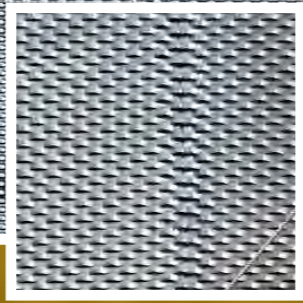
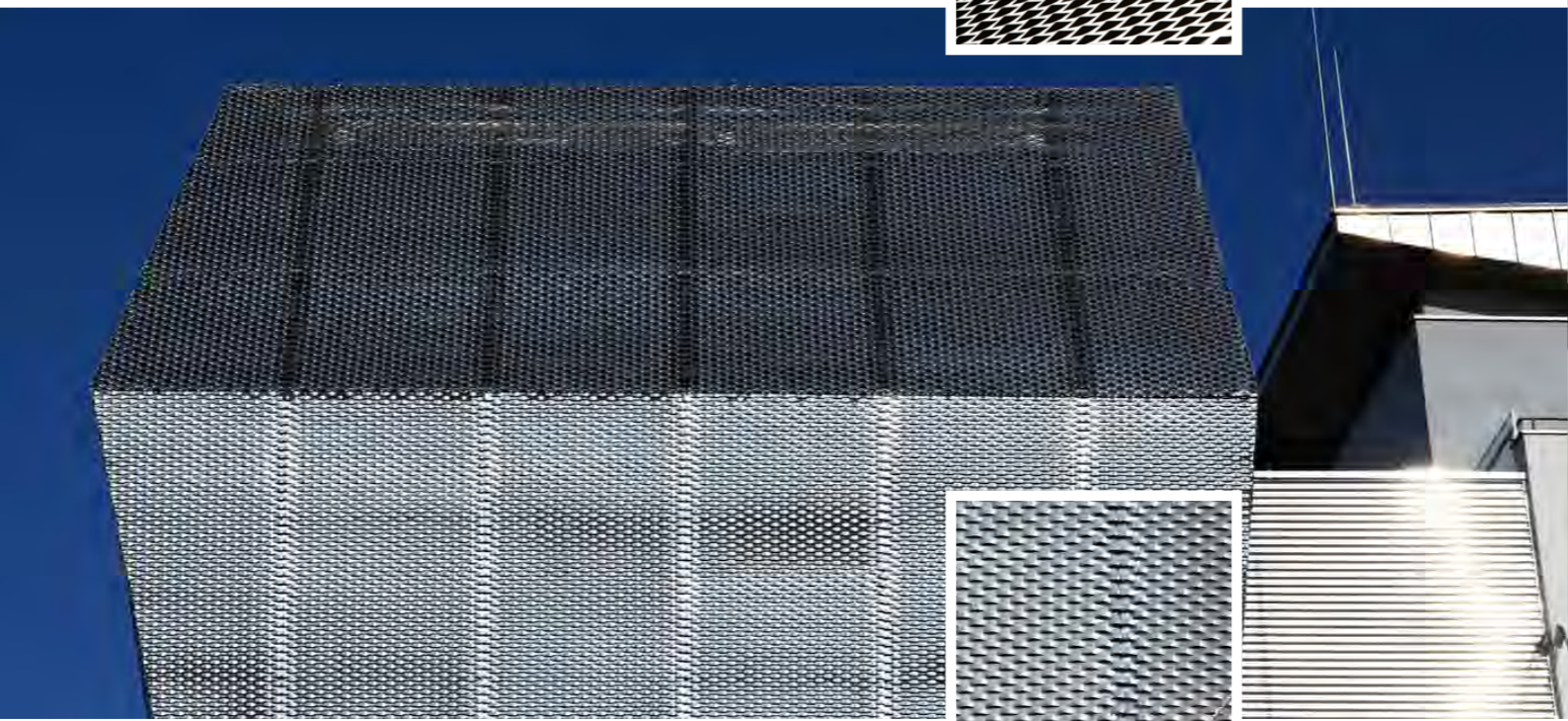
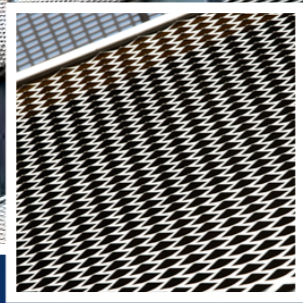
BTV Innsbruck

Material: Bronzemetall,
Masche „Amstetten“

Metallbauer: Anker, Hall



ASFINAG



ProMetall-Typ

Ansfelden

(Originalgröße)

Masche: 115 x 48 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,2 kg

Enddicke ca. 21 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 26 %

Oben:

ASFINAG ABM Graz-Raaba

Material: Aluminium eloxiert, Stärke 2 mm,
Masche „Amstetten“

Metallbauer: LOKO Logistikkomponenten,
Tieschen

Ärztezentrum Schalmos, Salzburg

Material: Aluminium und SVZ
Masche „Amstetten“

Metallbauer:
Filzmaier Dach Fassade GmbH,
Steinhaus bei Wels

Streckmetalle

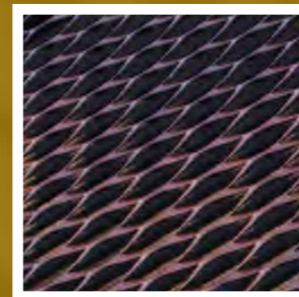
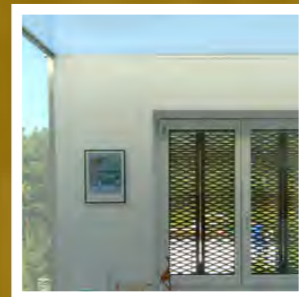
Architekturmaschen



Privatvilla Toni Polster

Material: Stahl und Sonderoberfläche, (bewusste Korrosion, nachträglich lackiert), Sonderausführung der Masche „Ansfelden“

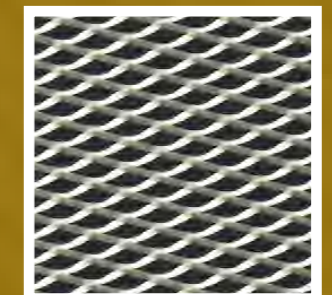
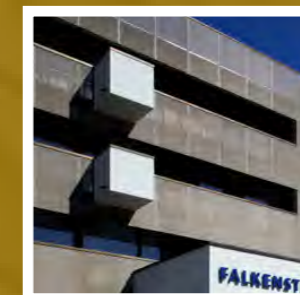
Metallbauer: Schlosserei Johann Kinastberger, St. Christophen



Falkensteiner Hotel ASIA SPA, Leoben

Material: Aluminium eloxiert, Masche „Ansfelden“

Metallbauer: A. Zoppoth Haustechnik GmbH, Gundersheim



ProMetall-Typ

Bad Vöslau

(Originalgröße)

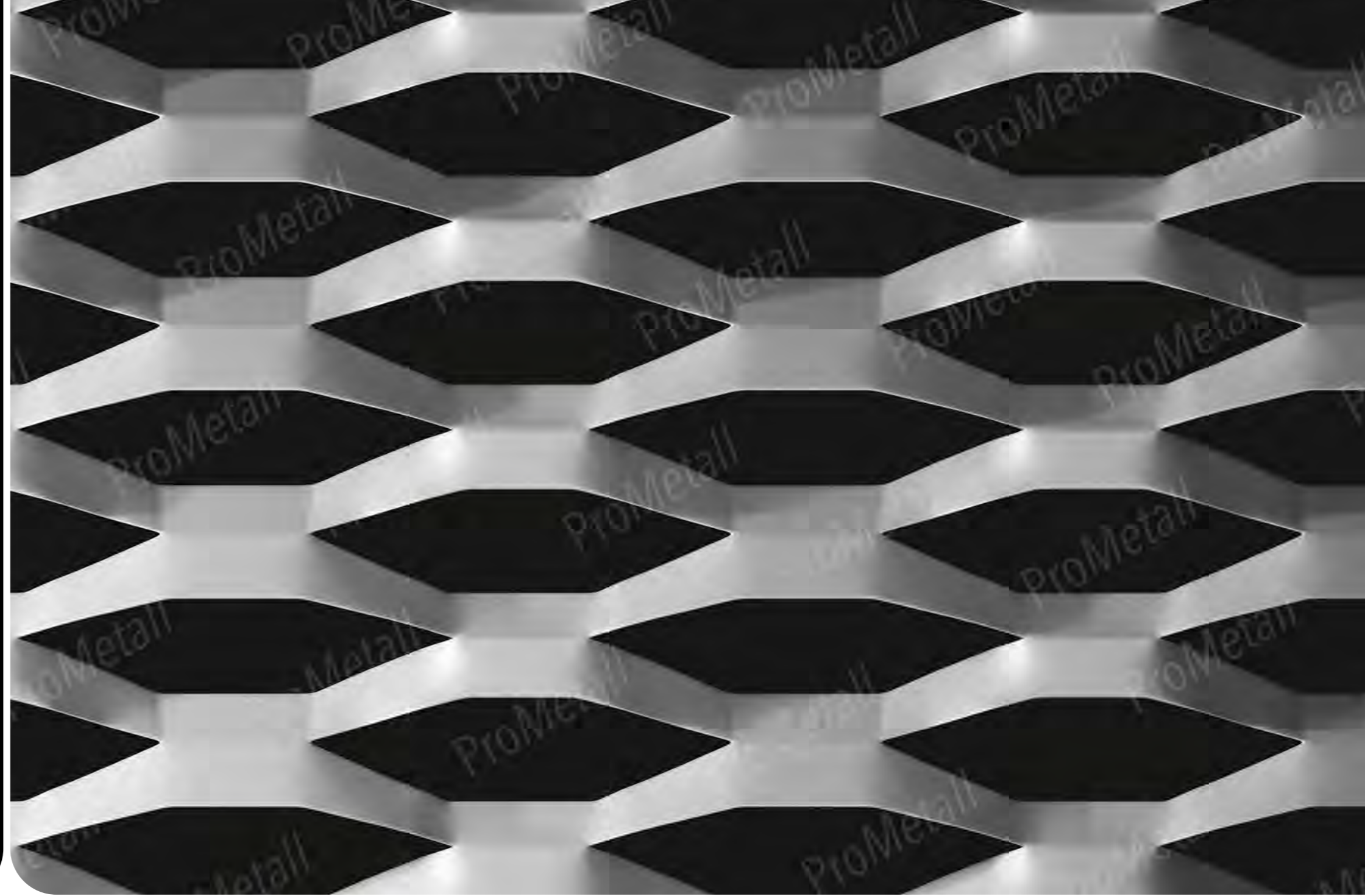
Masche: 125 x 45 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,6 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Berndorf

(Originalgröße)

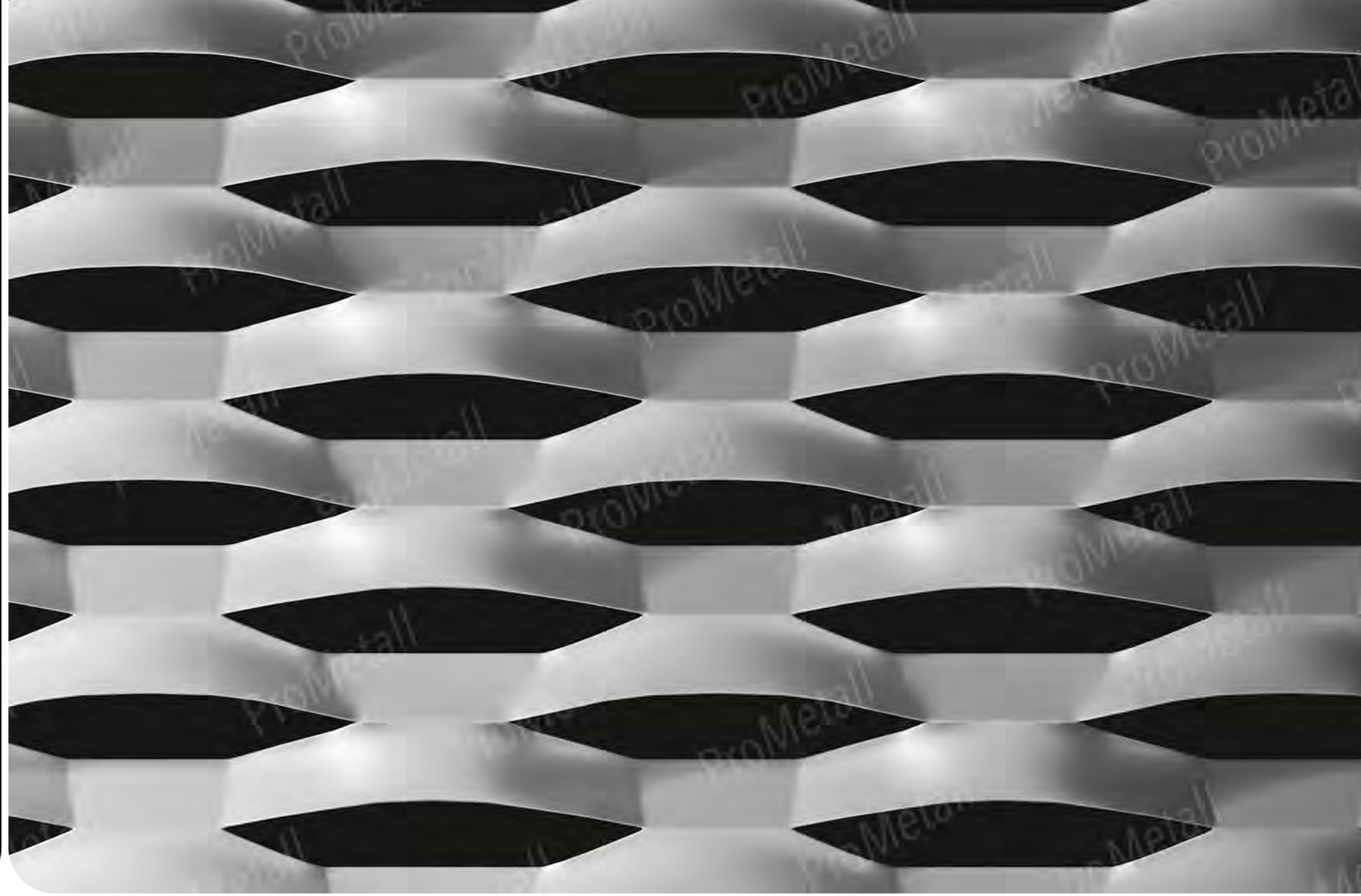
Masche: 125 x 45 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,3 kg

Enddicke ca. 17 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 26 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Karlovac (Originalgröße)

Masche: 125 x 50 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,9 kg

Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 28 %



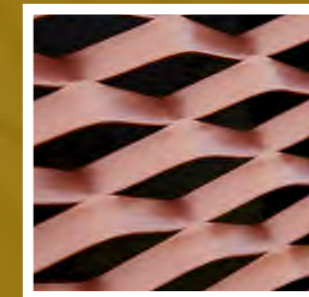
Streckmetalle

Architekturmaschen

Bäckerei Wienerroither „Kärntneri“

Material: Aluminium 2 mm pulverbeschichtet,
Masche „Karlovac“

Metallbauer: Schlosserei und Portalbau
Huber, 9470 St. Paul im Lavanttal



ProMetall-Typ

Portorož (Originalgröße)

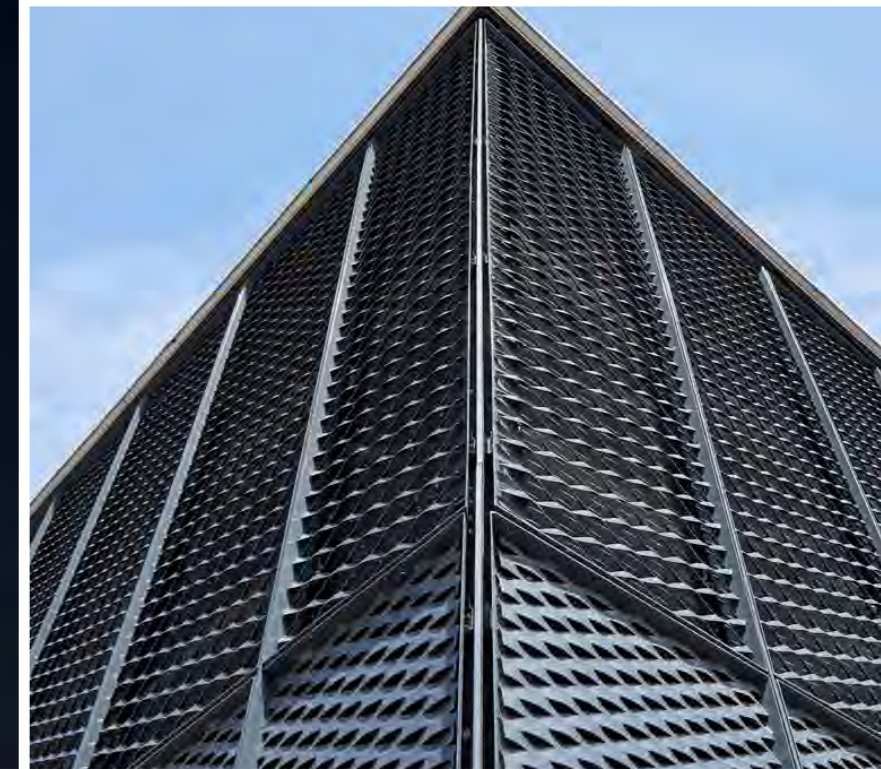
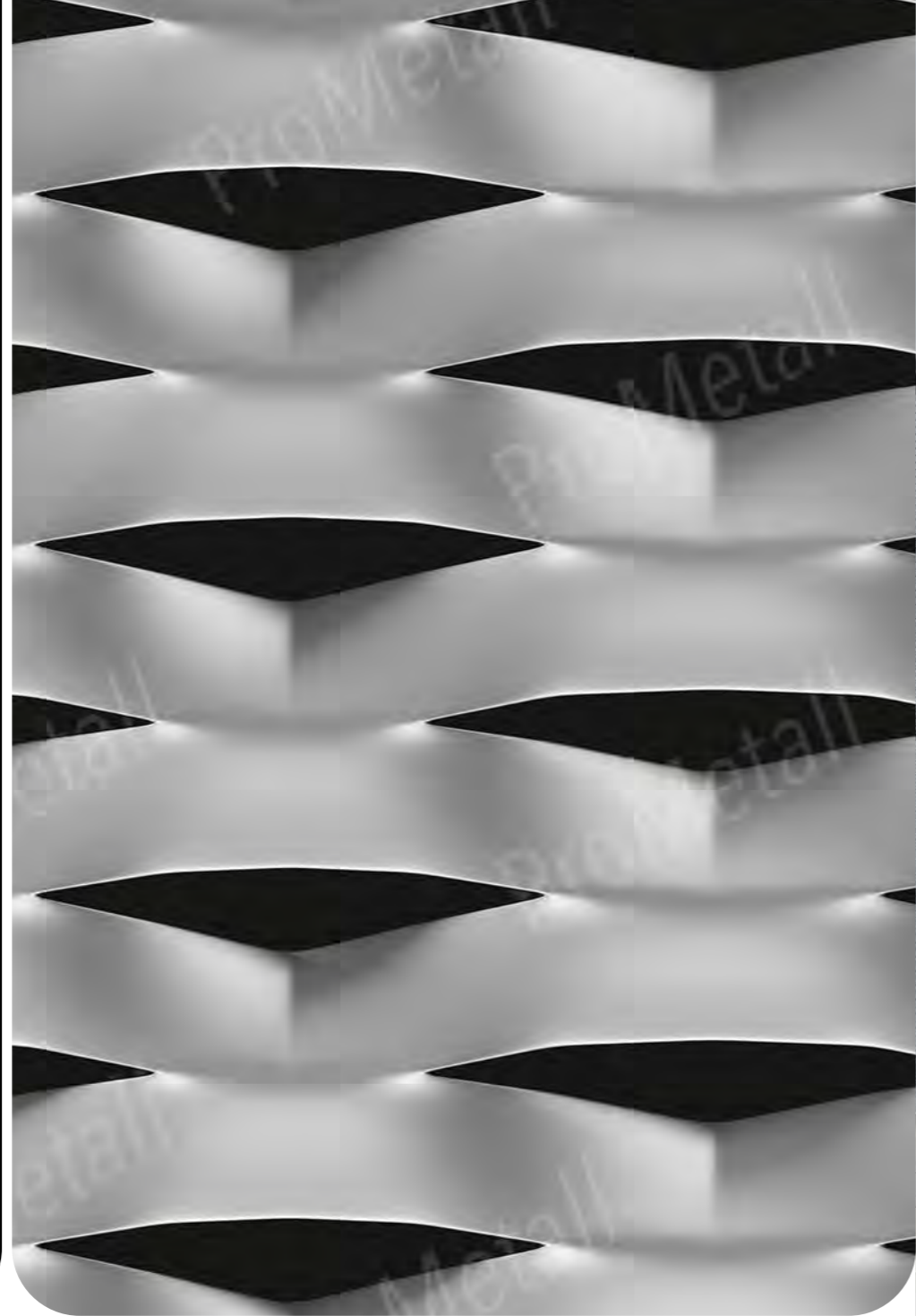
Masche: 125 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5 kg

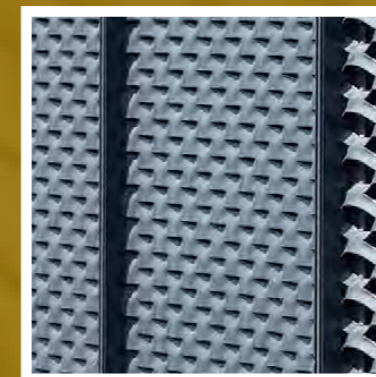
Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 8 %



Streckmetalle

Architekturmaschen



Polizeistation am Praterstern, Wien

Material: Aluminium 2 mm,
Masche „Portorož“ + „Salzburg“,

Metallbauer: Schinnerl Stahlbau, Tulln

Architekt: ZKPT ZT GmbH, Wien,
Bauherr ÖBB

ProMetall-Typ

Mistelbach

(Originalgröße)

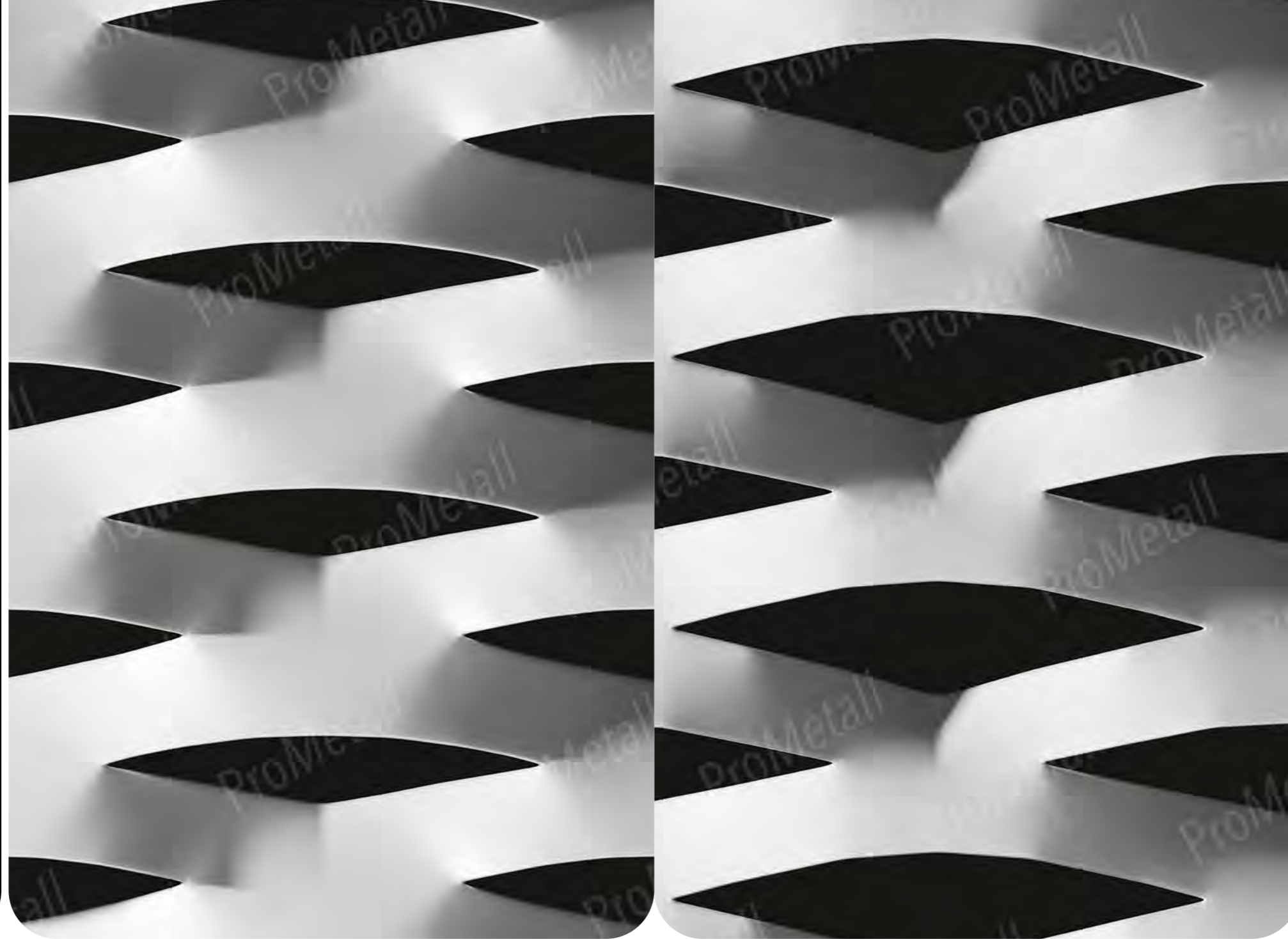
Masche: 150 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,1 kg

Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 19 %



ProMetall-Typ

Samobor

(Originalgröße)

Masche: 150 x 55 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,1 kg

Enddicke ca. 21,6 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 27 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Leobersdorf

(Originalgröße)

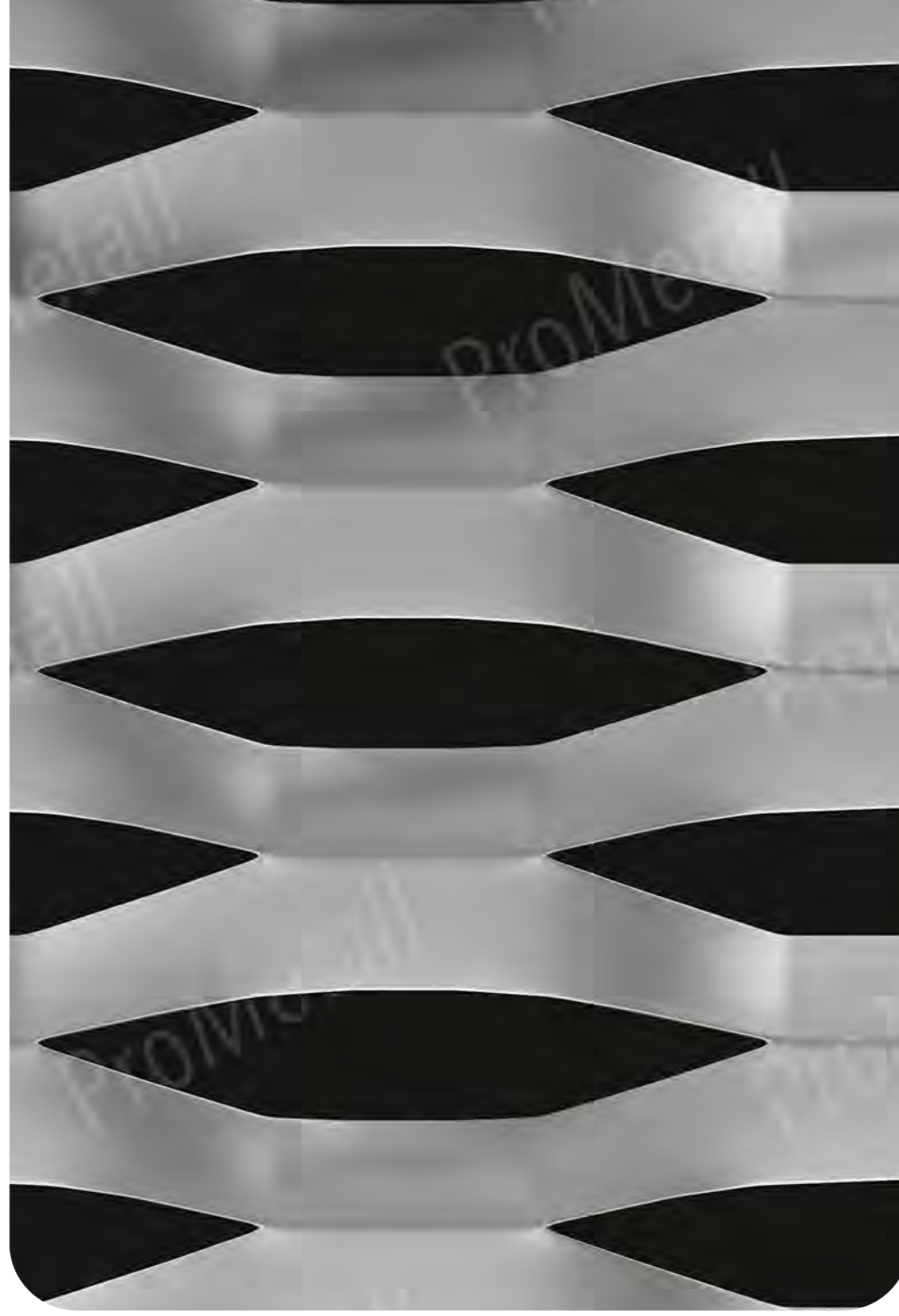
Masche: 150 x 56 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,2 kg

Enddicke ca. 21 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %



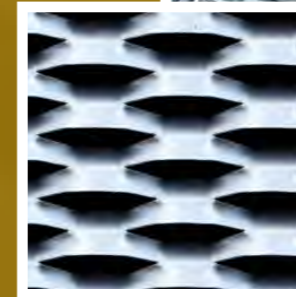
Streckmetalle

Architekturmaschen

WHA Fosslgasse

Material: Aluminium roh,
Stärke 2 mm,
Masche „Leobersdorf“

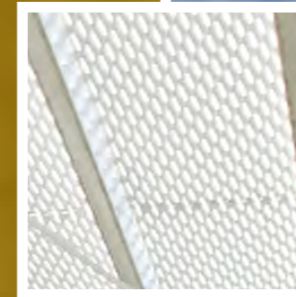
Metallbauer:
Schlosserei Kunstek
GesmbH, 8020 Graz



LKH Feldbach

Material: Stahl feuerverzinkt,
Stärke 2 mm
+ Pulverbeschichtung KBO
Masche „Leobersdorf“

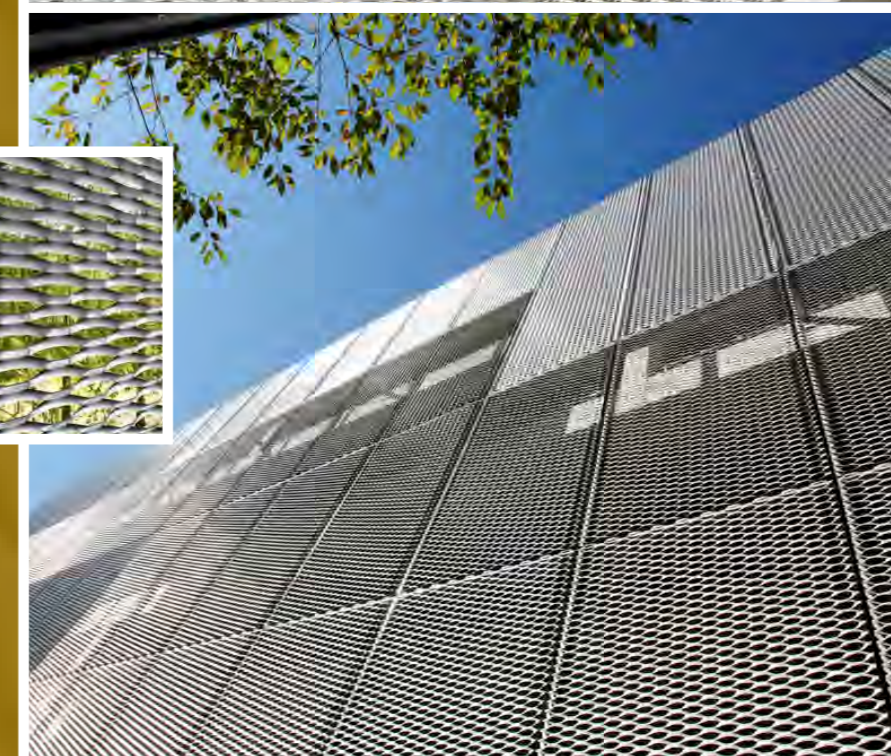
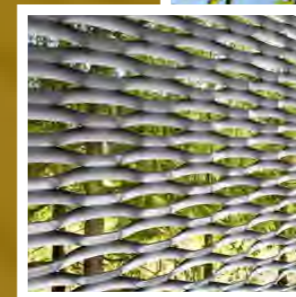
Metallbauer: Metallbau
Hubert Trummer,
Bad Gleichenberg



Landes- klinikum Waidhofen

Material: Stahl feuerverzinkt,
Stärke 1,5 mm
Masche „Leobersdorf“

Metallbauer:
KSM Karkheck GmbH, Neufurth





ProMetall-Typ

Sarajevo (Originalgröße)

Masche: 150 x 62 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 26 mm

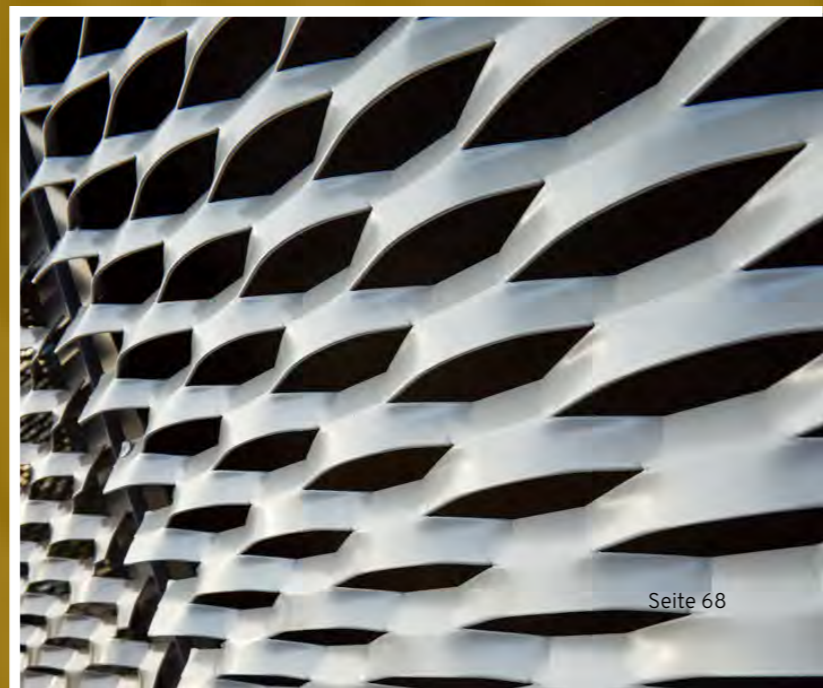
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 29 %



ProMetall, Leobersdorf

Material: Aluminium, Stärke 2 mm,
Masche „Leobersdorf“

Metallbauer: Starmann, Klagenfurt



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zagreb (Originalgröße)

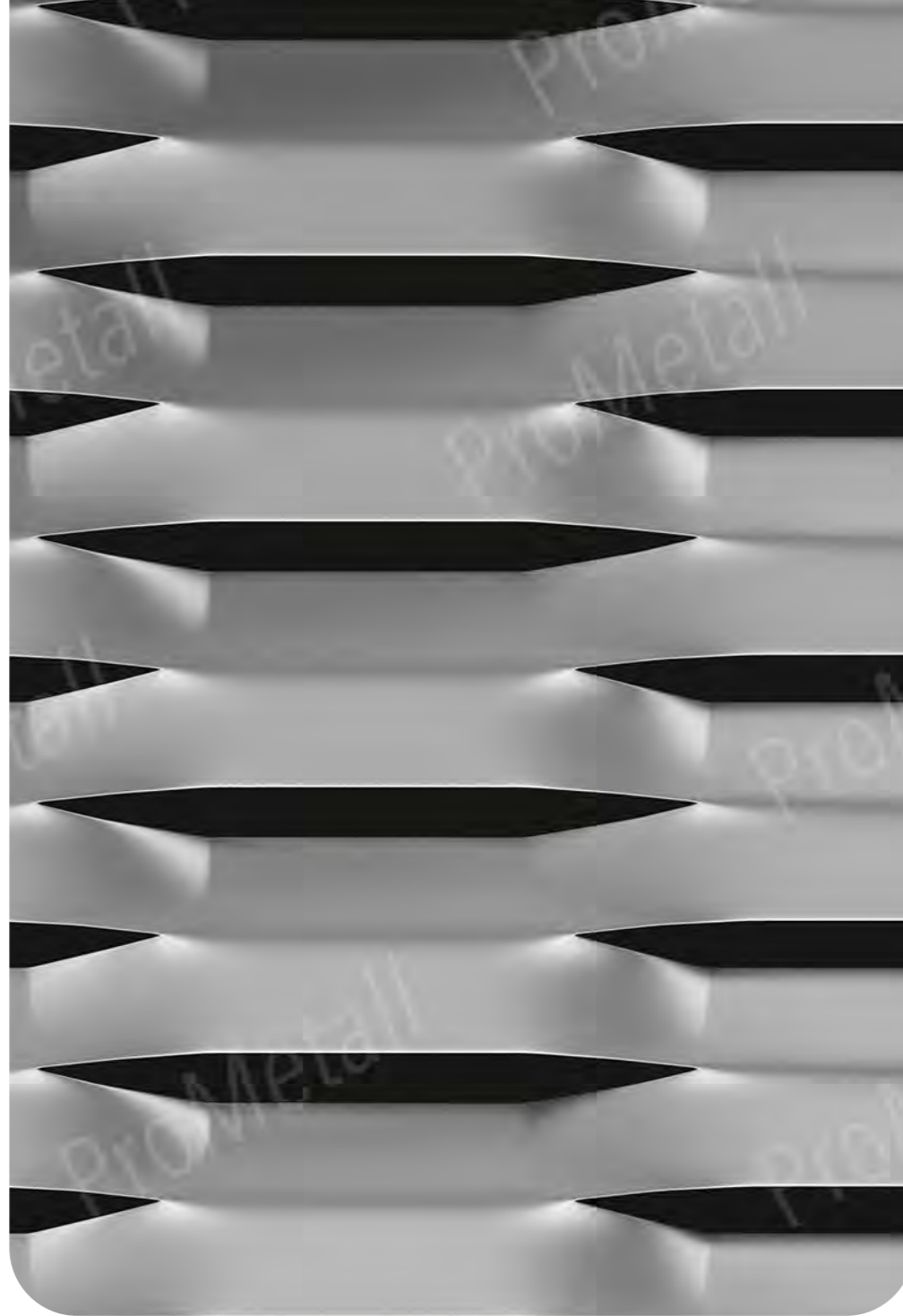
Masche: 160 x 40 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Reininghaus, Graz

Material: Aluminium 2 mm
pulverbeschichtete Elemente 1,44 x 4,5 m
Masche „Zagreb“

Metallbauer: GRANIT Stahl-Metallbau,
Pirka



ProMetall-Typ

Osijek (Originalgröße)

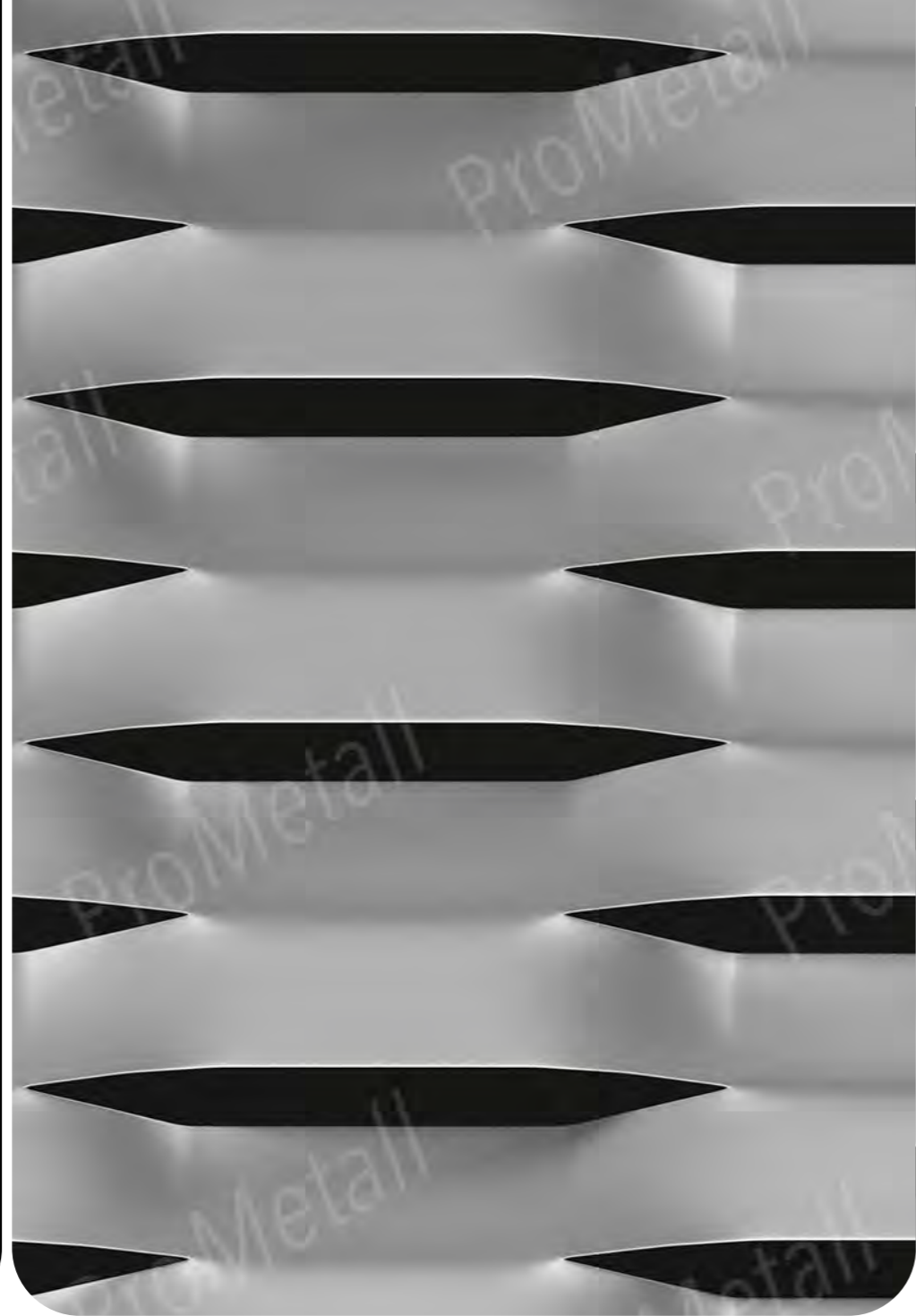
Masche: 160 x 52 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15 %



ProMetall-Typ

Split (Originalgröße)

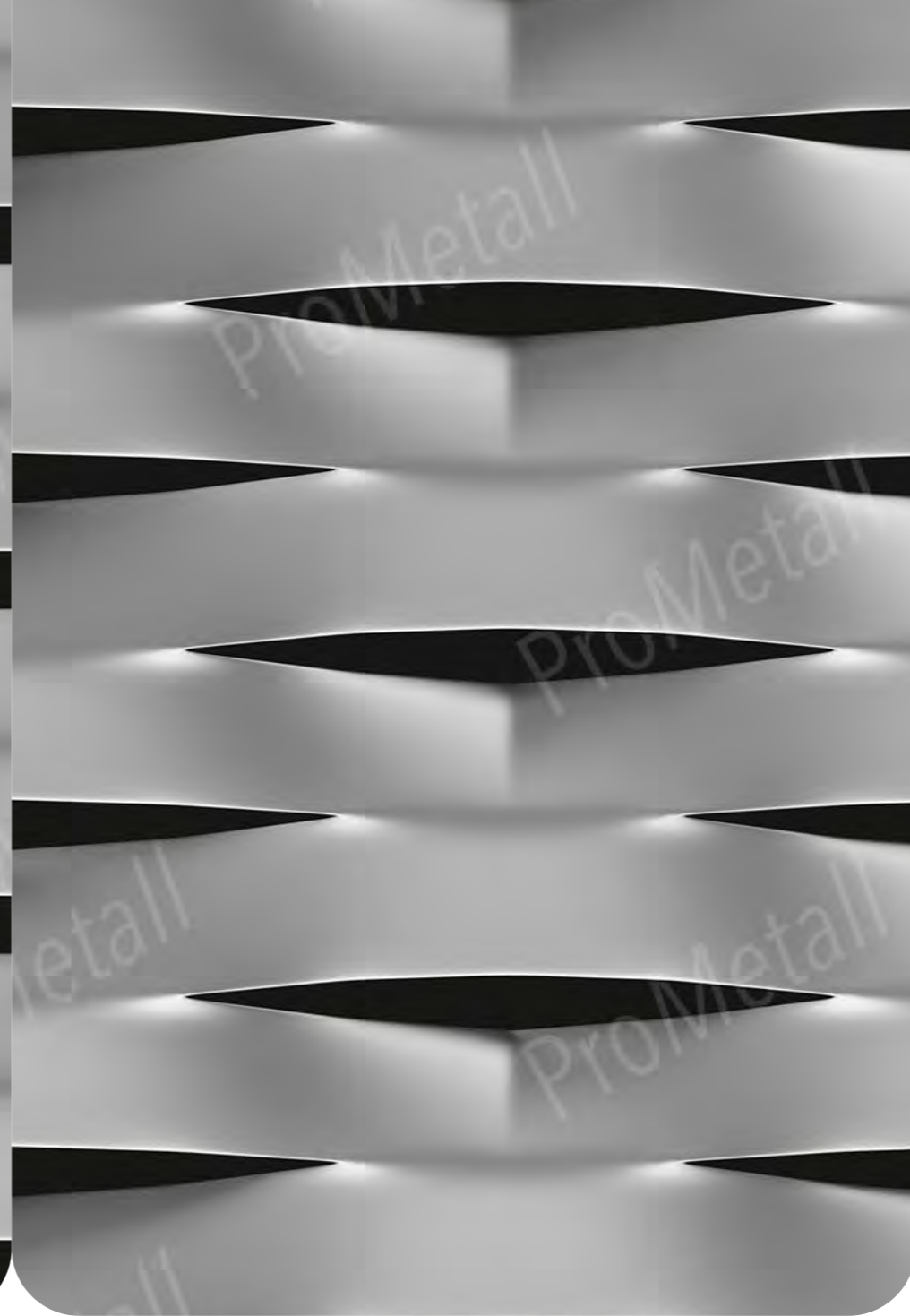
Masche: 160 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 10 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Koper
(Originalgröße)

Masche: 165 x 47 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

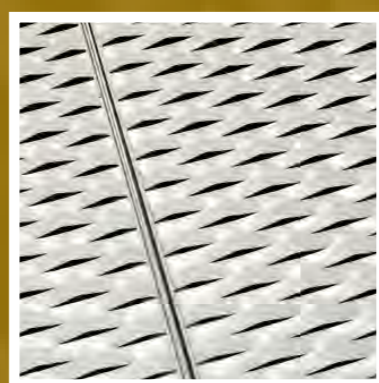
Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 36 %

WHA Werftgasse

Material: Stahl feuerverzinkt,
Stärke 1,5 mm
Masche „Split“

Metallbauer: Metatec, Ternberg



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Saalfelden

(Originalgröße)

Masche: 165 x 55 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,9 kg

Enddicke ca. 24 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 27 %



ProMetall-Typ

Perchtoldsdorf

(Originalgröße)

Masche: 200 x 35 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,6 kg

Enddicke ca. 17 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 20 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Baden

(Originalgröße)

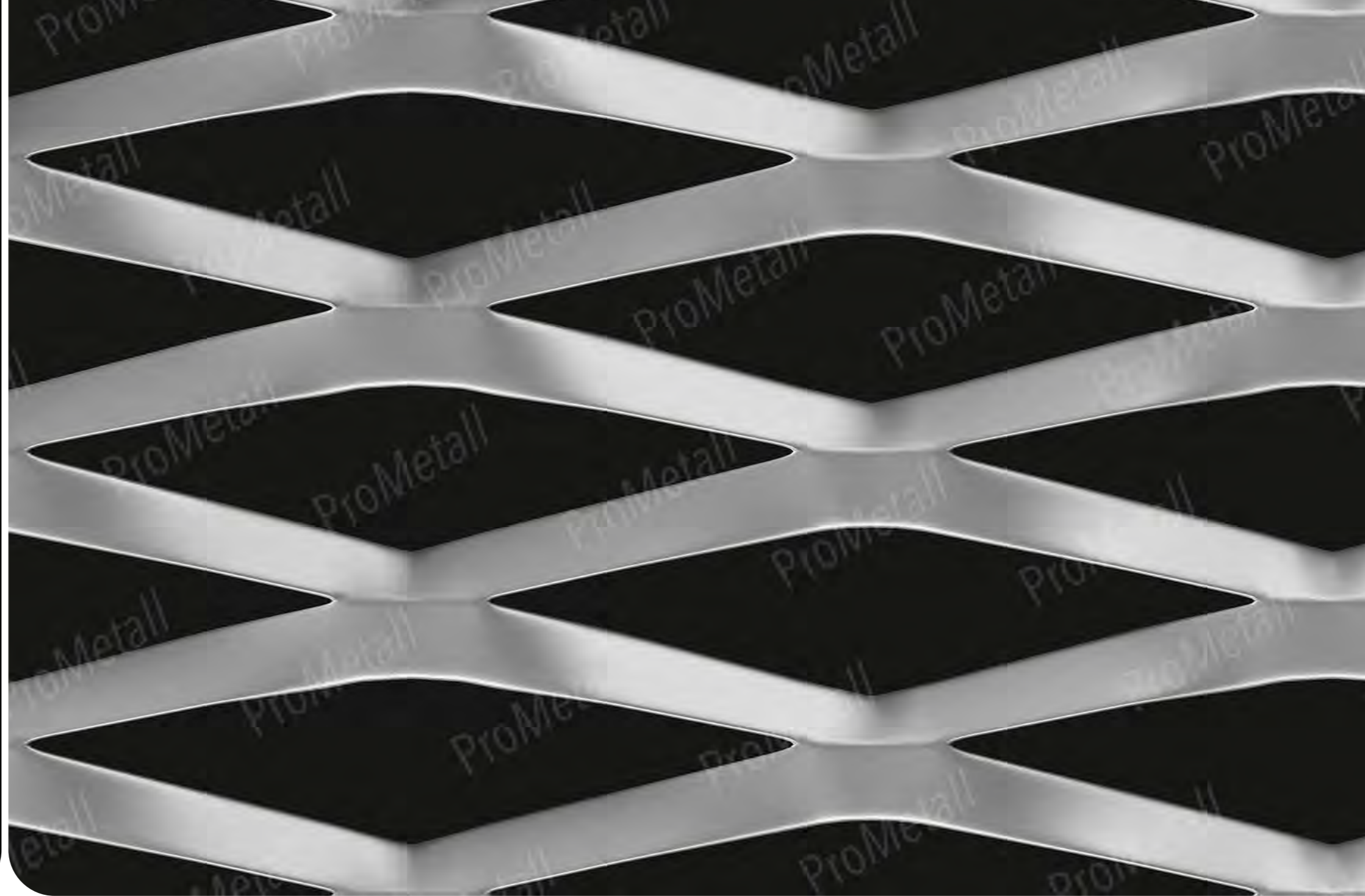
Masche: 200 x 64 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

Enddicke ca. 29 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 46 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Salzburg

(Originalgröße)

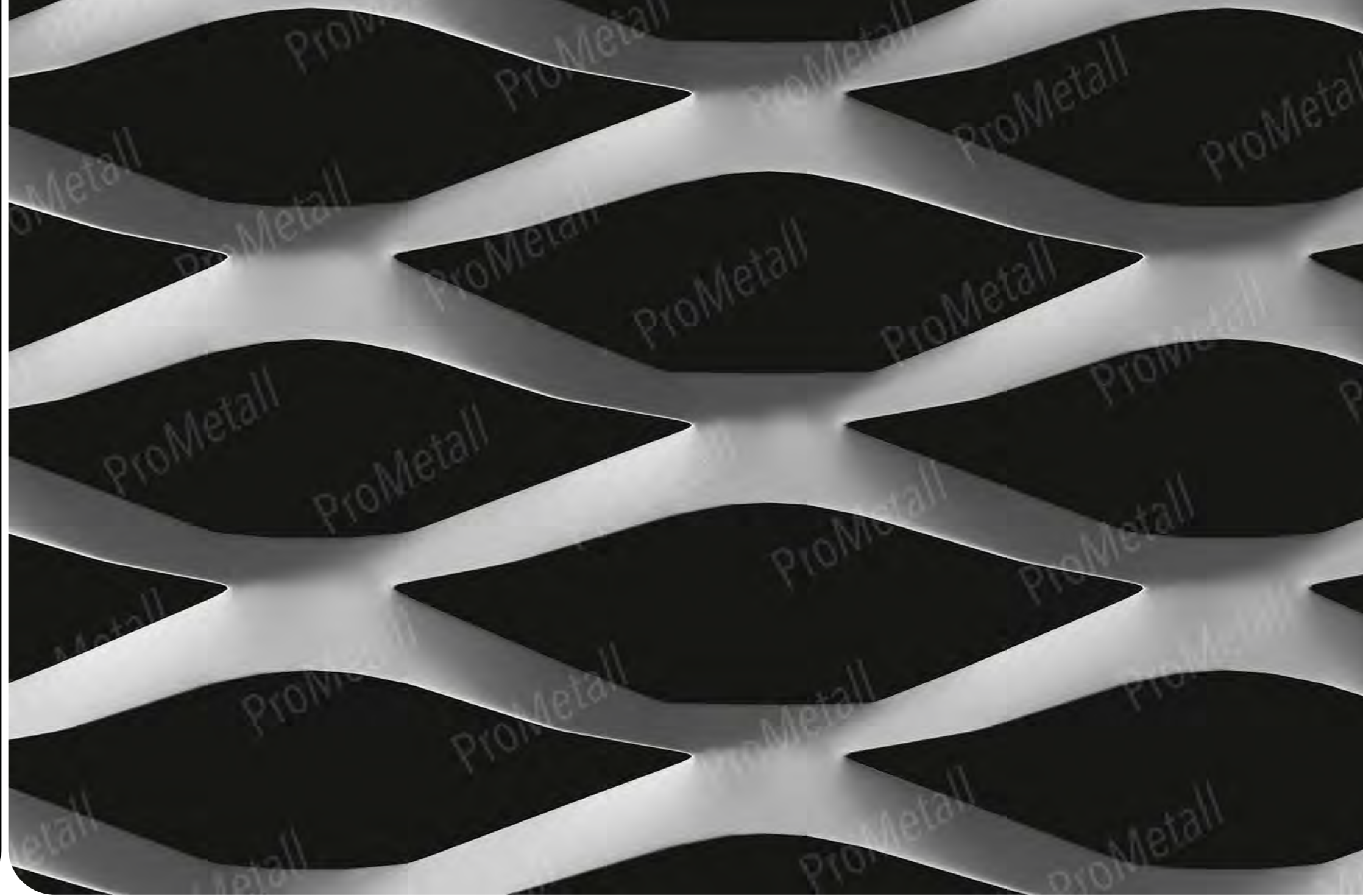
Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,1 kg

Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 56 %



Streckmetalle

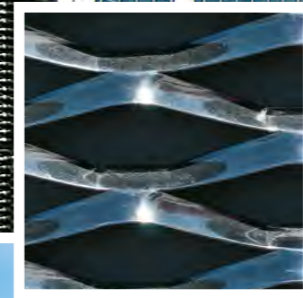
Architekturmaschen



ETECHCENTER Linz

Material: Aluminium Stärke 2 mm,
Masche „Salzburg“

Metallbauer: Metallbau Wastler, Linz



HTL Leyserstraße

Material: Aluminium, Stärke 3 mm,
Masche „Salzburg“

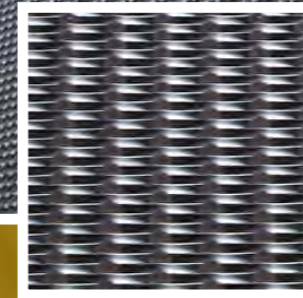
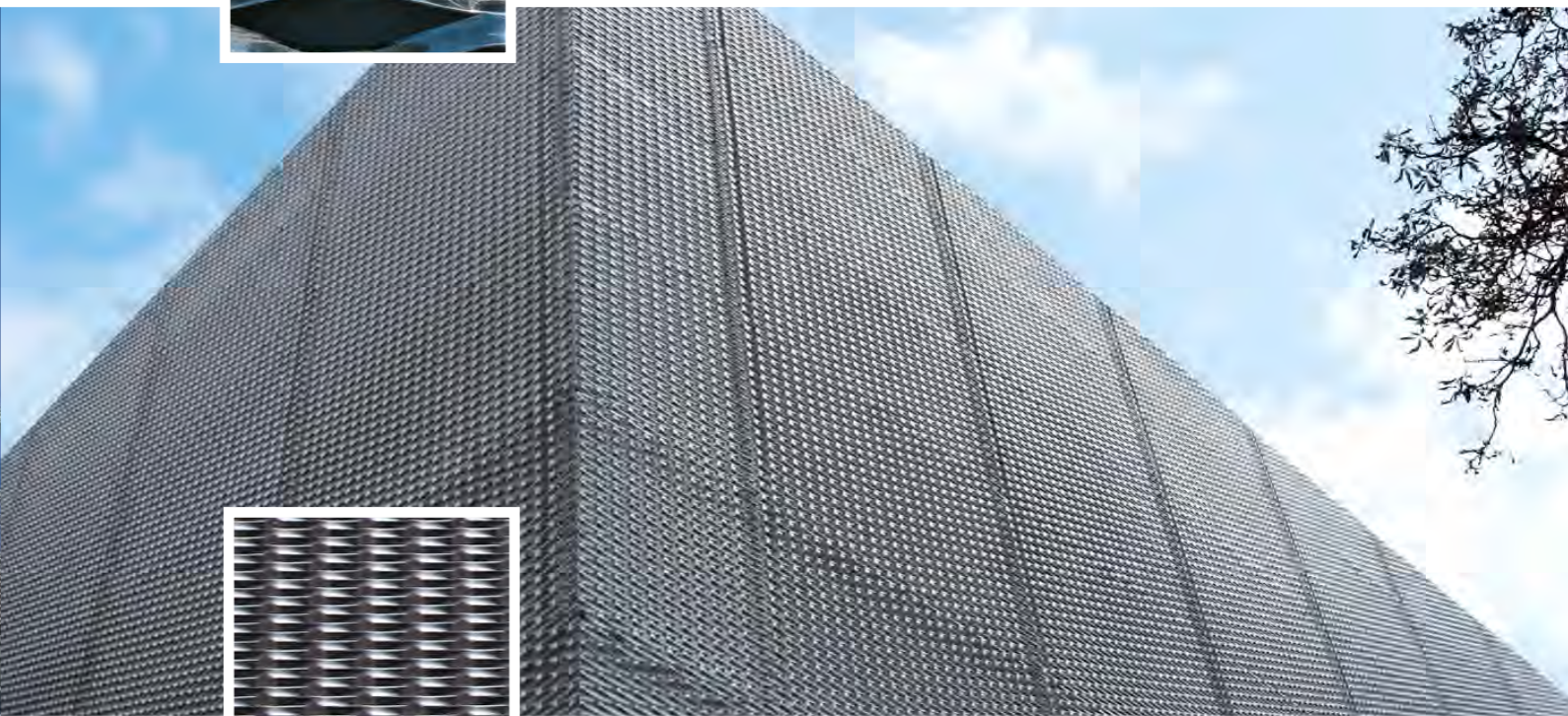
Metallbauer: Gruner-Zartl Metallbau GmbH,
Baden



Oben:
**Steinbock
Innsbruck-Rum**

Material: Aluminium roh,
Masche „Salzburg“

Metallbauer: Kohlegger, Innsbruck



Oben:
**Spekter-
Zagreb**

Material: Aluminium,
Masche „Salzburg“

Metallbauer: AR-CO ALUMINIJ,
Sveta Nedelja

ProMetall-Typ

Wörgl (Originalgröße)

Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,2 kg

Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 43 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Celje

(Originalgröße)

Masche: 200 x 80 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,2 kg

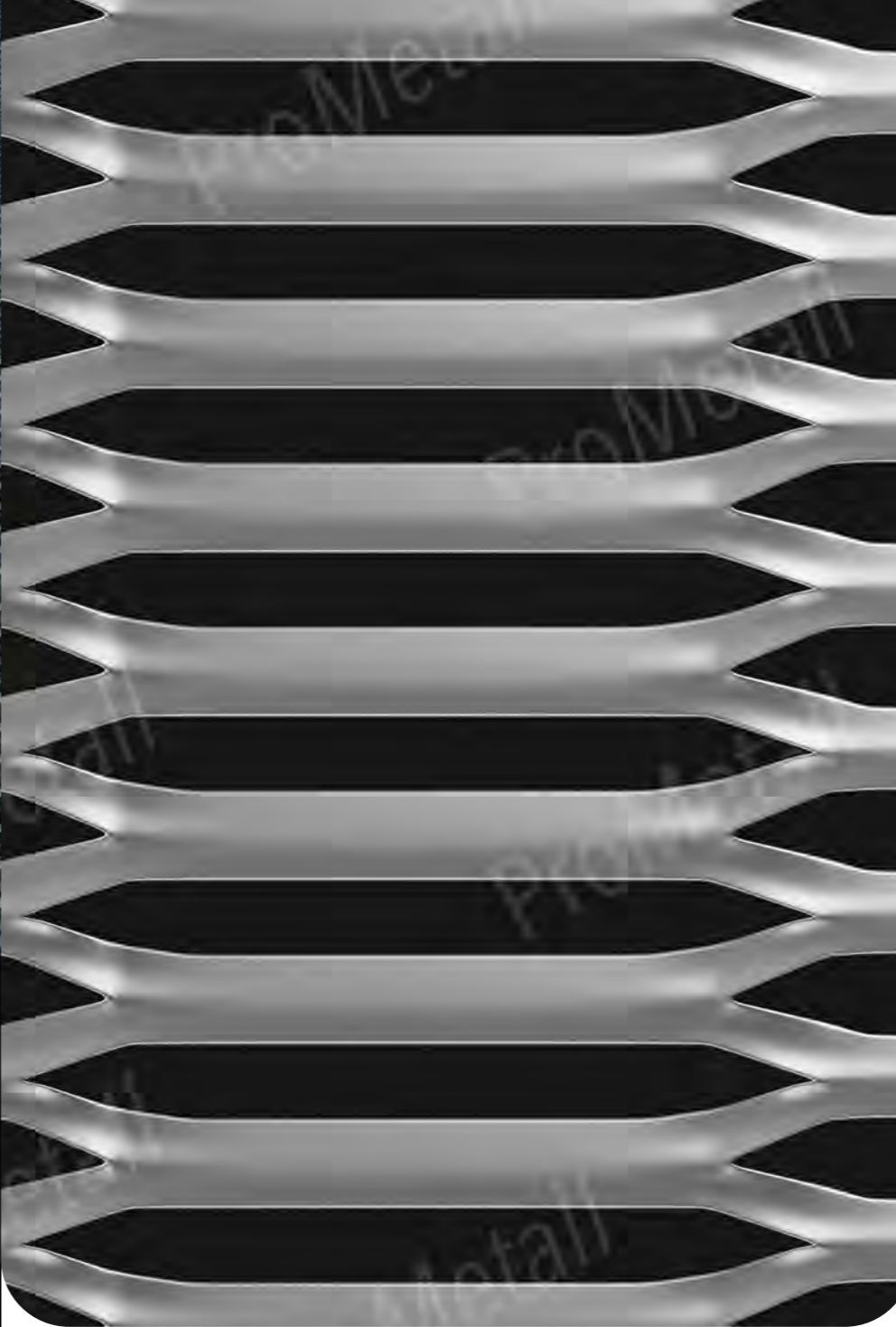
Enddicke ca. 32 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52 %



Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Klagenfurt (Originalgröße)

Masche: 225 x 24 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,15 kg

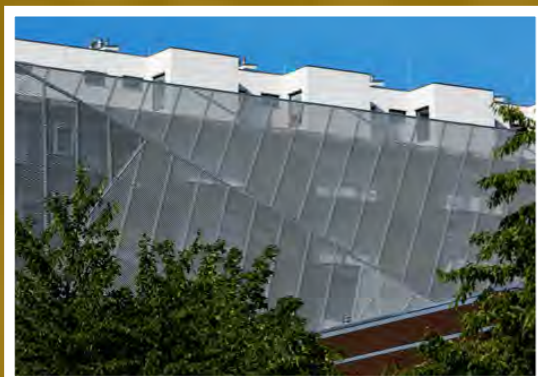
Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42 %

WHA Donaufelder Straße, Wien

Material: Aluminium,
Stärke 3 mm,
Masche „Celje“

Metallbauer: Metallbau
Erwin Wippel, Eisenstadt



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bregenz

(Originalgröße)

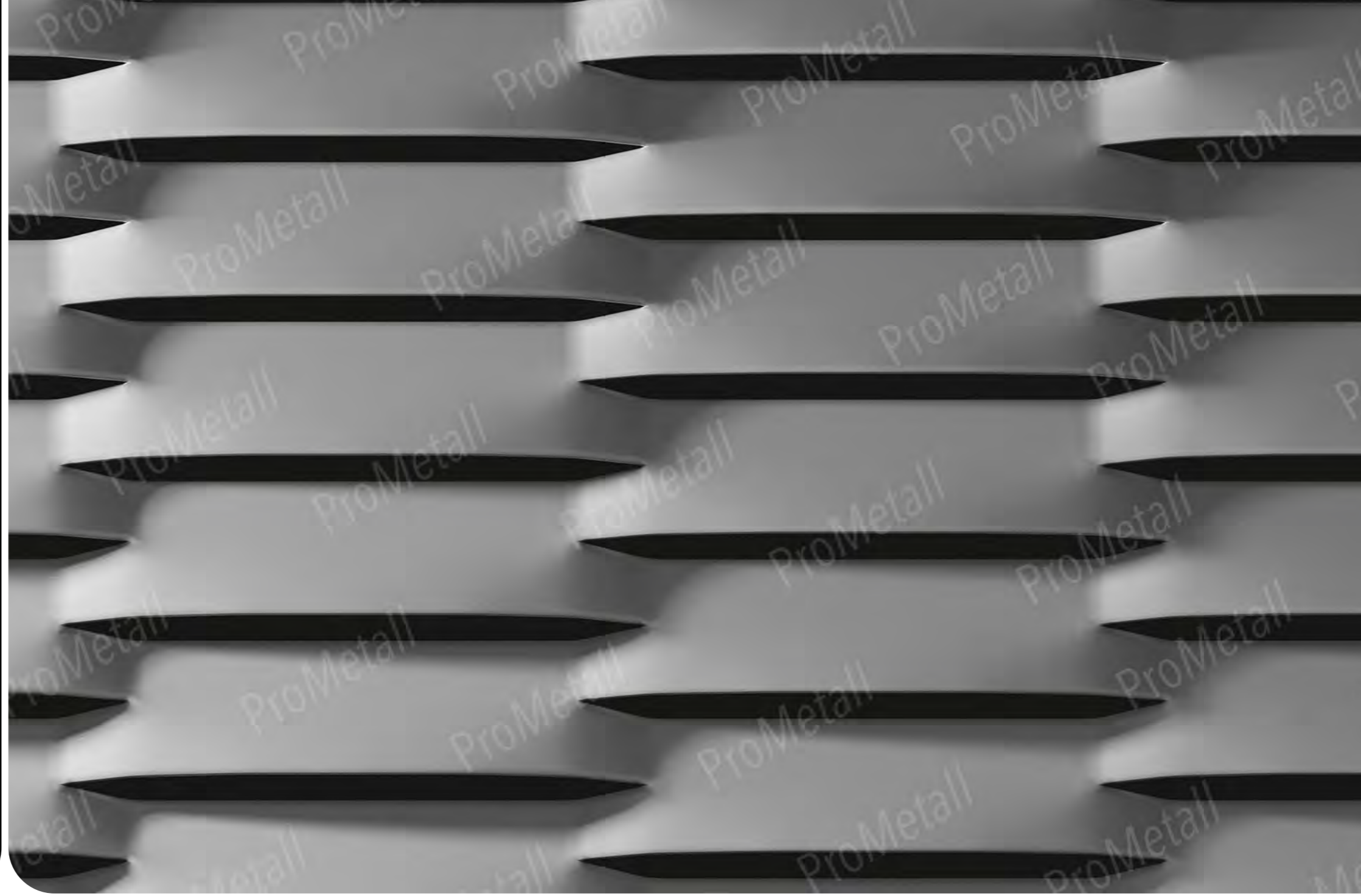
Masche: 225 x 35 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,6 kg

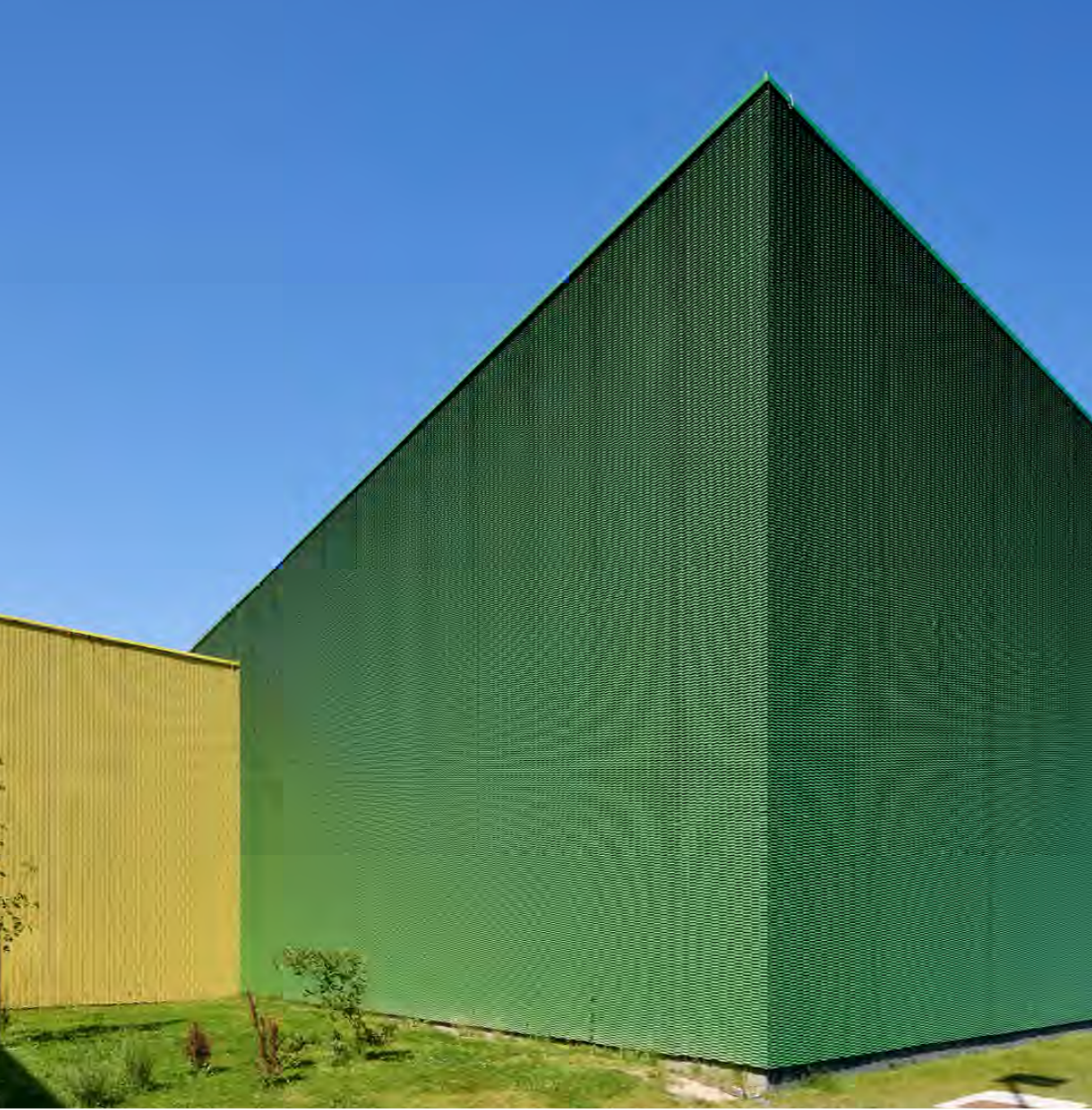
Enddicke ca. 17 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23 %

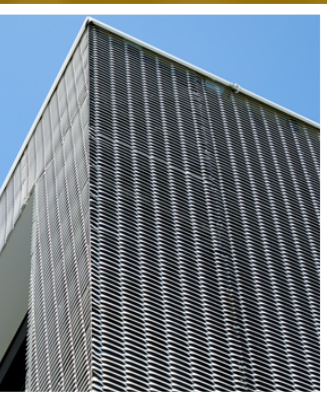


Streckmetalle

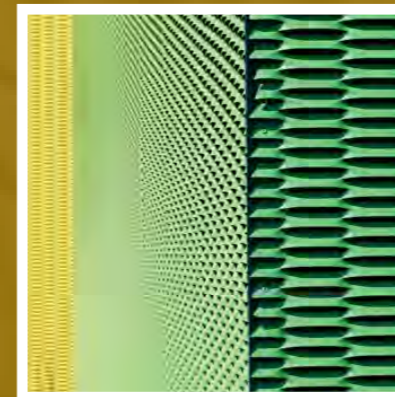
Architekturmaschen



Grundschule Bukovac, Zagreb



Material: Streckmetall Masche „Bregenz“,
Alu 2 mm RAL 9016+8004+5009+6010
Metallbauer: IZOVAT DT d.o.o., Zagreb
Architekt: Proarh d.o.o., Zagreb



Masche „Bregenz“



ProMetall-Typ

Diskret

(Originalgröße)

Masche: 225 x 52 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 8 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Pag

(Originalgröße)

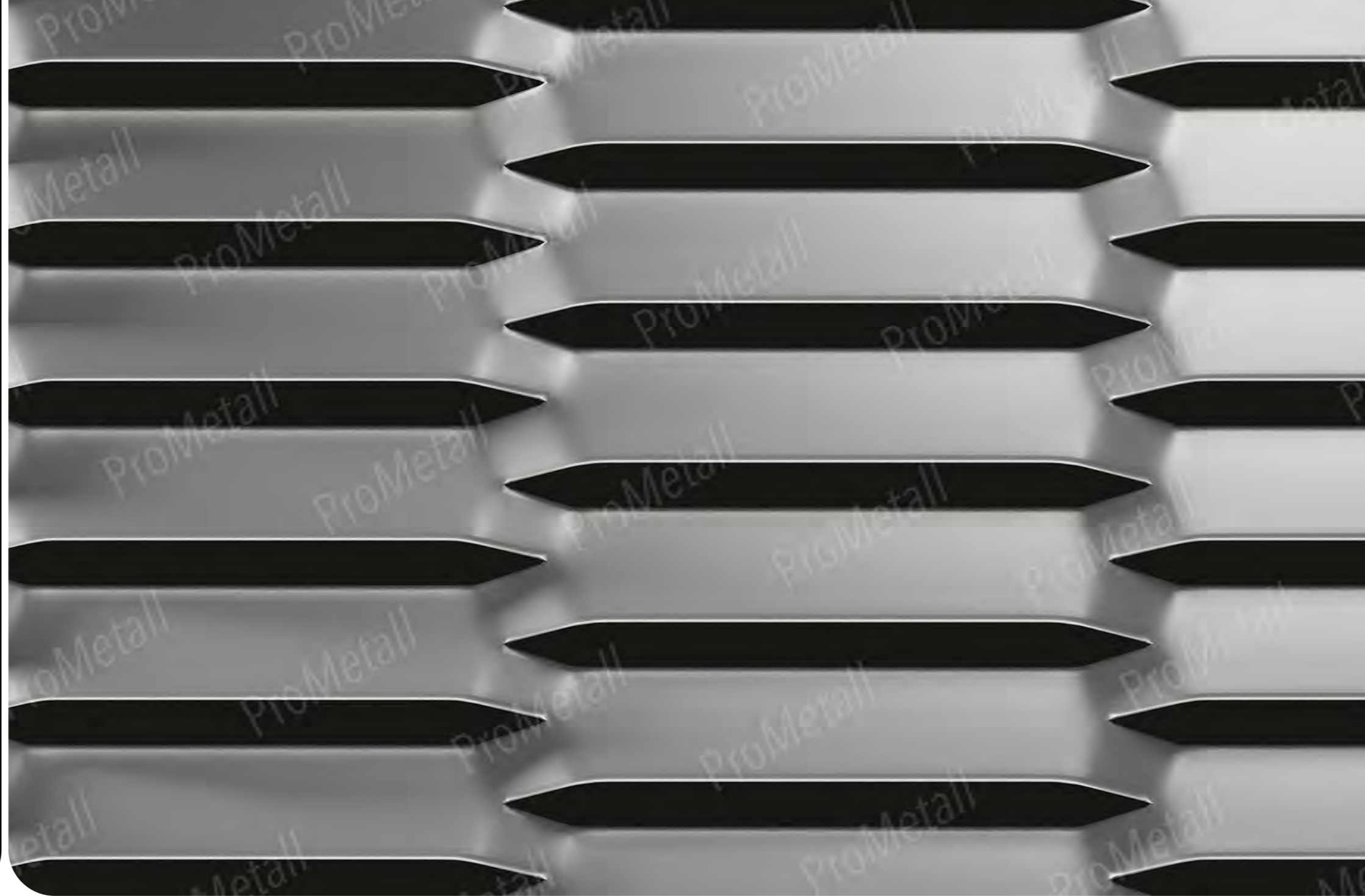
Masche: 250 x 35 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 25 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Hollabrunn

(Originalgröße)

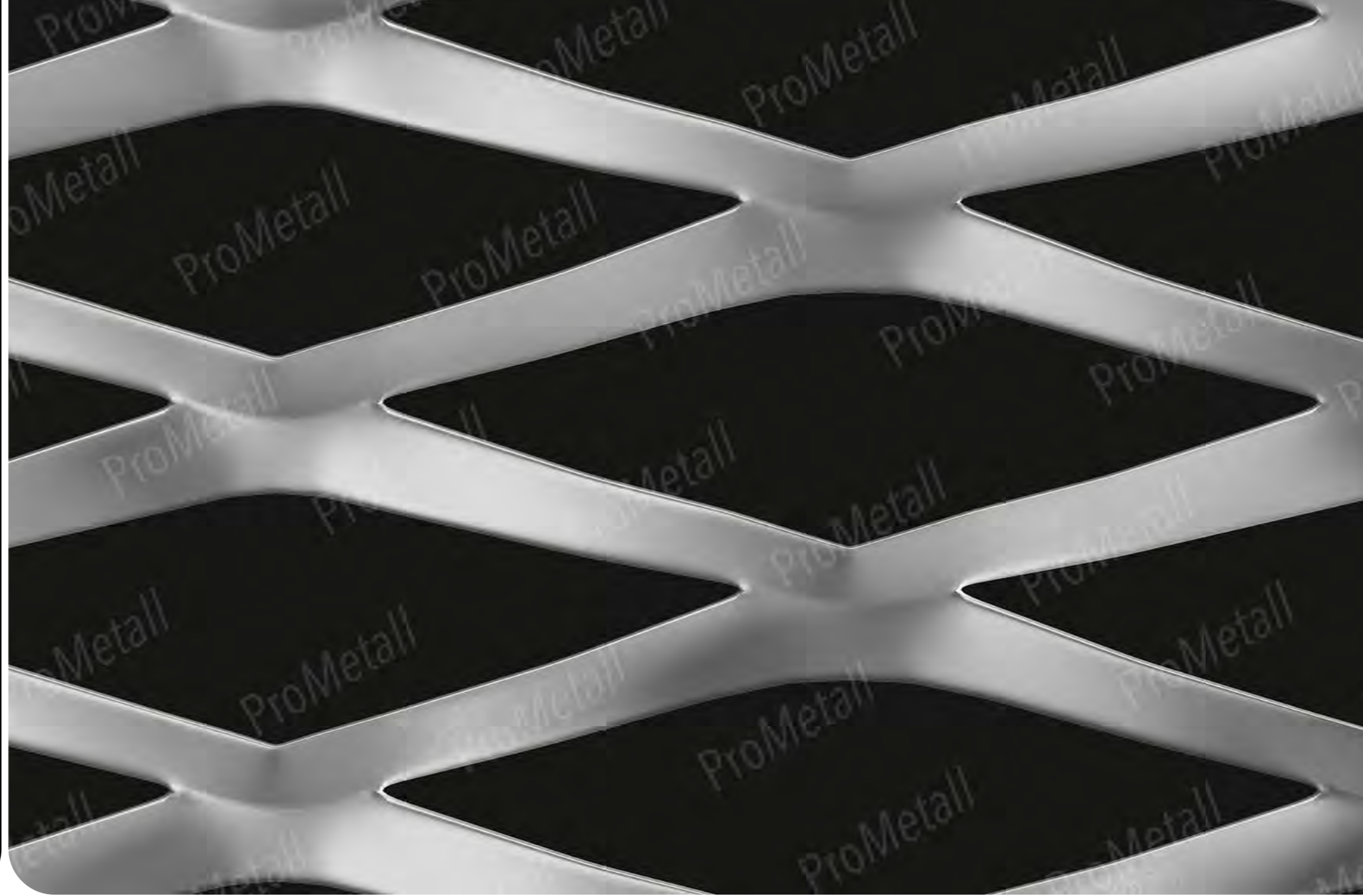
Masche: 250 x 83 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,35 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,9 kg

Enddicke ca. 35 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Maribor

(Originalgröße)

Masche: 250 x 83 mm

Gewicht pro m² Alu 3 mm
4,9 kg

Enddicke ca. 43 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Leibnitz

(Originalgröße)

Masche: 250 x 95 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 39 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Dornbirn

(Originalgröße)

Masche: 250 x 96 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,8 kg

Enddicke ca. 37 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 59 %



Streckmetalle

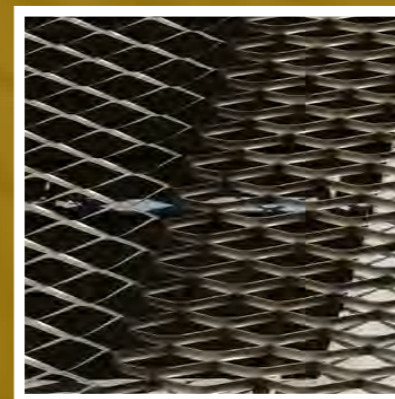
Architekturmaschen



Schulzentrum Krems



Material: Aluminium,
Stärke 1,5 mm,
Masche „Dornbirn“
Metallbauer: Heidenbauer
Industriebau GmbH,
Bruck an der Mur



Masche „Dornbirn“



ProMetall-Typ

Eisenerz

(Originalgröße)

Masche: 250 x 100 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,4 kg

Enddicke ca. 49 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 53 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Völkermarkt

(Originalgröße)

Masche: 300 x 100 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
28 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,2 kg

Enddicke ca. 42 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 54 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Mödling

(Originalgröße)

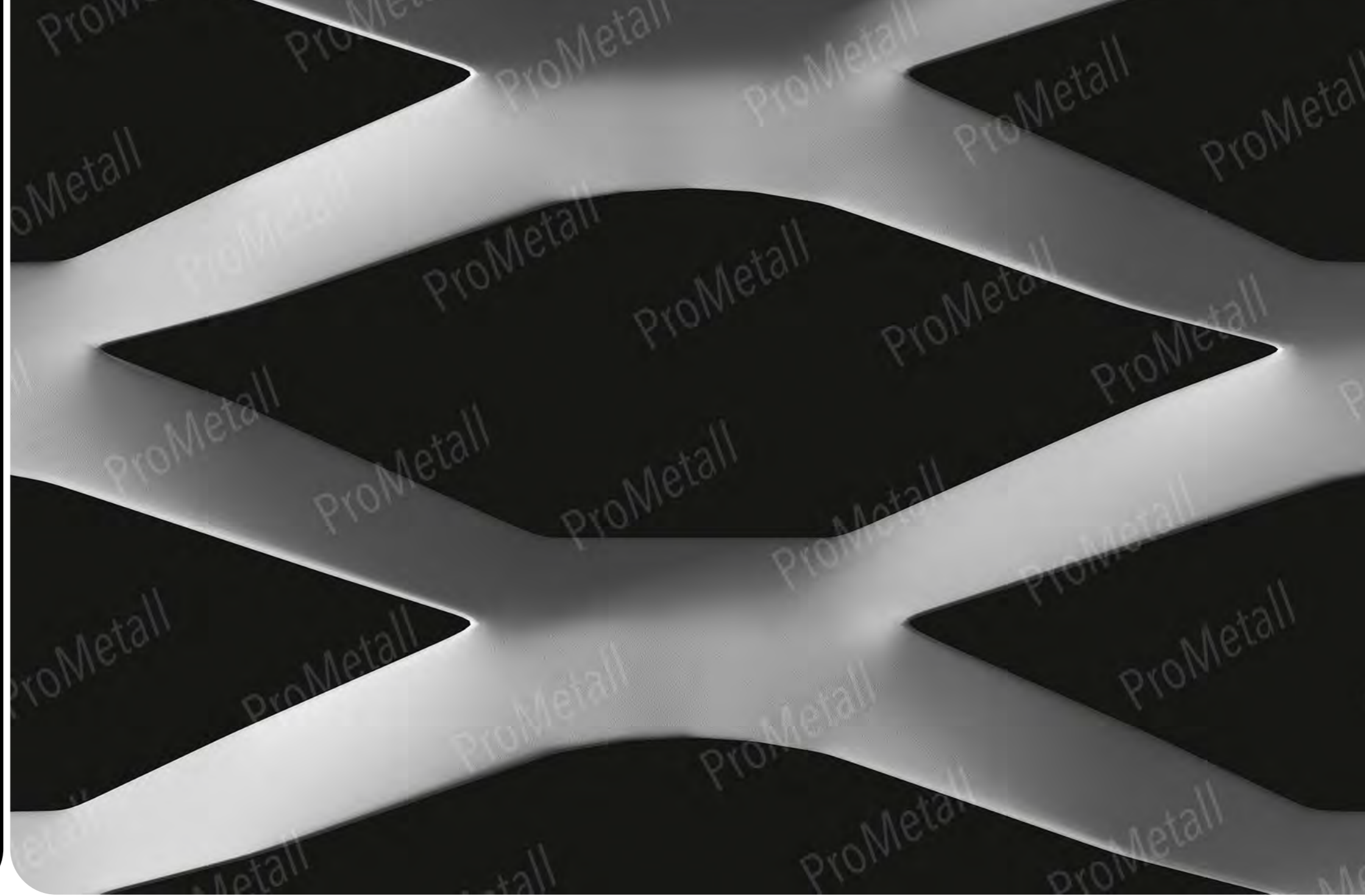
Masche: 350 x 120 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3 kg

Enddicke ca. 52 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 59 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Imst

(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 140 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
7,20 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,6 kg

Enddicke ca. 53 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 63 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Linz

(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 100 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,3 kg

Enddicke ca. 41 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 27,5 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Basel

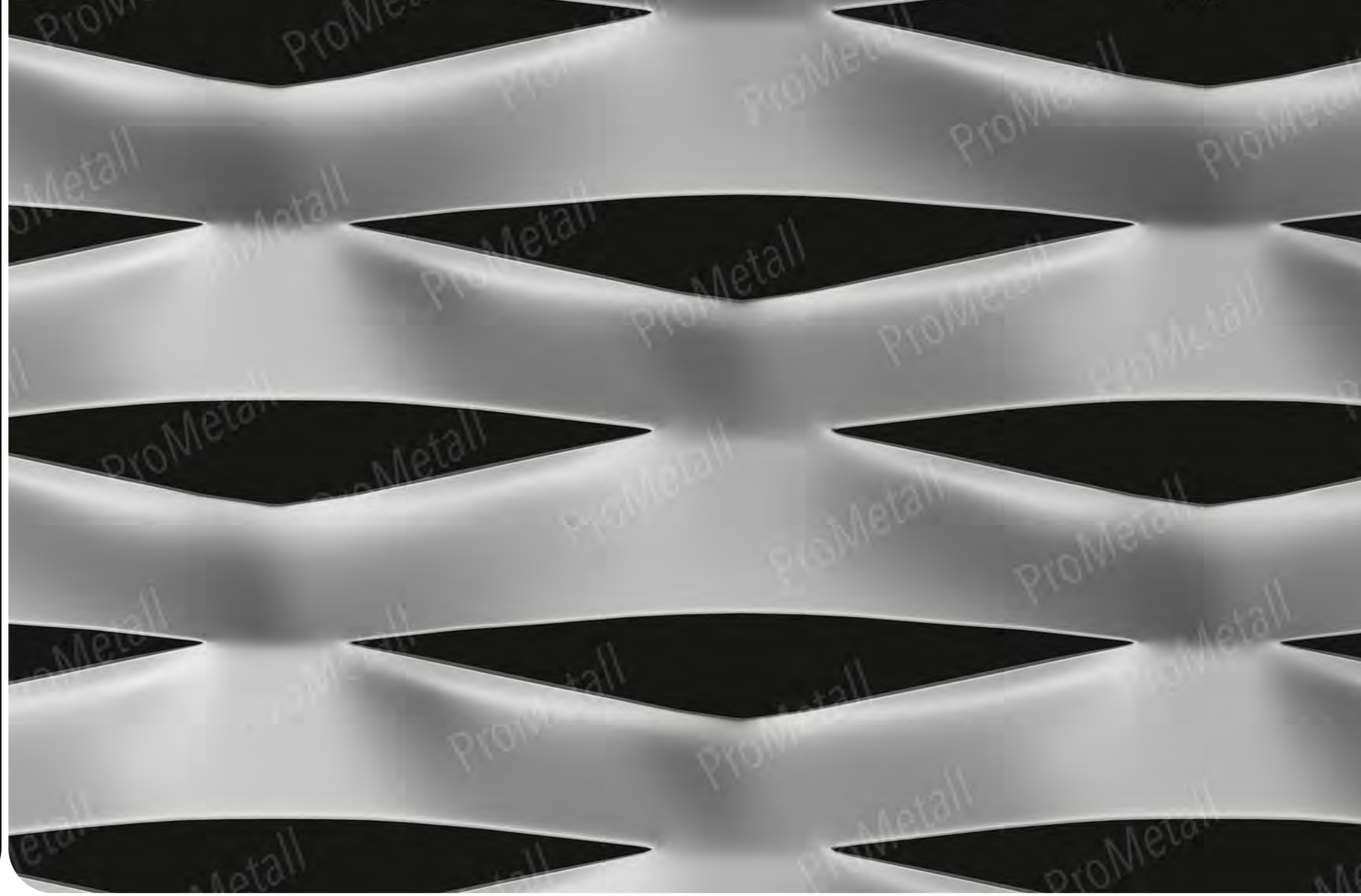
(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 180 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 72 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 22 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bern

(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 230 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 76 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 17 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zürich

(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 305 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,4 kg

Enddicke ca. 60 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 5,5 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Lausanne

(Maßstab 1:2)

Masche: 600 x 260 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5 kg

Enddicke ca. 75 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 9 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Genf

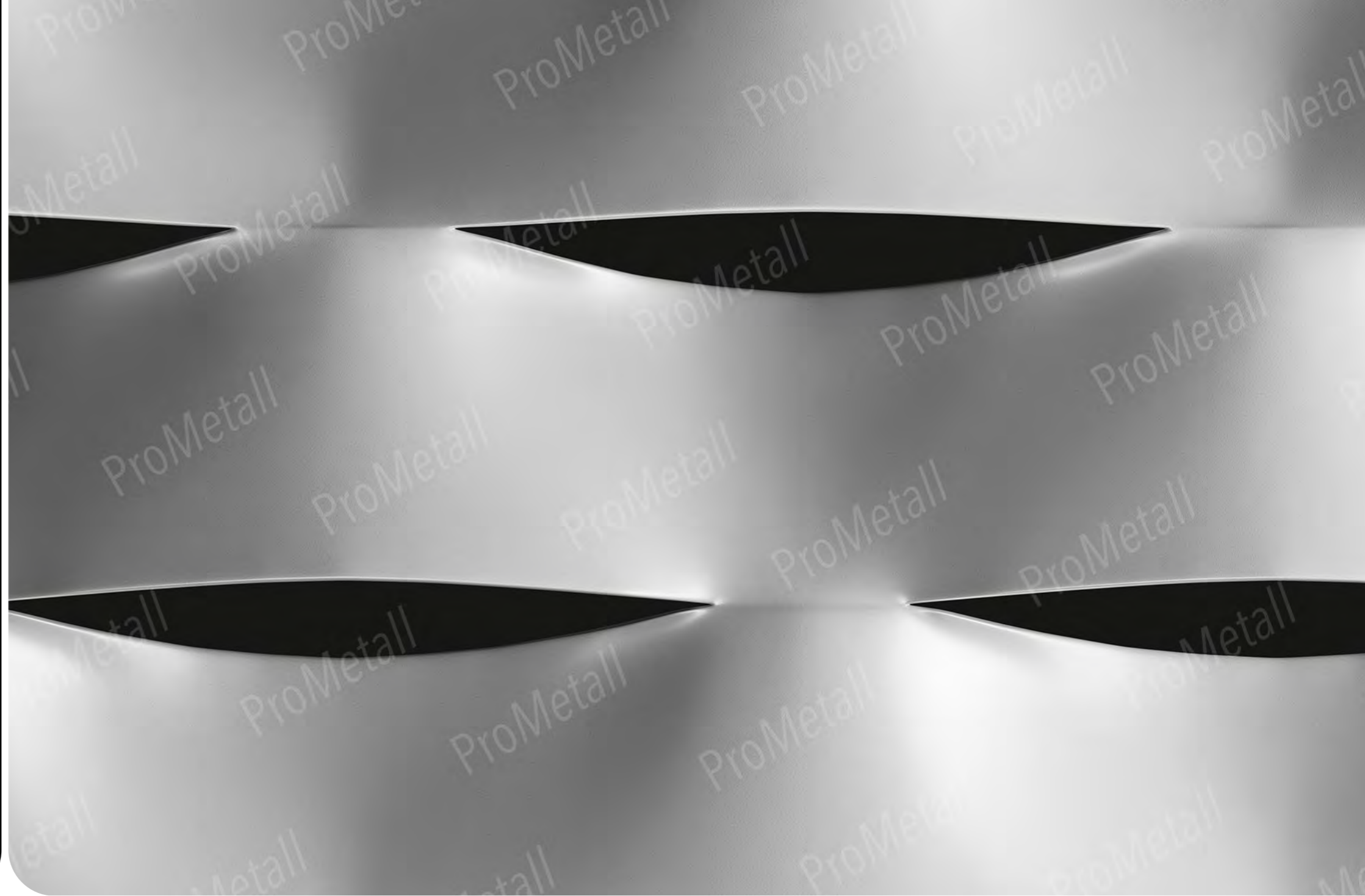
(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 230 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,1 kg

Enddicke ca. 75 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 6,5 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Luzern

(Maßstab 1:4)

Masche: 800 x 207 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,3 kg

Enddicke ca. 72 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 11 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Hohenems

(Originalgröße)

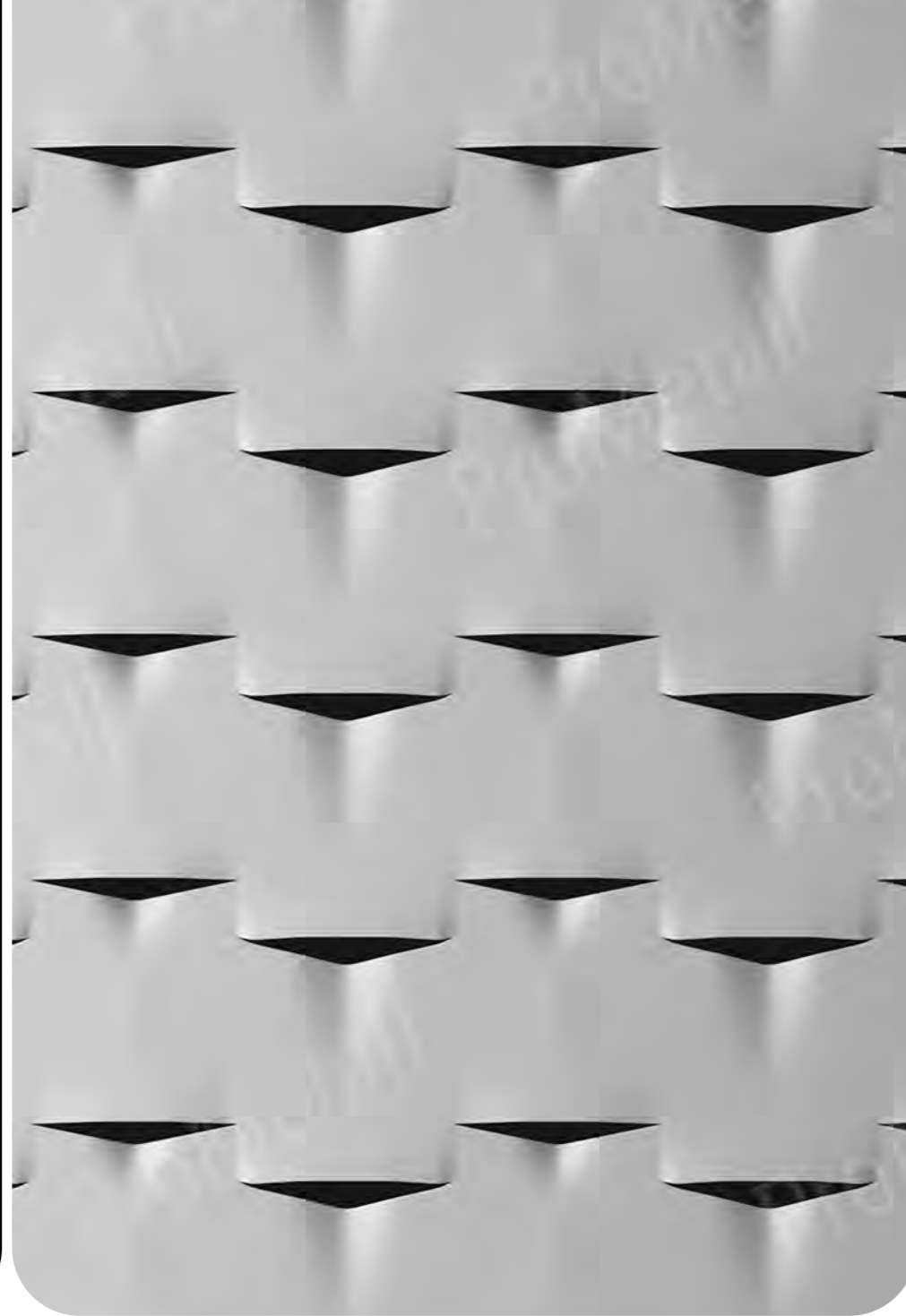
Masche: 62,5 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
15,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,1 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 9 %



ProMetall-Typ

Hermagor

(Originalgröße)

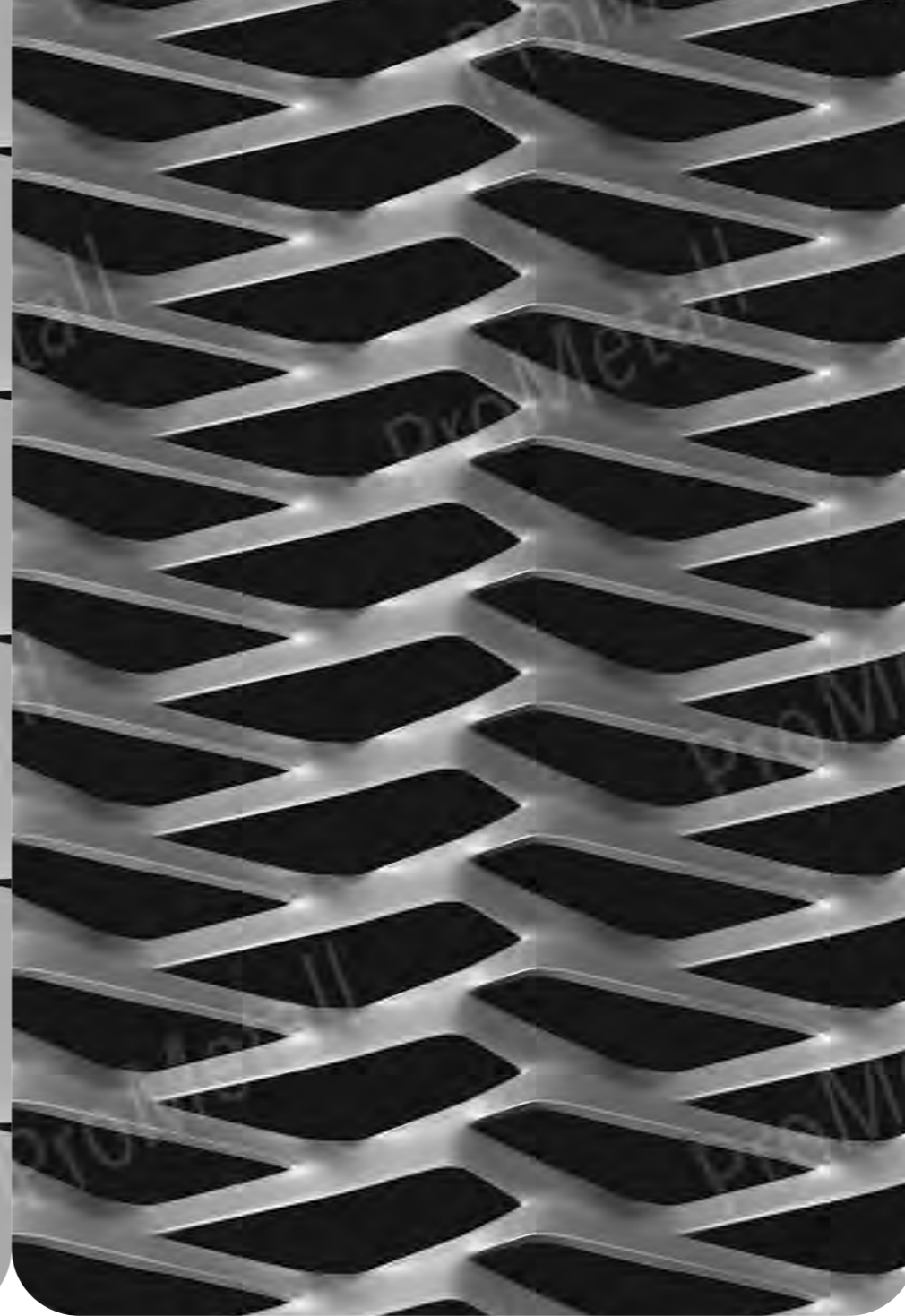
Masche: 76 x 20 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
7,85 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 63 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Velika Gorica (Originalgröße)

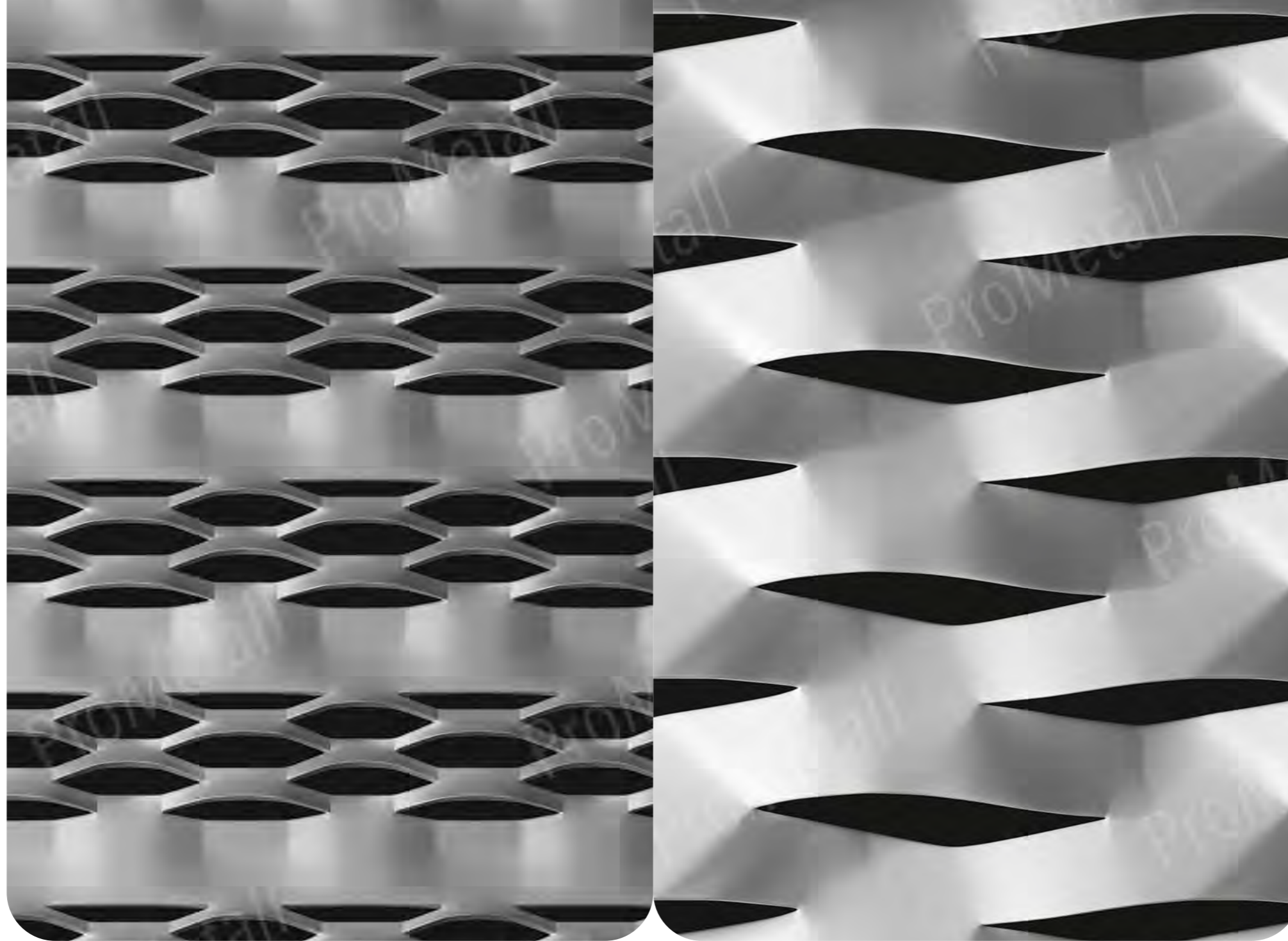
Masche: 47 x 13 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,9 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 44/16 %



ProMetall-Typ

Piran (Originalgröße)

Masche: 110 x 45 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,8 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 16 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Korcula

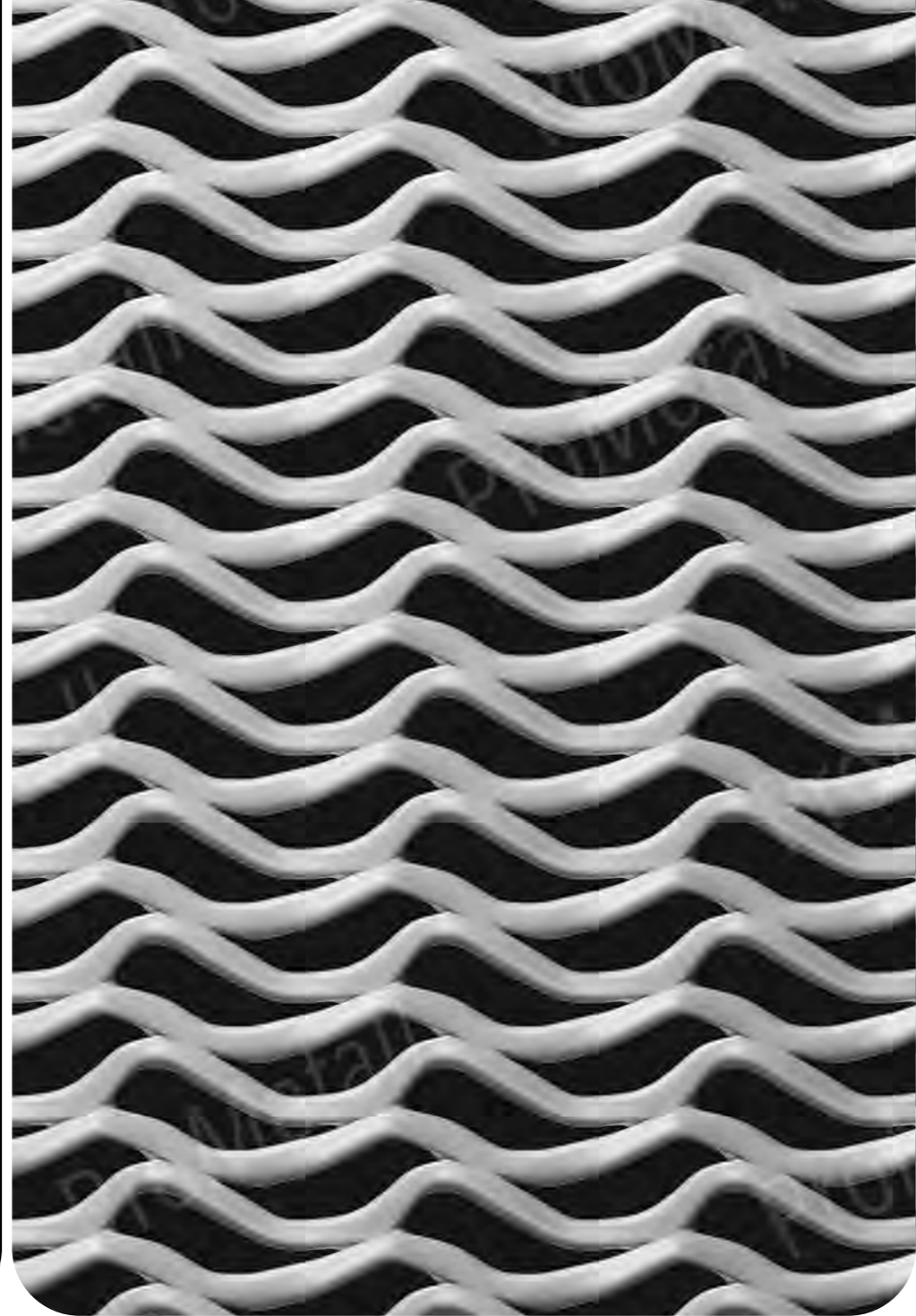
(Originalgröße)

Masche: 3D 43 x 13 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,1 kg

Enddicke ca. 8 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 43 %



ProMetall-Typ

Krk

(Originalgröße)

Masche: 3D 62 x 15 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,1 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 25 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Kitzbüchel

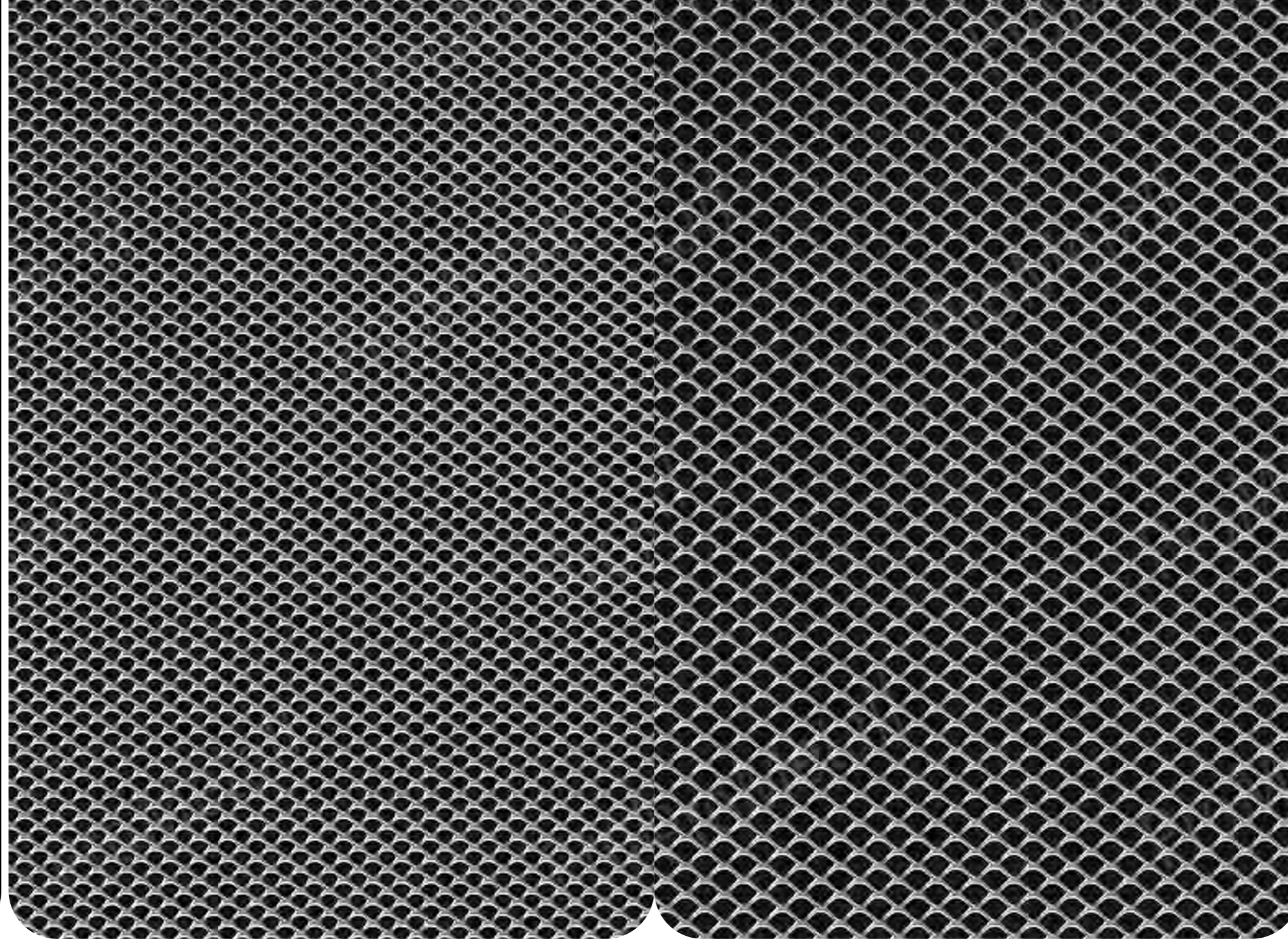
(Originalgröße)

Masche: 6 x 4,5 x 1,2 mm
= Quadrat 3

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
4,15 kg

Enddicke ca. 1,5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 35 %



ProMetall-Typ

Krems

(Originalgröße)

Masche: 8 x 6 x 1,2 mm
= Quadrat 4

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
3,15 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 53 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Kapfenberg

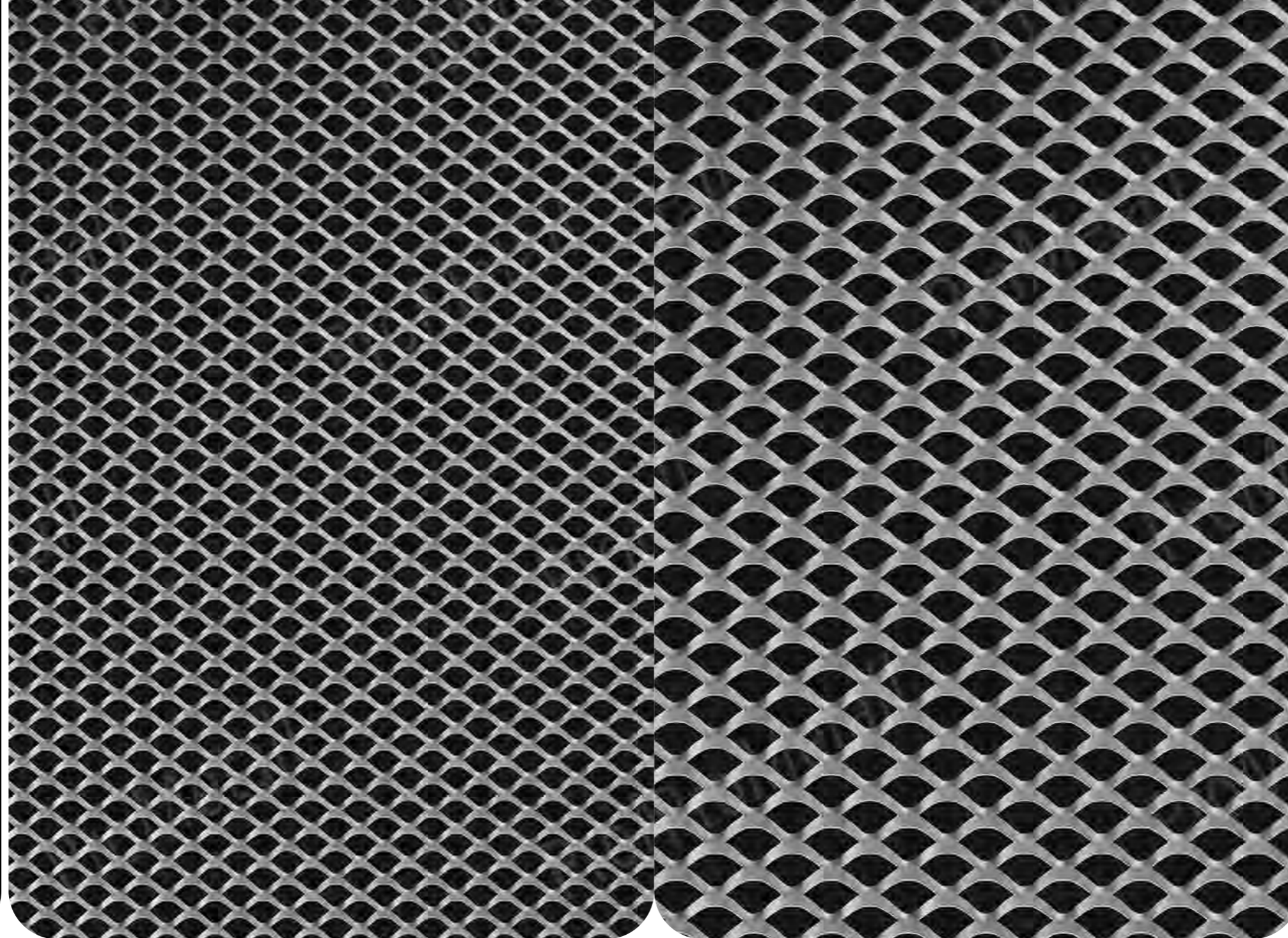
(Originalgröße)

Masche: 10 x 7 x 1,5 mm
= Quadrat 5

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
3,2 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 53 %



ProMetall-Typ

Neunkirchen

(Originalgröße)

Masche: 16 x 11 x 3 mm
= Quadrat 8

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3 kg

Enddicke ca. 4 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bludenz

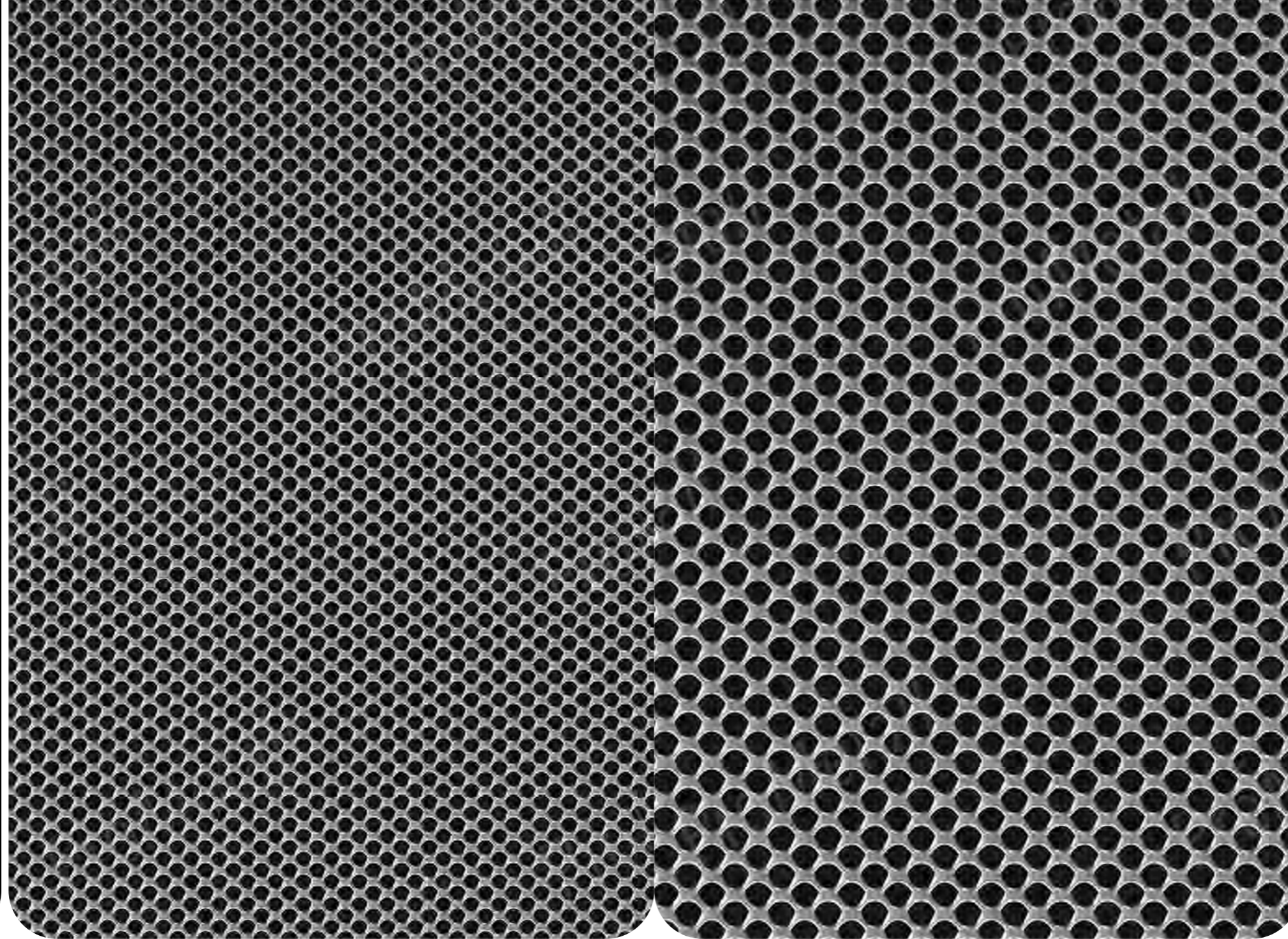
(Originalgröße)

Masche: 8 x Steg 1,5 mm
= Rund 3

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
3,55 kg

Enddicke ca. 1 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45 %



ProMetall-Typ

Stockerau

(Originalgröße)

Masche: 10 x Steg 1,6
= Rund 5

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
3,3 kg

Enddicke ca. 1 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 50 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Traun

(Originalgröße)

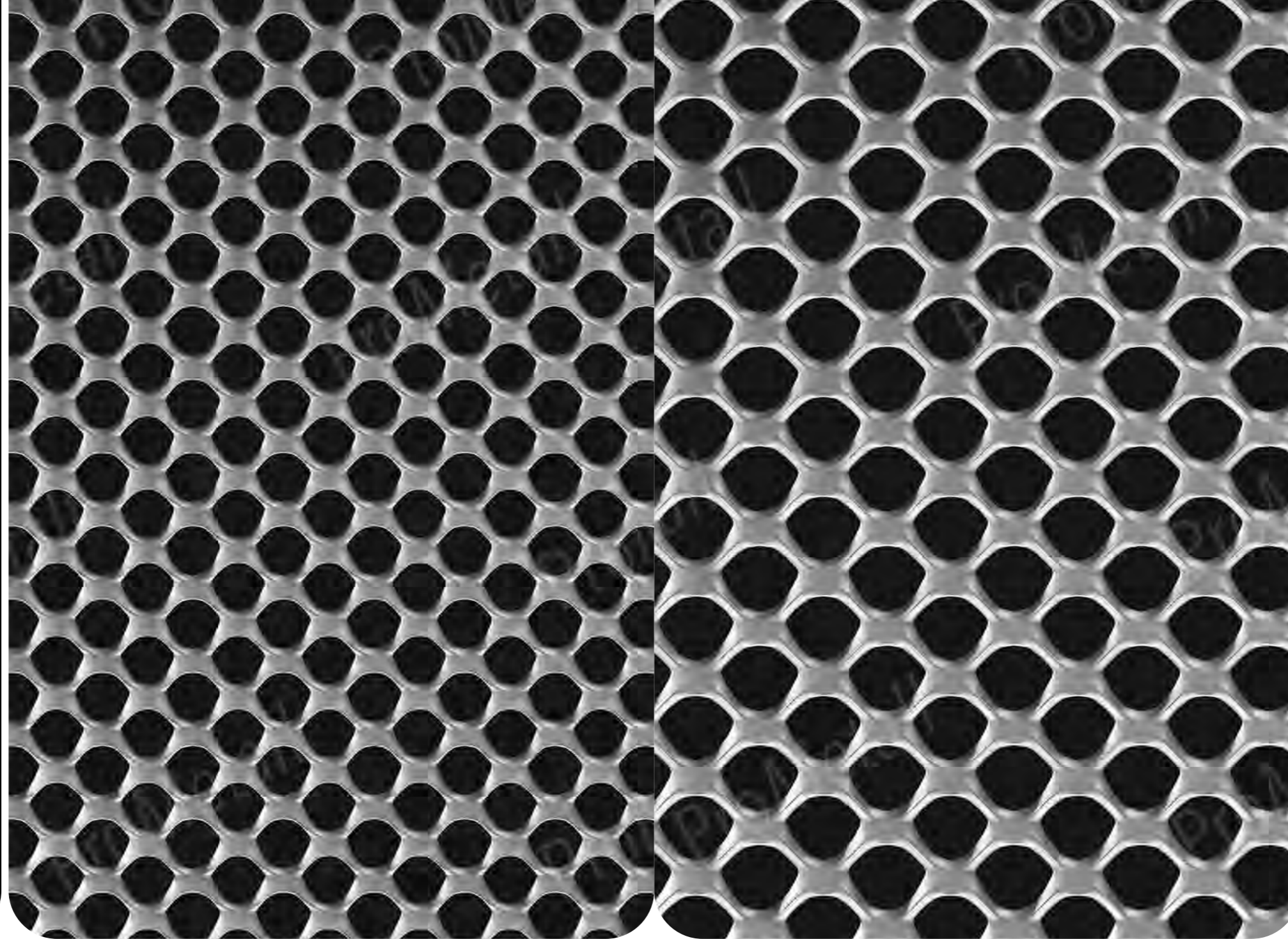
Masche: 20 x Steg 3,25 mm
= Rund 10

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
7,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,5 kg

Enddicke ca. 5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 60 %



ProMetall-Typ

Kufstein

(Originalgröße)

Masche: 25 x Steg 4,5 mm
= Rund 13

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
6 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,7 kg

Enddicke ca. 5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Varaždin

(Originalgröße)

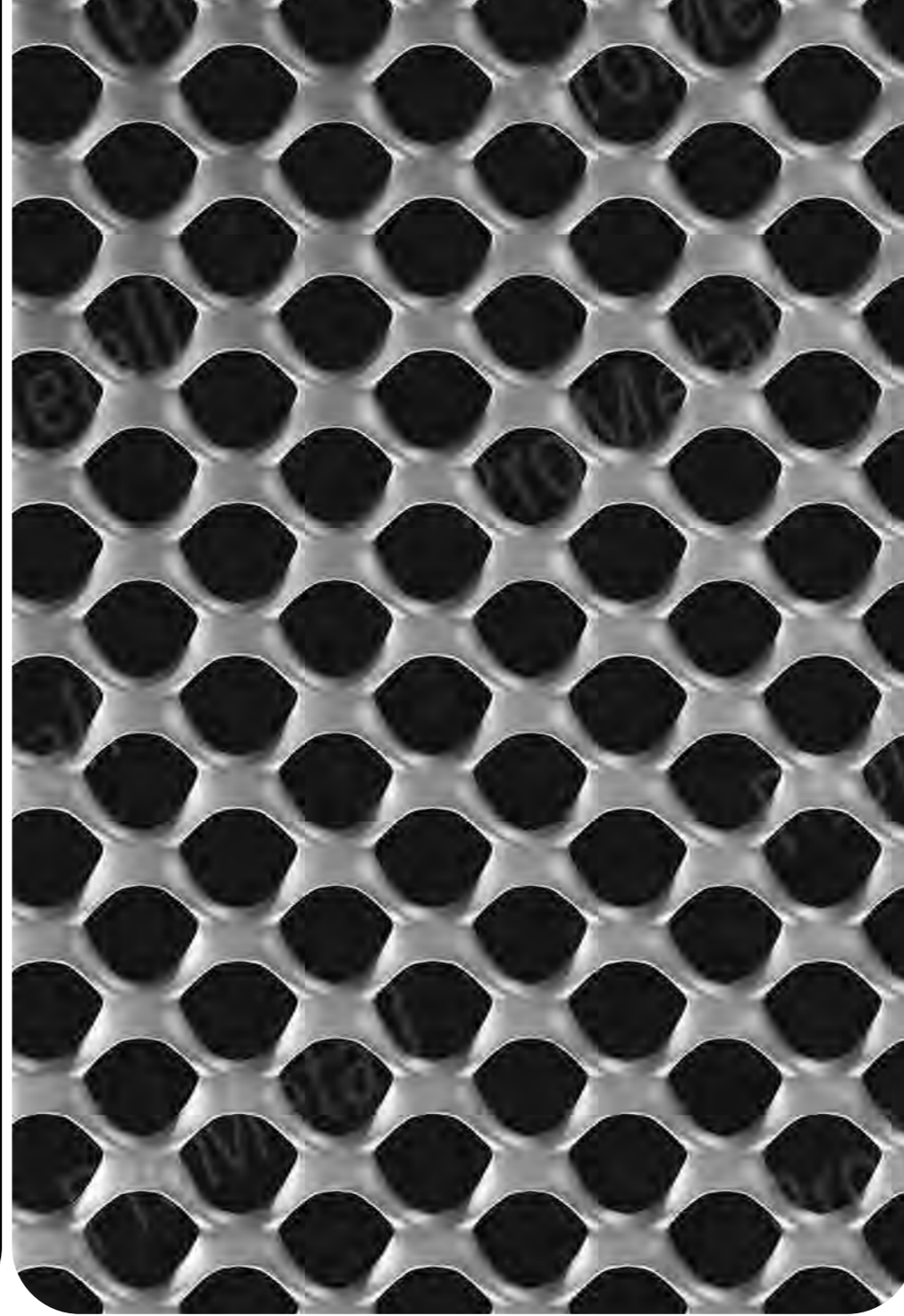
Masche: 30 x Steg 6 mm
= Rund 15

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,8 kg

Enddicke ca. 6 mm

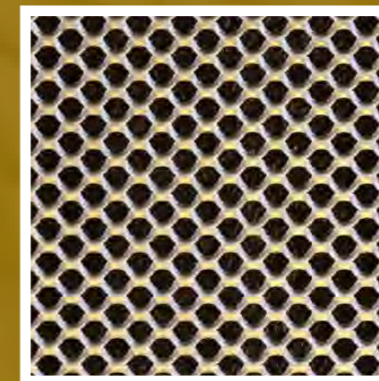
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55 %



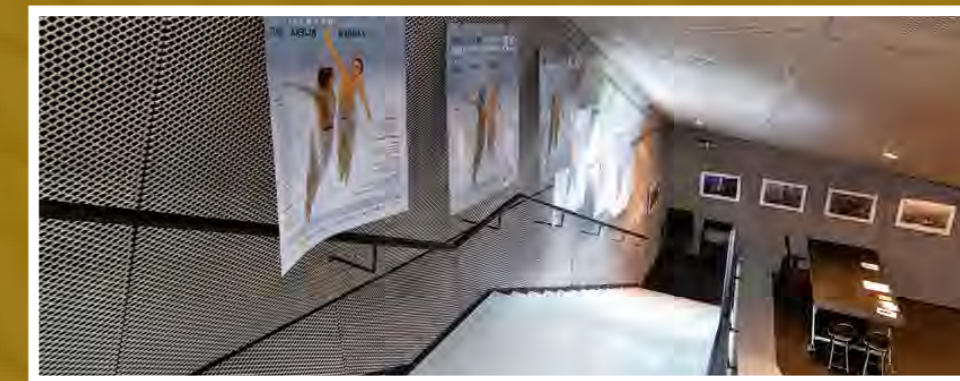
Streckmetalle

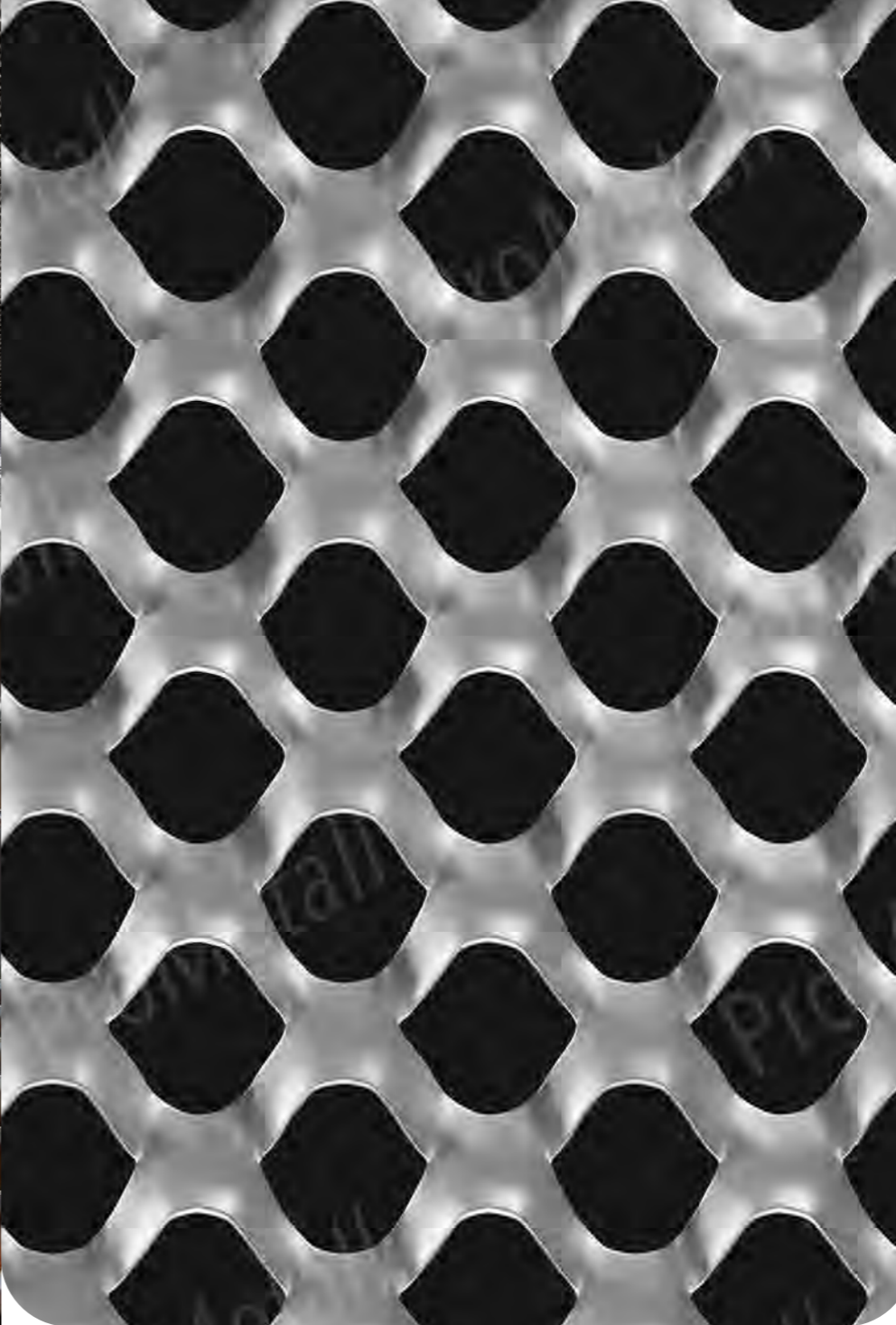
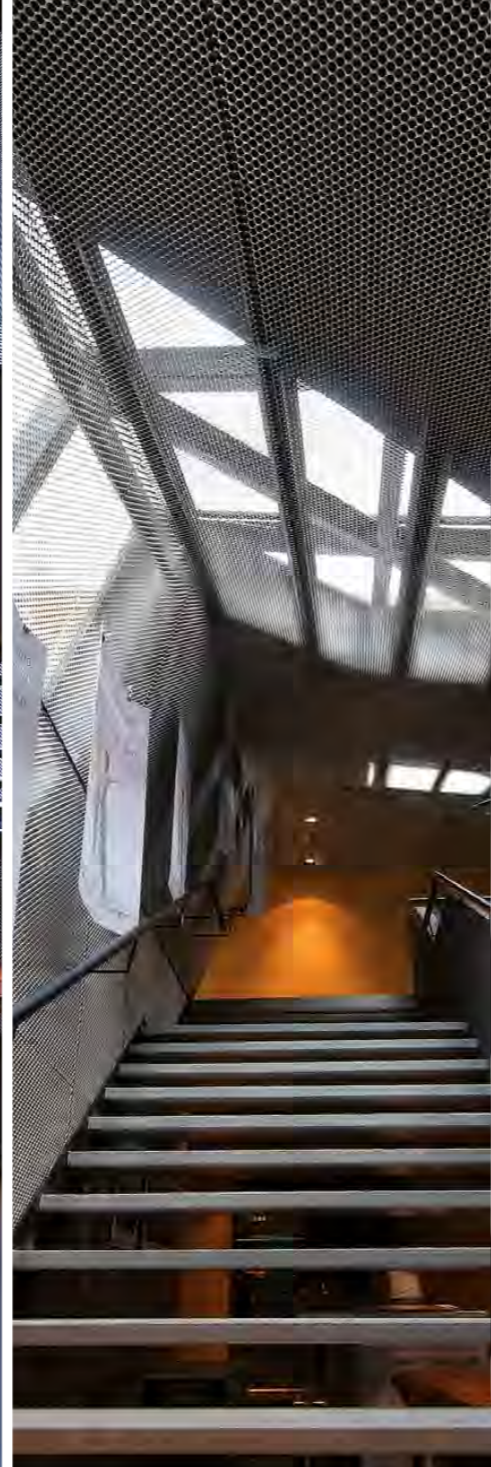
Architekturmaschen

Tanz Center, Zagreb



Masche „Varaždin“





ProMetall-Typ

Traiskirchen (Originalgröße)

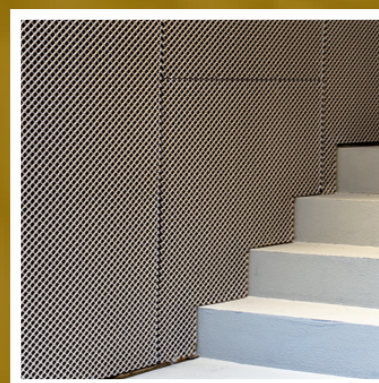
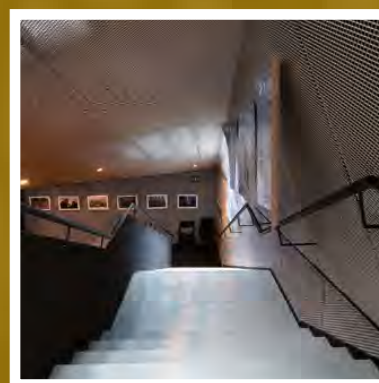
Masche: 40 x Steg 6,5 mm
= Rund 20

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,55 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52 %



Material: Aluminium,
Masche „Varaždin“
Metallbauer:
Strojometal-Jordan, Samobor
Architekt: Studio 3LHD d.o.o.

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall GmbH

Ared Straße 36 (ARED-PARK)

A-2544 Leobersdorf

T: +43 2256 62541-0

E: verkauf@prometall.at / architektur@prometall.at

www.prometall.at / www.architektur.prometall.at

www.prometall.hr / www.arhitektura.prometall.hr

www.prometall.si / www.arhitektura.prometall.si

www.prometall-europe.com / www.architecture.prometall-europe.com