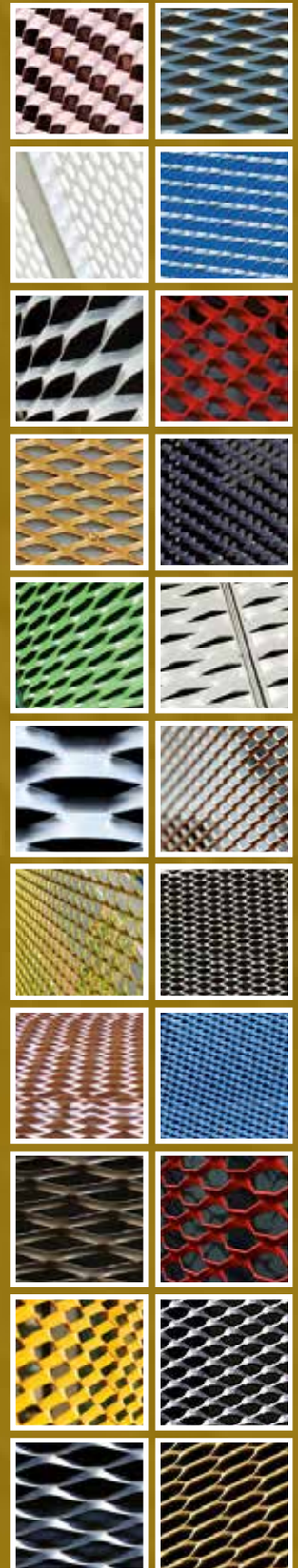


www.prometall.at



Architektur-Streckmetalle 2024
Auflage 6 - 01 / 2024

ProMetall
Design statt Durchschnitt

Inhalt

| | | | |
|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 3 | Hallein | 59 | Samobor |
| 4 | Leoben | 60 - 62 | Leobersdorf |
| 5 | Mattersburg | 63 | Sarajevo |
| 6 | Lienz | 64 - 65 | Zagreb |
| 7 - 9 | Lustenau | 66 | Osijek |
| 10 | Ybbs | 67 - 68 | Split |
| 11 | Tuzla | 69 | Koper |
| 12 | Villach | 70 | Saalfelden |
| 13 | Zwettl | 71 | Perchtoldsdorf |
| 14 | Dubrovnik | 72 - 73 | Baden |
| 15 - 17 | Feldkirch | 74 - 77 | Salzburg |
| 18 | Novi Sad | 78 - 79 | Wörgl |
| 19 | St. Pölten | 80 - 82 | Celje |
| 20 - 21 | Feldkirchen | 83 | Klagenfurt |
| 22 | Opatija | 84 - 85 | Bregenz |
| 23 | Zadar | 86 - 87 | Diskret |
| 24 - 25 | Schwechat | 88 - 89 | Pag |
| 26 | Pula | 90 - 91 | Hollabrunn |
| 27 | Eisenstadt | 92 - 93 | Maribor |
| 28 | Bad Ischl | 94 - 97 | Dornbirn |
| 29 - 31 | Gumpoldskirchen | 98 - 99 | Eisenerz |
| 32 - 33 | Innsbruck | 100 - 101 | Völkermarkt |
| 34 | Wien | 102 - 103 | Mödling |
| 35 | Wolfsberg | 104 - 105 | Imst |
| 36 | Braunau | 106 - 107 | Linz |
| 37 | Ljubljana | 108 - 109 | Basel |
| 38 | Tulln | 110 - 111 | Bern |
| 39 | Bischofshofen | 112 - 113 | Genf |
| 40 | Rijeka | 114 - 115 | Zürich |
| 41 | Gmunden | 116 - 117 | Lausanne |
| 42 | Wiener Neustadt | 118 - 119 | Luzern |
| 43 | Wels | 120 | Kitzbühel |
| 44 - 45 | Graz | 121 | Krems |
| 46 | Enns | 122 | Kapfenberg |
| 47 | Spittal | 123 | Neunkirchen |
| 48 | Korneuburg | 124 | Bludenz |
| 49 - 51 | Amstetten | 125 | Stockerau |
| 52 - 54 | Ansfelden | 126 | Traun |
| 55 | Karlovac | 127 | Kufstein |
| 56 - 57 | Portorož | 128 - 130 | Varaždin |
| 58 | Mistelbach | 131 | Traiskirchen |

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

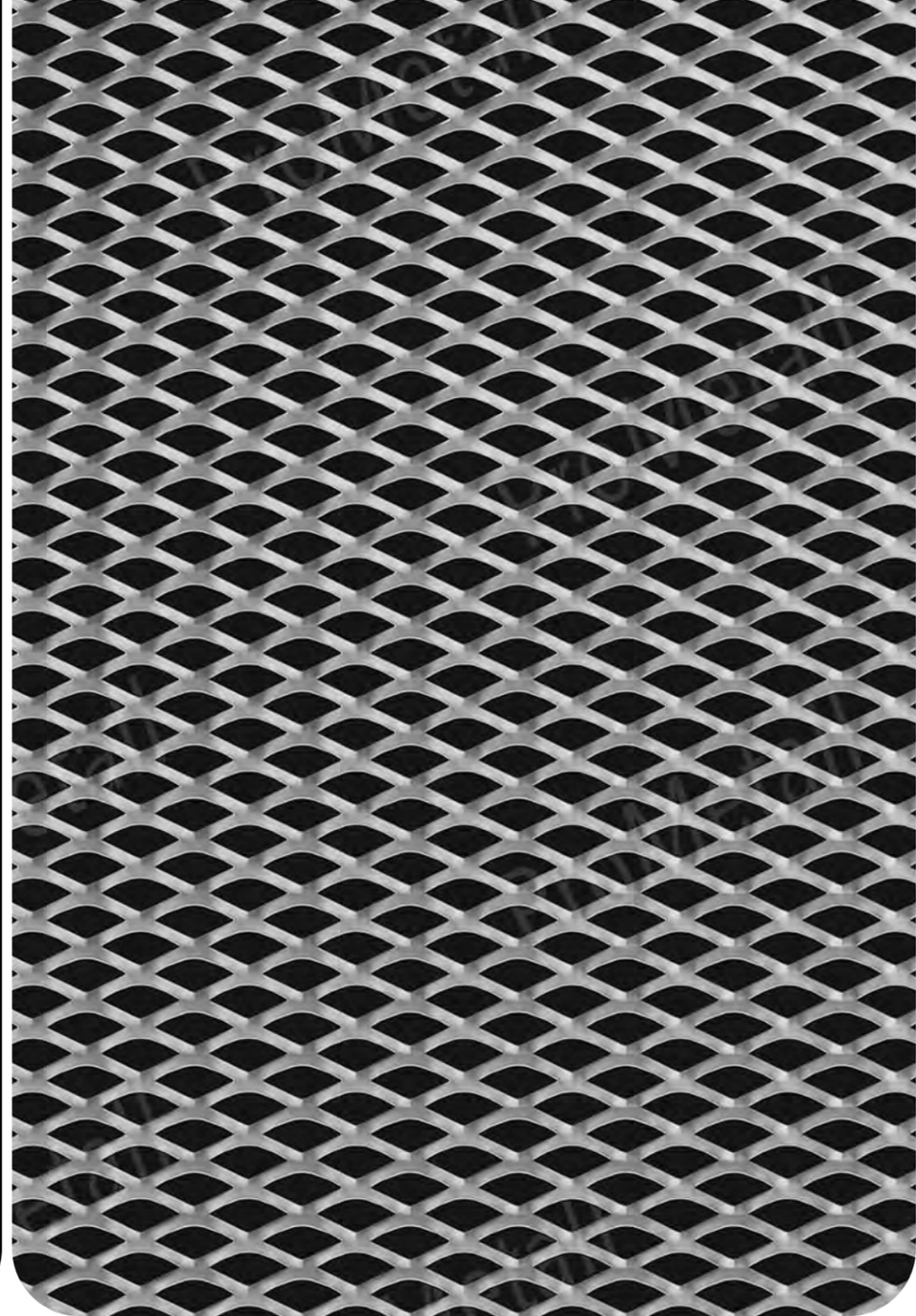
(Originalgröße)

Masche: 16 x 8 mm

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
4 kg

Enddicke ca. 3 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 50 %



ProMetall-Typ

Mattersburg

(Originalgröße)

Masche: 20 x 7 mm

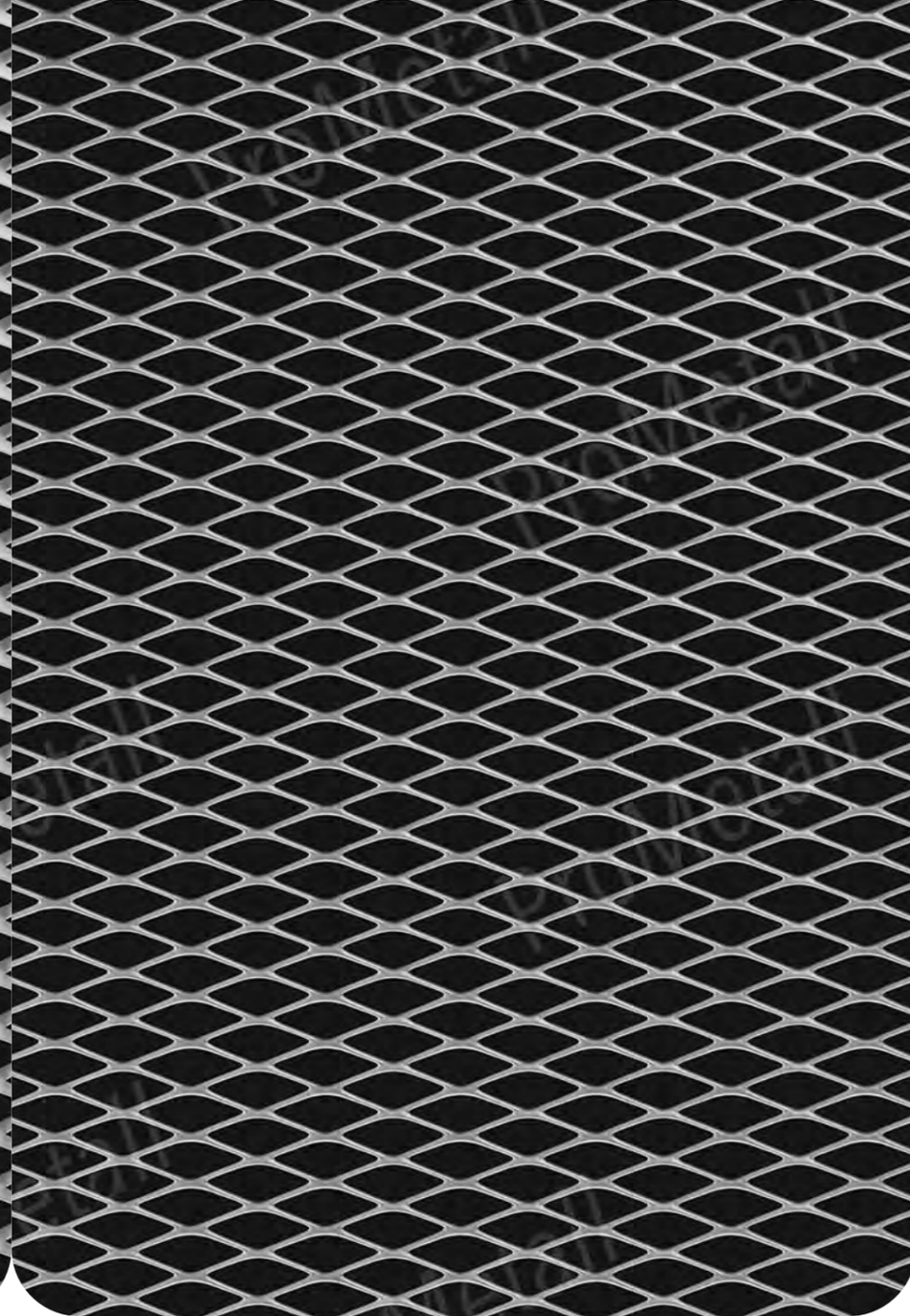
Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
4,7 kg

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: 58 %



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

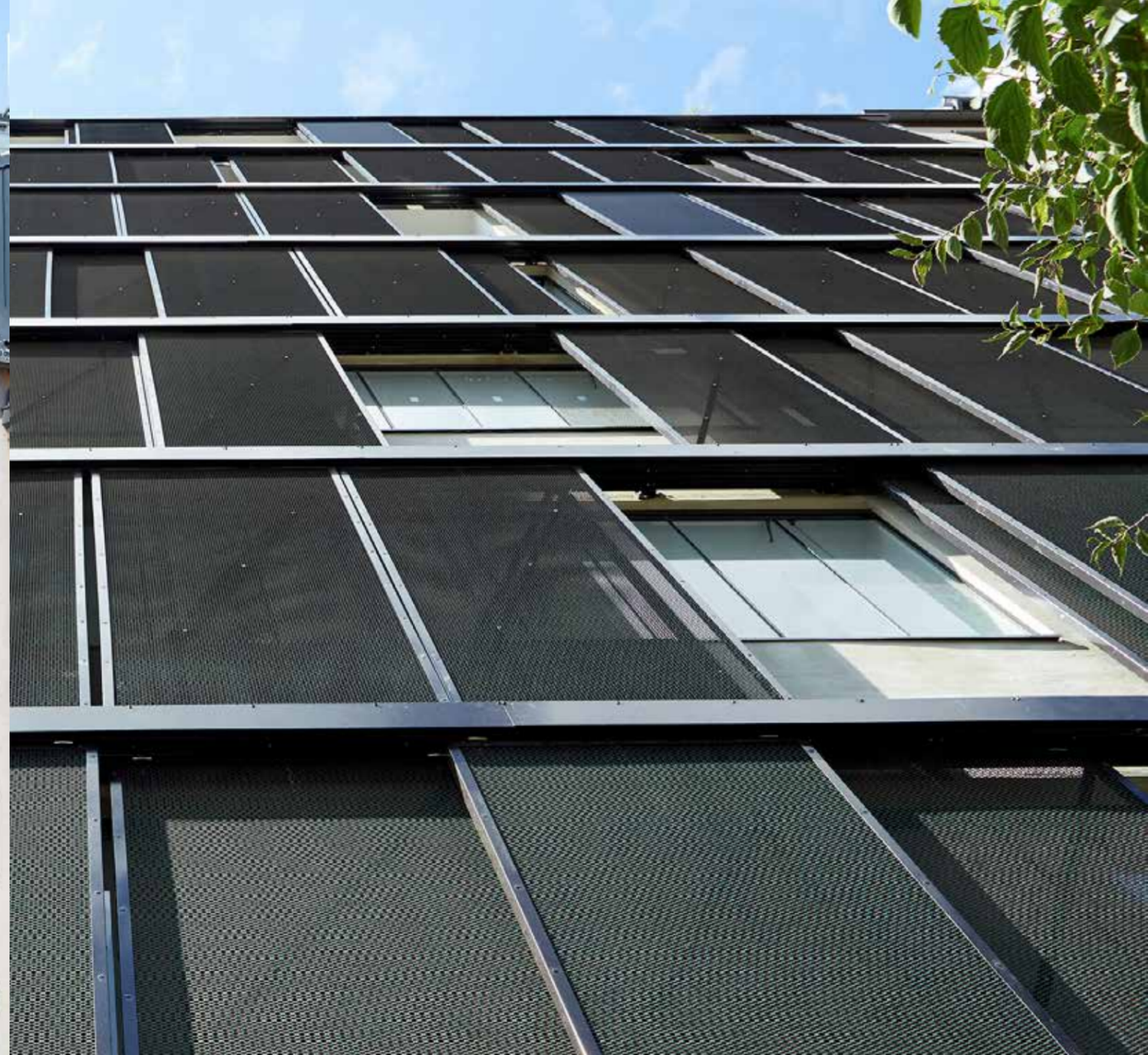
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30 %

Streckmetalle

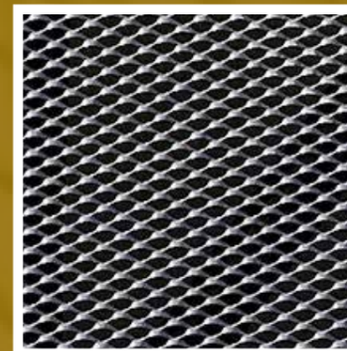
Architekturmaschen

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)

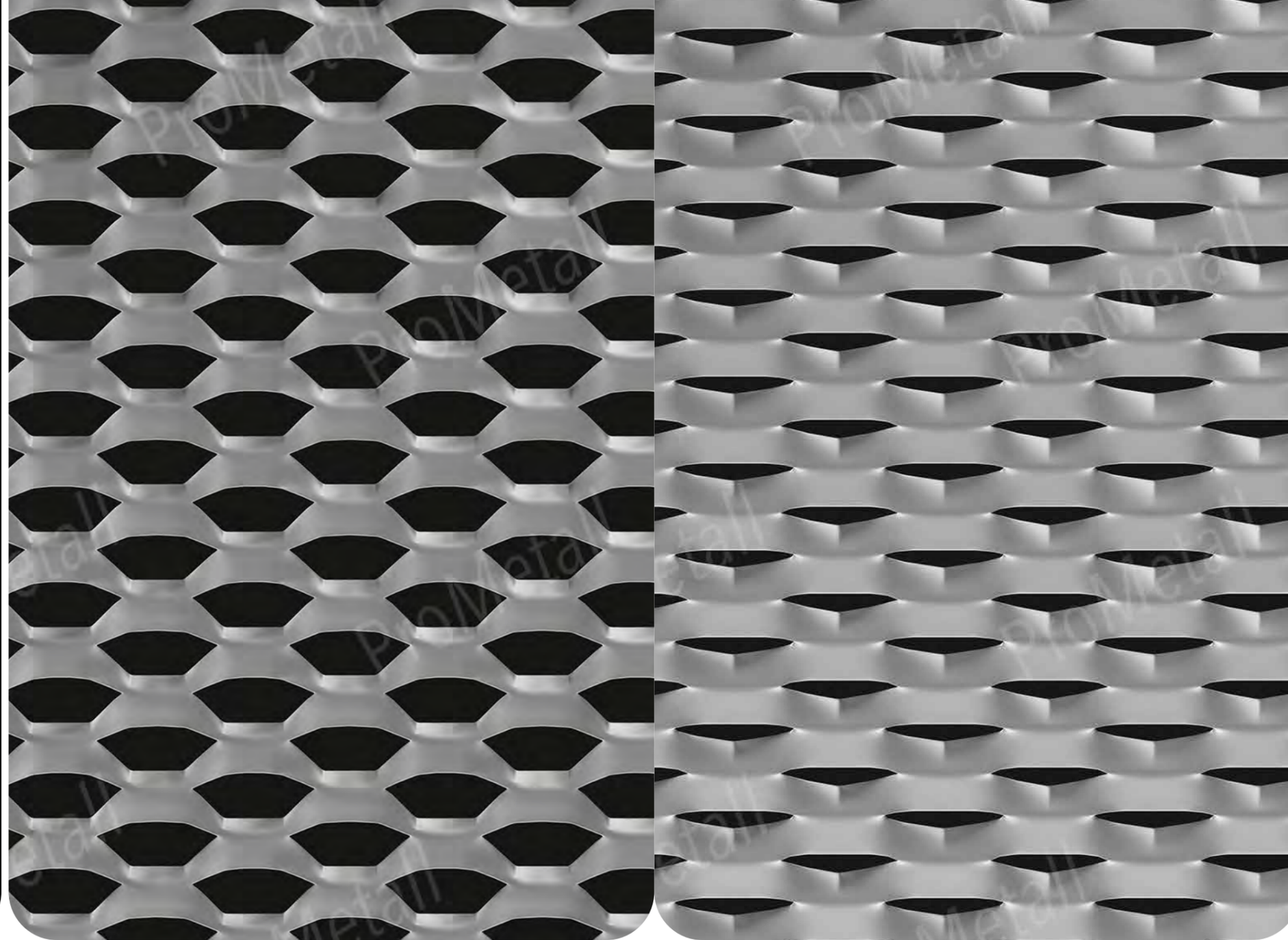
Masche: 40 x 20 mm
Hexagonal

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

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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Villach

(Originalgröße)

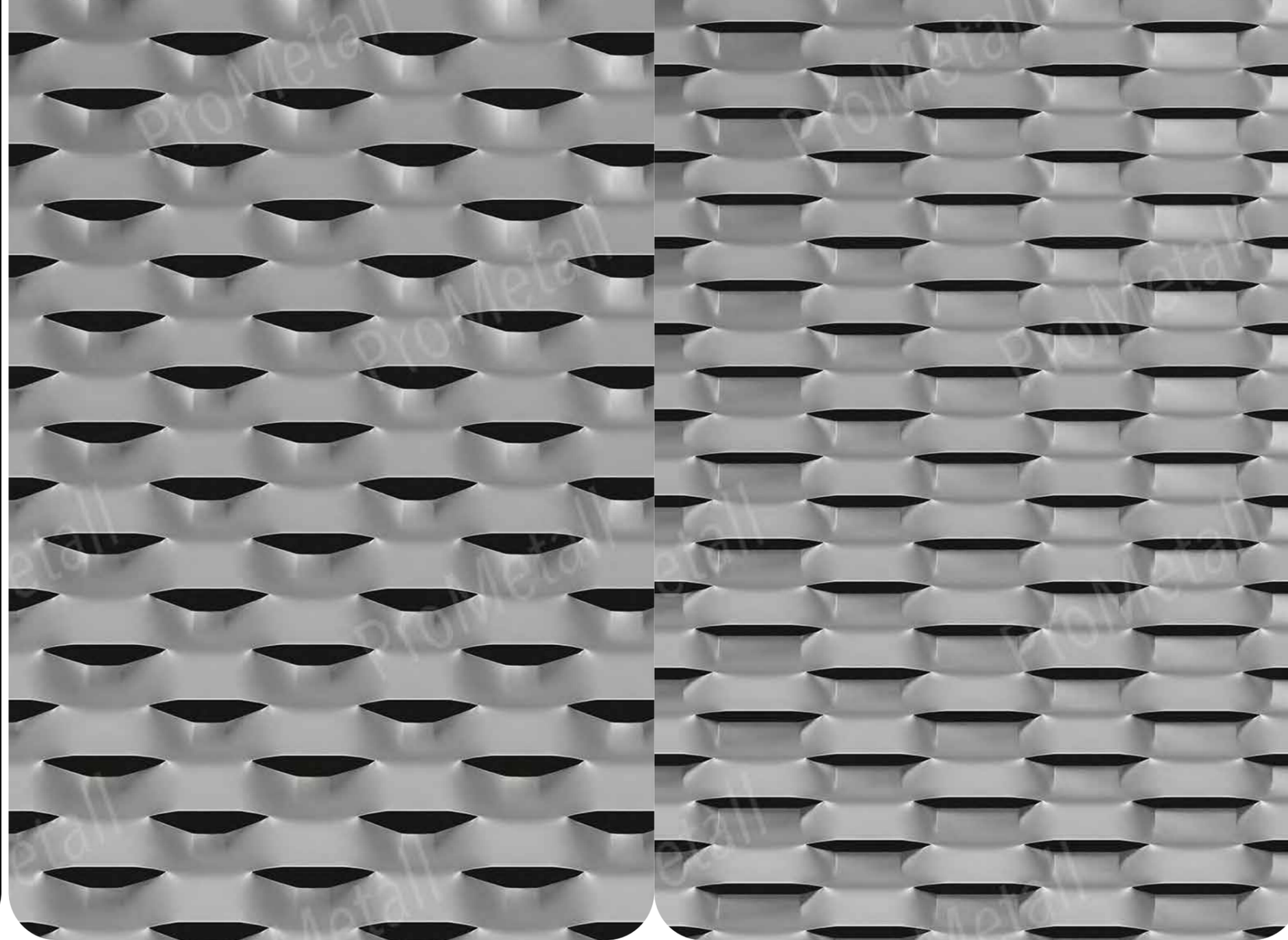
Masche: 43 x 23 mm

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Dubrovnik

(Originalgröße)

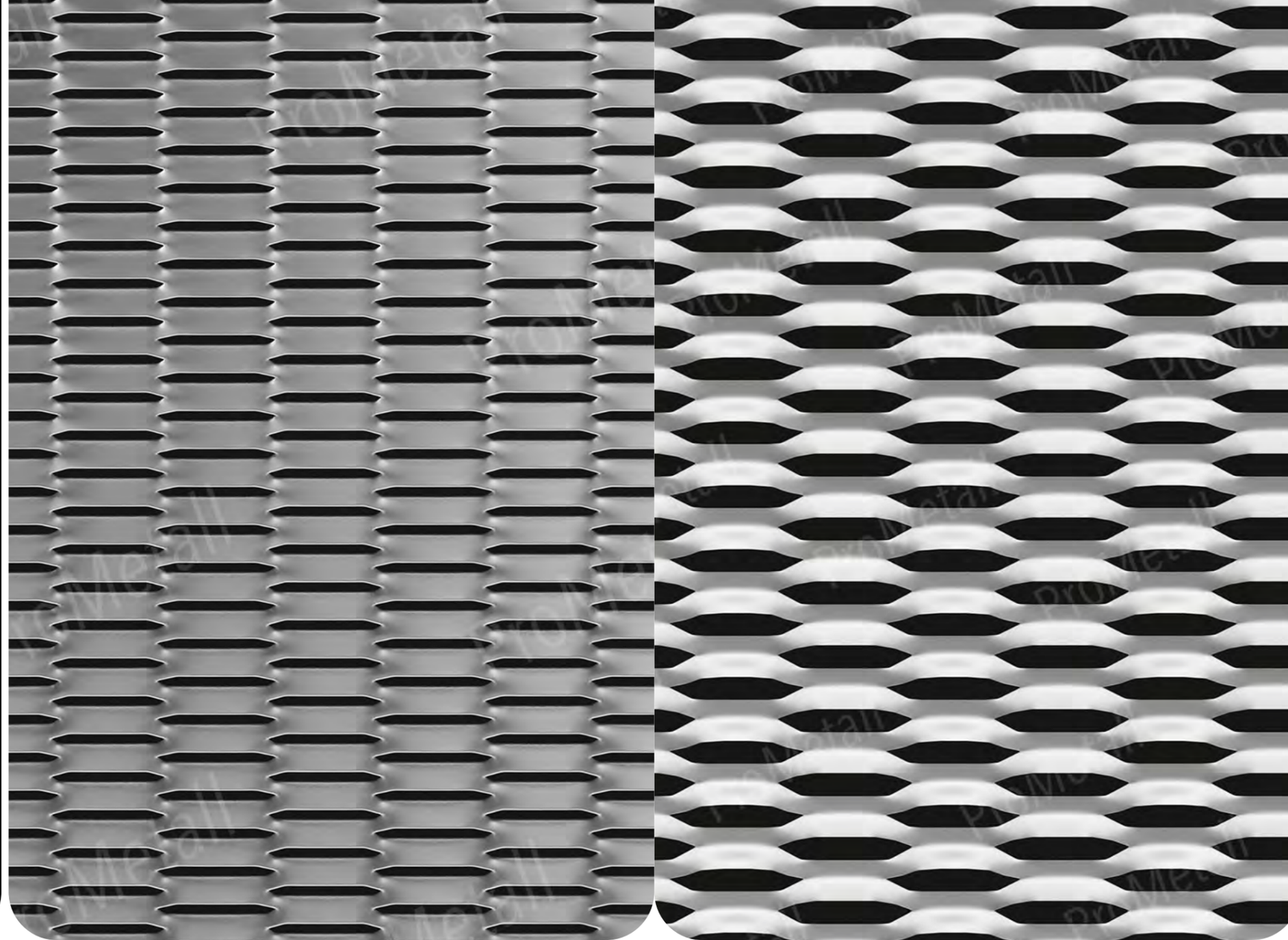
Masche: 45 x 8 mm
Hexagonal

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 %



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

Streckmetalle

Architekturmaschen

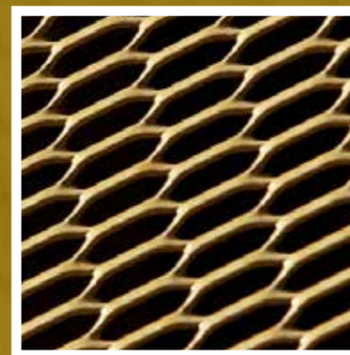


Bürogebäude-Fassade des neuen Verkaufs- u. Finanzzentrums der VOEST ALPINE AG



Stahl feuerverzinkt und
pulverbeschichtet

Material: Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Sonderausführung der Masche „Feldkirch“
Metallbauer: Alu Sommer GmbH, StooB
Architekt: Feichtinger Architects, Paris/Wien



Sonderausführung der Masche
„Feldkirch“



ProMetall-Typ

Novi Sad (Originalgröße)

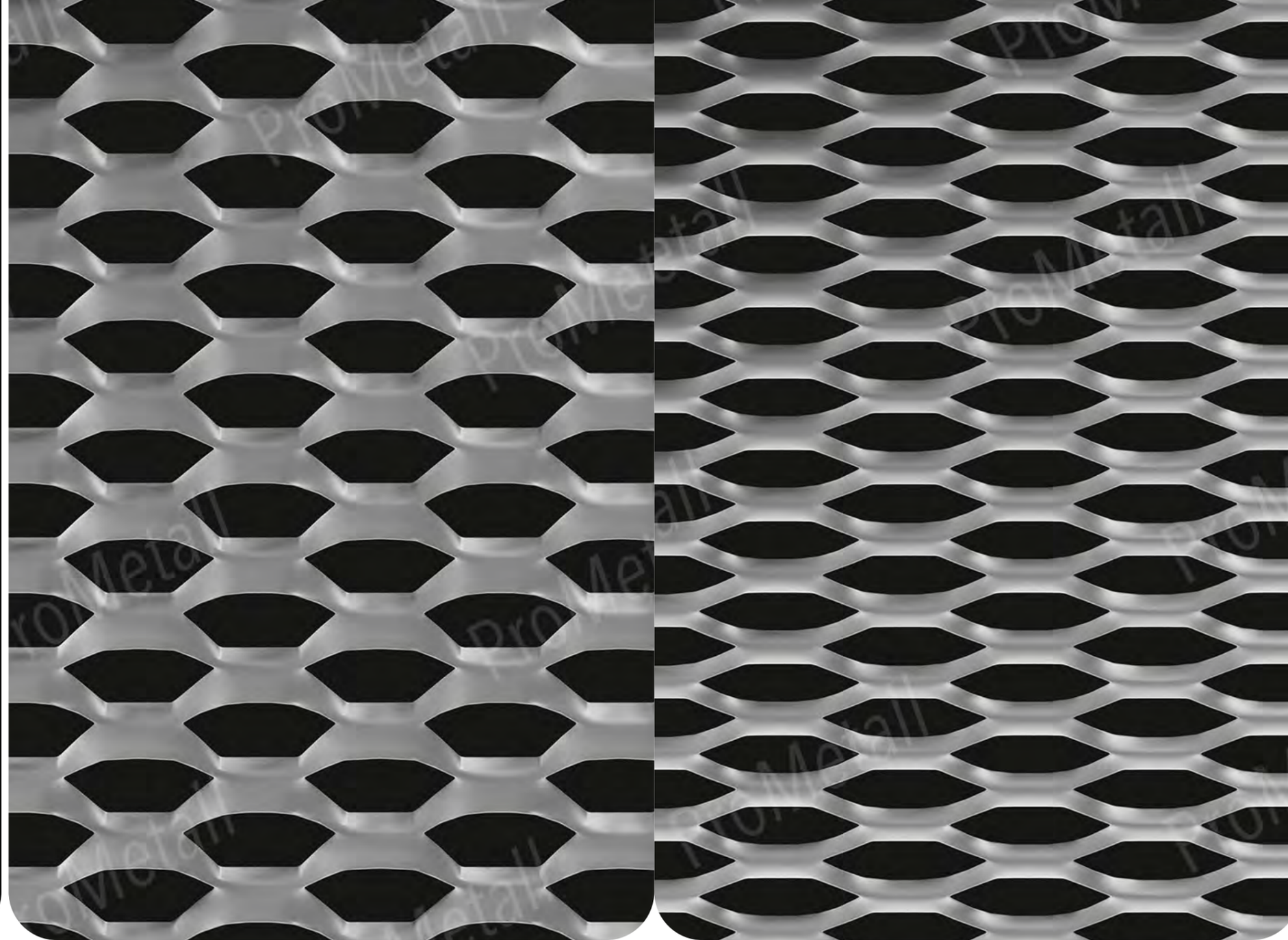
Masche: 50 x 23 mm
Hexagonal

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 %



ProMetall-Typ

St. Pölten (Originalgröße)

Masche: 52 x 15 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
7,9 kg

Gewicht pro m² Alu 1,5 mm
2,7 kg

Enddicke ca. 8,5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 38 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Feldkirchen

(Originalgröße)

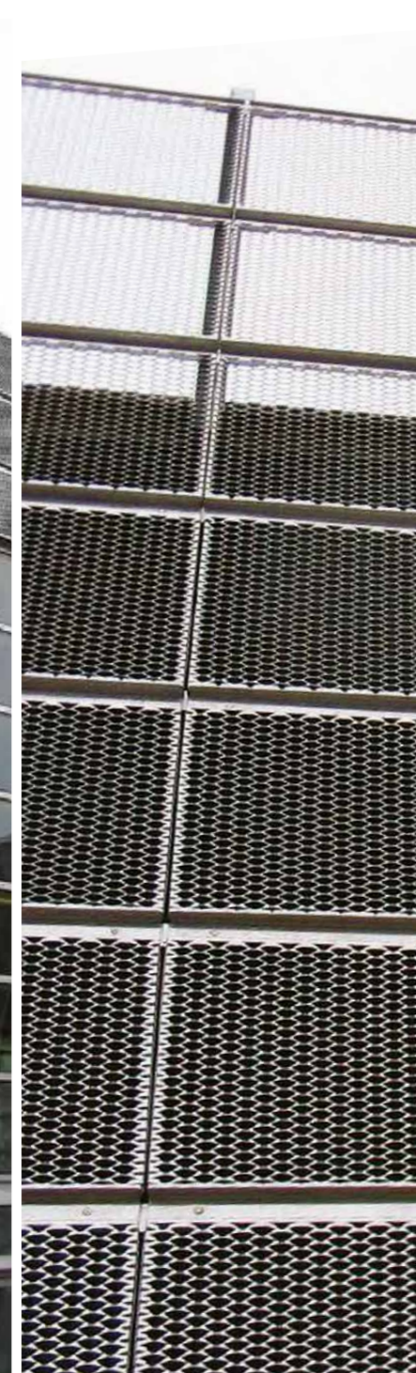
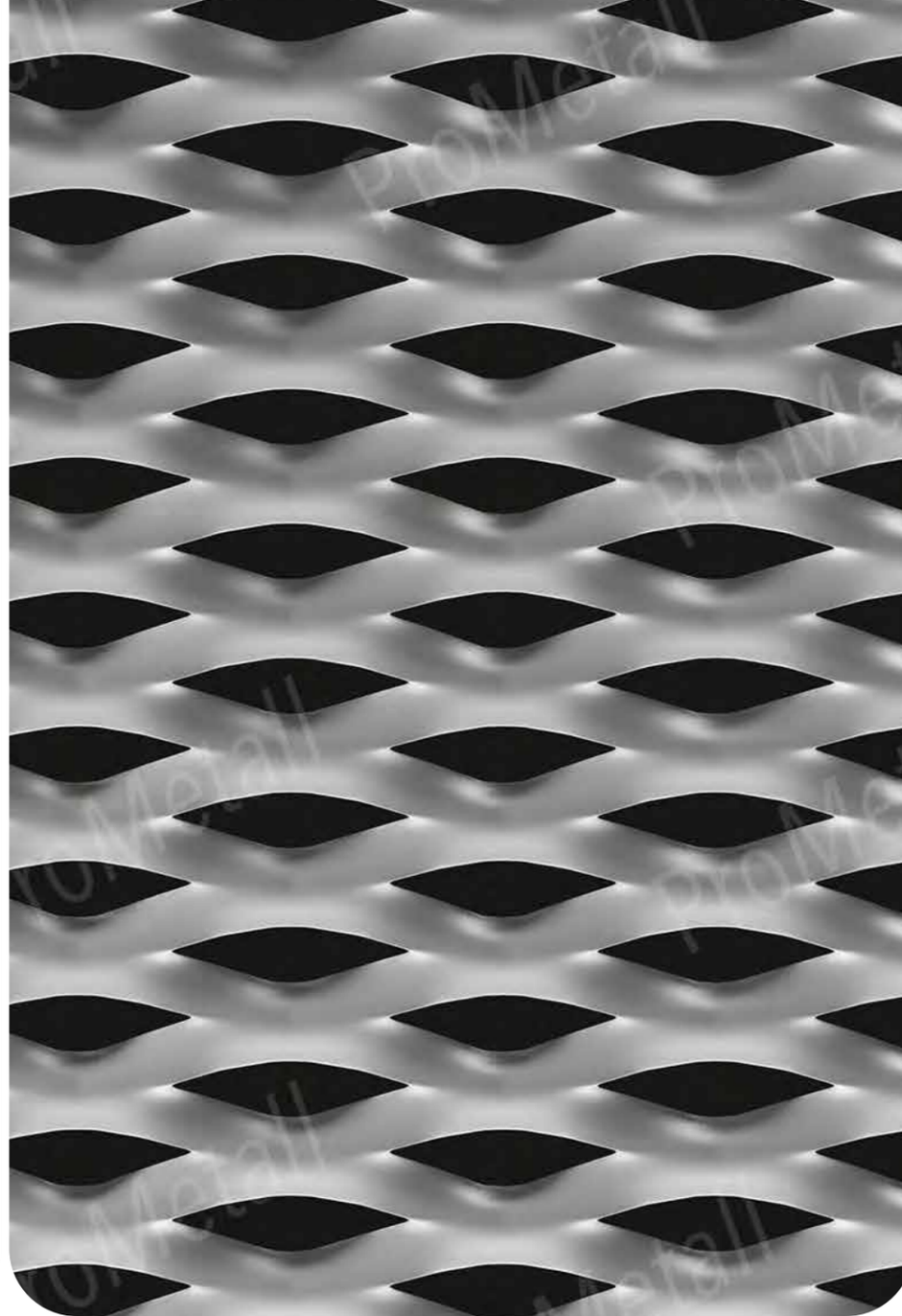
Masche: 62,5 x 20 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 10 mm

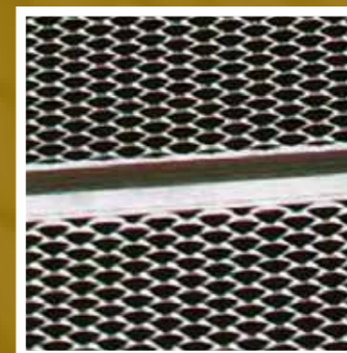
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 36 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Schule Zell-Gurnitz



Material: Aluminium
pulverbeschichtet
Masche „Feldkirchen“

Metallbauer: Eder, Völkermarkt

Architekt: Dominikus, Klagenfurt

Masche „Feldkirchen“

ProMetall-Typ

Opatija

(Originalgröße)

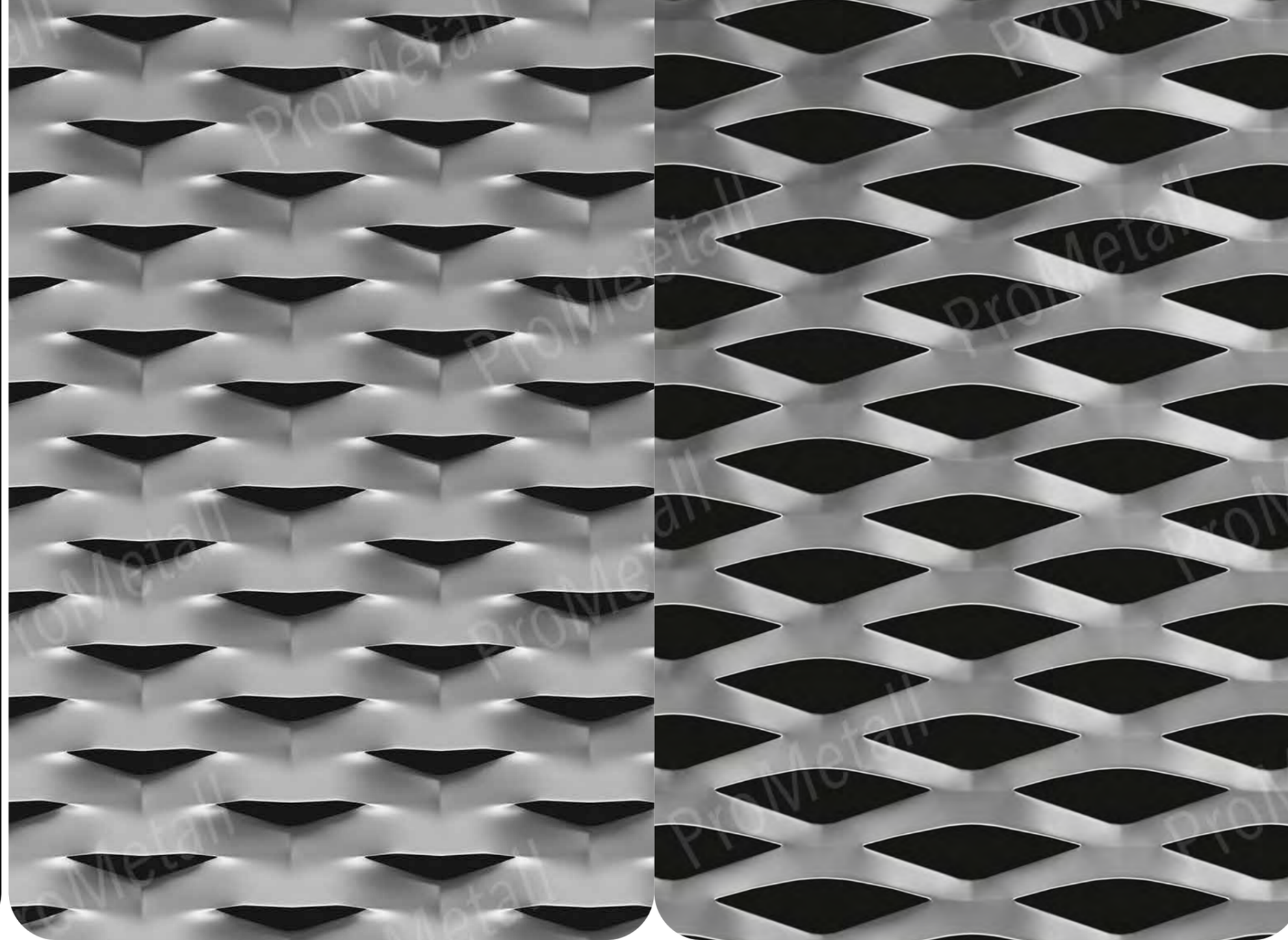
Masche: 62 x 22 mm

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Schwechat (Originalgröße)

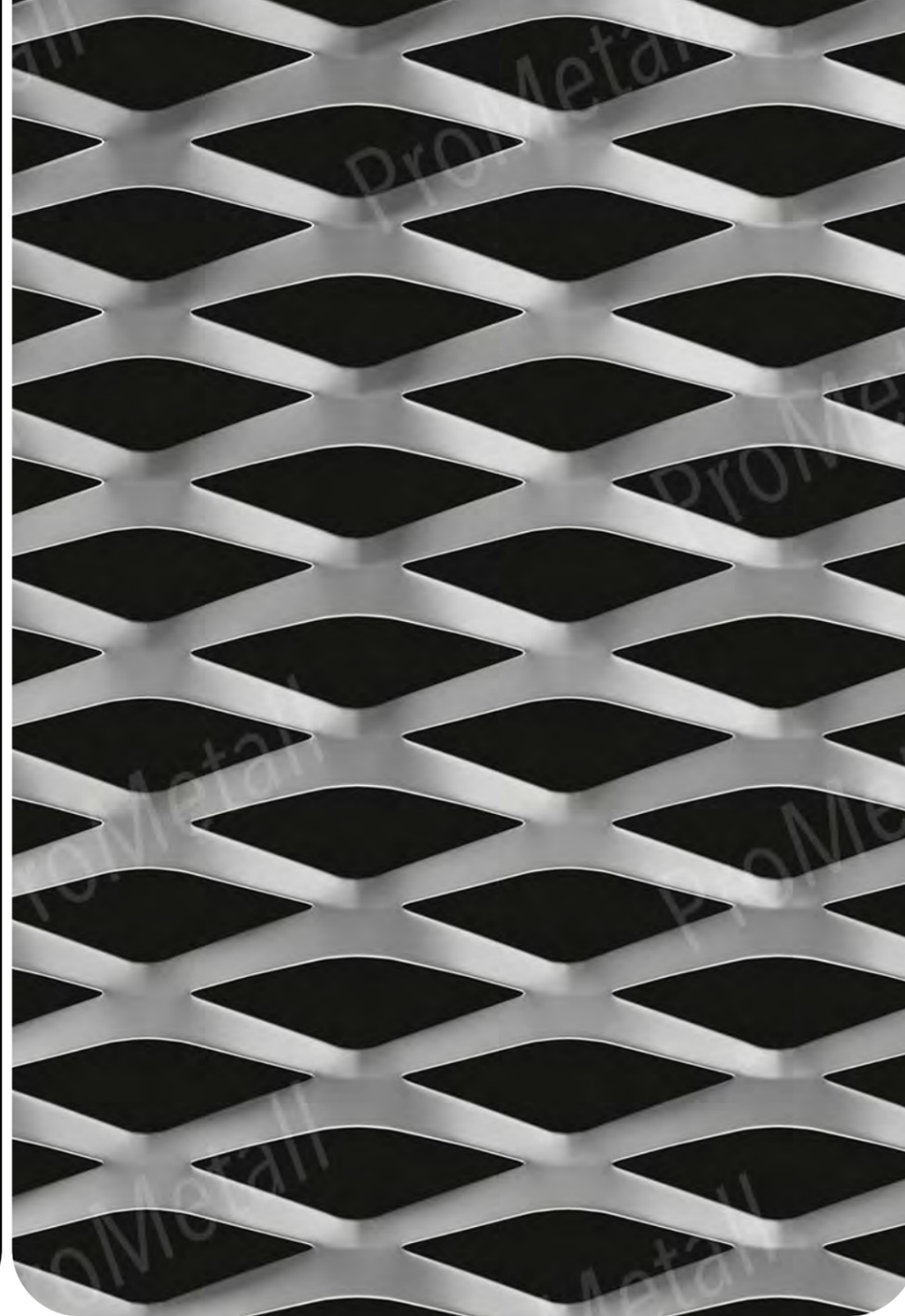
Masche: 62,5 x 25,5 mm

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 %



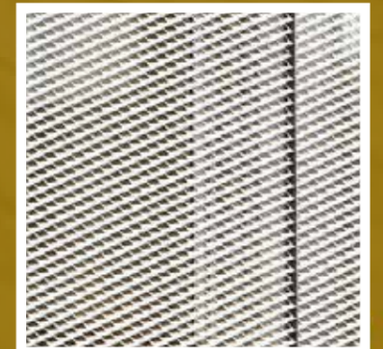
Streckmetalle

Architekturmaschen

Kolpinghaus, Wien

Material: Aluminium, Stärke 2 mm
Masche „Schwechat“

Metallbauer:
Metallbau Eybel GesmbH,
Hainburg/Donau



ProMetall-Typ

Pula

(Originalgröße)

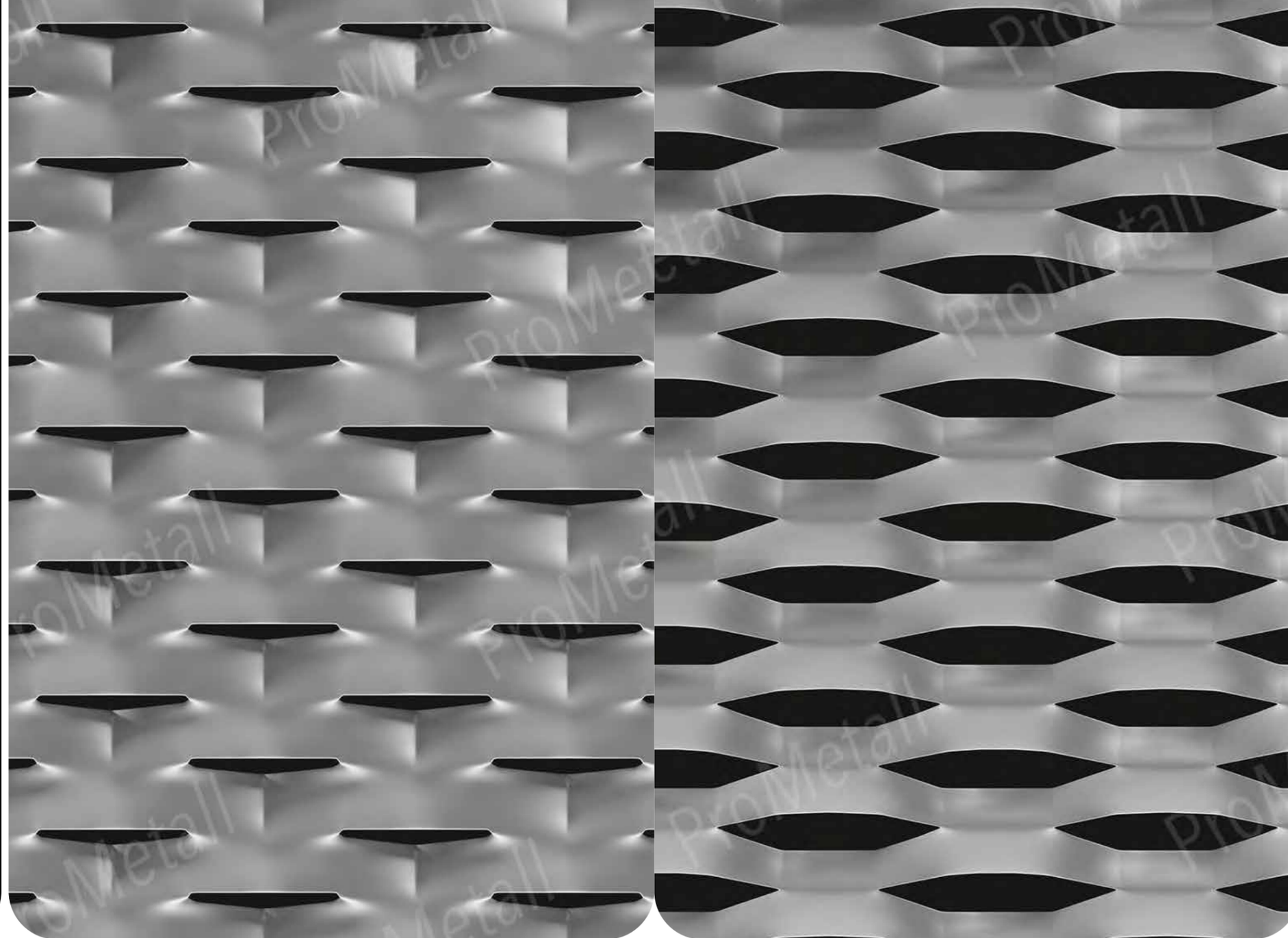
Masche: 62,5 x 28 mm

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bad Ischl

(Originalgröße)

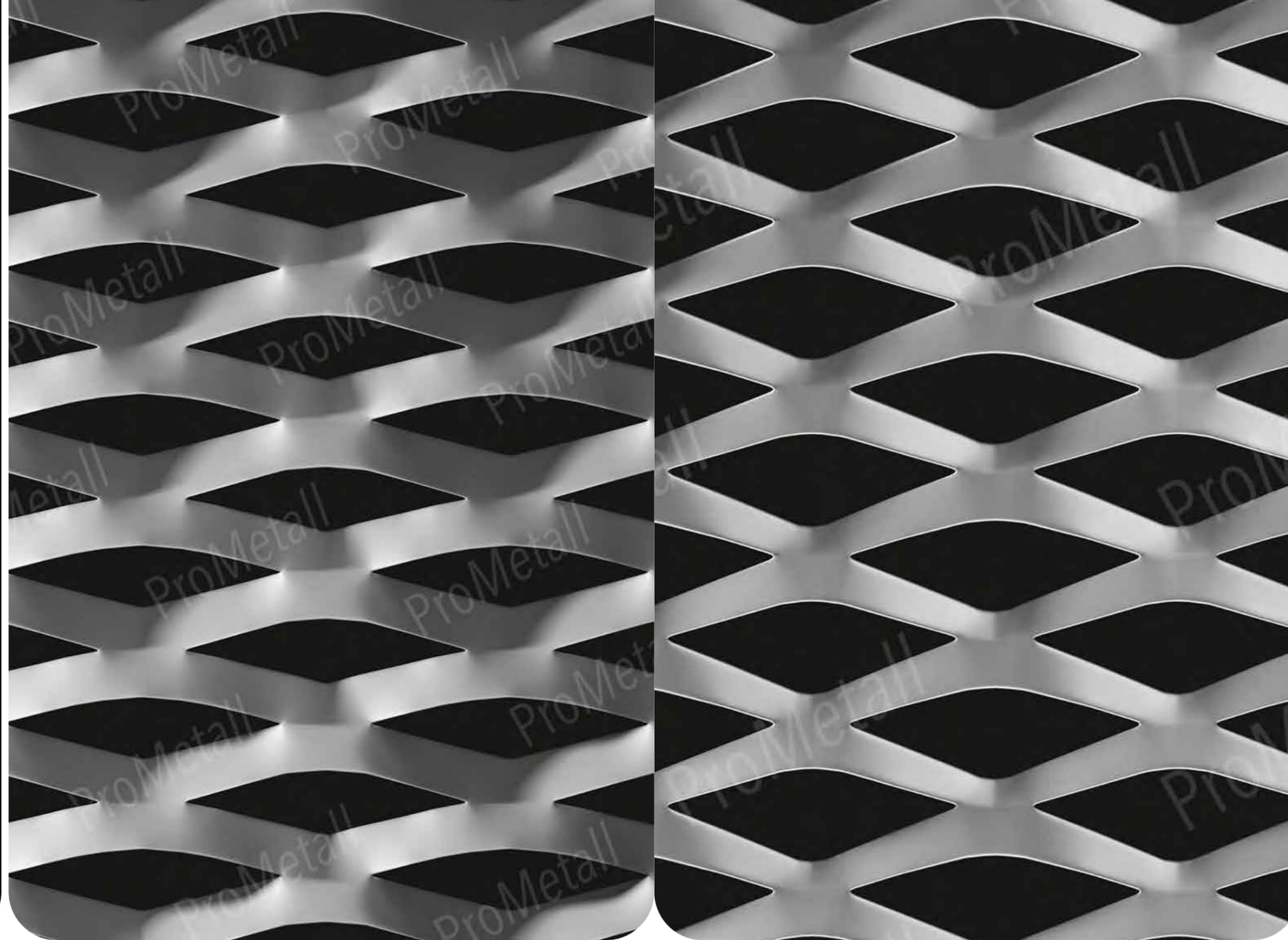
Masche: 76 x 31 mm

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 %



ProMetall-Typ

Gumpoldskirchen

(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

Streckmetalle

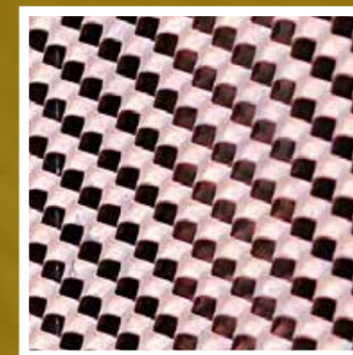
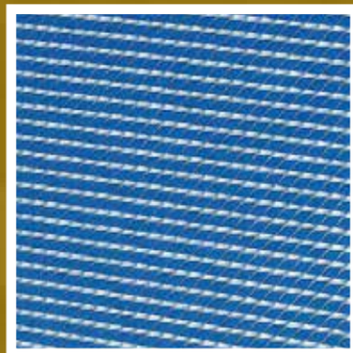
Architekturmaschen



Josko Produktion Andorf

Material: Aluminium,
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer:
Hermann Kasbauer e.U., Diersbach

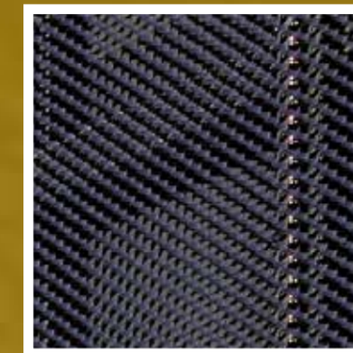


Musikschule „Klösterle“ Landeck

Material: Kupfer roh
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: ostertag ARCHITECTS, Wien



Interspar Schwaz

Material: Stahl verzinkt und
pulverbeschichtung
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: Mörtl, Grafenstein

Architekt: ATP, Innsbruck

ProMetall-Typ

Innsbruck

(Originalgröße)

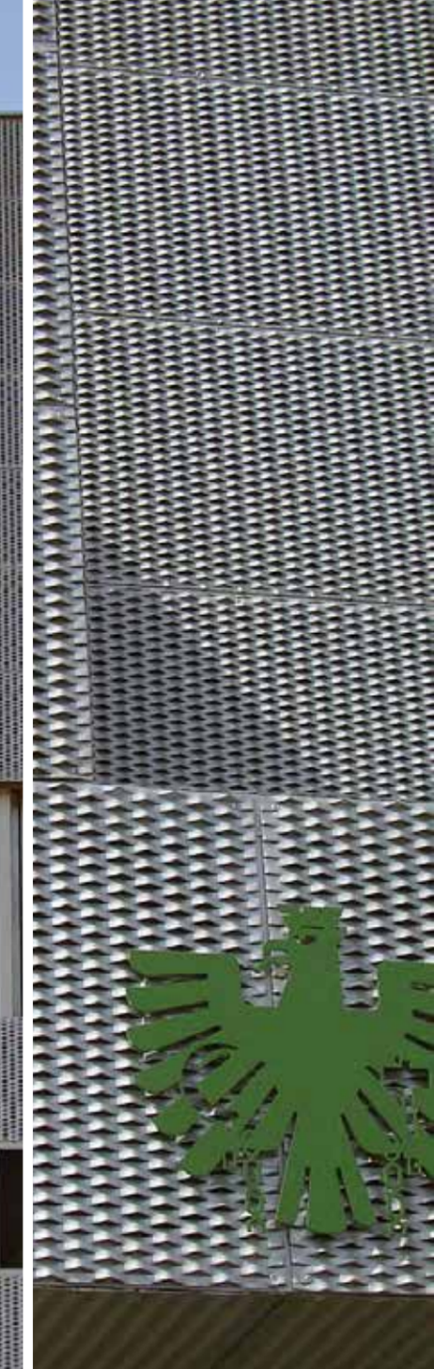
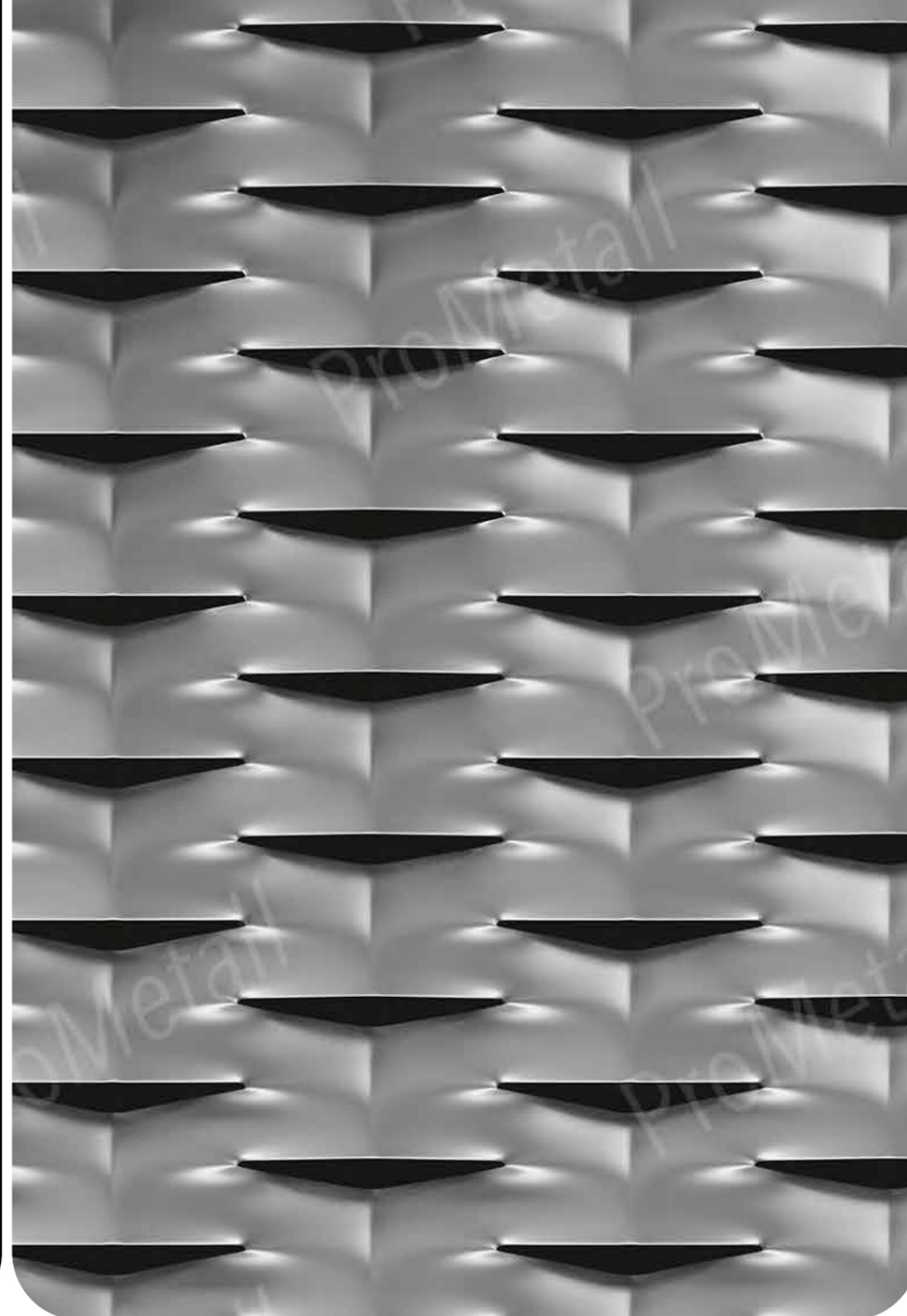
Masche: 76 x 24 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

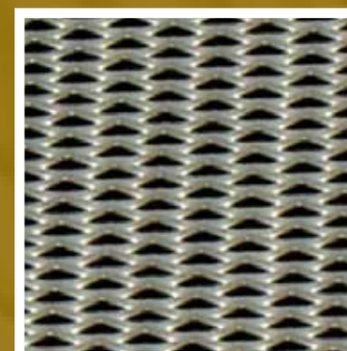
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Justizzentrum Leoben Gefangenenhaus



Material: Aluminium eloxiert
Masche „Innsbruck“

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: Hohensinn-Architektur,
Graz

ProMetall-Typ

Wien

(Originalgröße)

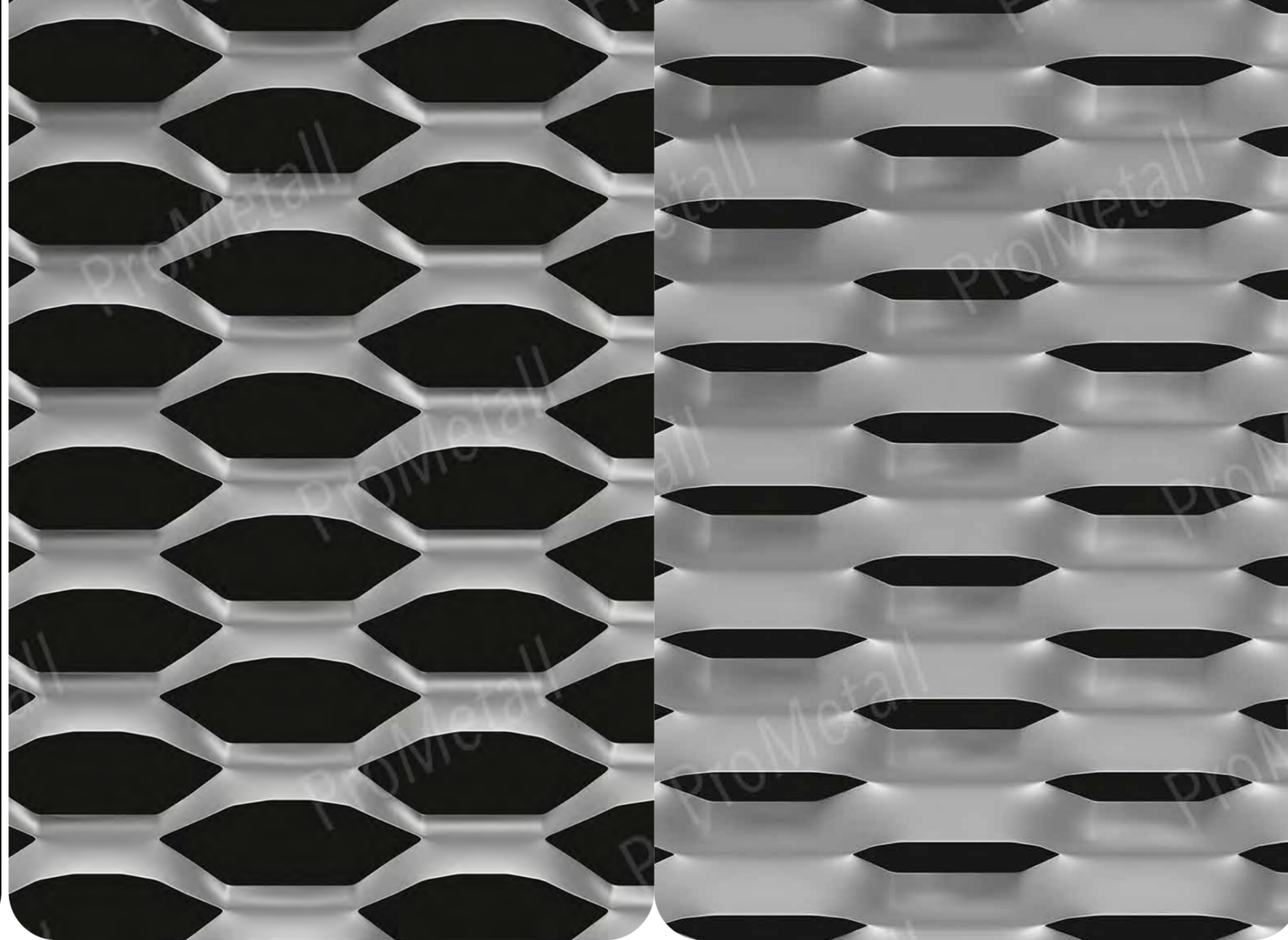
Masche: 80 x 30 mm
Hexagonal

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Braunau

(Originalgröße)

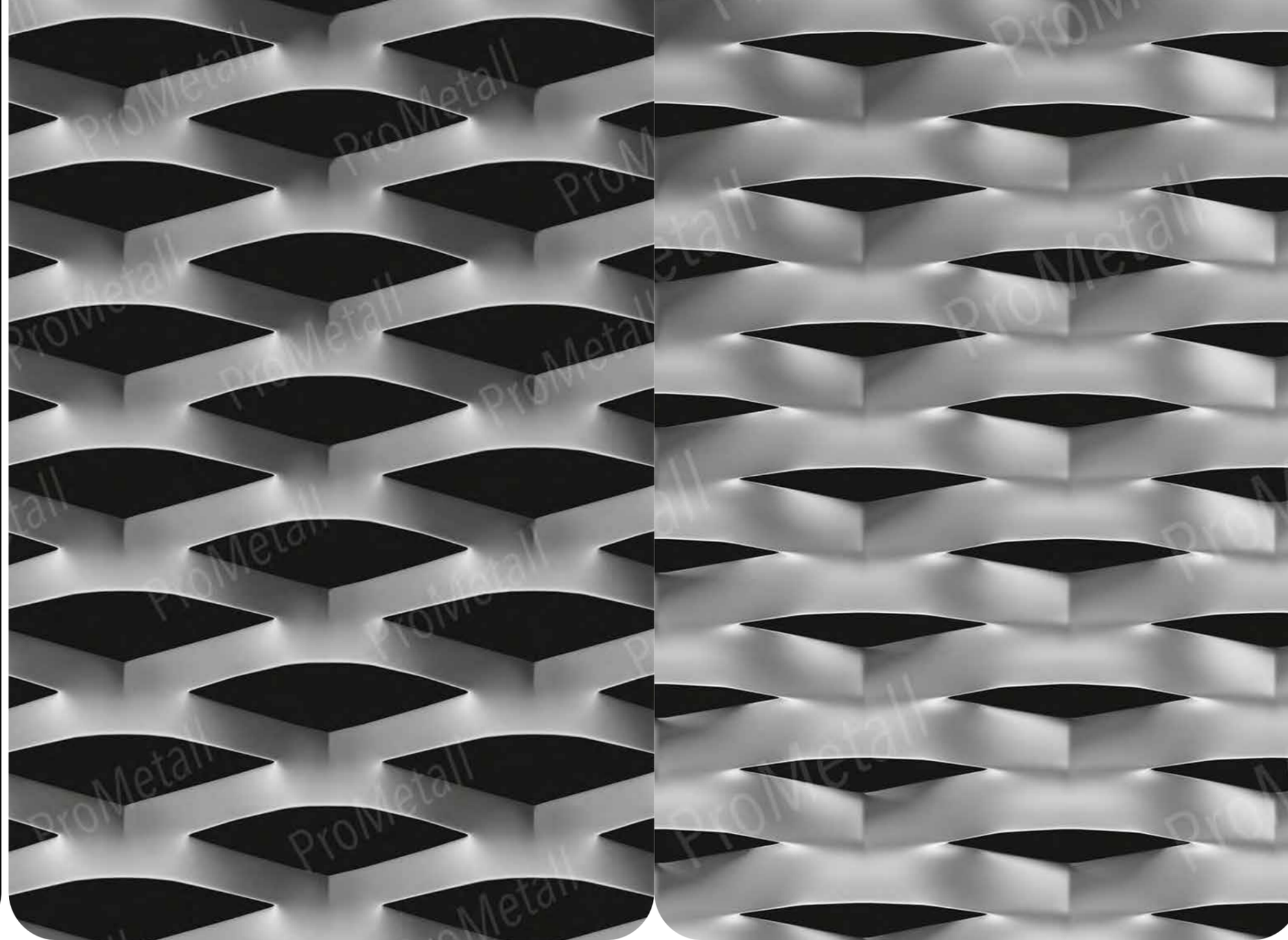
Masche: 85 x 30 mm

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Tulln

(Originalgröße)

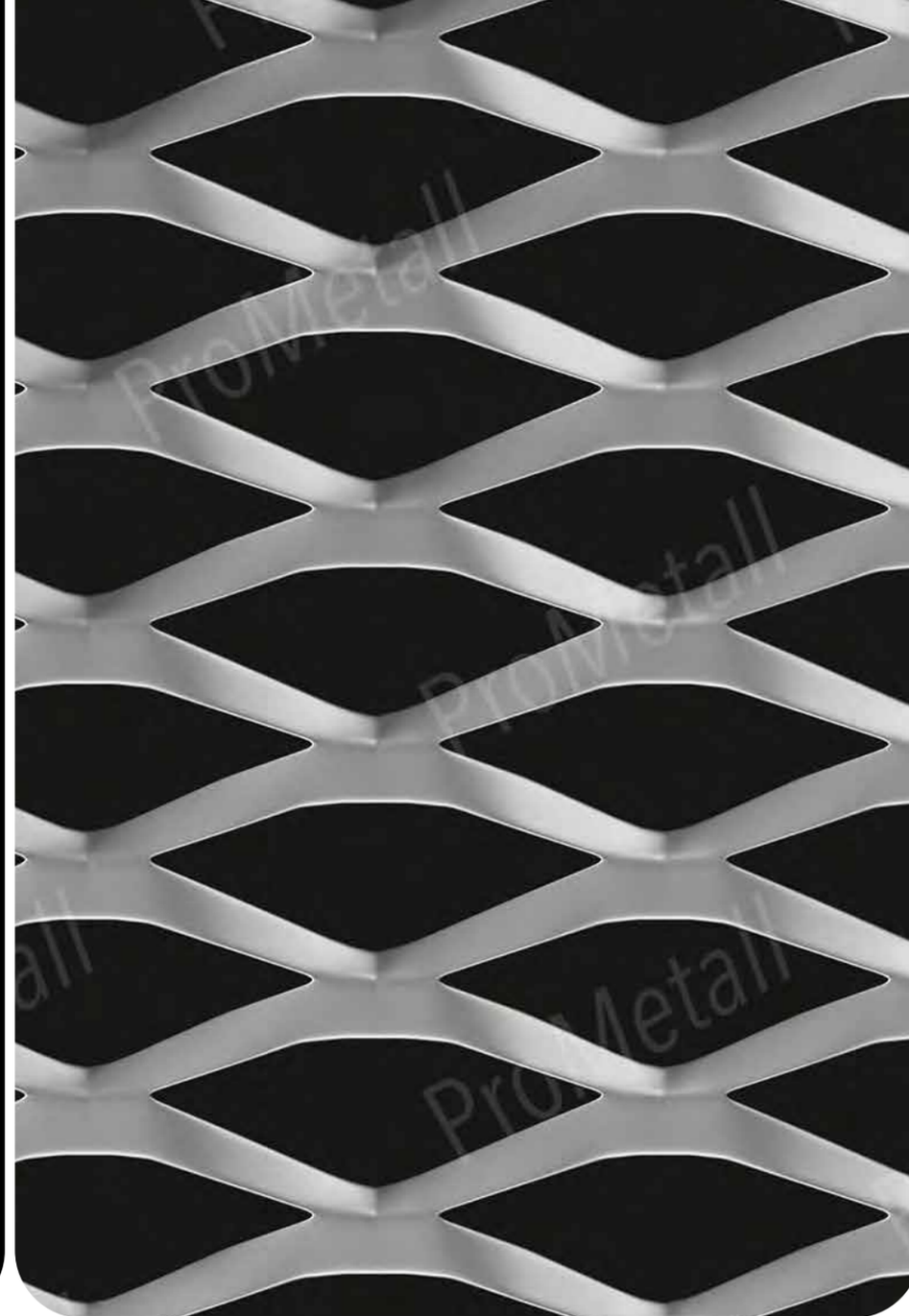
Masche: 85 x 35 mm

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 %



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 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Rijeka

(Originalgröße)

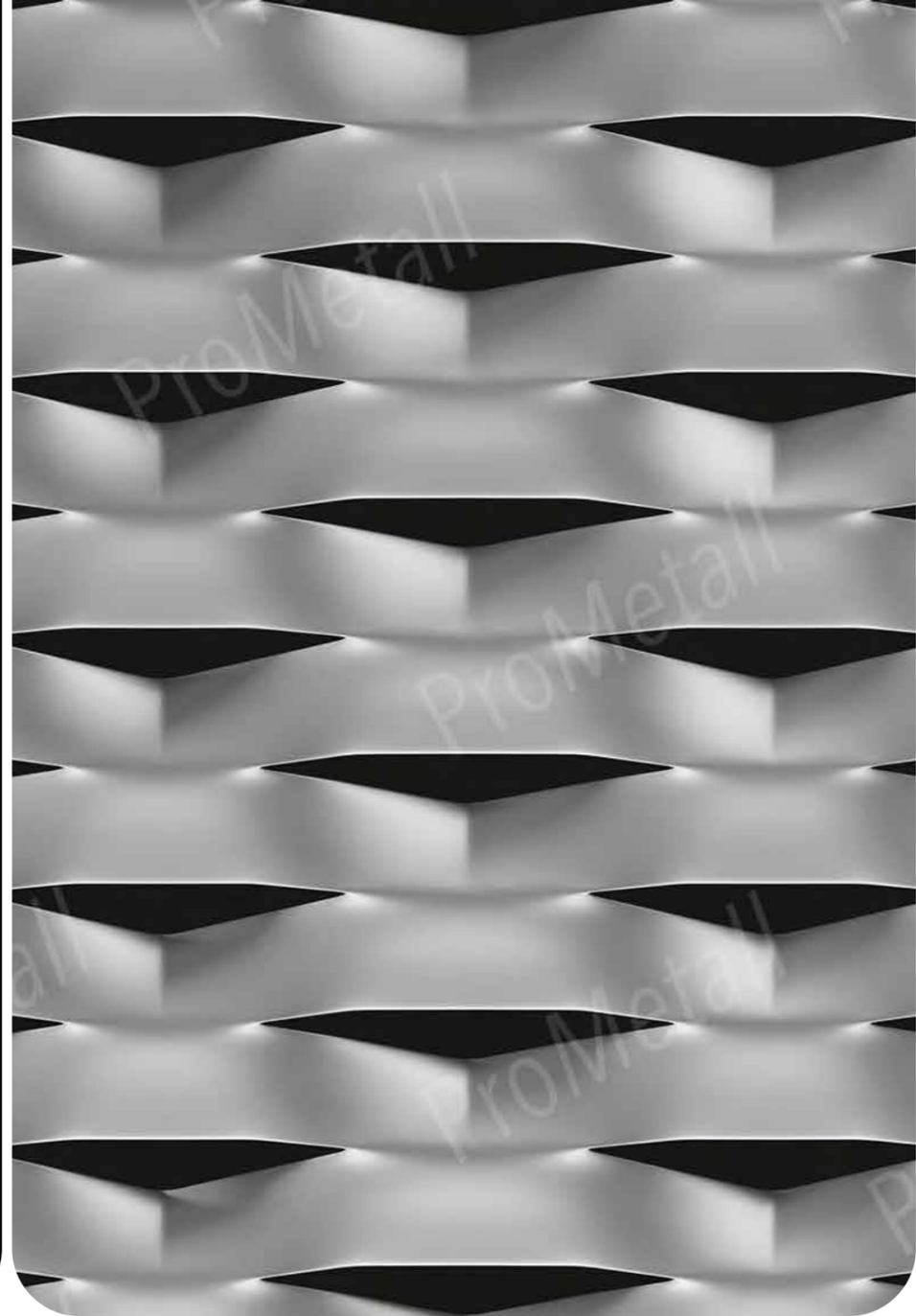
Masche: 90 x 38 mm

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 %



ProMetall-Typ

Gmunden

(Originalgröße)

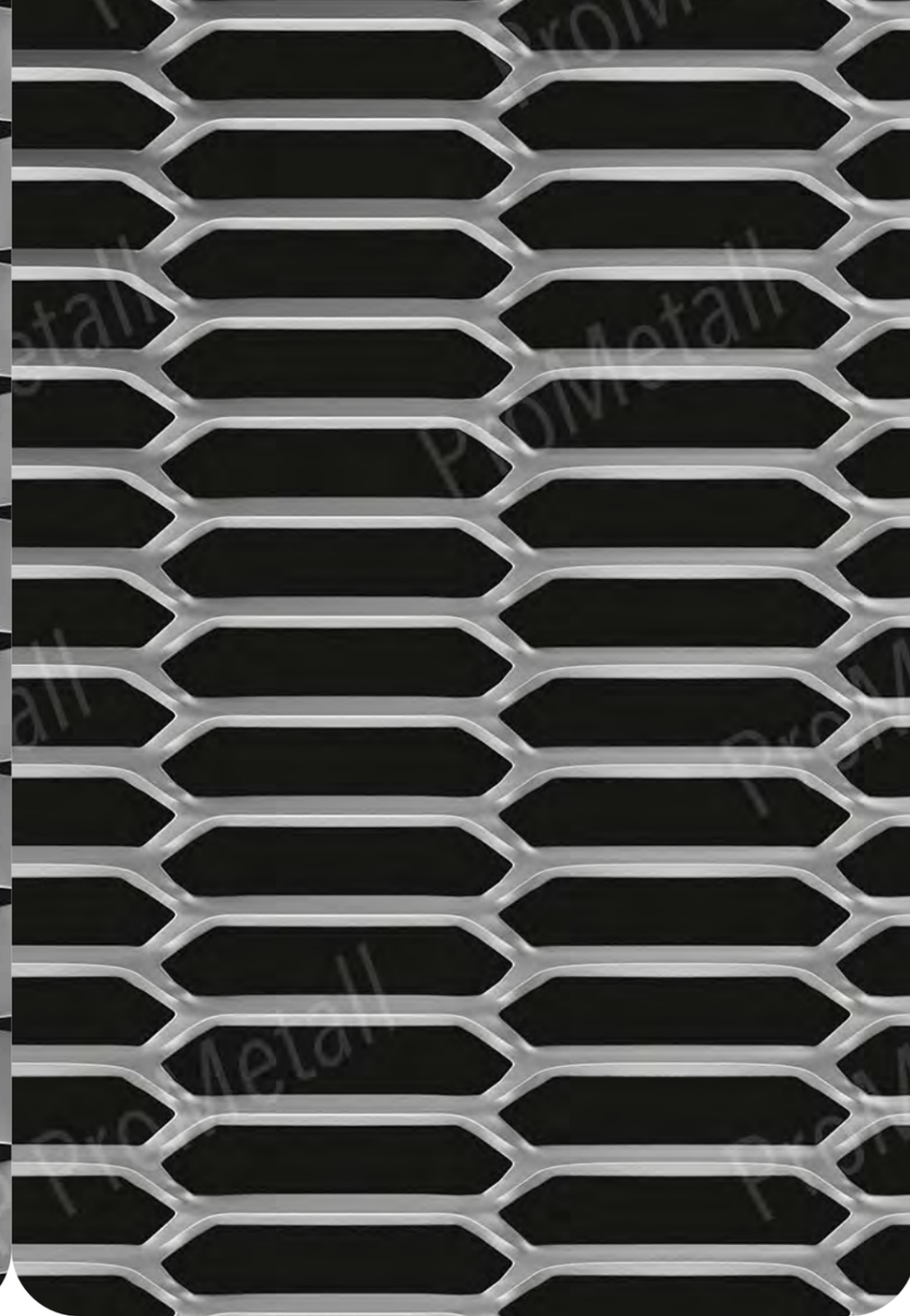
Masche: 100 x 15 mm
Hexagonal

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 %



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Wiener Neustadt

(Originalgröße)

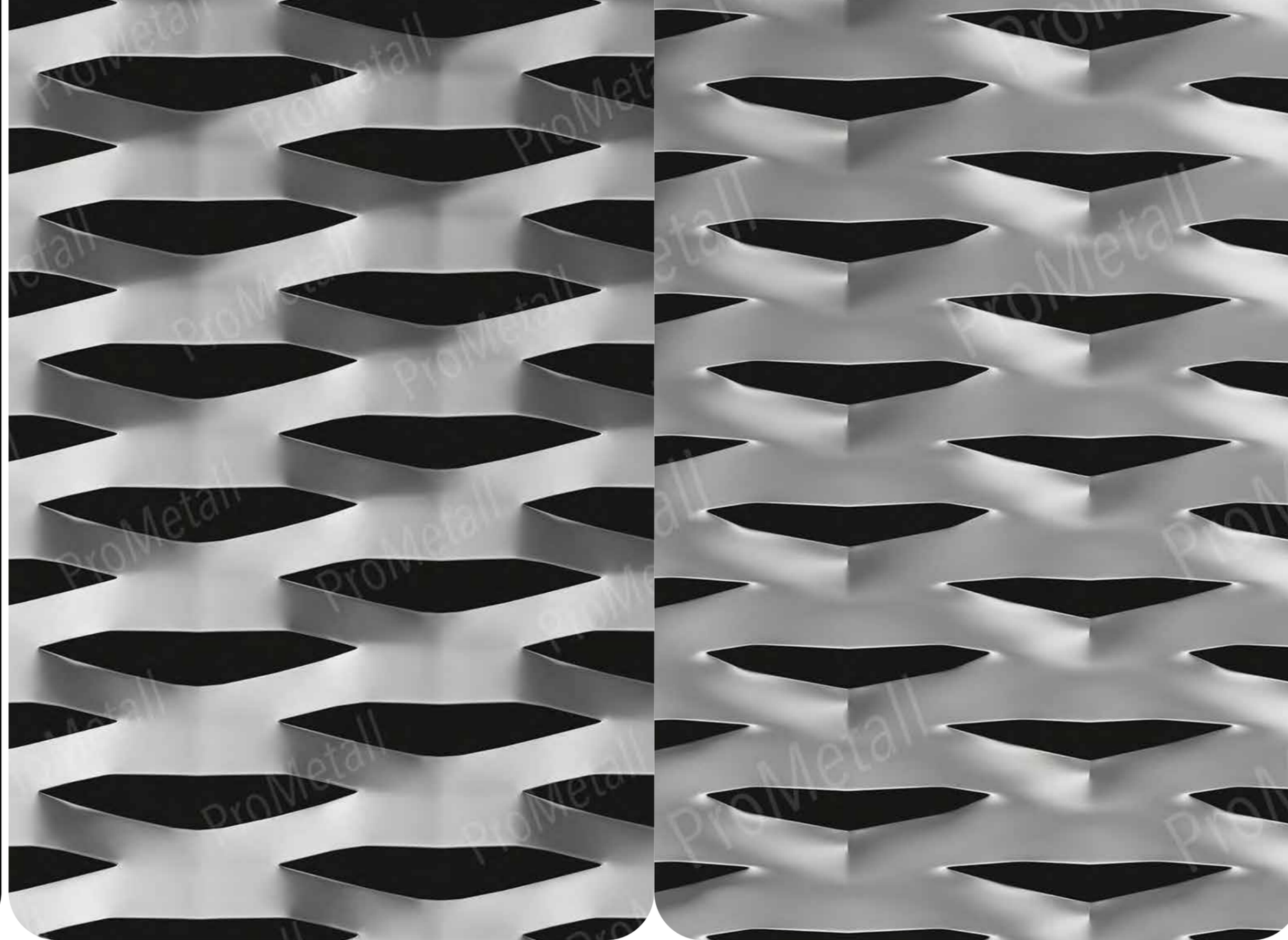
Masche: 100 x 30 mm

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Graz

(Originalgröße)

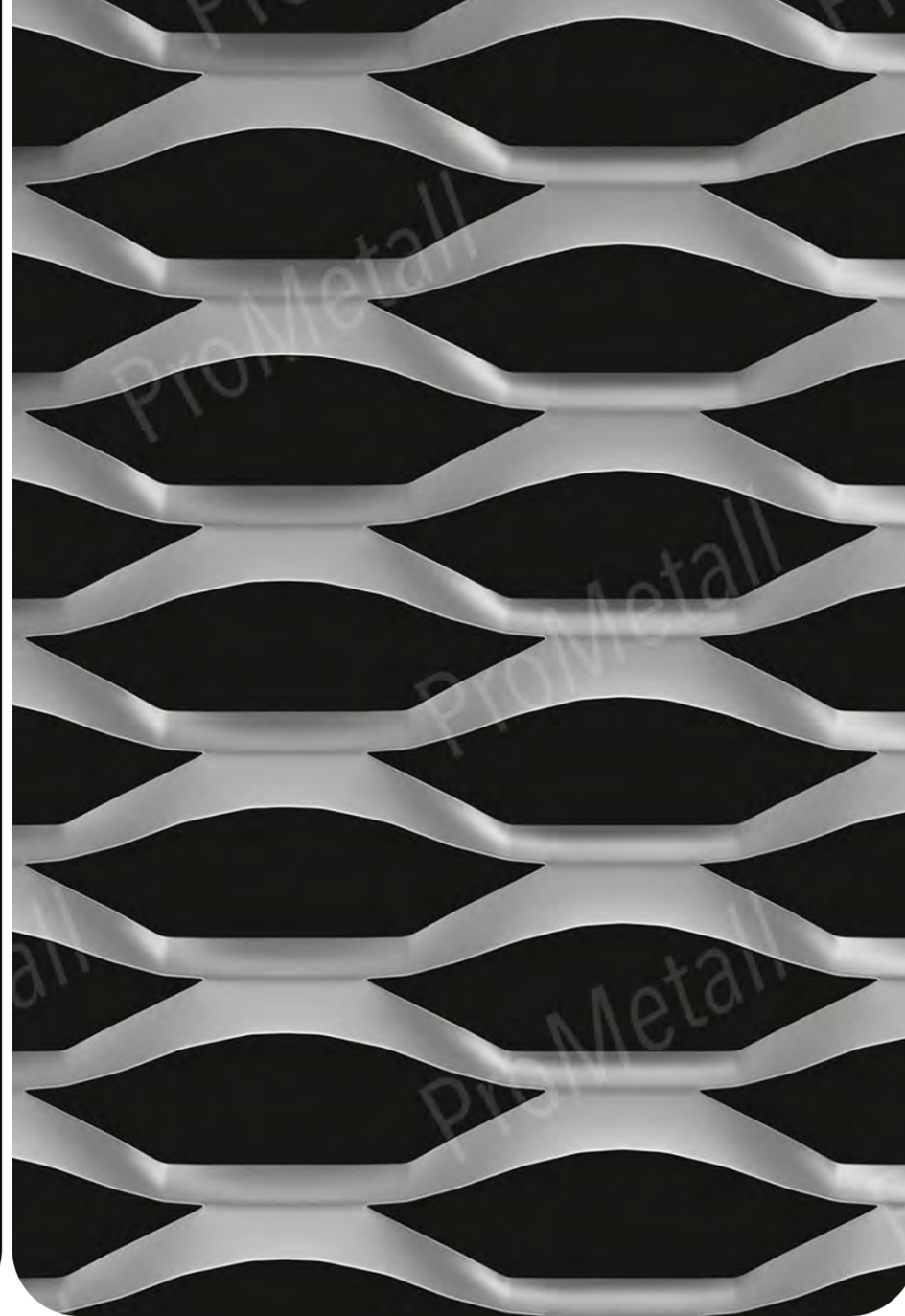
Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

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 %



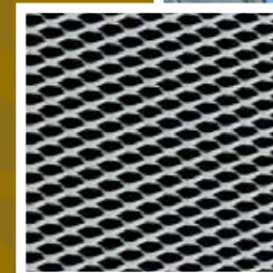
Streckmetalle

Architekturmaschen

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“

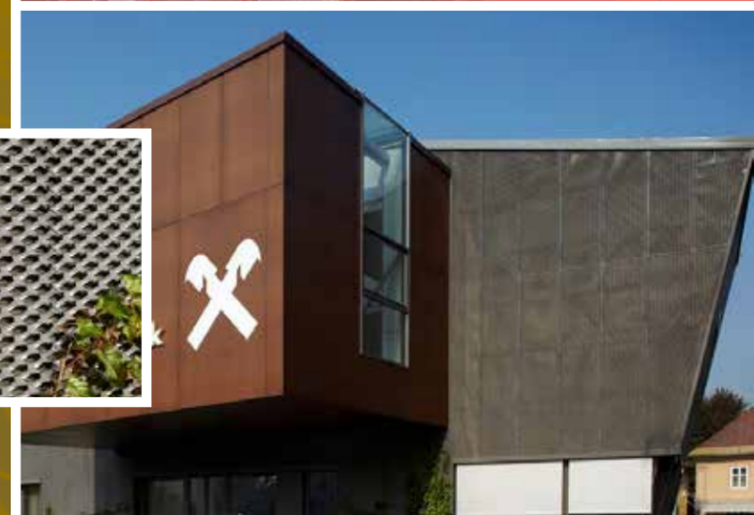
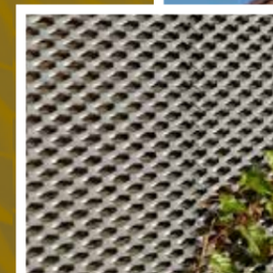
Metallbauer:
Riegler Metallbau GmbH, Steyr



RBB Raiffeisen -bank St. Veit

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

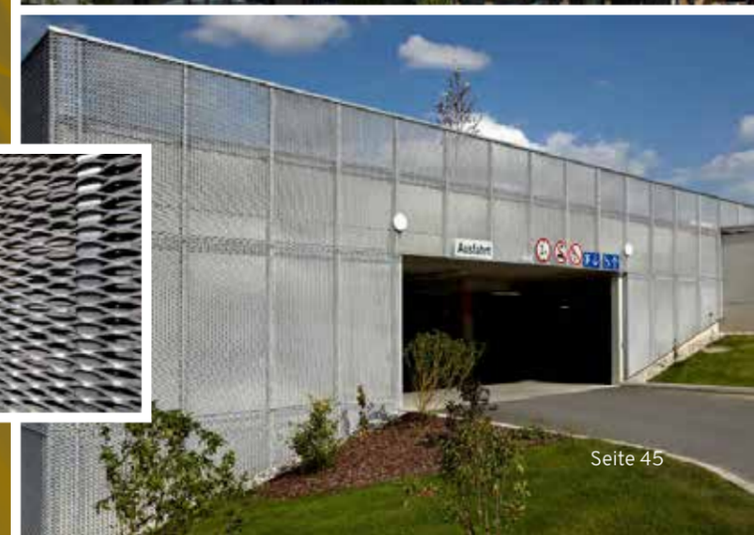
Metallbauer: Reinhard Eder
Blechbau GmbH, Völkermarkt



LK Zwettl

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

Metallbauer:
Heinrich Renner GesmbH, Weiten



ProMetall-Typ

Enns

(Originalgröße)

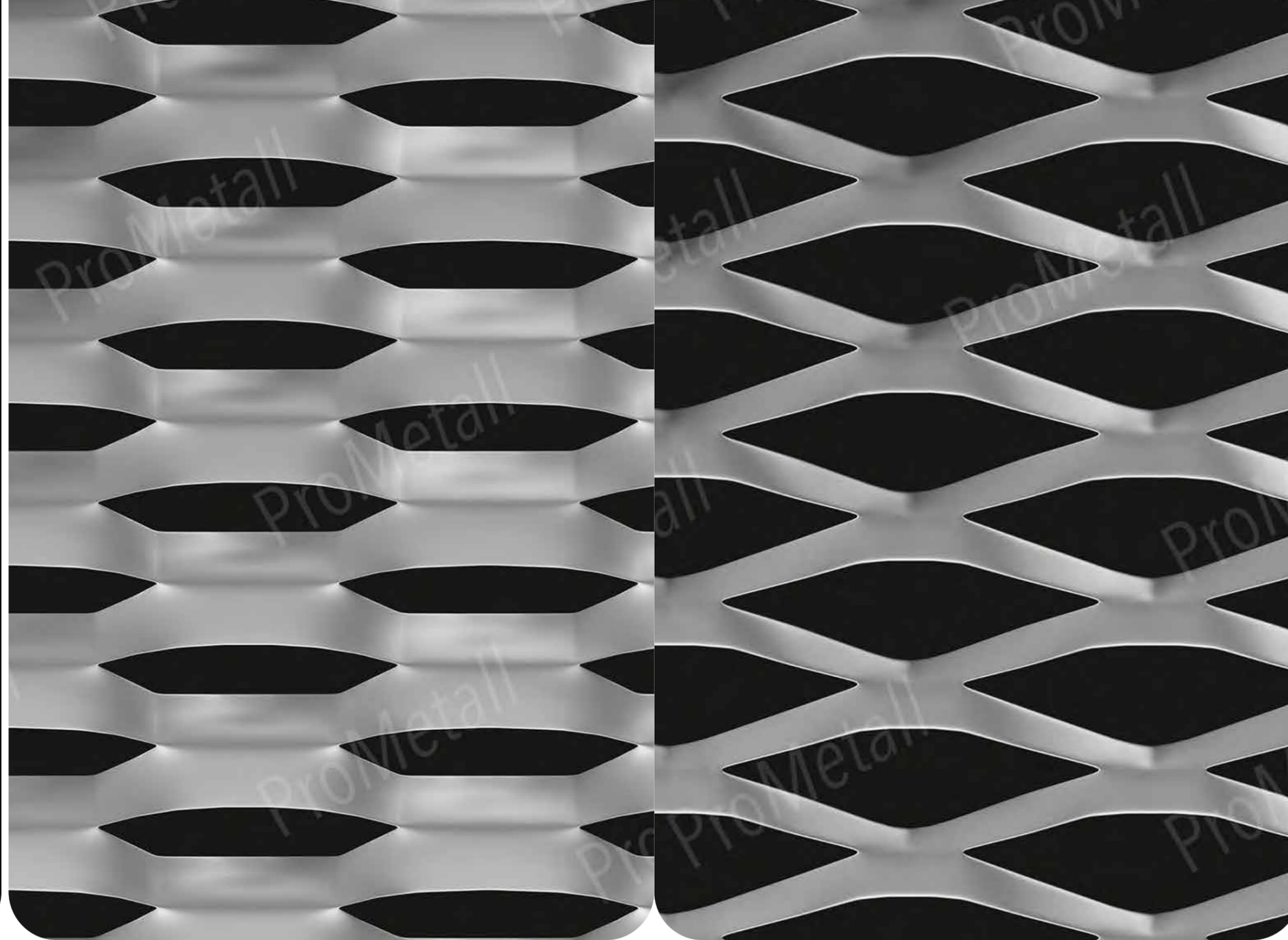
Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

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 %



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 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Korneuburg

(Originalgröße)

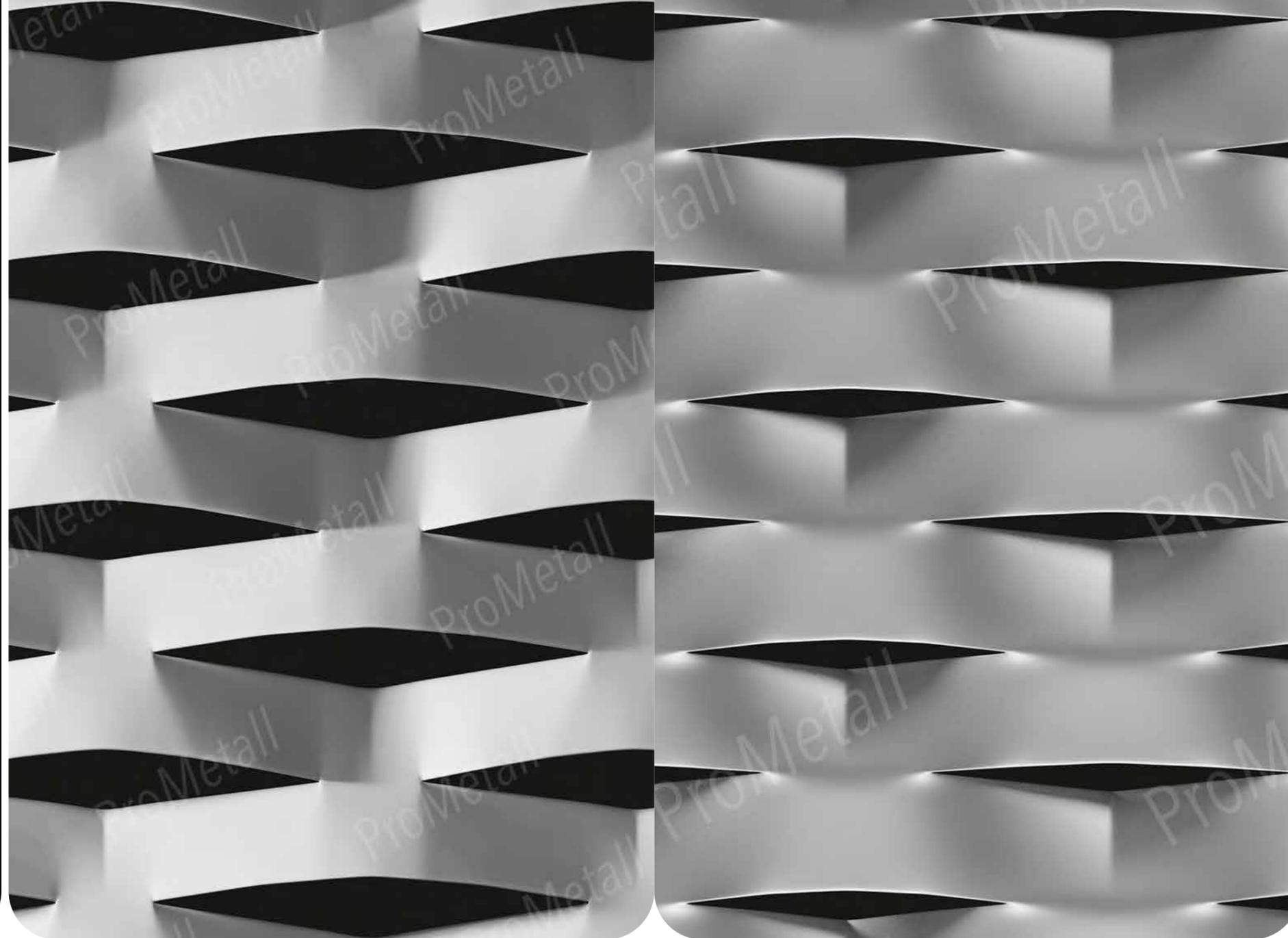
Masche: 110 x 51 mm

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 %



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

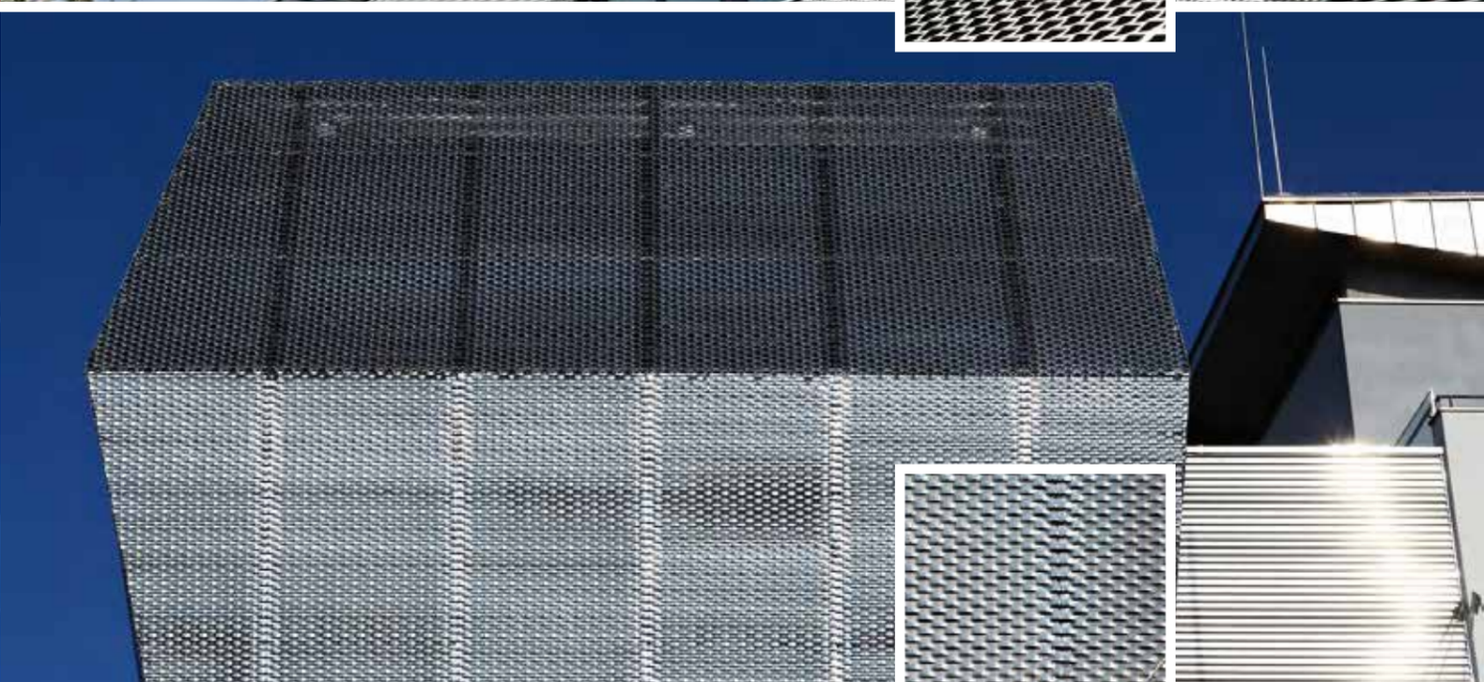
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 16 %

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



Bürogebäude Ebner, Leonding

Material: Aluminium eloxiert,
Masche „Amstetten“

Metallbauer: Sauritschnig, St. Veit

Oben: BTV Innsbruck

Material: Bronzemetall,
Masche „Amstetten“

Metallbauer: Anker, Hall

Oben: ASF INAG ABM Graz-Raaba

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

Metallbauer: LOKO Logistikkomponenten,
Tieschen

Ärztezentrum Schalmoos, Salzburg

Material: Aluminium und SVZ
Masche „Amstetten“

Metallbauer:
Filzmaier Dach Fassade GmbH,
Steinhaus bei Wels

ProMetall-Typ

Ansfelden

(Originalgröße)

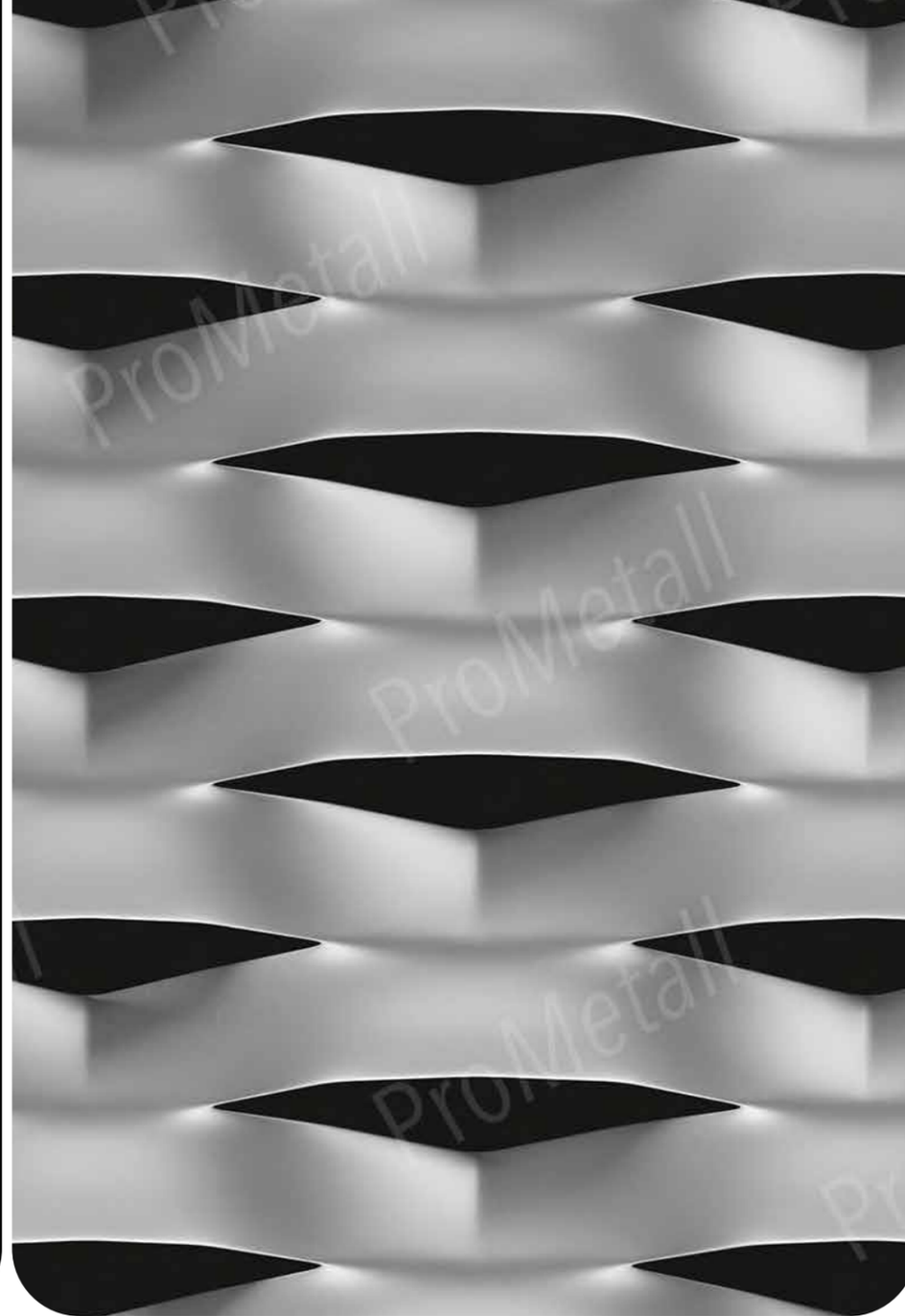
Masche: 115 x 48 mm

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 %



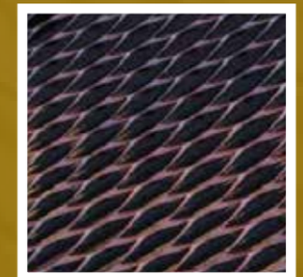
Streckmetalle

Architekturmaschen

Privatvilla Toni Polster

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

Metallbauer: Schlosserei Johann
Kinastberger, St. Christophen





ProMetall Design statt Durchschnitt

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

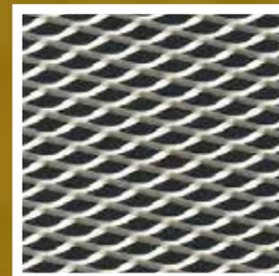
Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 28 %

Falkensteiner Hotel ASIA SPA, Leoben

Material: Aluminium eloxiert,
Masche „Ansfelden“

Metallbauer: A. Zoppoth Haustechnik GmbH,
Gundersheim



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Portorož (Originalgröße)

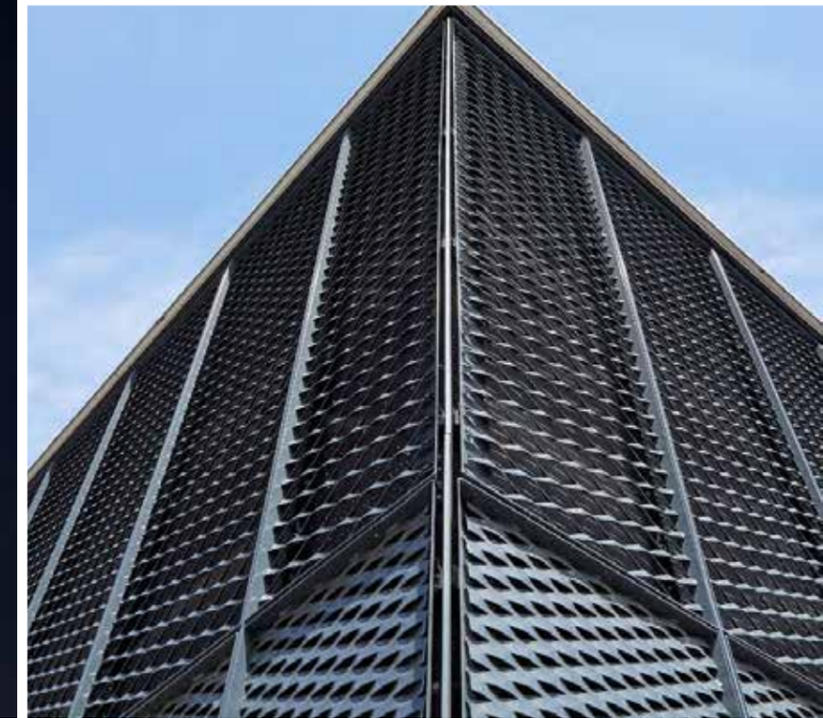
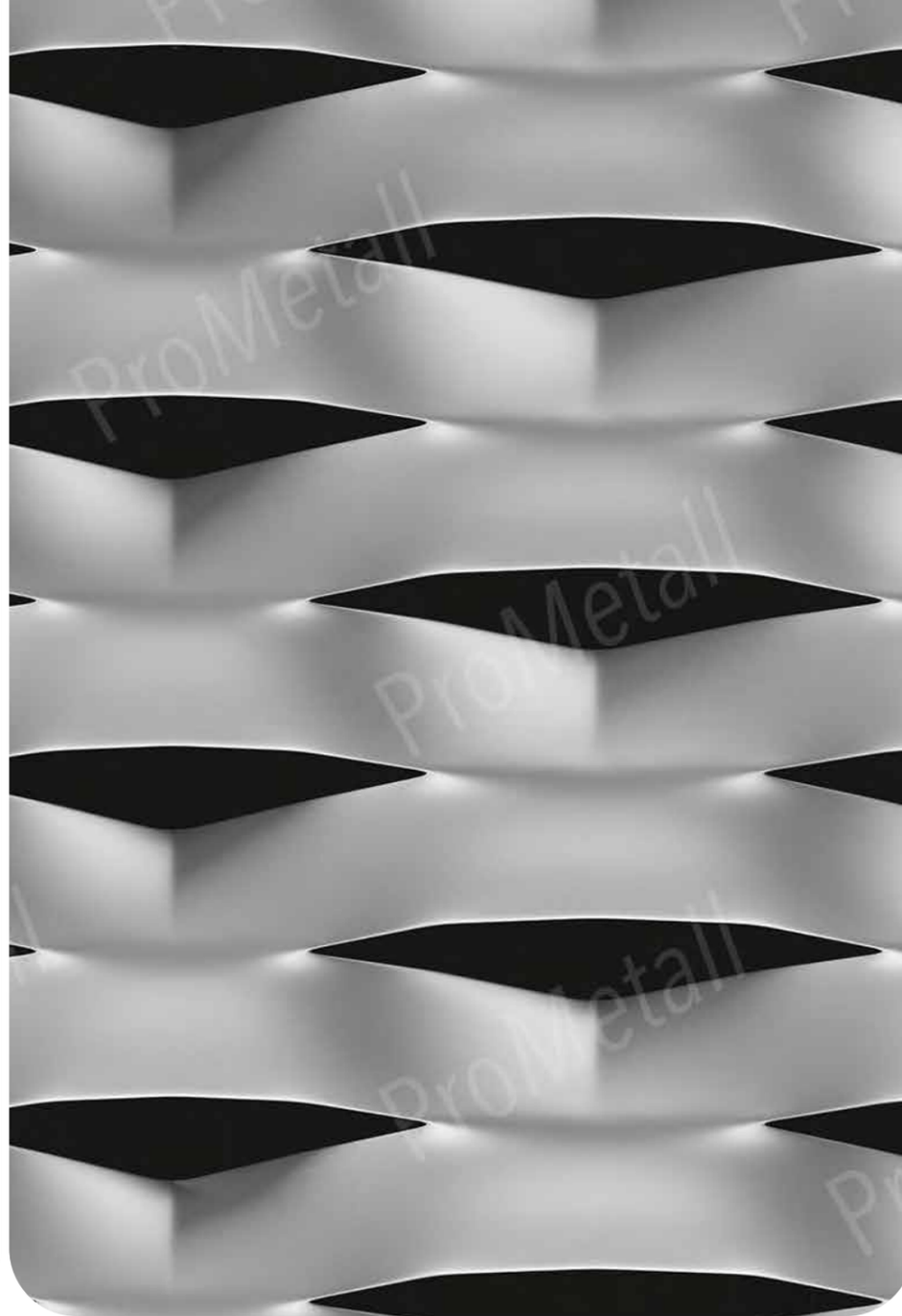
Masche: 125 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5 kg

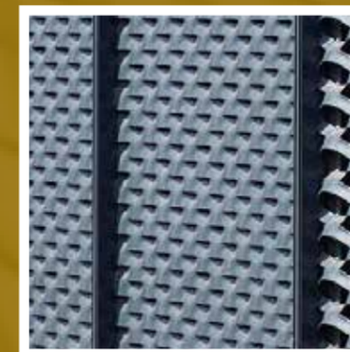
Enddicke ca. 18 mm

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

Samobor

(Originalgröße)

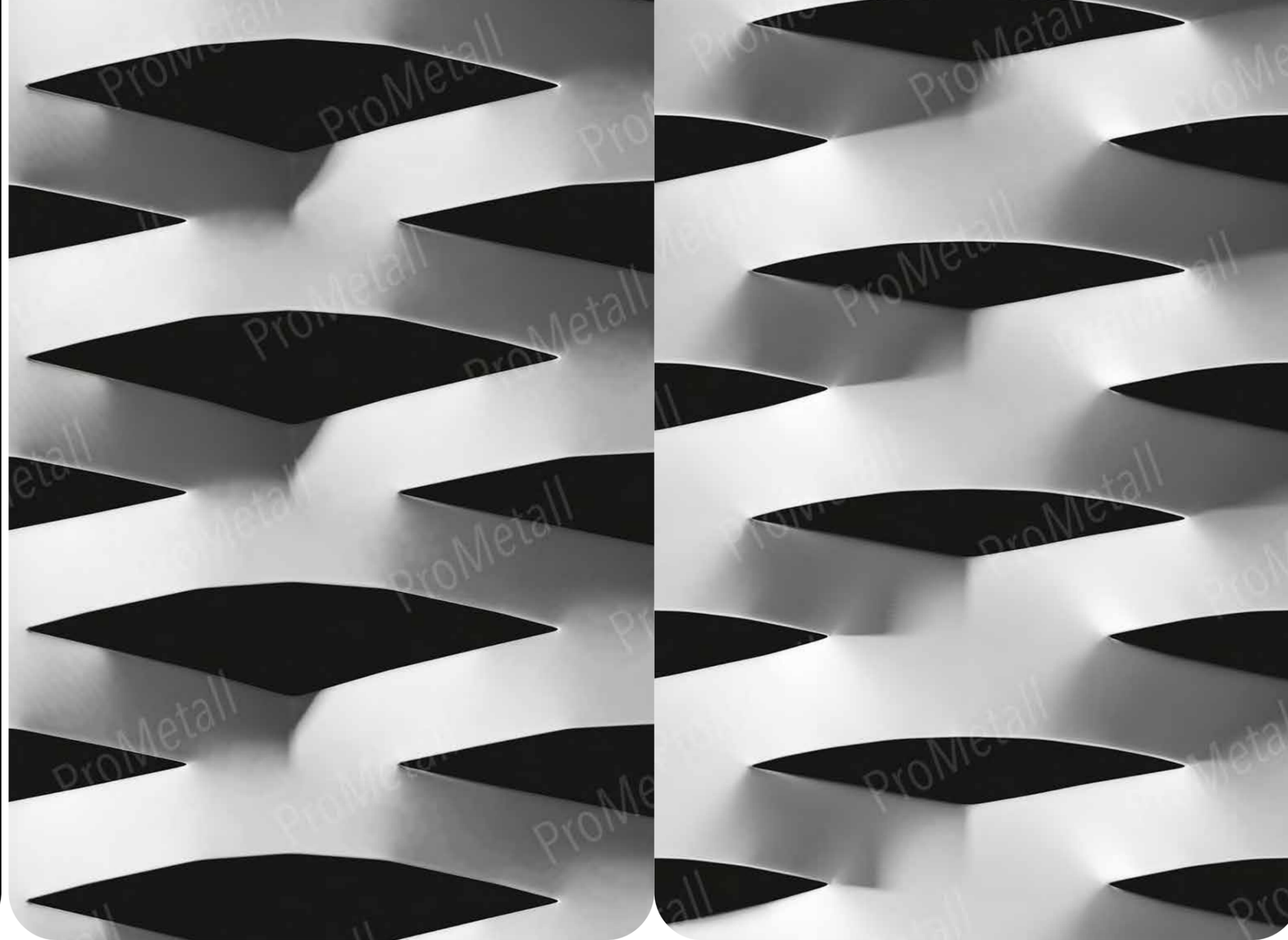
Masche: 150 x 55 mm

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 %



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 %

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 %



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



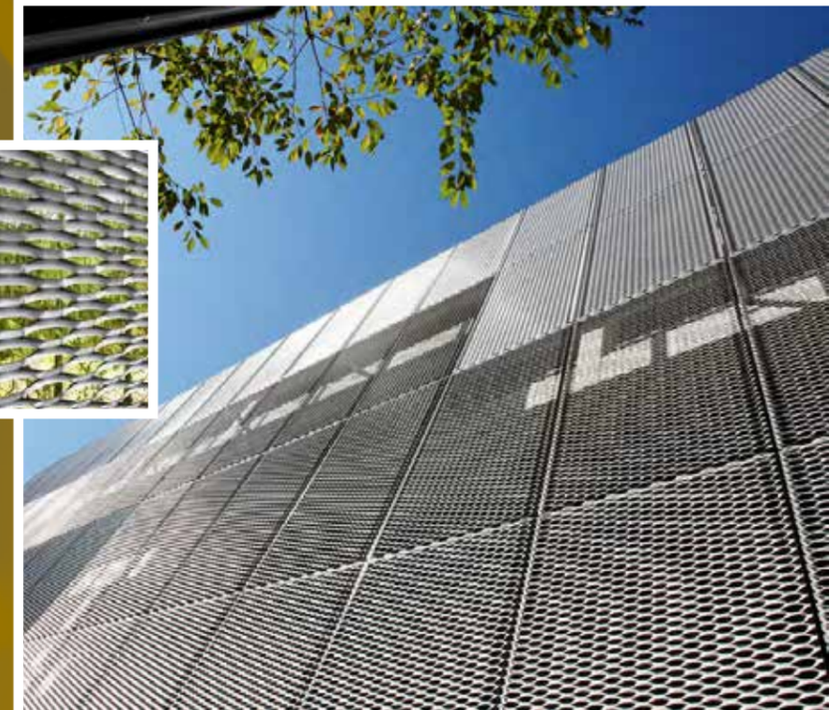
Streckmetalle

Architekturmaschen

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

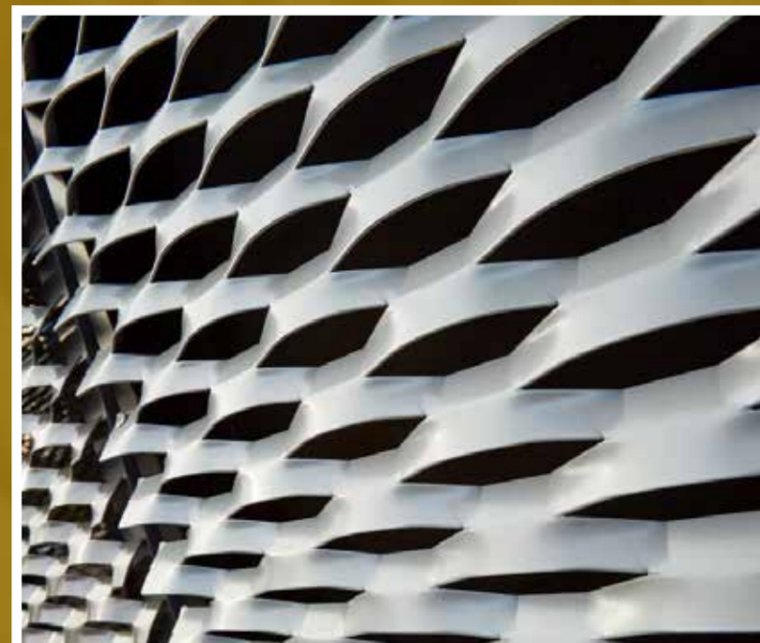
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 29 %



ProMetall, Leobersdorf

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

Metallbauer: Starmann, Klagenfurt



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zagreb (Originalgröße)

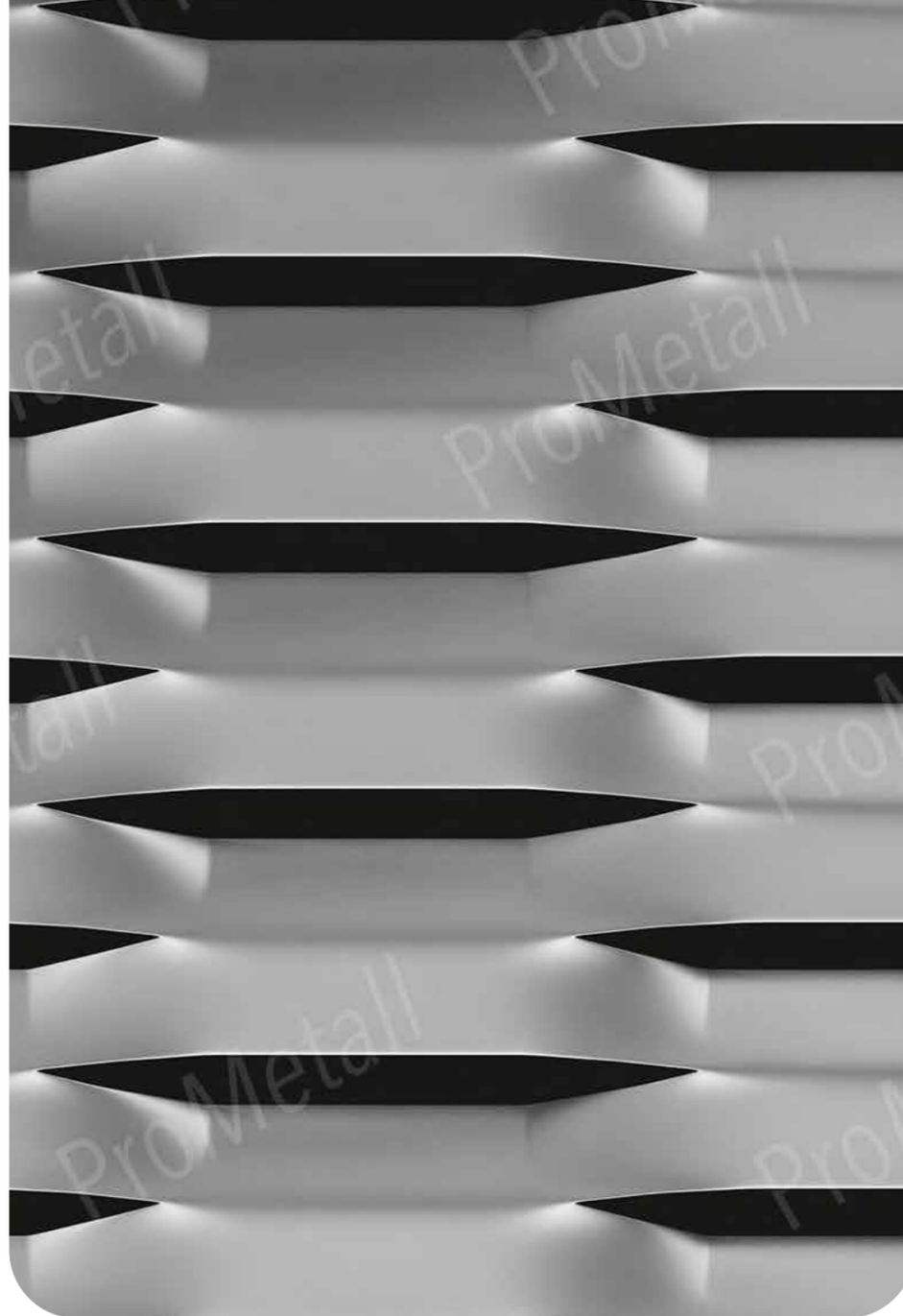
Masche: 160 x 40 mm
Hexagonal

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 %



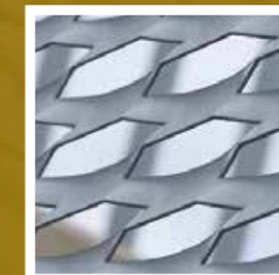
Streckmetalle

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)

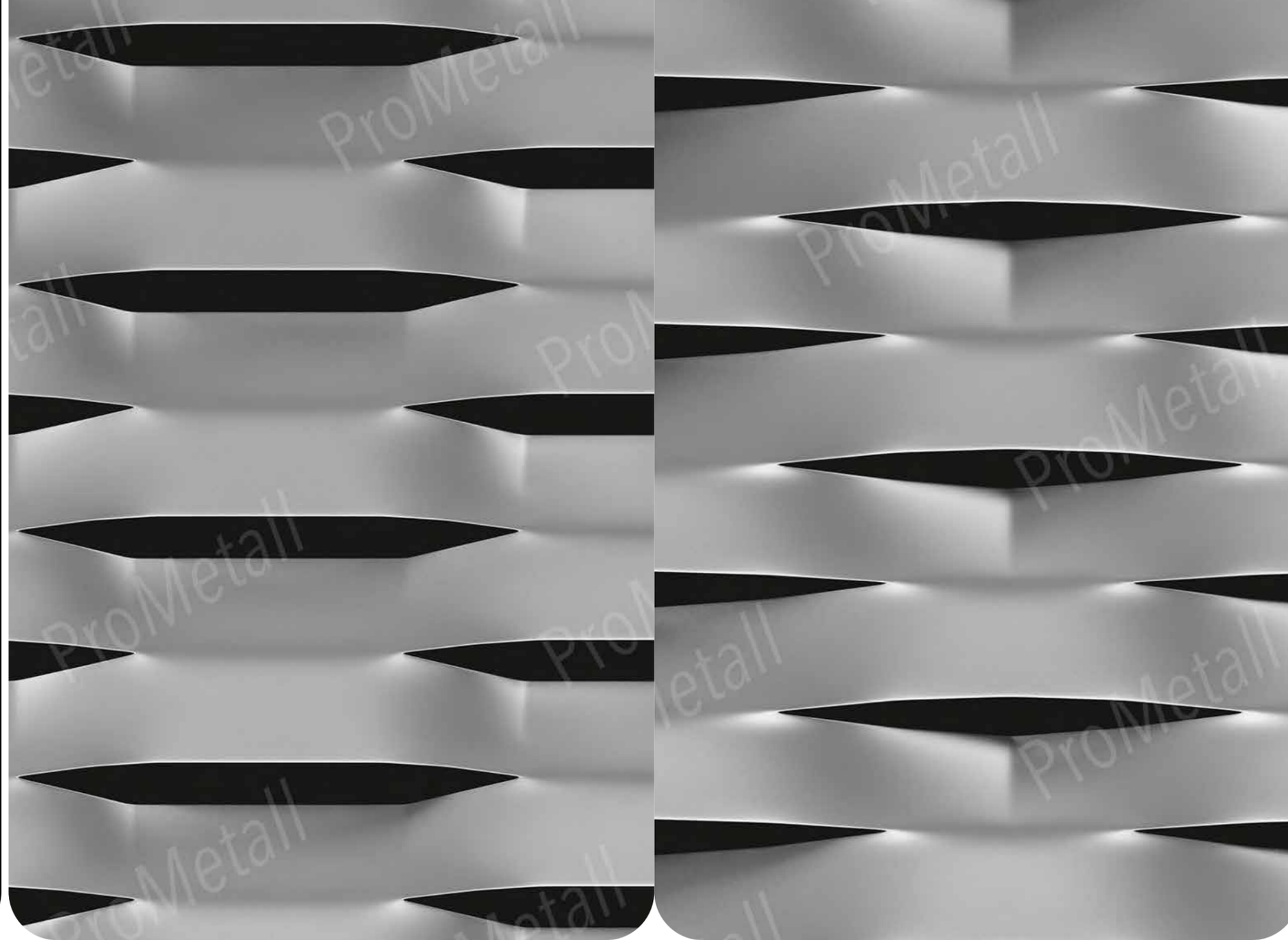
Masche: 160 x 52 mm
Hexagonal

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)

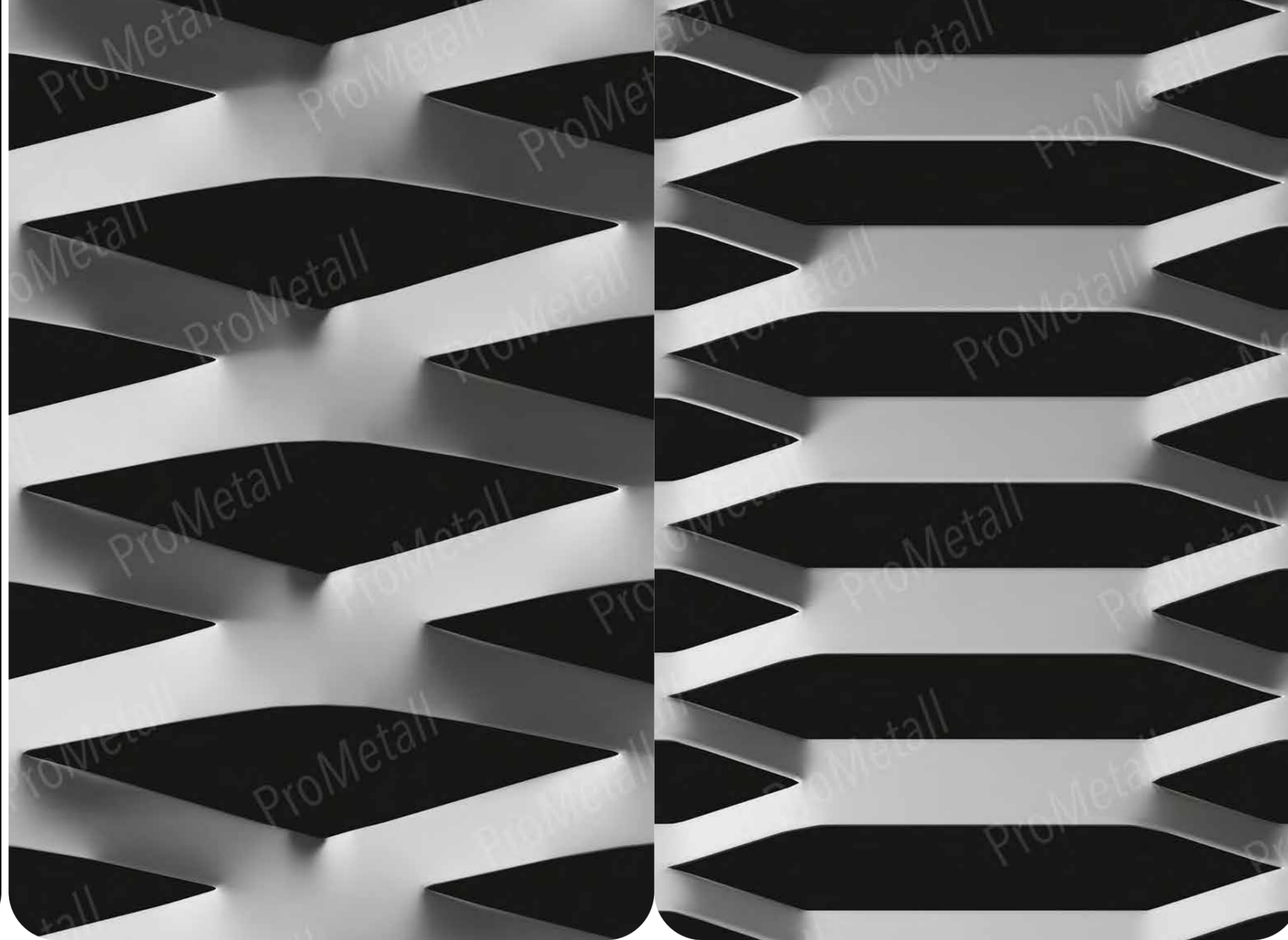
Masche: 165 x 55 mm

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)

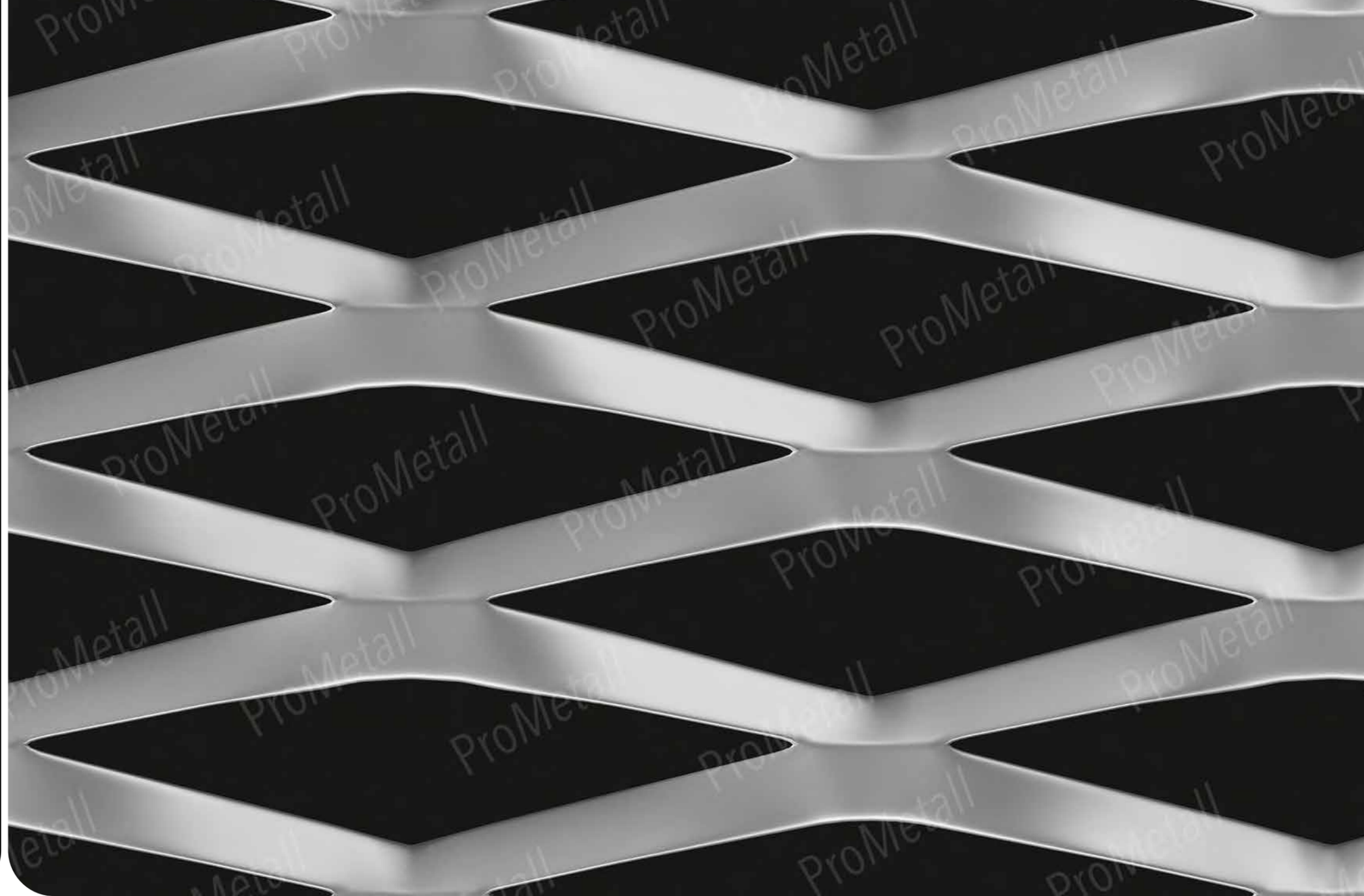
Masche: 200 x 64 mm

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)

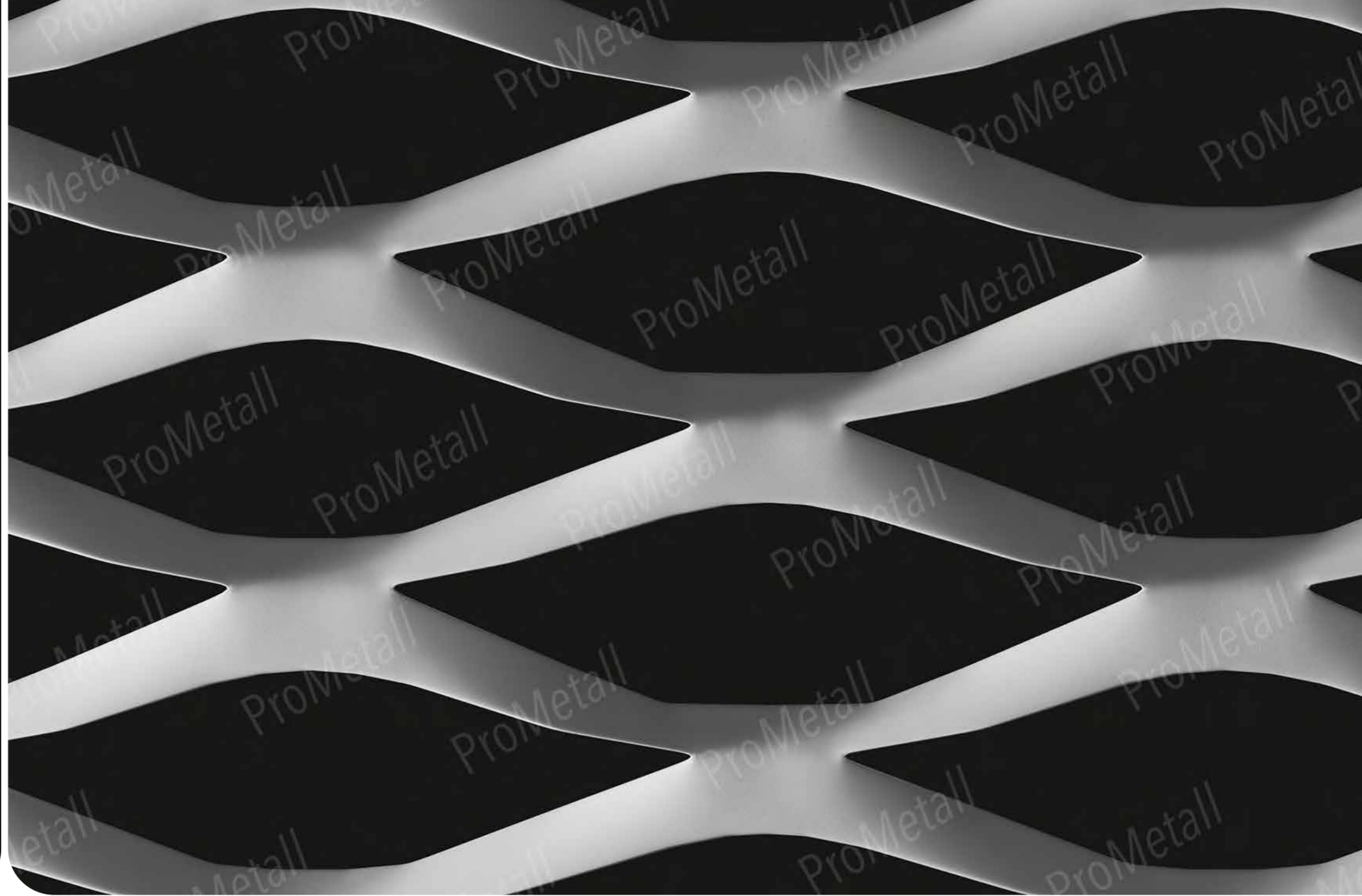
Masche: 200 x 70 mm

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

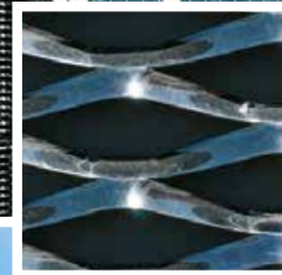
Architekturmaschen



ETECHCENTER Linz

Material: Aluminium Stärke 2 mm,
Masche „Salzburg“

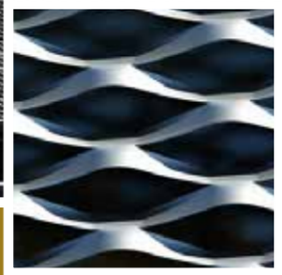
Metallbauer: Metallbau Wastler, Linz



HTL Leyserstraße

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

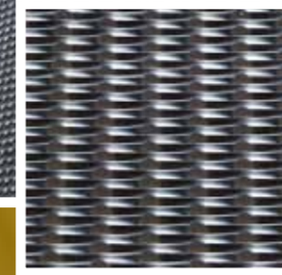
Metallbauer: Gruner-Zartl Metallbau GmbH,
Baden



Oben:
**Steinbock
Innsbruck-Rum**

Material: Aluminium roh,
Masche „Salzburg“

Metallbauer: Kohlegger, Innsbruck



Oben:
**Spektar-
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)

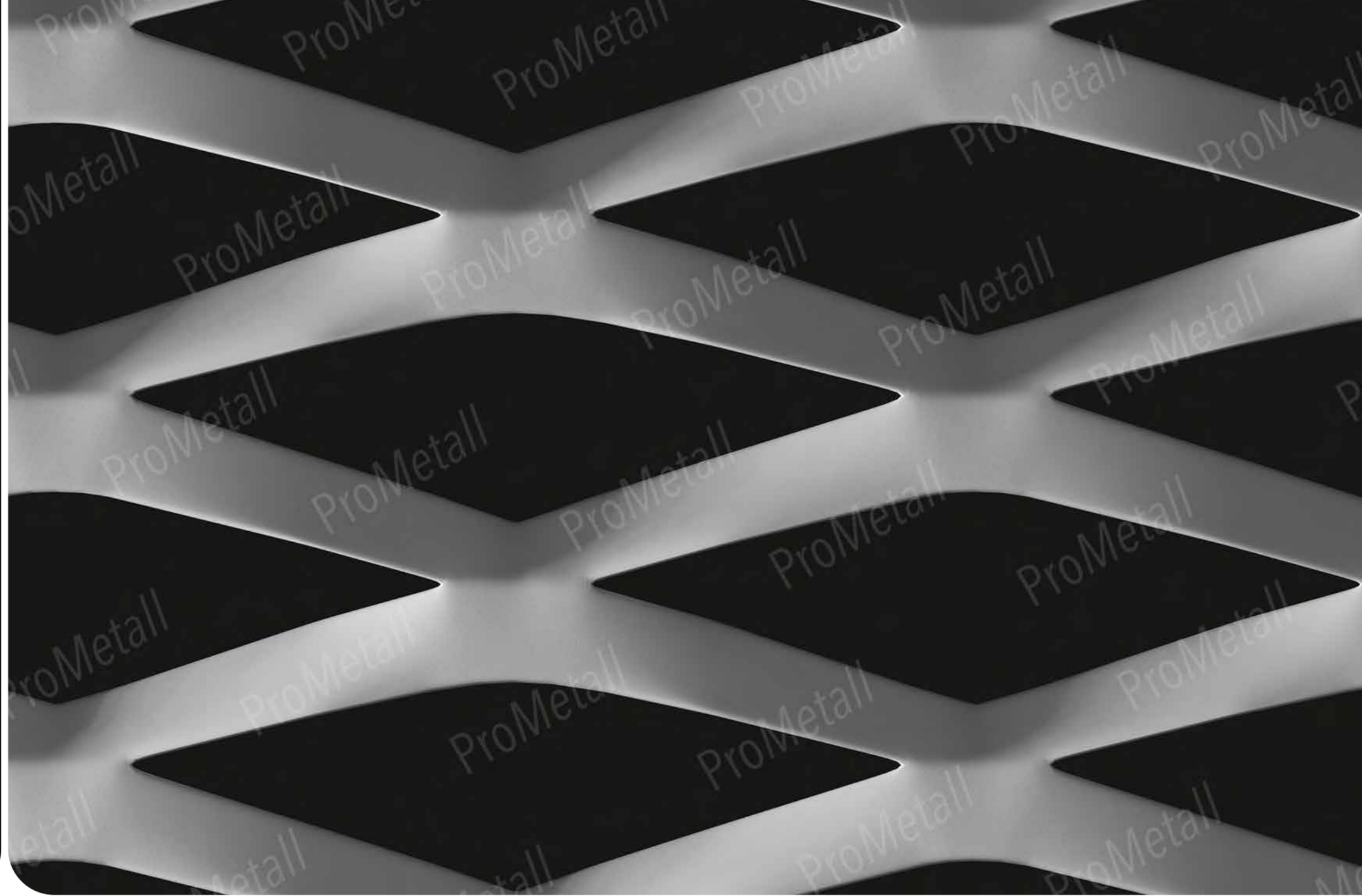
Masche: 200 x 80 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,2 kg

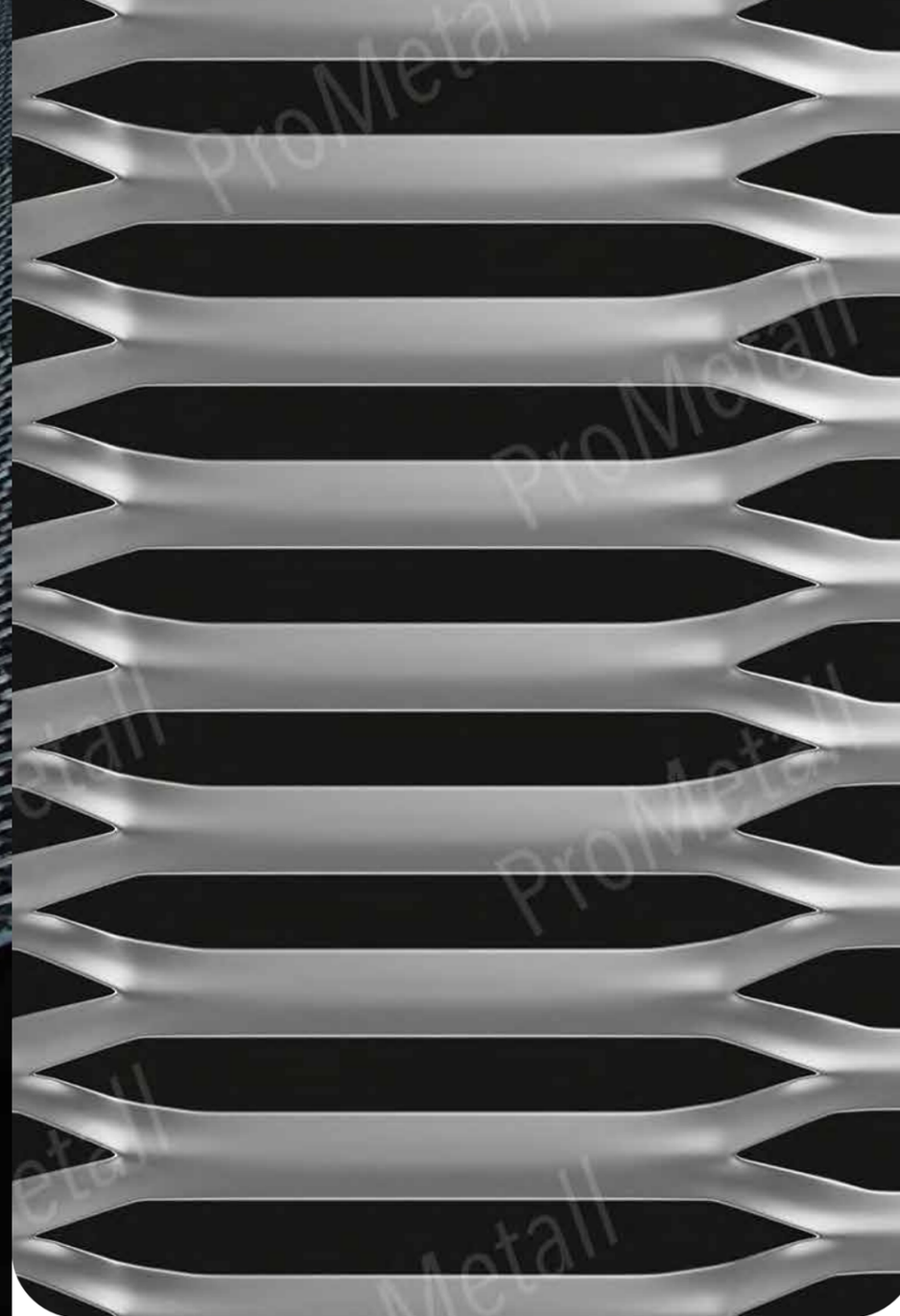
Enddicke ca. 32 mm

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

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)

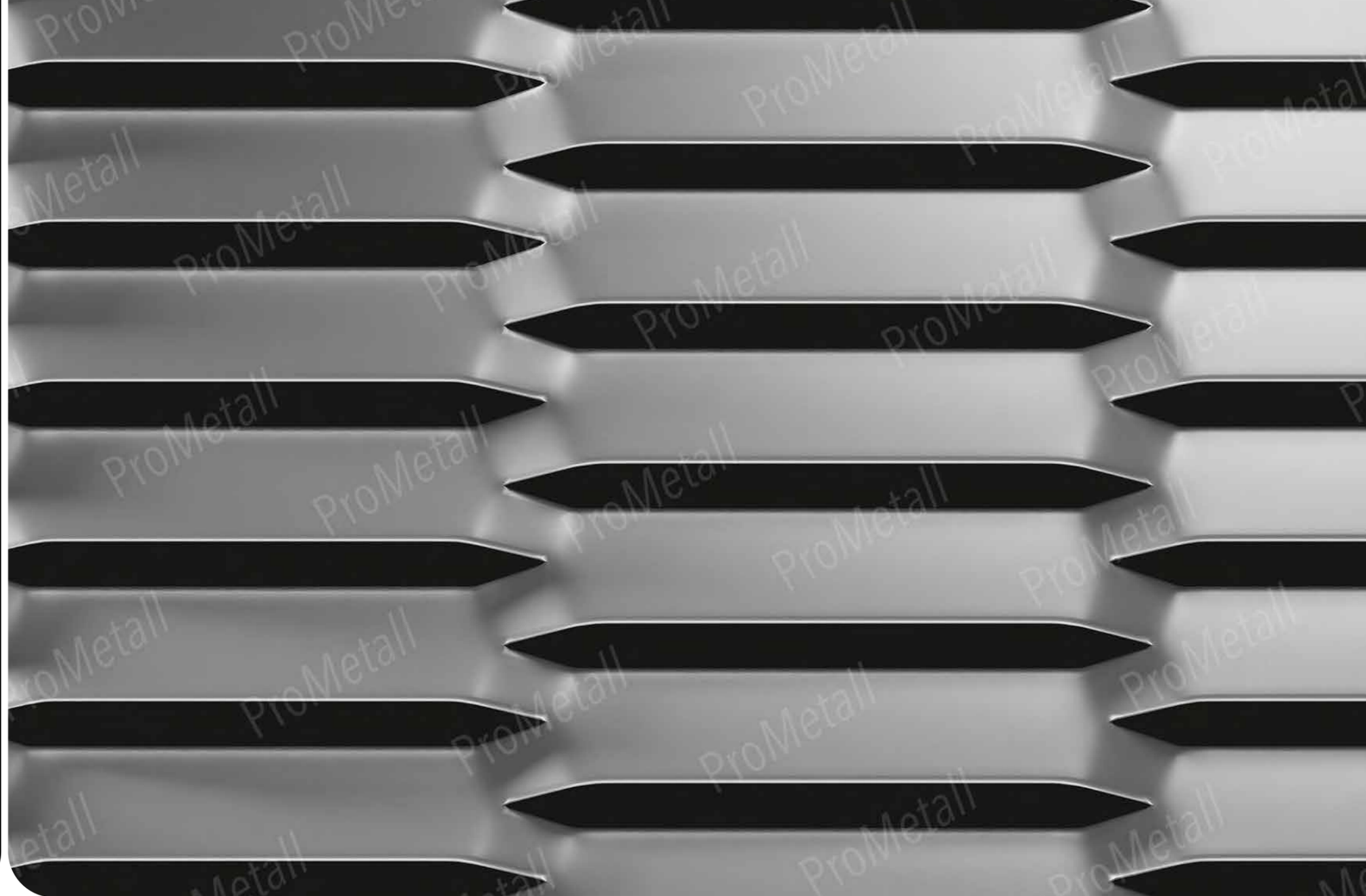
Masche: 250 x 35 mm
Hexagonal

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)

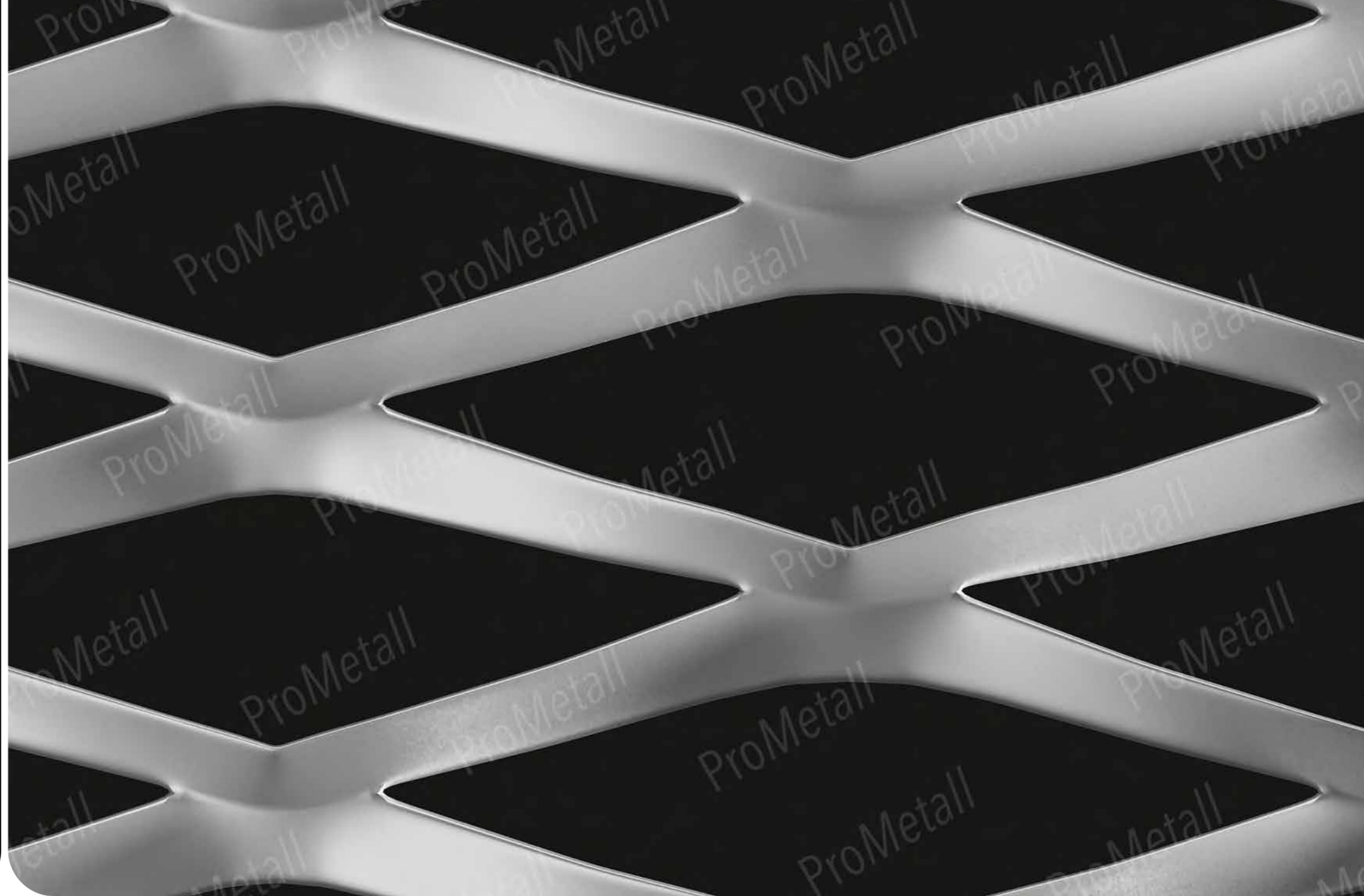
Masche: 250 x 83 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,35 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,90 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

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



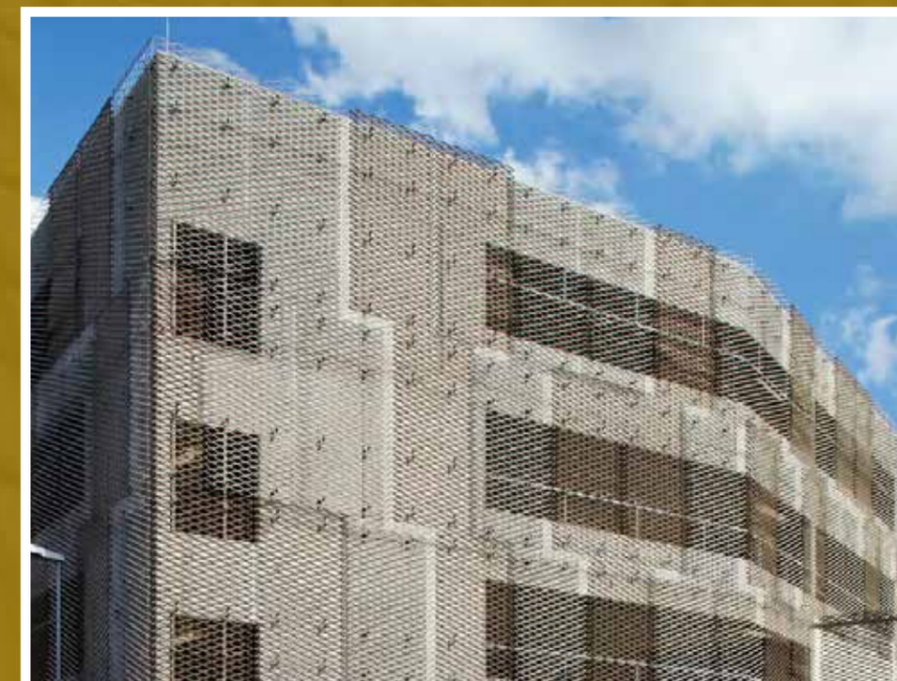
Schulzentrum Krems



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)

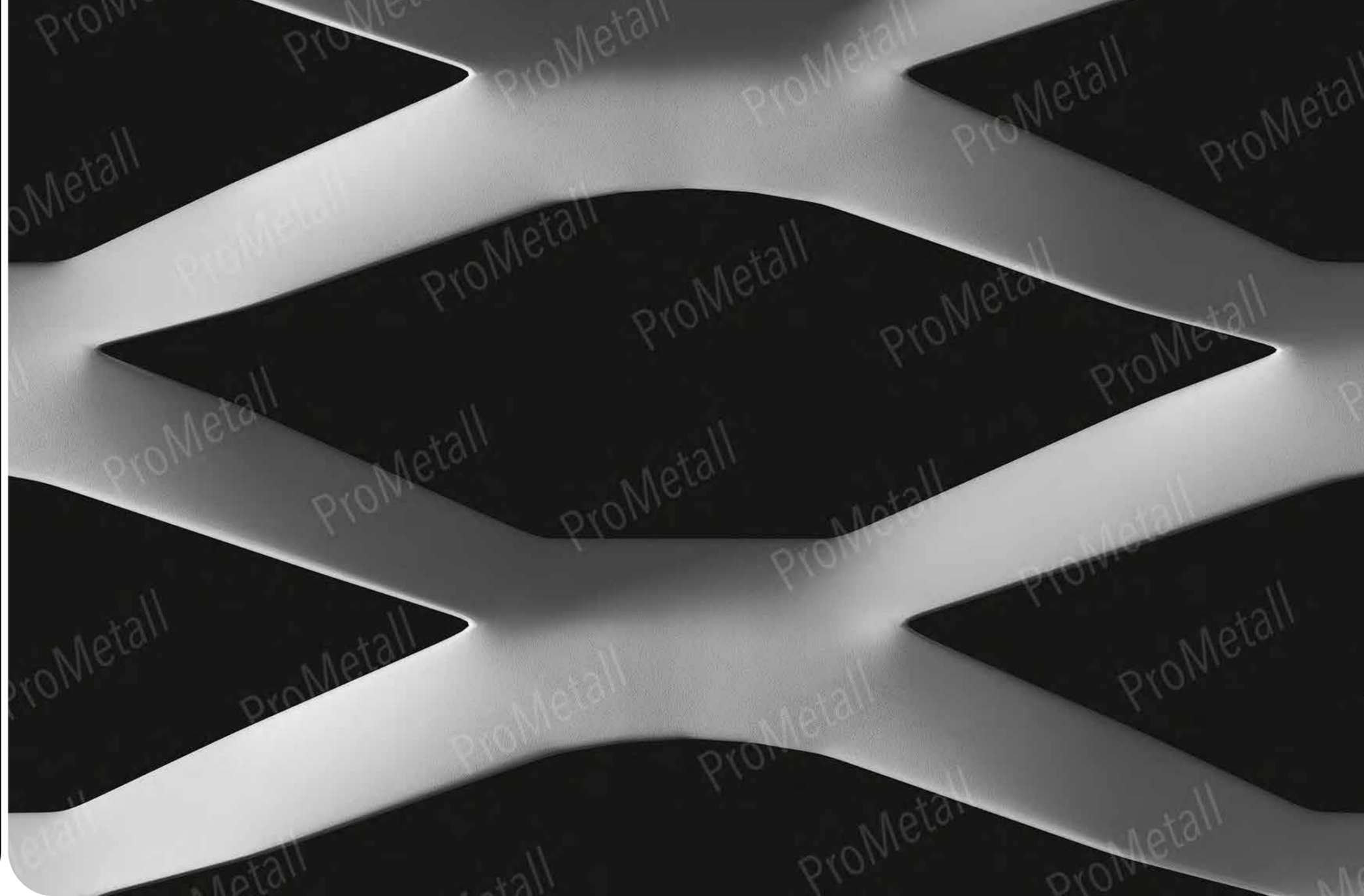
Masche: 350 x 120 mm
Hexagonal

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)

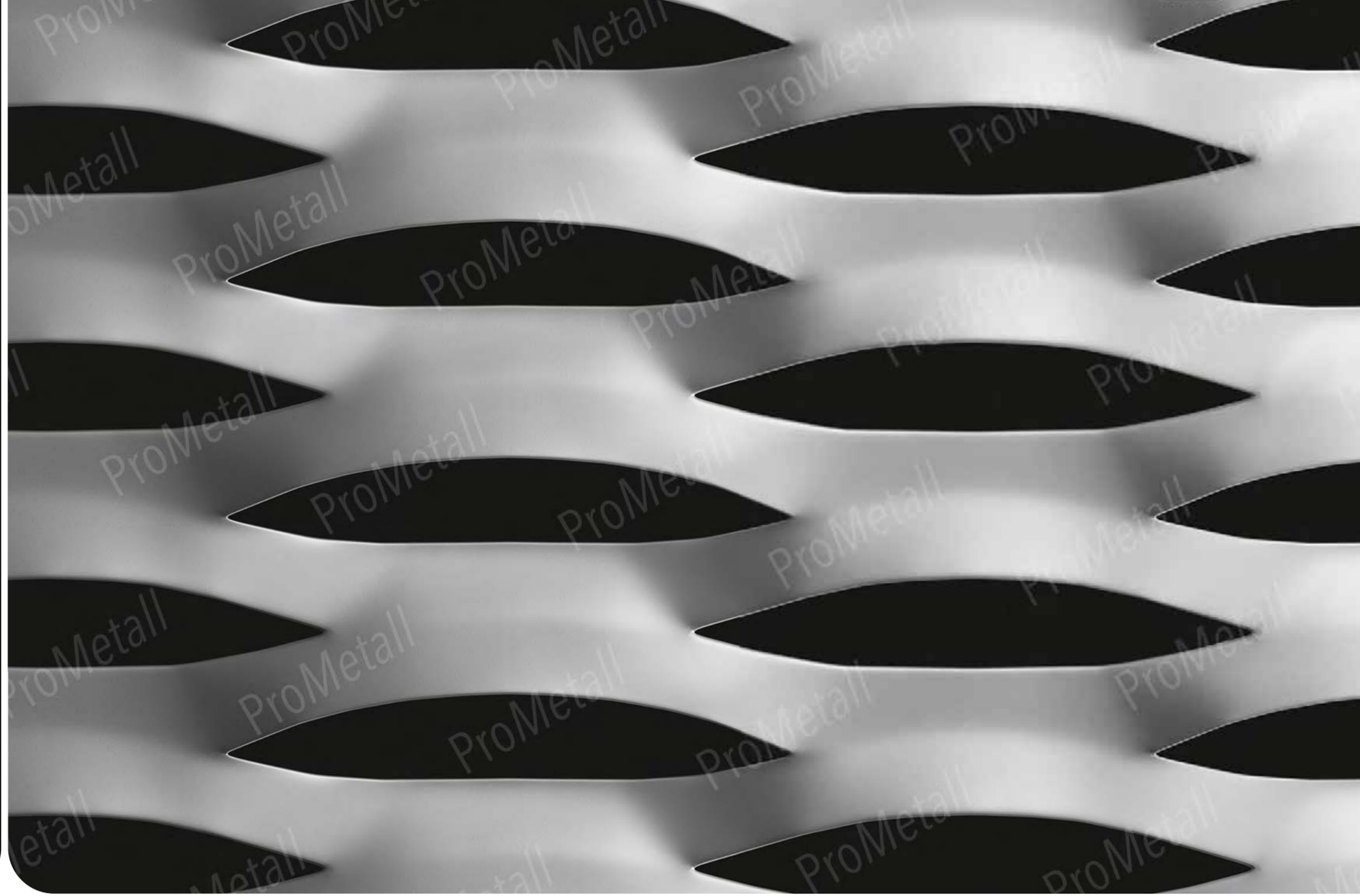
Masche: 400 x 100 mm

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

Genf

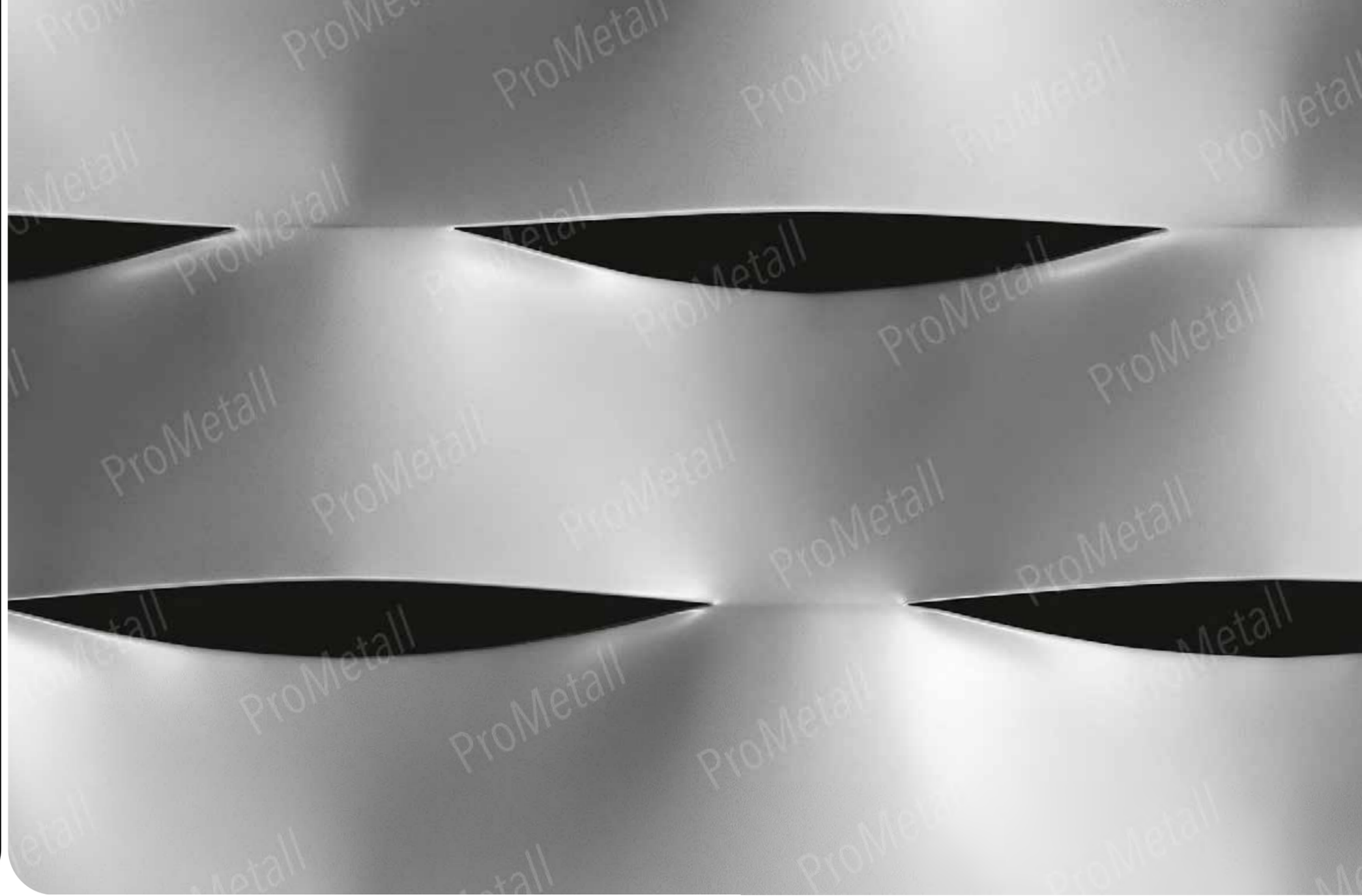
(Maßstab 1:2)

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

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

Luzern

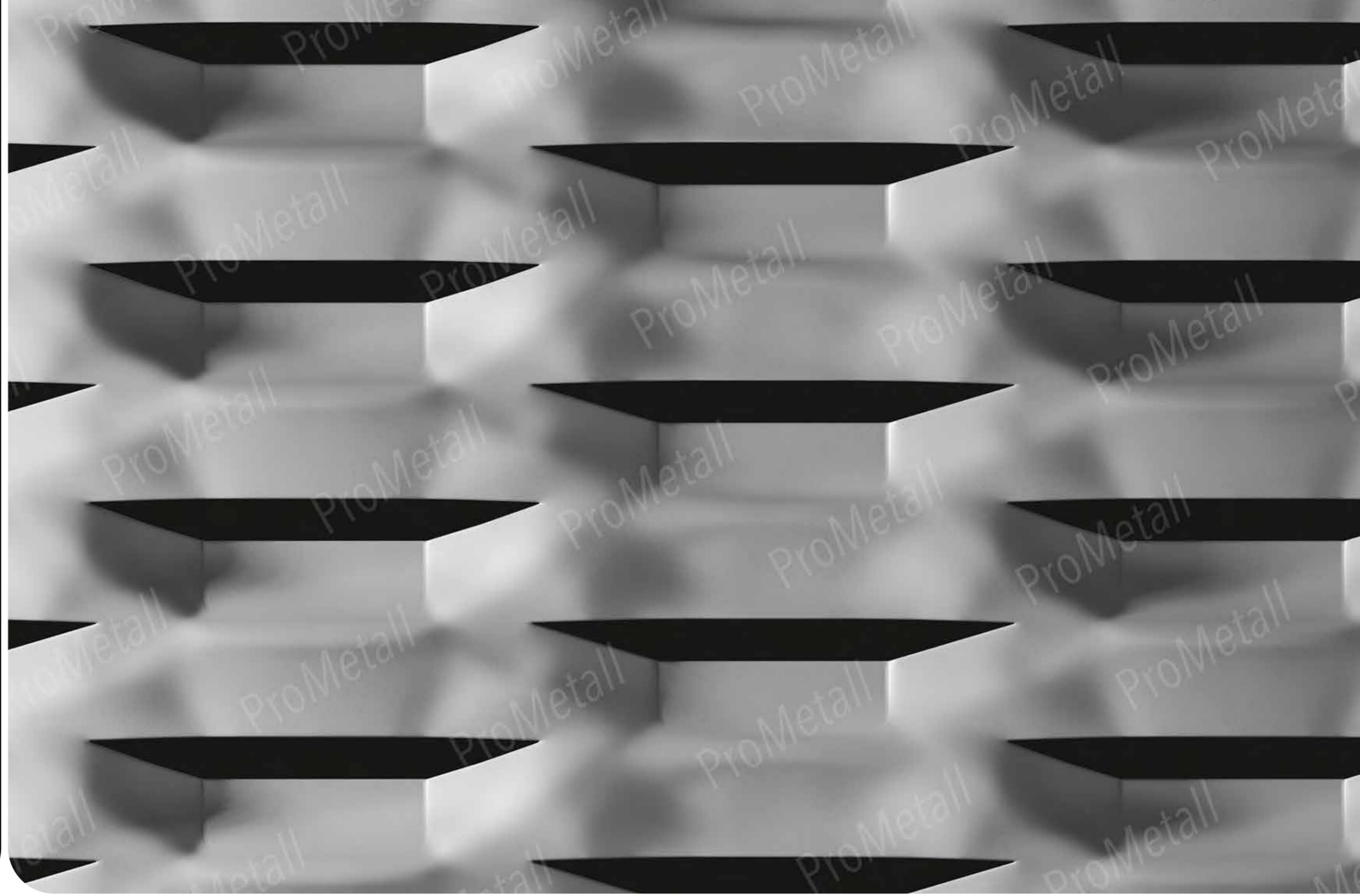
(Maßstab 1:4)

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

Kitzbühel

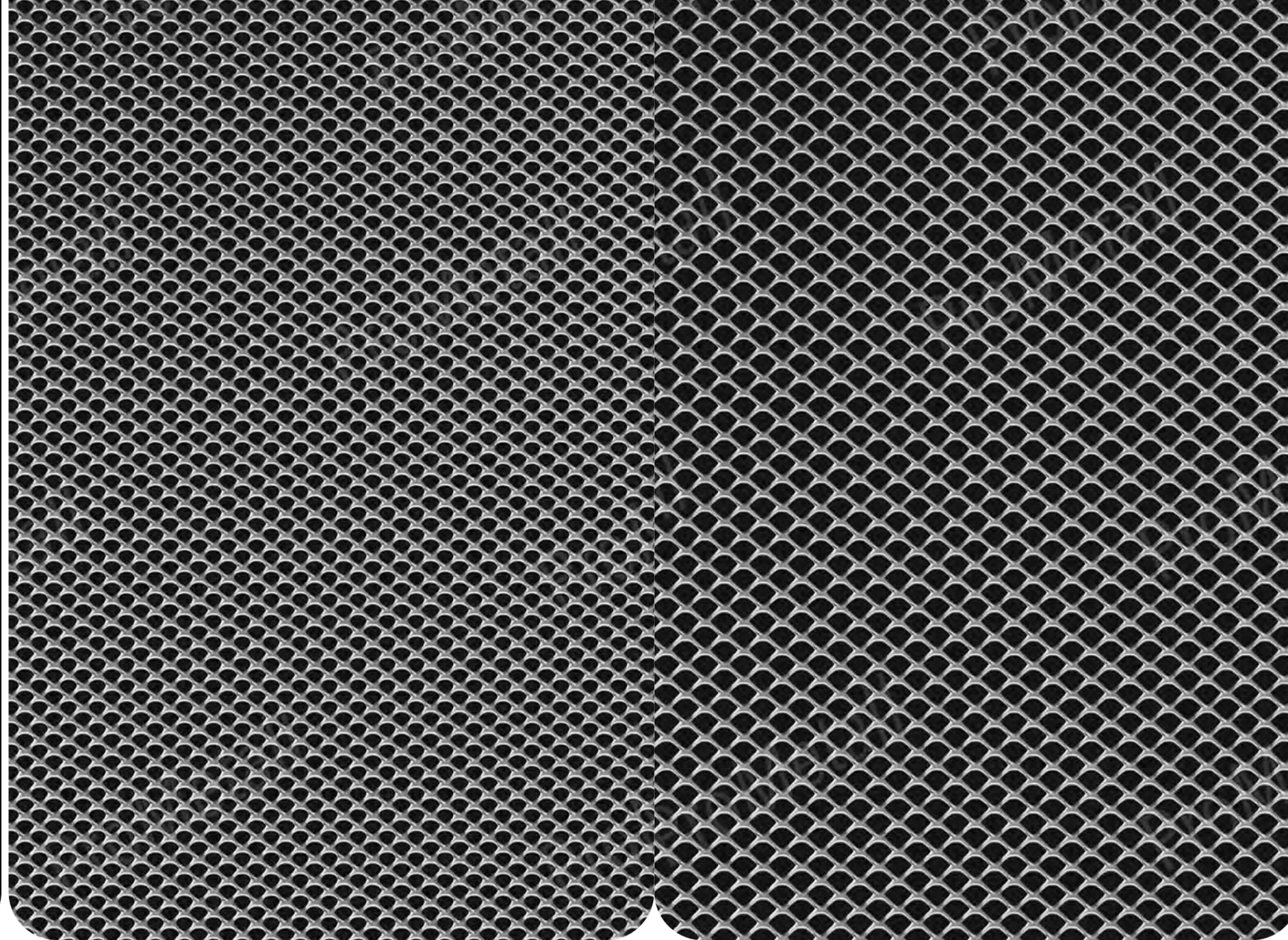
(Originalgröße)

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

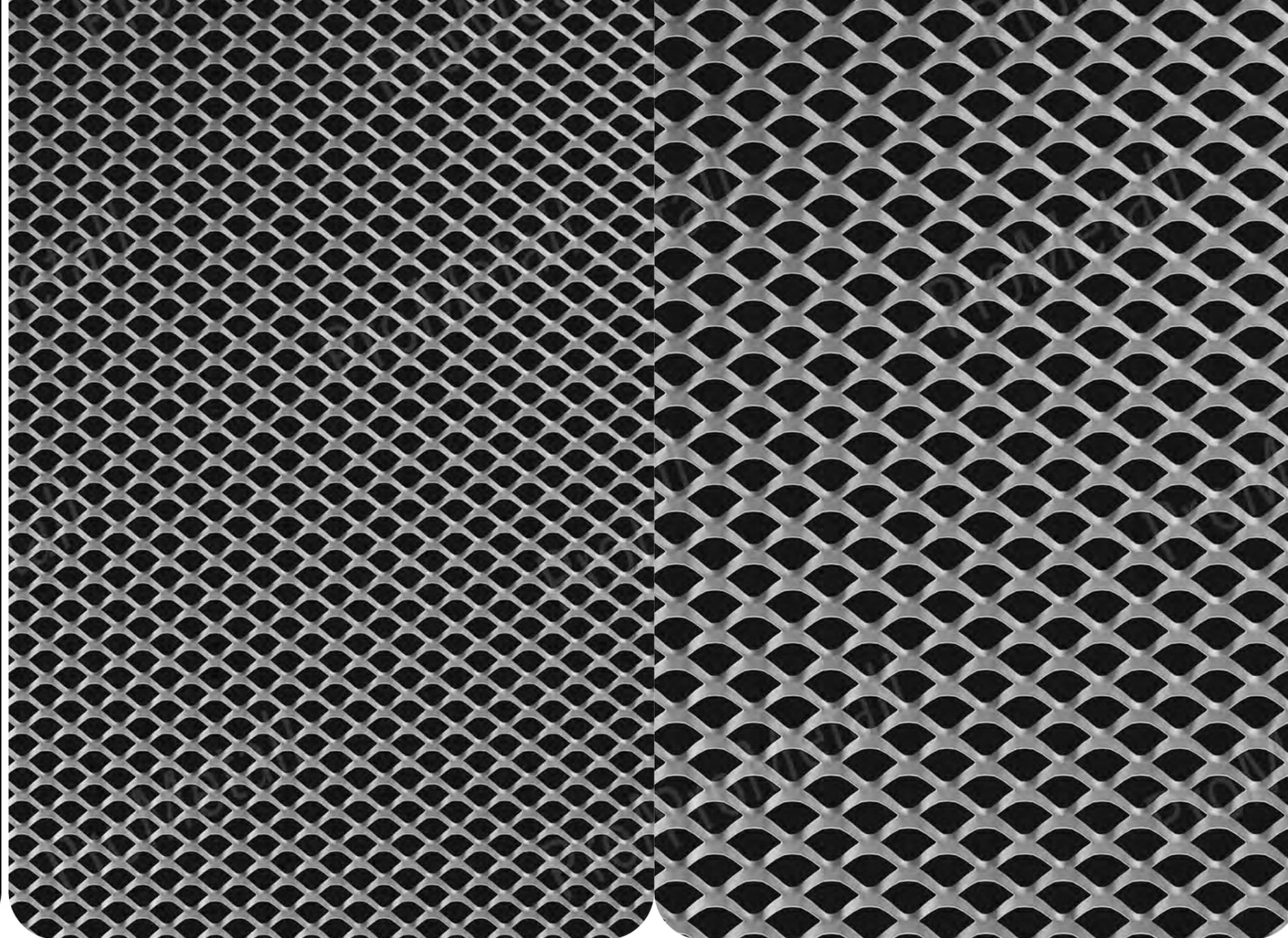
(Originalgröße)

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

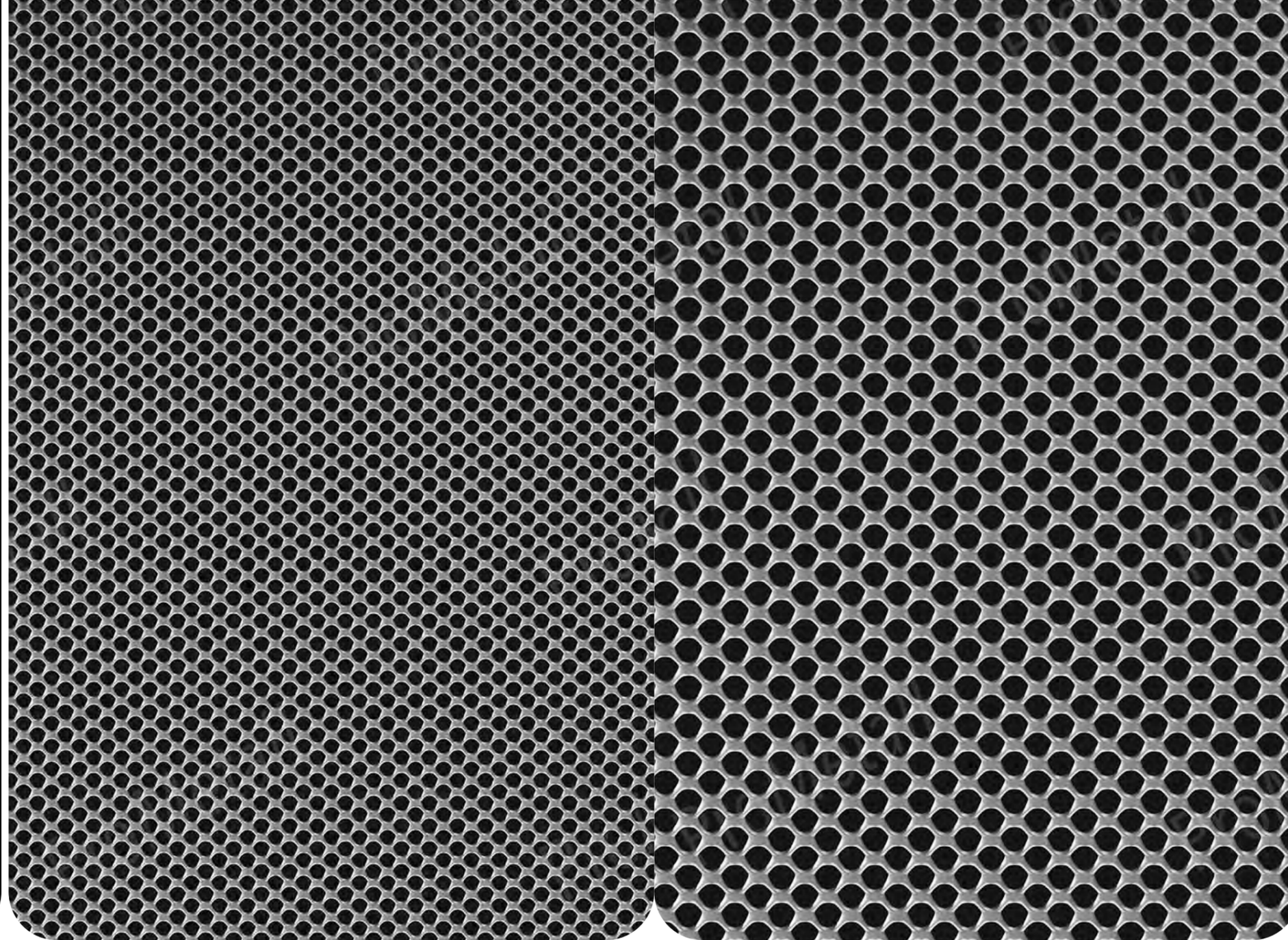
(Originalgröße)

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)

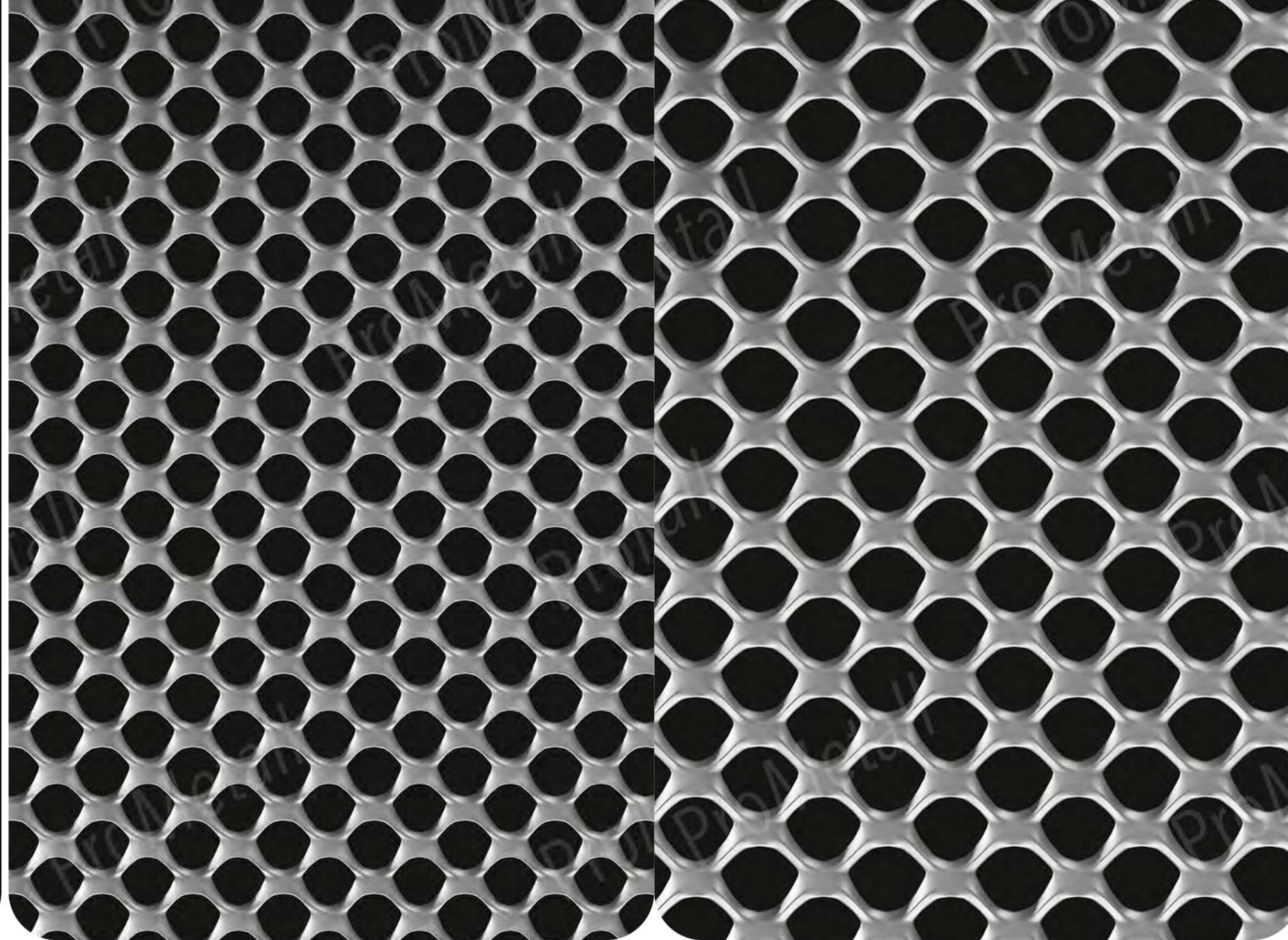
Masche: 20 x Steg 3,25 mm
= Rund 10

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)

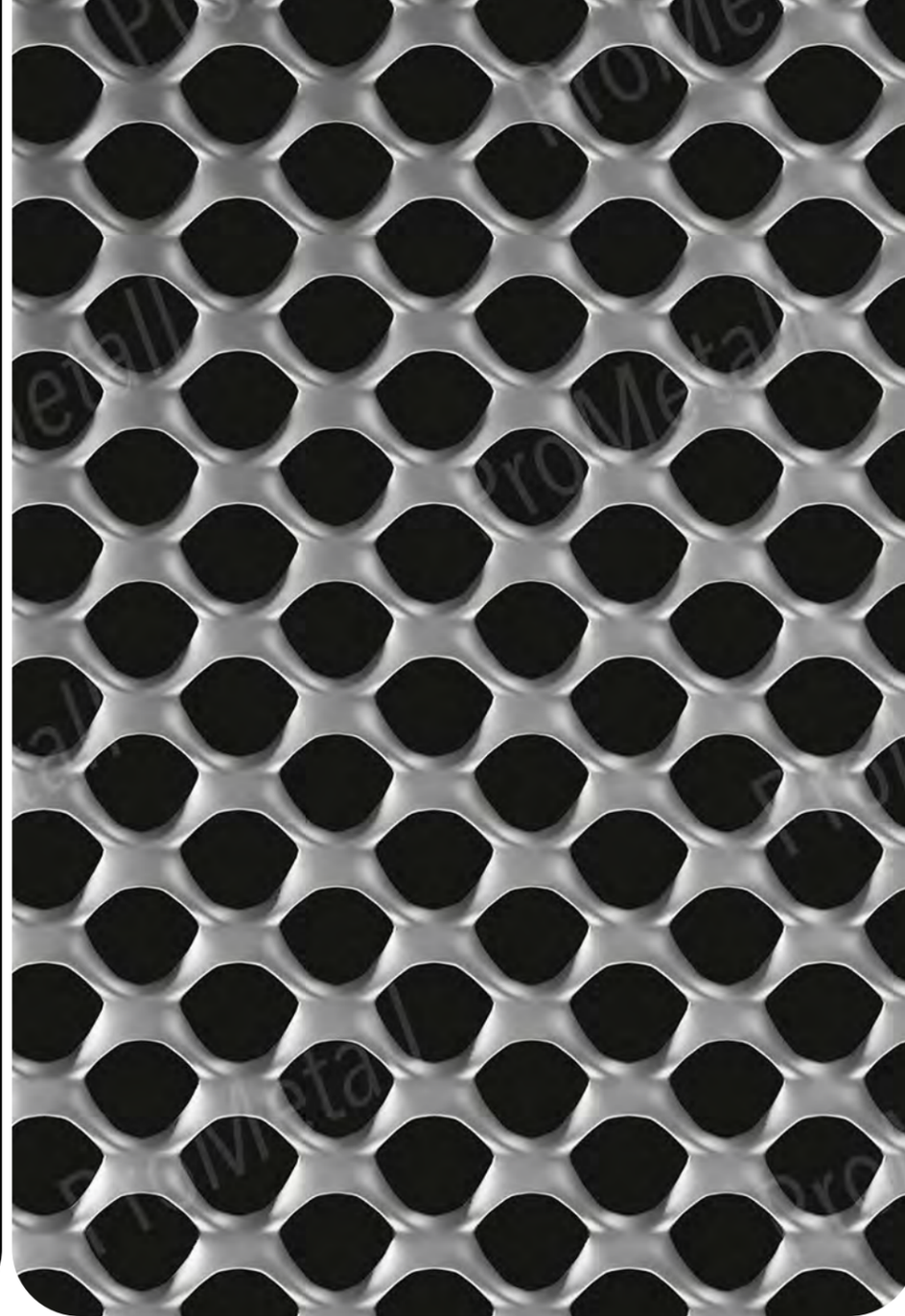
Masche: 30 x Steg 6 mm
= Rund 15

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,8 kg

Enddicke ca. 6 mm

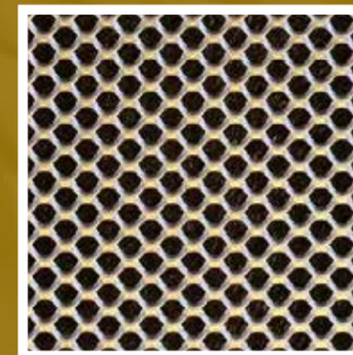
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55 %



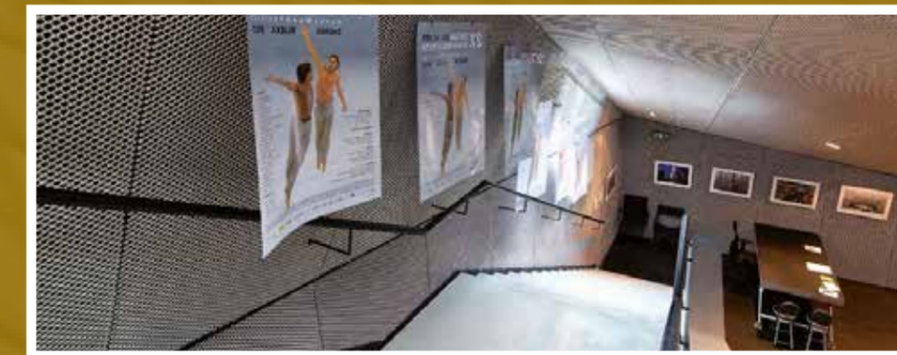
Streckmetalle

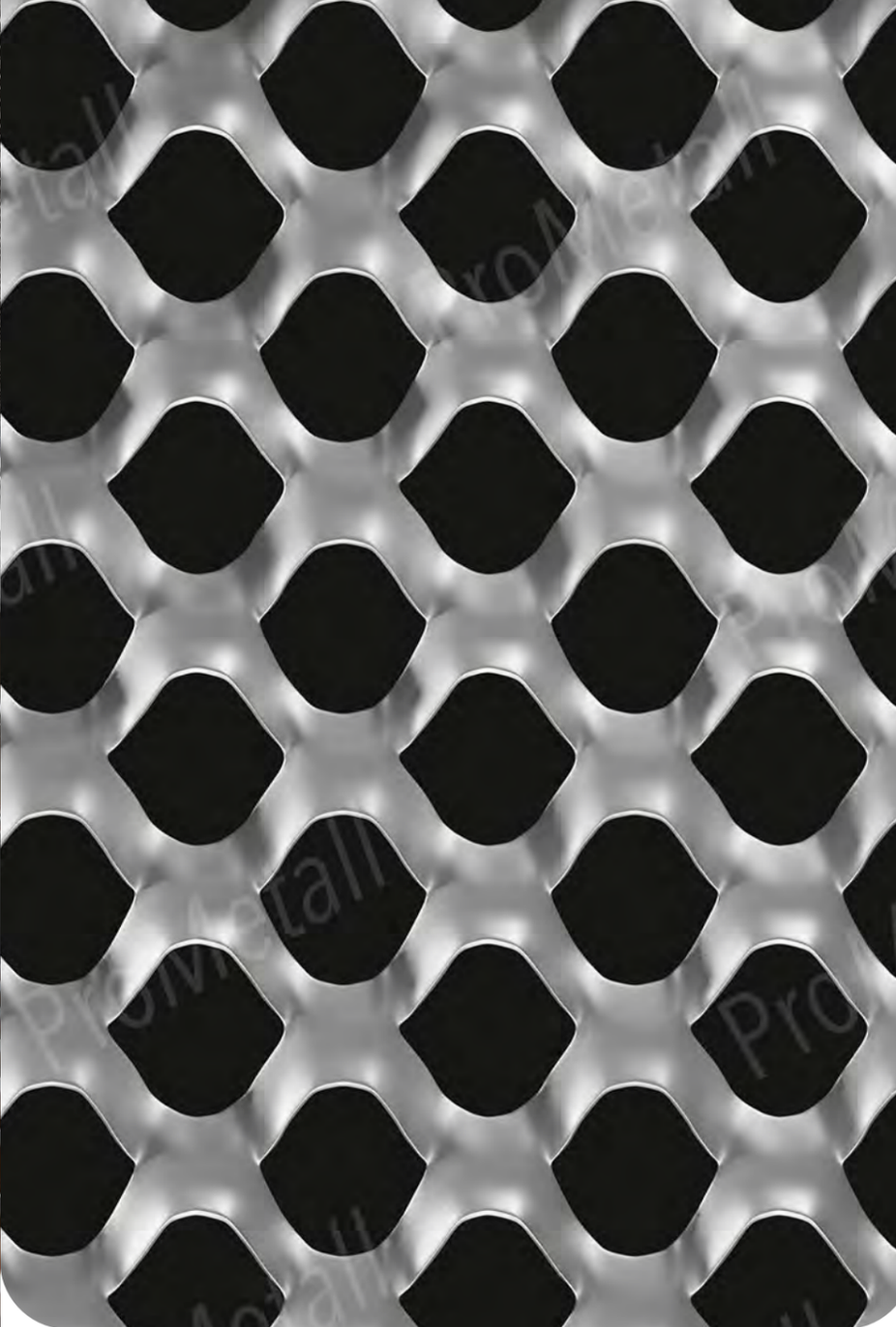
Architekturmaschen

Tanz Center, Zagreb



Masche „Varaždin“





ProMetall-Typ

Traiskirchen (Originalgröße)

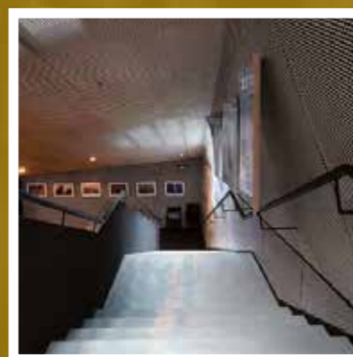
Masche: 40 x Steg 6,5 mm
= Rund 20

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

www.prometall.at
www.prometall-europe.com
www.prometall.hr
www.prometall.si