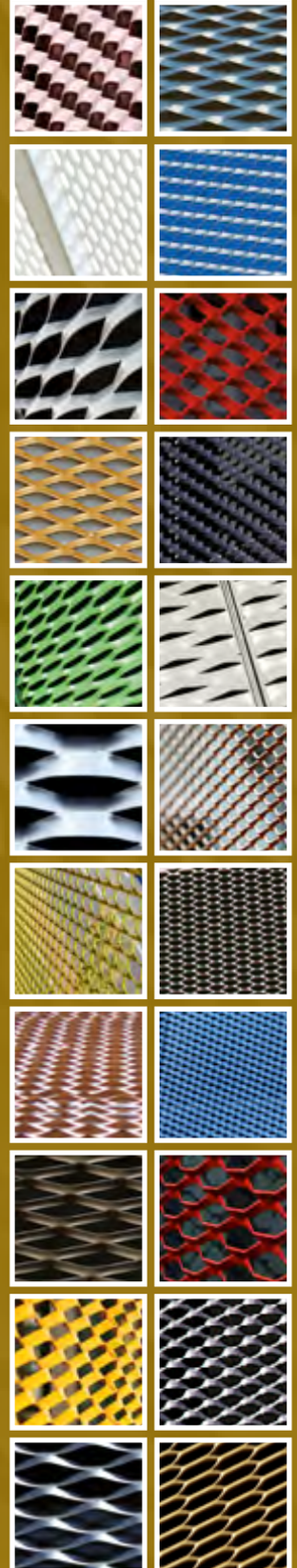


[www.prometall.at](http://www.prometall.at)



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 m<sup>2</sup> Stahl 1 mm  
4,1 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 45 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Leoben

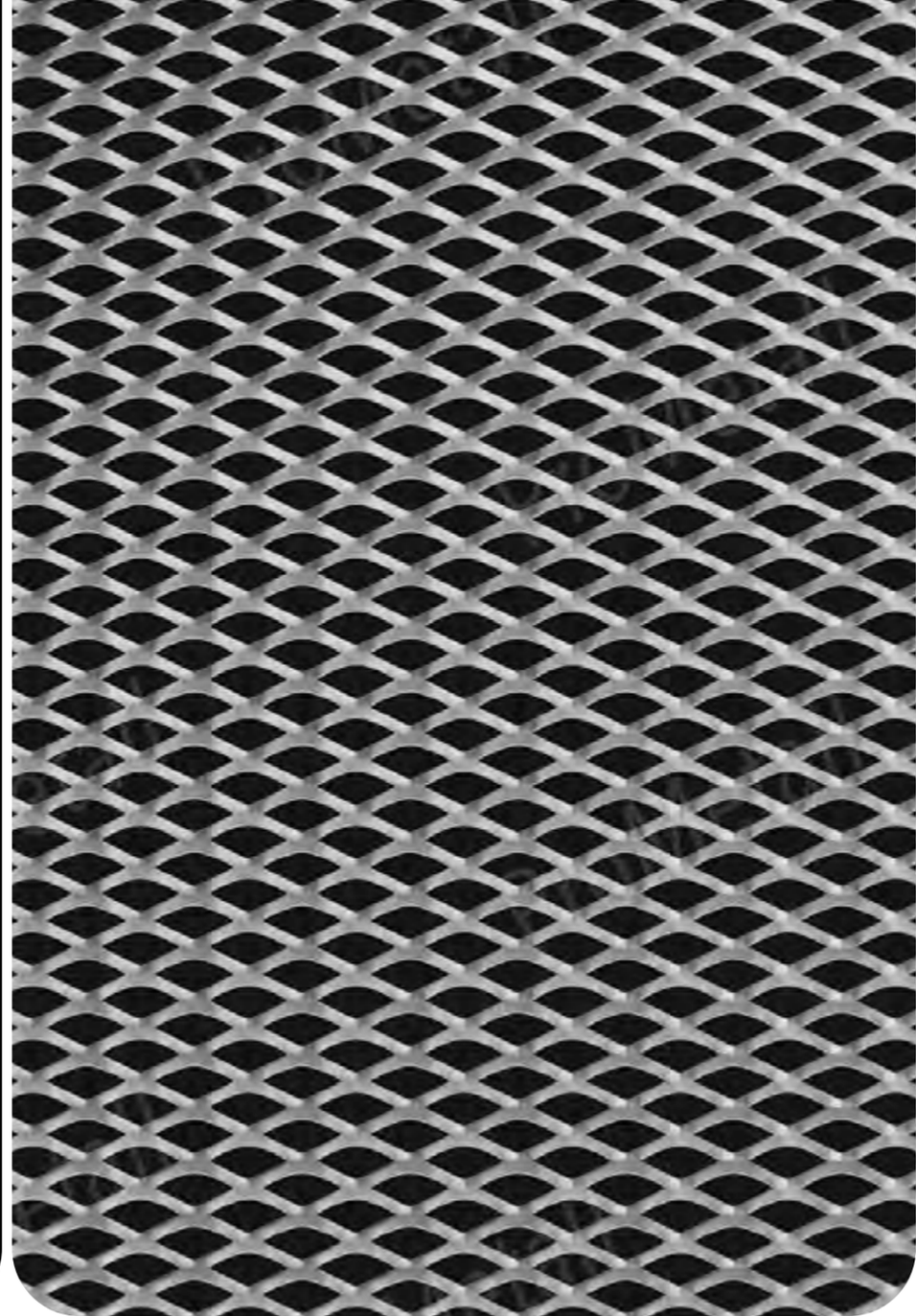
(Originalgröße)

Masche: 16 x 8 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1 mm  
4 kg

Enddicke ca. 3 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 50 %



ProMetall-Typ

## Mattersburg

(Originalgröße)

Masche: 20 x 7 mm

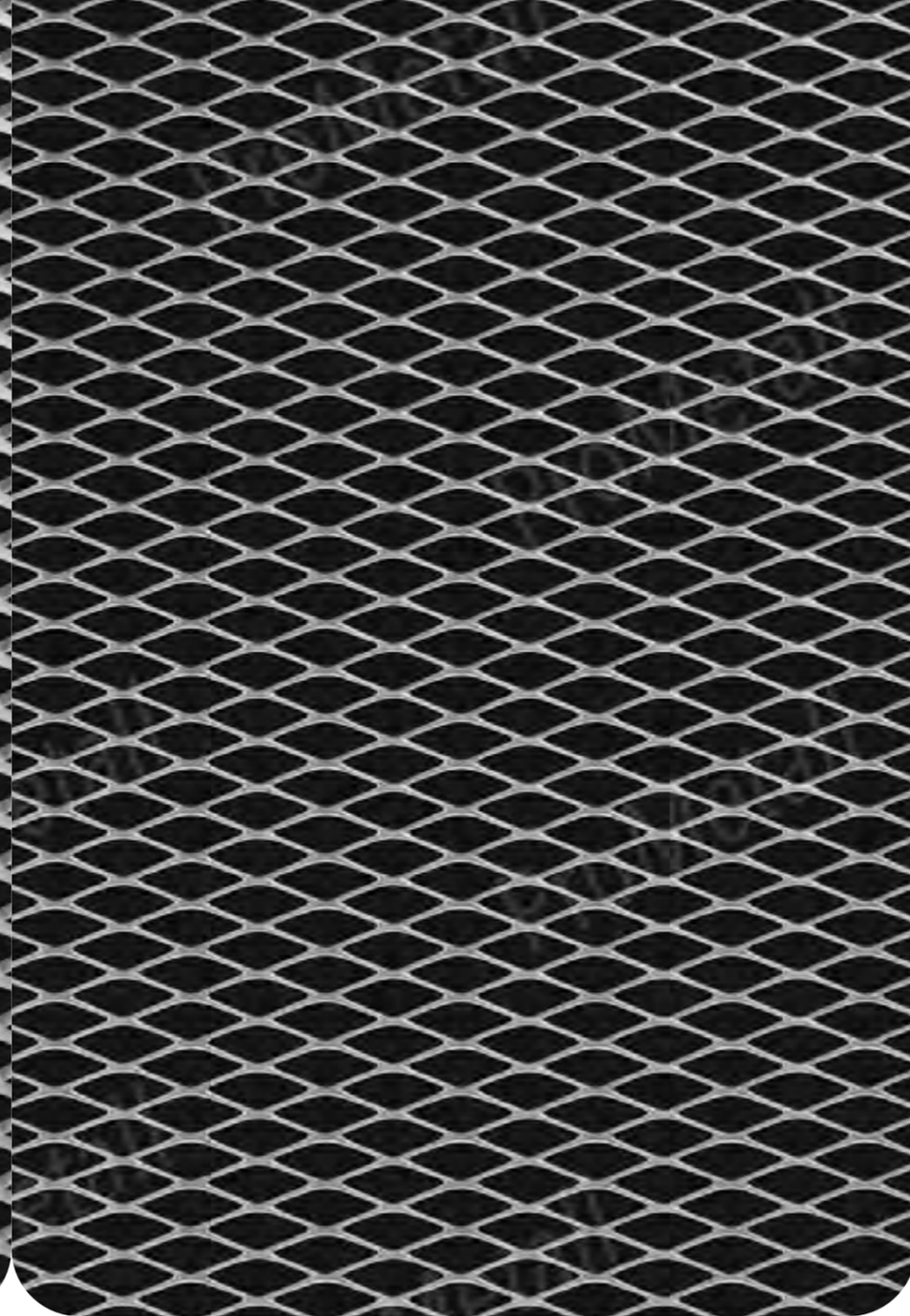
Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,5 mm  
4,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

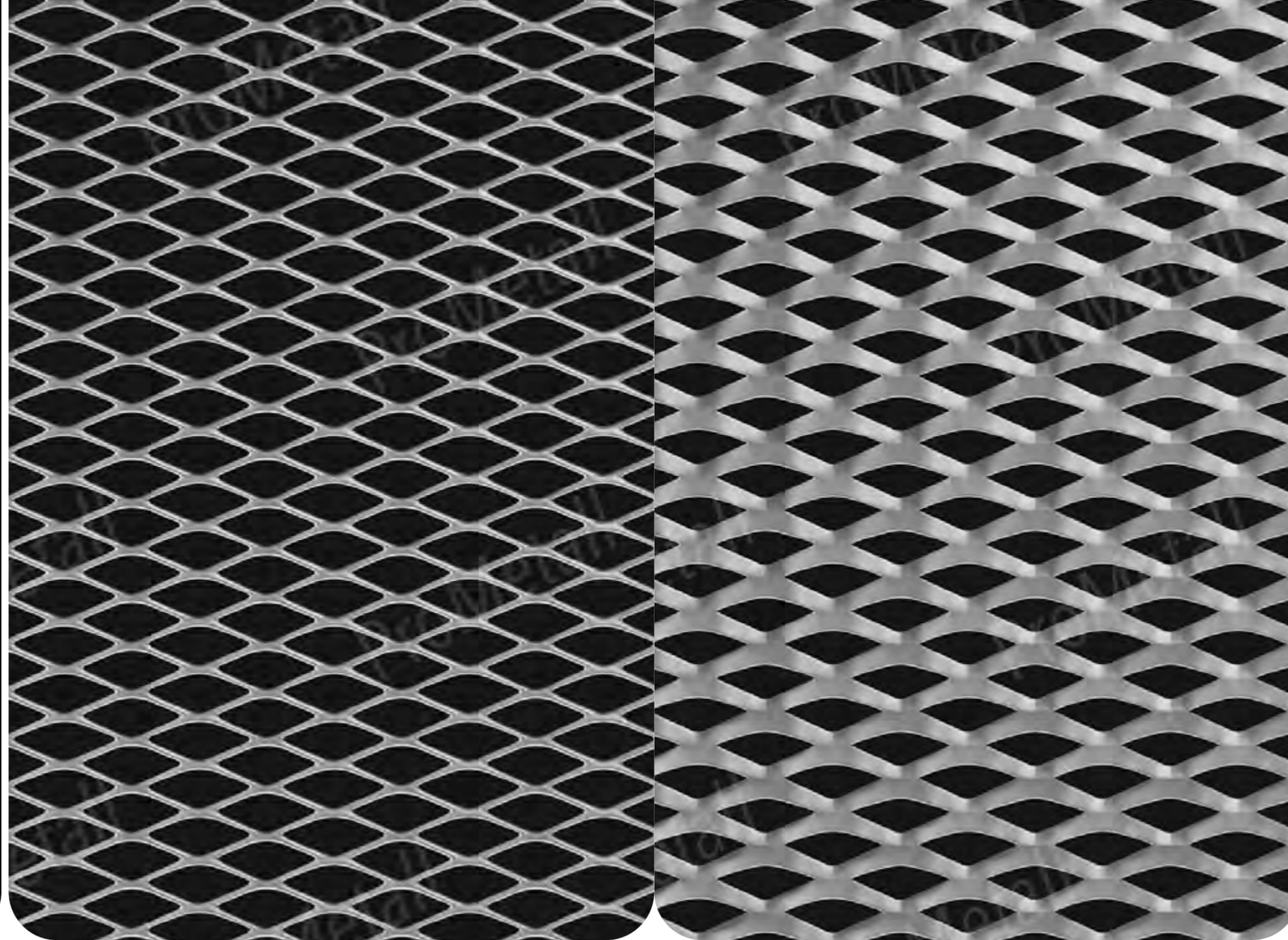
(Originalgröße)

Masche: 28 x 10 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,9 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 30 %

# Streckmetalle

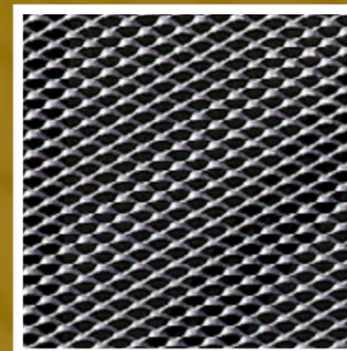
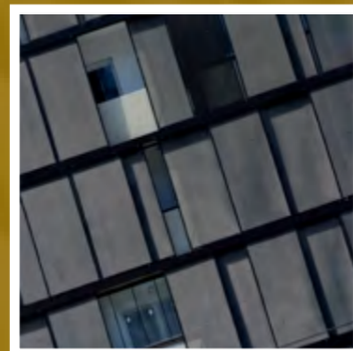
Architekturmaschen

# 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)

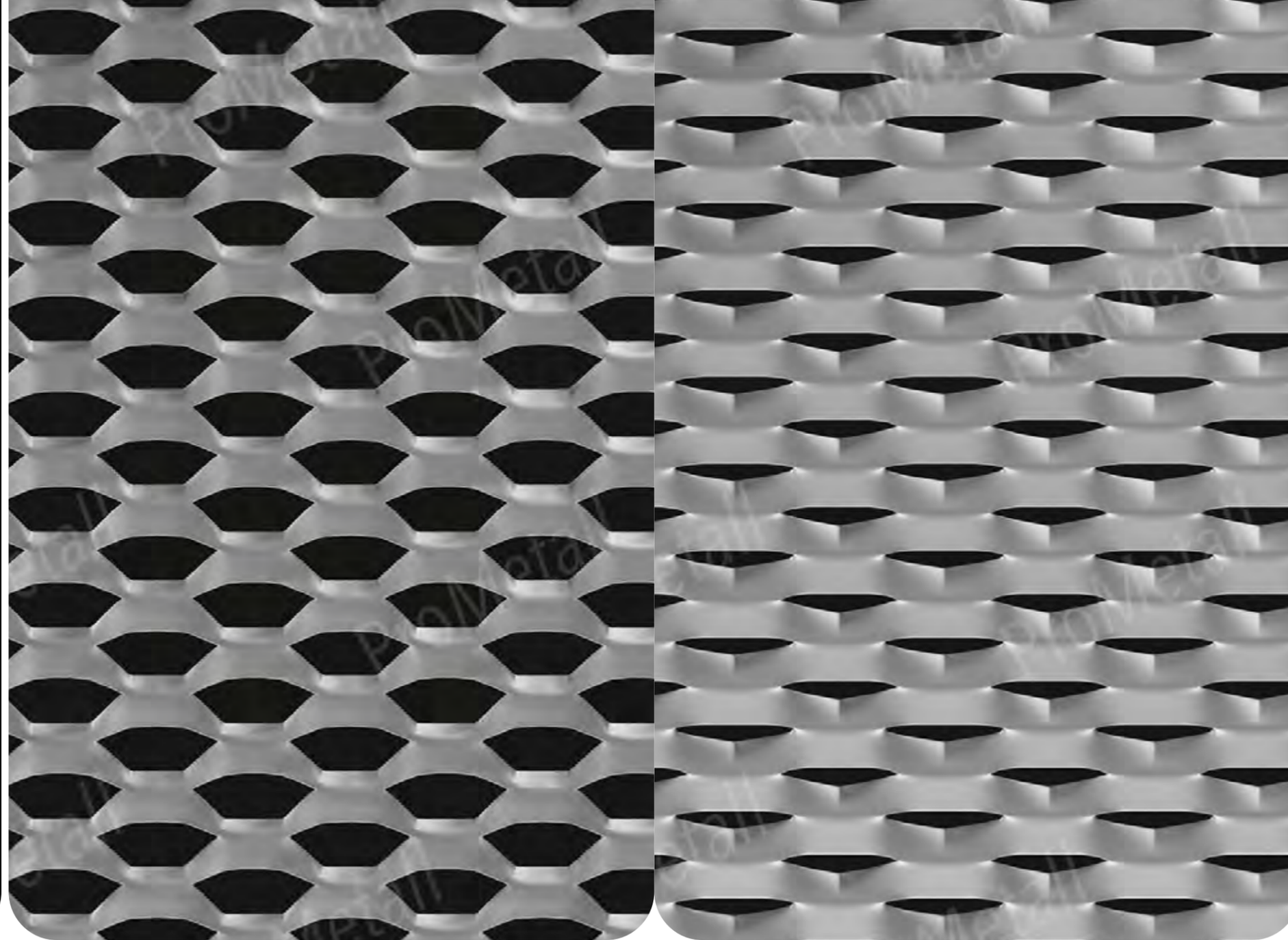
Masche: 40 x 20 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,6 kg

Enddicke ca. 6 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 18 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Villach

(Originalgröße)

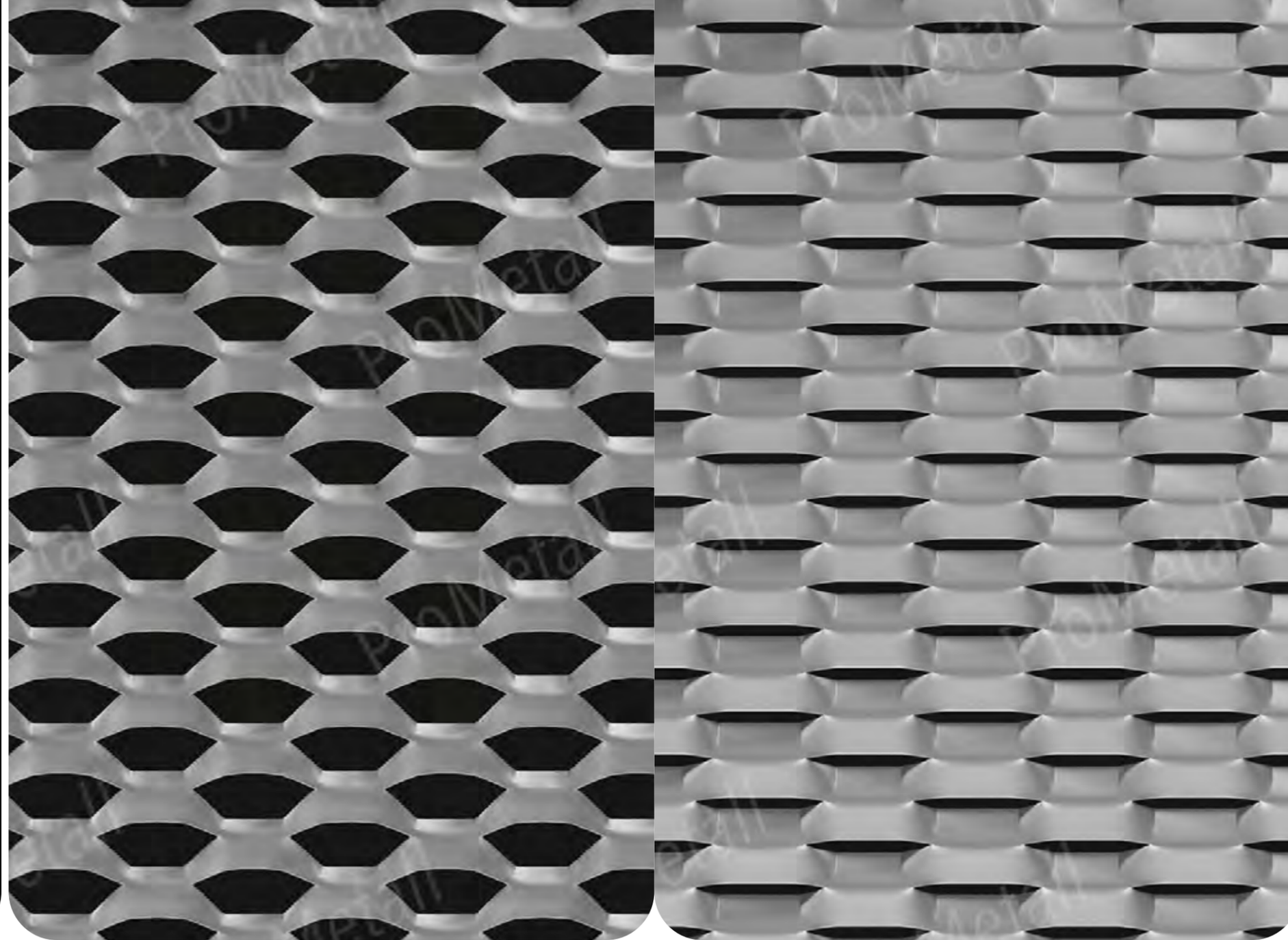
Masche: 43 x 23 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 13 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Dubrovnik

(Originalgröße)

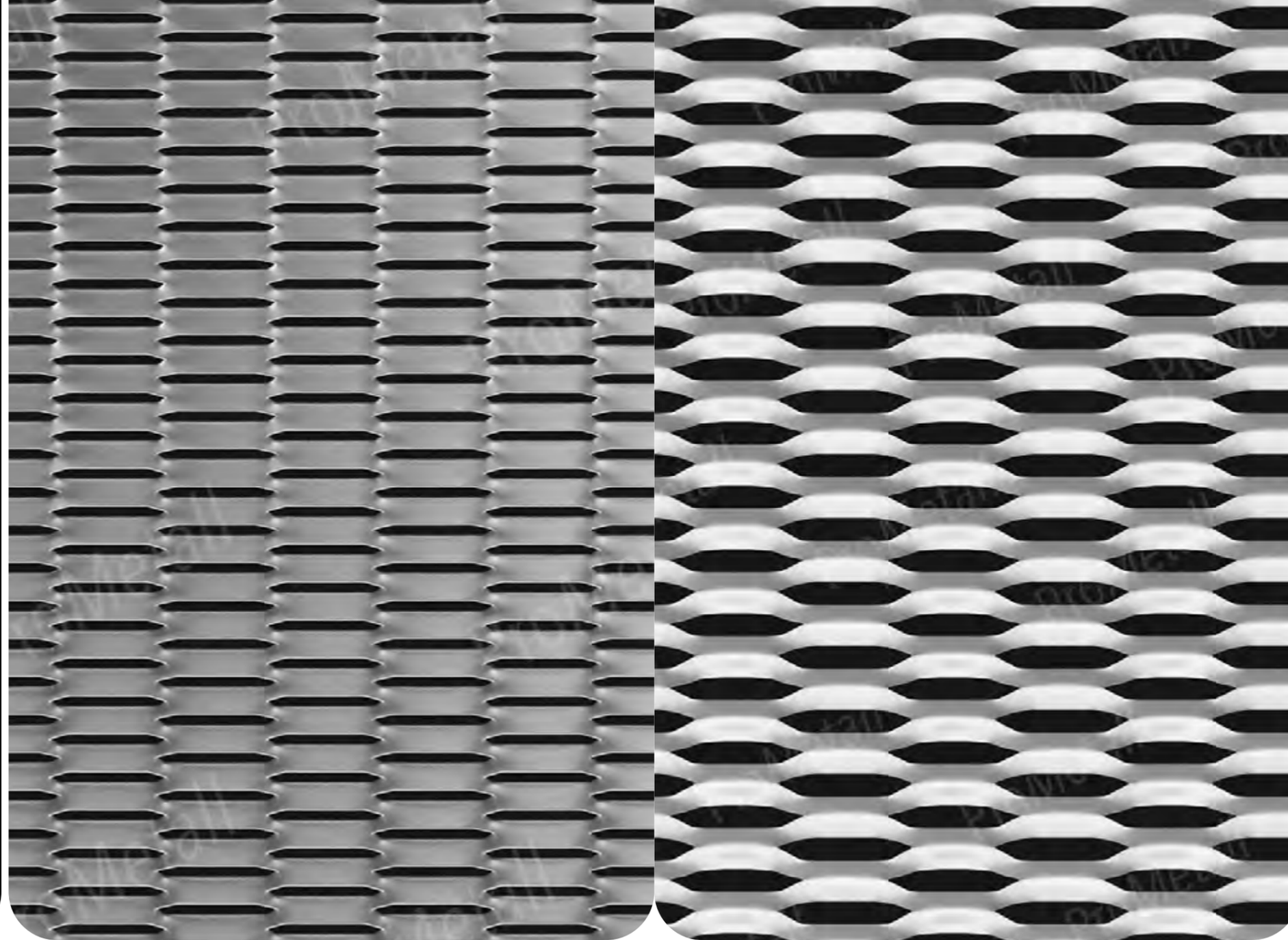
Masche: 45 x 8 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,5 mm  
10 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

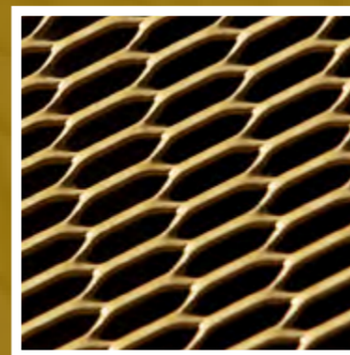


Stahl feuerverzinkt und  
pulverbeschichtet

**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)

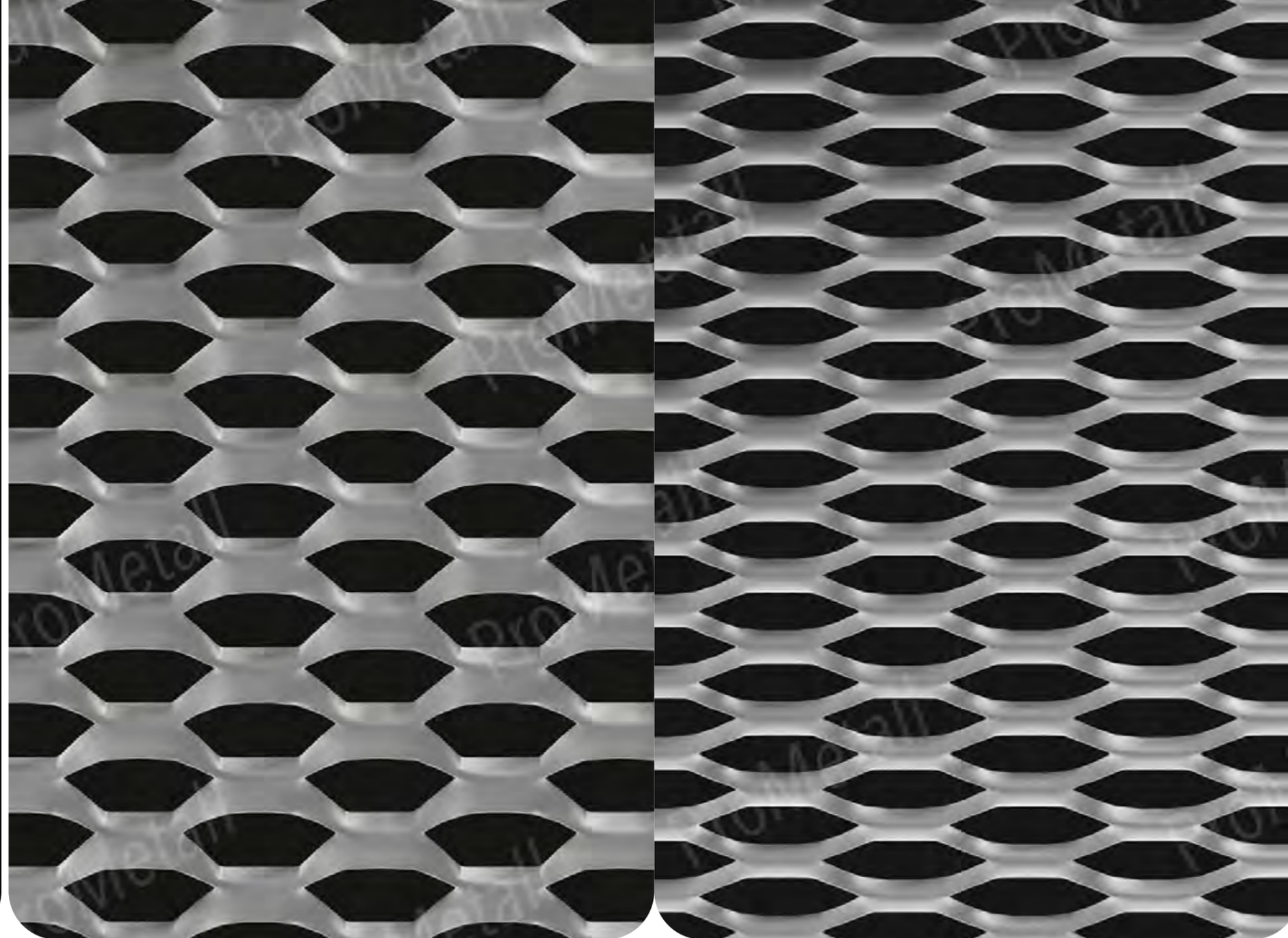
Masche: 50 x 23 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
10,95 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,75 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 30 %



ProMetall-Typ

## St. Pölten

(Originalgröße)

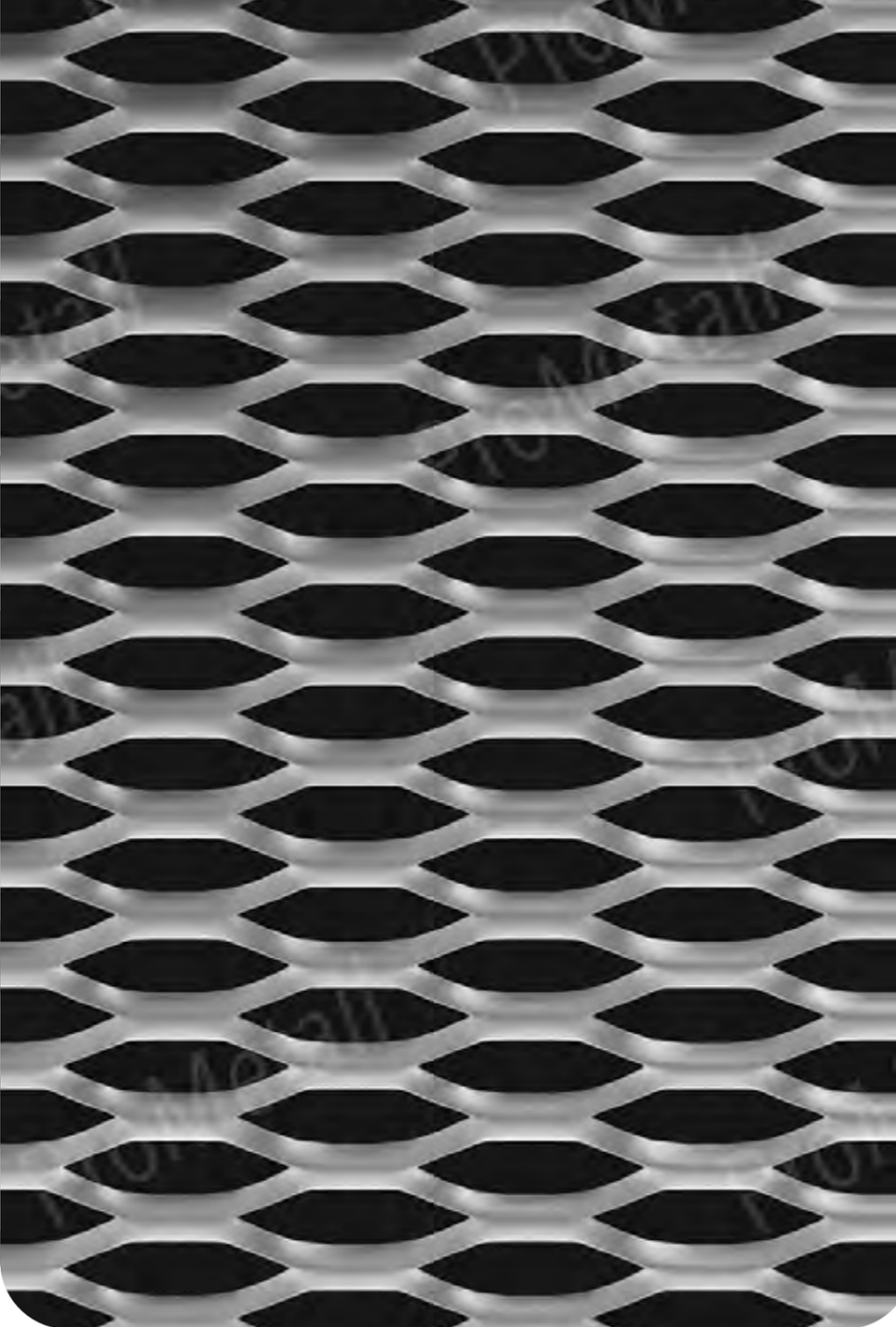
Masche: 52 x 15 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,5 mm  
7,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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)

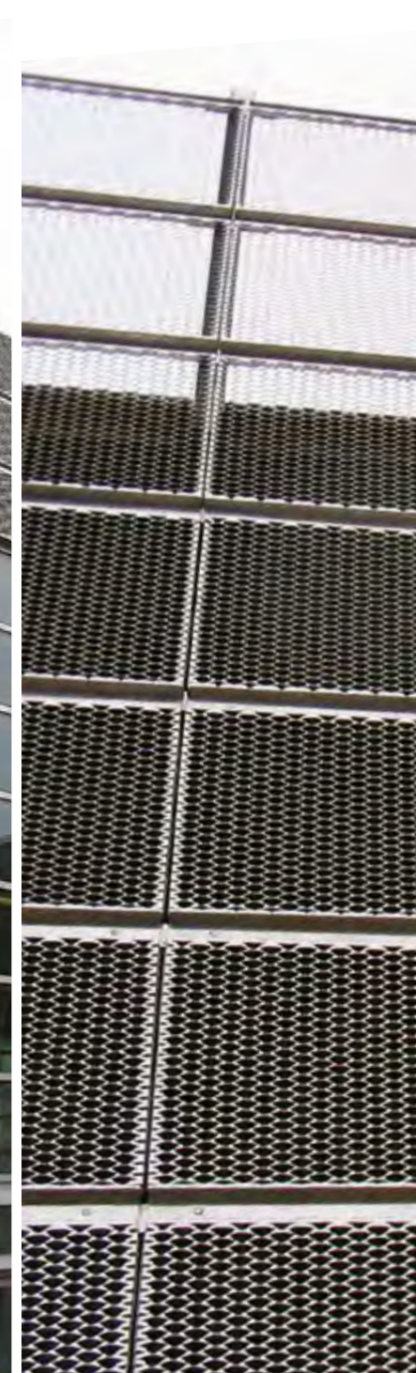
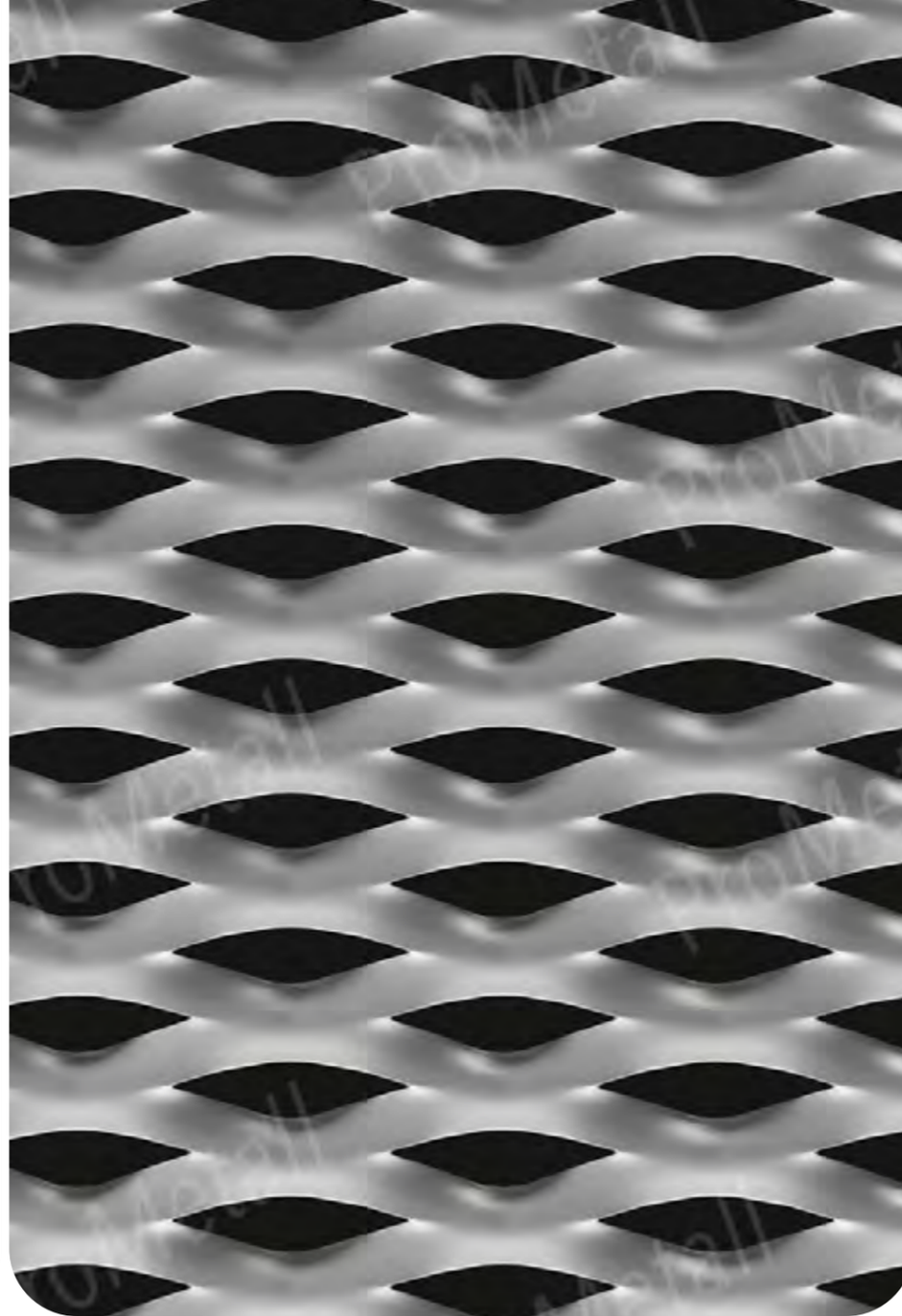
Masche: 62,5 x 20 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4 kg

Enddicke ca. 10 mm

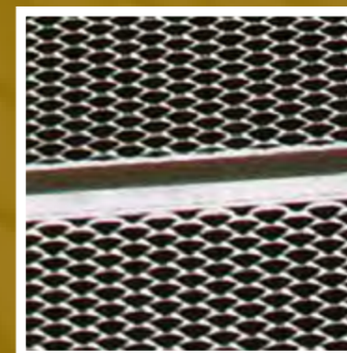
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 36 %



## Streckmetalle

Architekturmaschen

## Schule Zell-Gurnitz



**Material:** Aluminium  
pulverbeschichtet  
Masche „Feldkirchen“

**Metallbauer:** Eder, Völkermarkt

**Architekt:** Dominikus, Klagenfurt

Masche „Feldkirchen“

ProMetall-Typ

## Opatija

(Originalgröße)

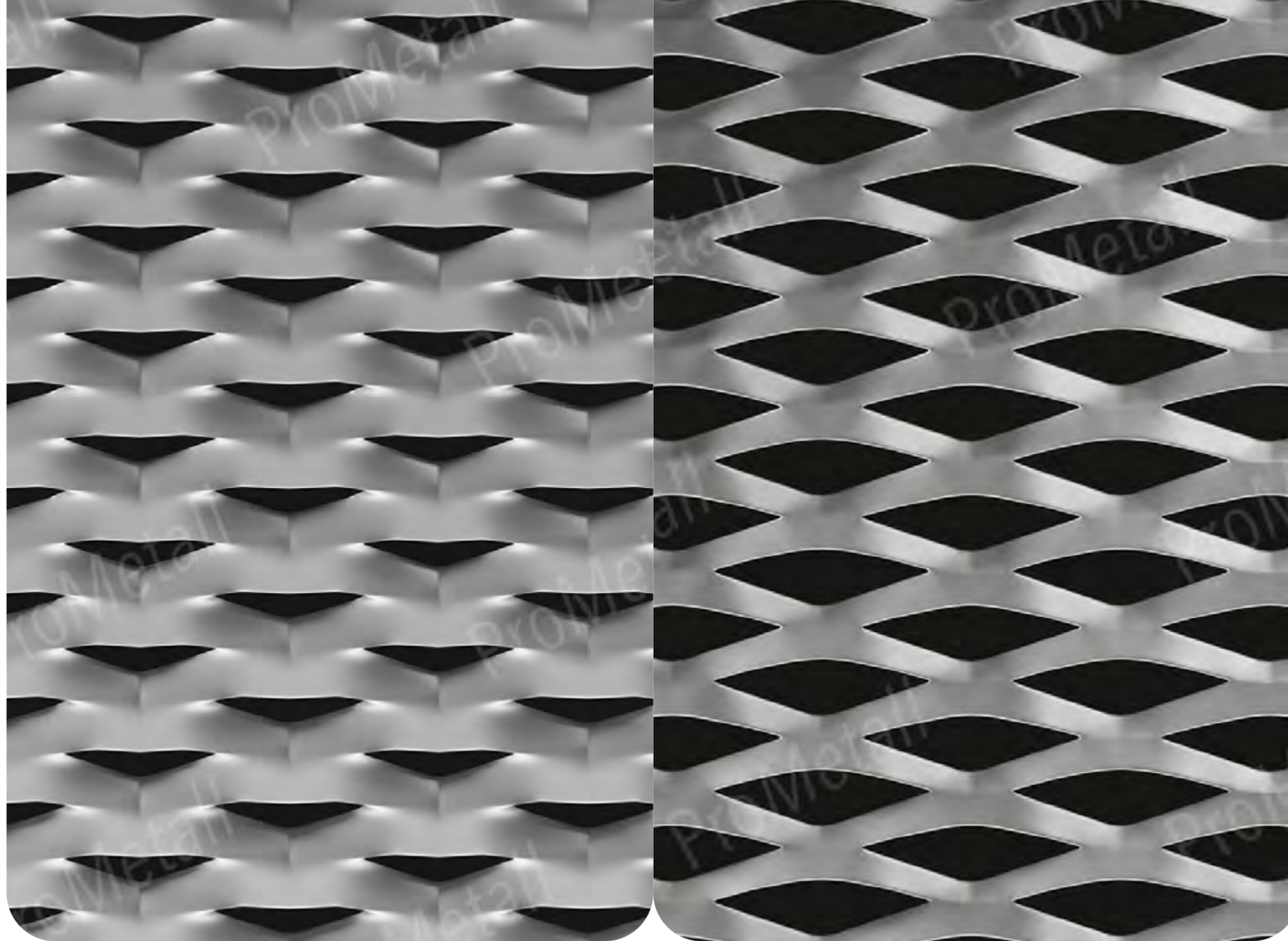
Masche: 62 x 22 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,5 mm  
8,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,8 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 30 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Schwechat

(Originalgröße)

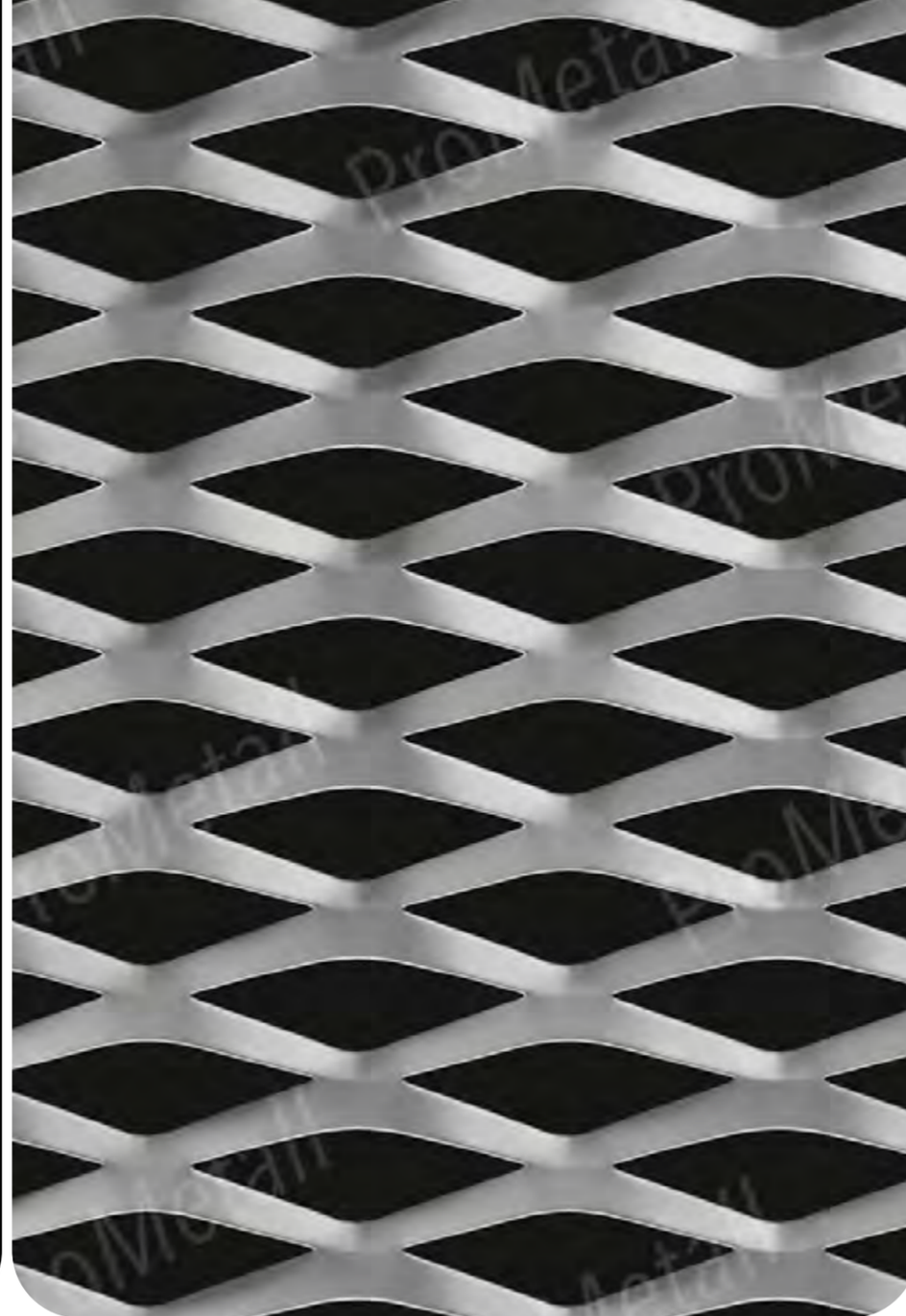
Masche: 62,5 x 25,5 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,6 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 42 %



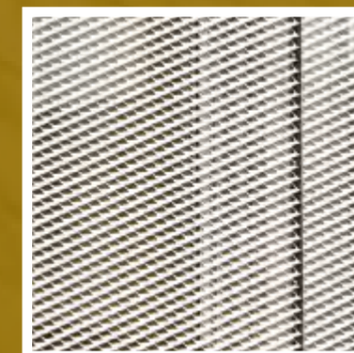
# Streckmetalle

Architekturmaschen

## Kolpinghaus, Wien

**Material:** Aluminium, Stärke 2 mm  
Masche „Schwechat“

**Metallbauer:**  
Metallbau Eybel GesmbH,  
Hainburg/Donau



ProMetall-Typ

## Pula

(Originalgröße)

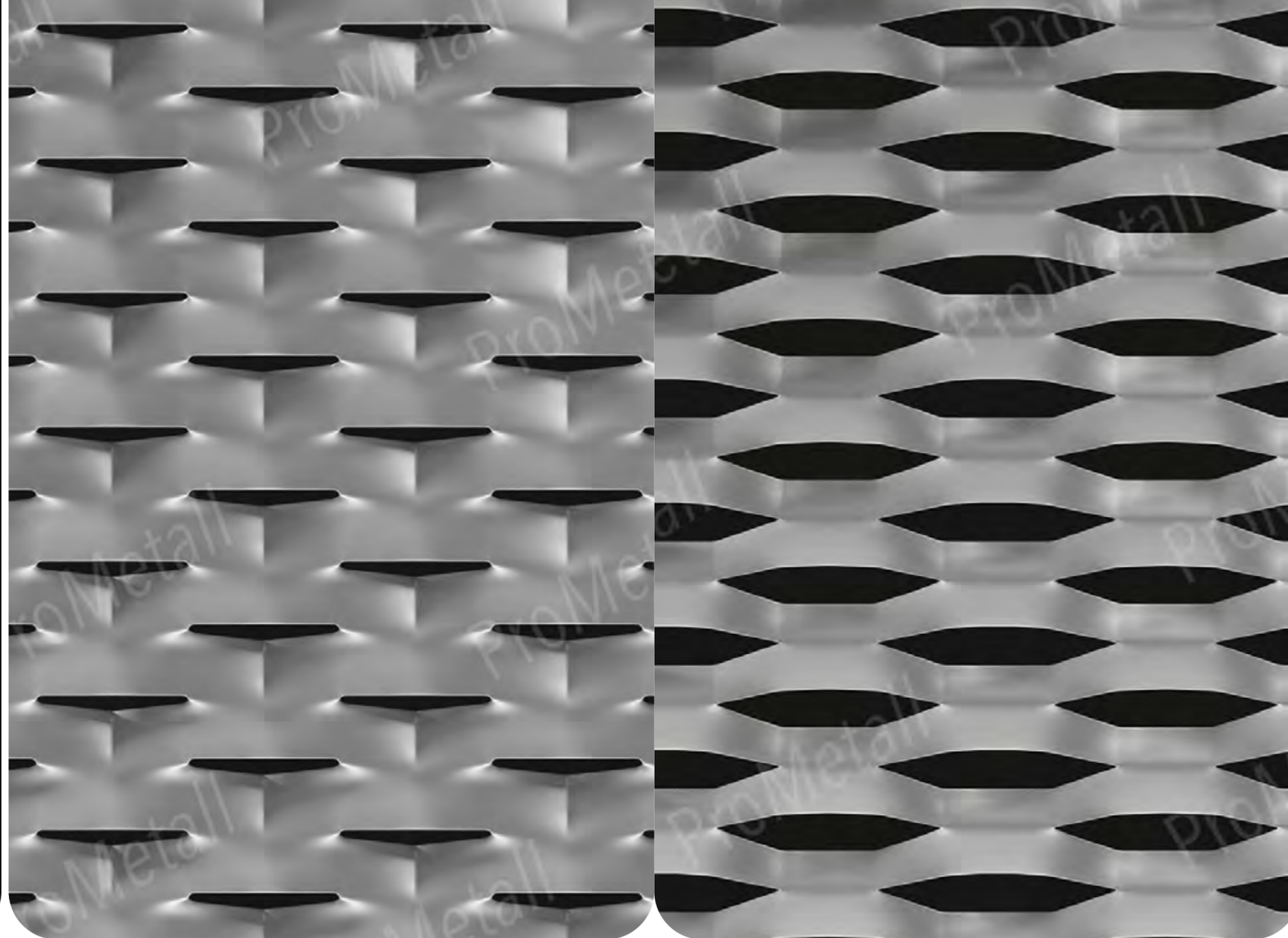
Masche: 62,5 x 28 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
15,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,2 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 29 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Bad Ischl (Originalgröße)

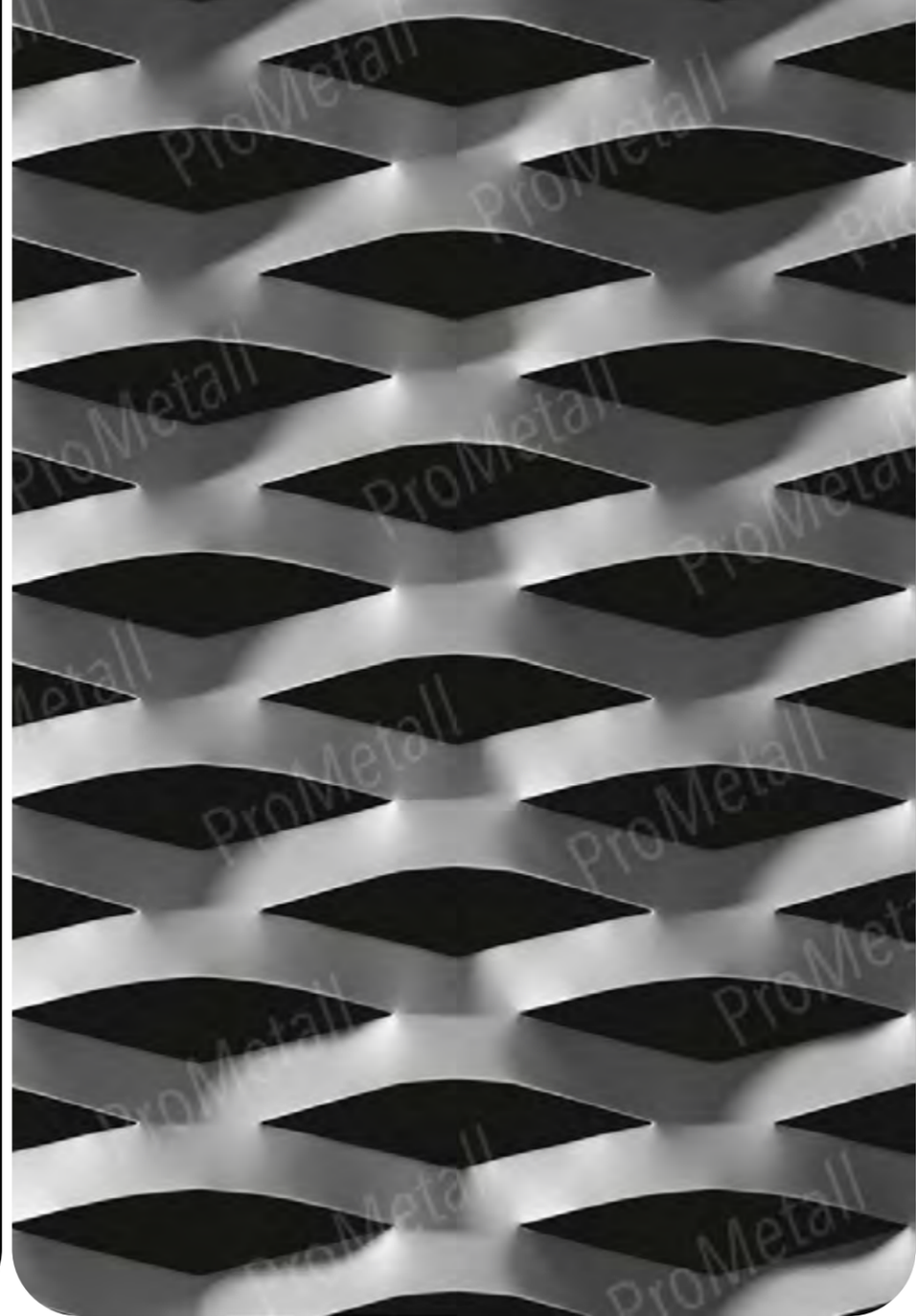
Masche: 76 x 31 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
10,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,6 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 35 %



ProMetall-Typ

## Gumpoldskirchen (Originalgröße)

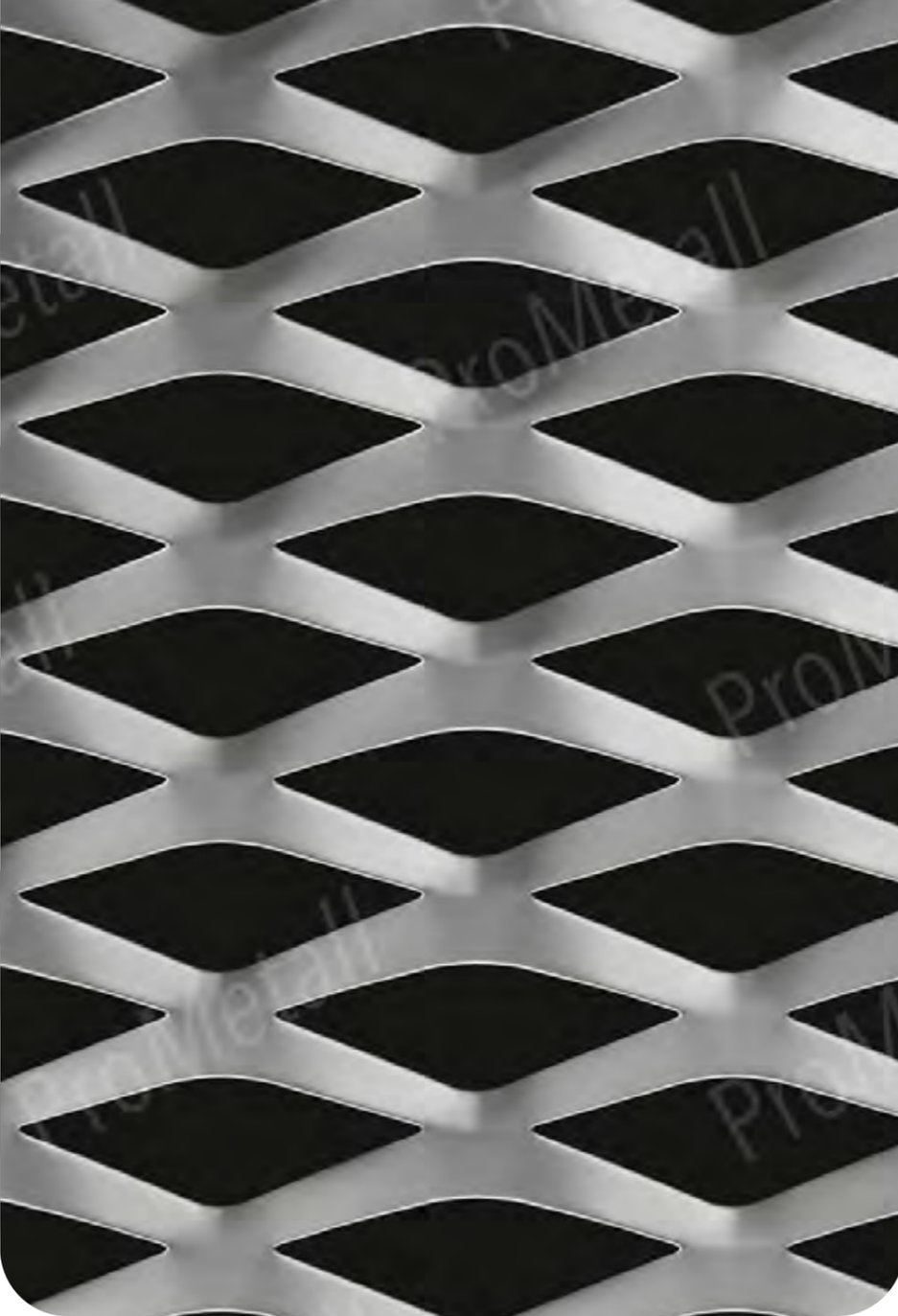
Masche: 76 x 35 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
10,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,4 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 42 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

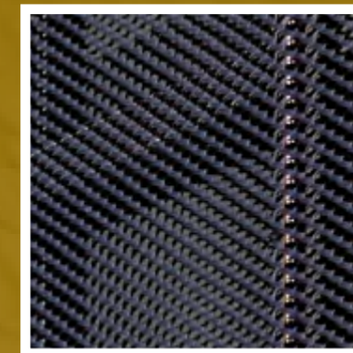
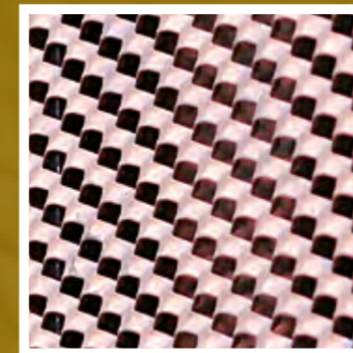
Architekturmaschen



## Josko Produktion Andorf

Material: Aluminium,  
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer:  
Hermann Kasbauer e.U., Diersbach



## Interspar Schwaz

Material: Stahl verzinkt und  
pulverbeschichtung  
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: Mörtl, Grafenstein  
Architekt: ATP, Innsbruck

## Musikschule „Klösterle“ Landeck

Material: Kupfer roh  
Masche „Gumpoldskirchen“

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: ostertag ARCHITECTS, Wien

ProMetall-Typ

# Innsbruck

(Originalgröße)

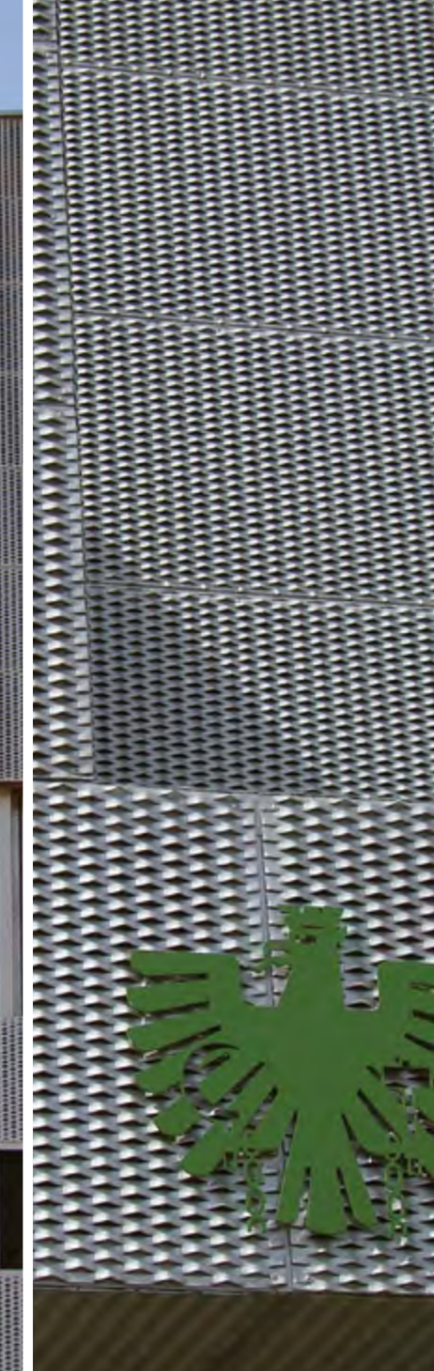
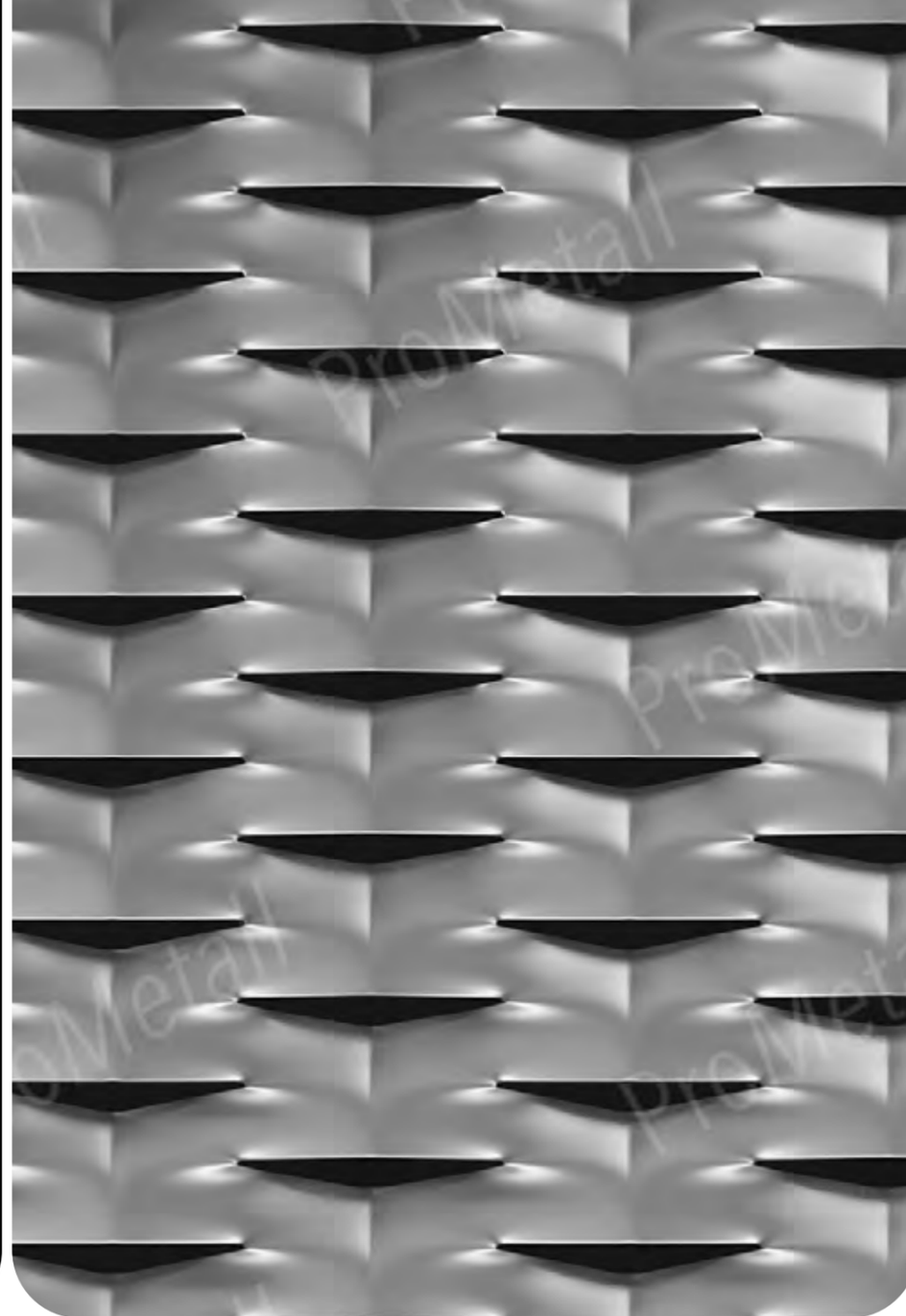
Masche: 76 x 24 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

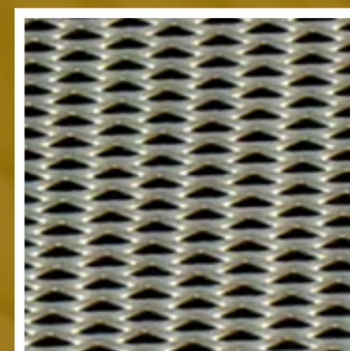
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 13 %



## Streckmetalle

Architekturmaschen

## Justizzentrum Leoben Gefangenenhaus



**Material:** Aluminium eloxiert  
Masche „Innsbruck“  
**Metallbauer:** SFL, Stallhofen  
**Architekt:** Hohensinn-Architektur,  
Graz

ProMetall-Typ

## Wien

(Originalgröße)

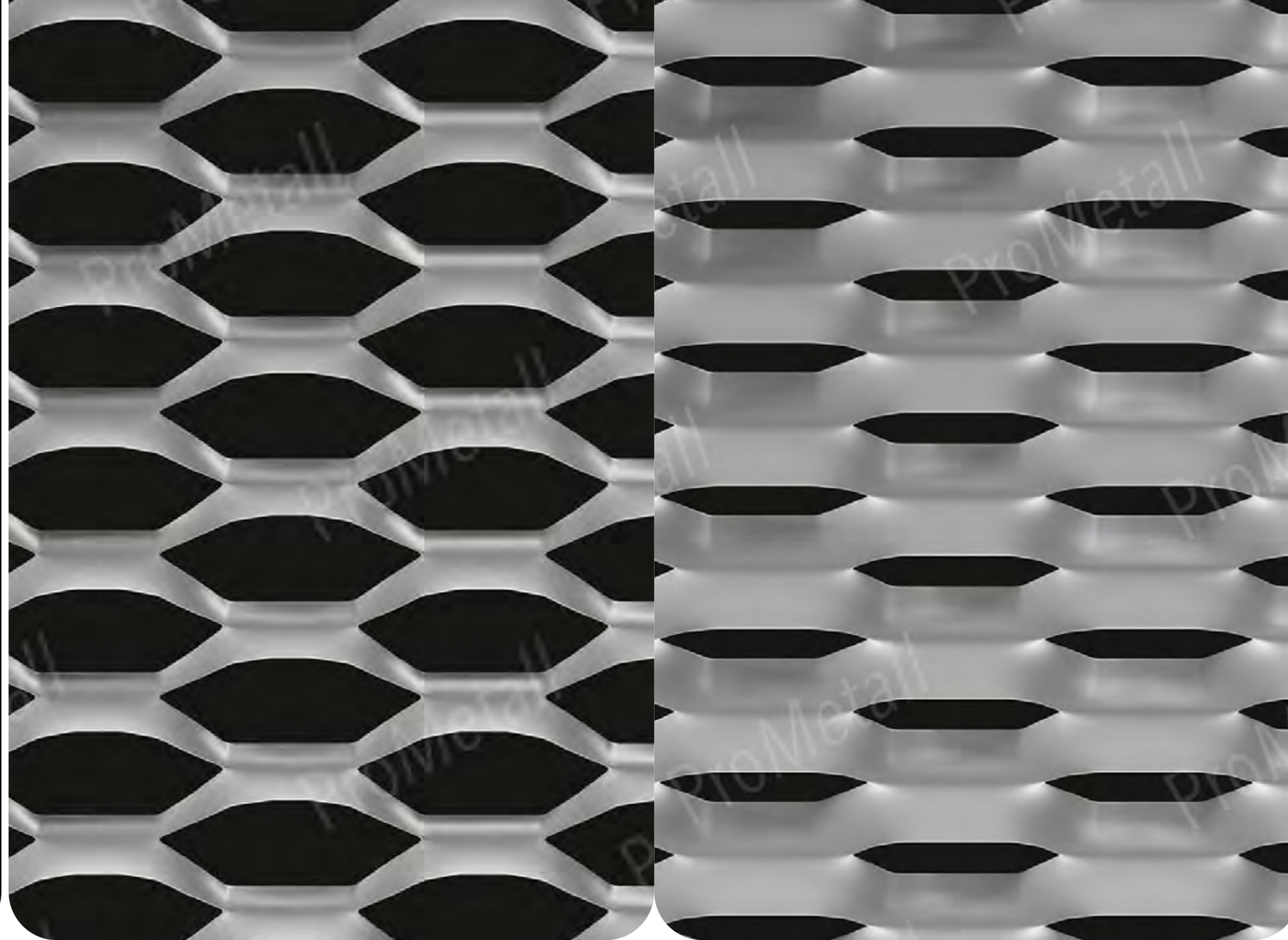
Masche: 80 x 30 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 14 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Braunau

(Originalgröße)

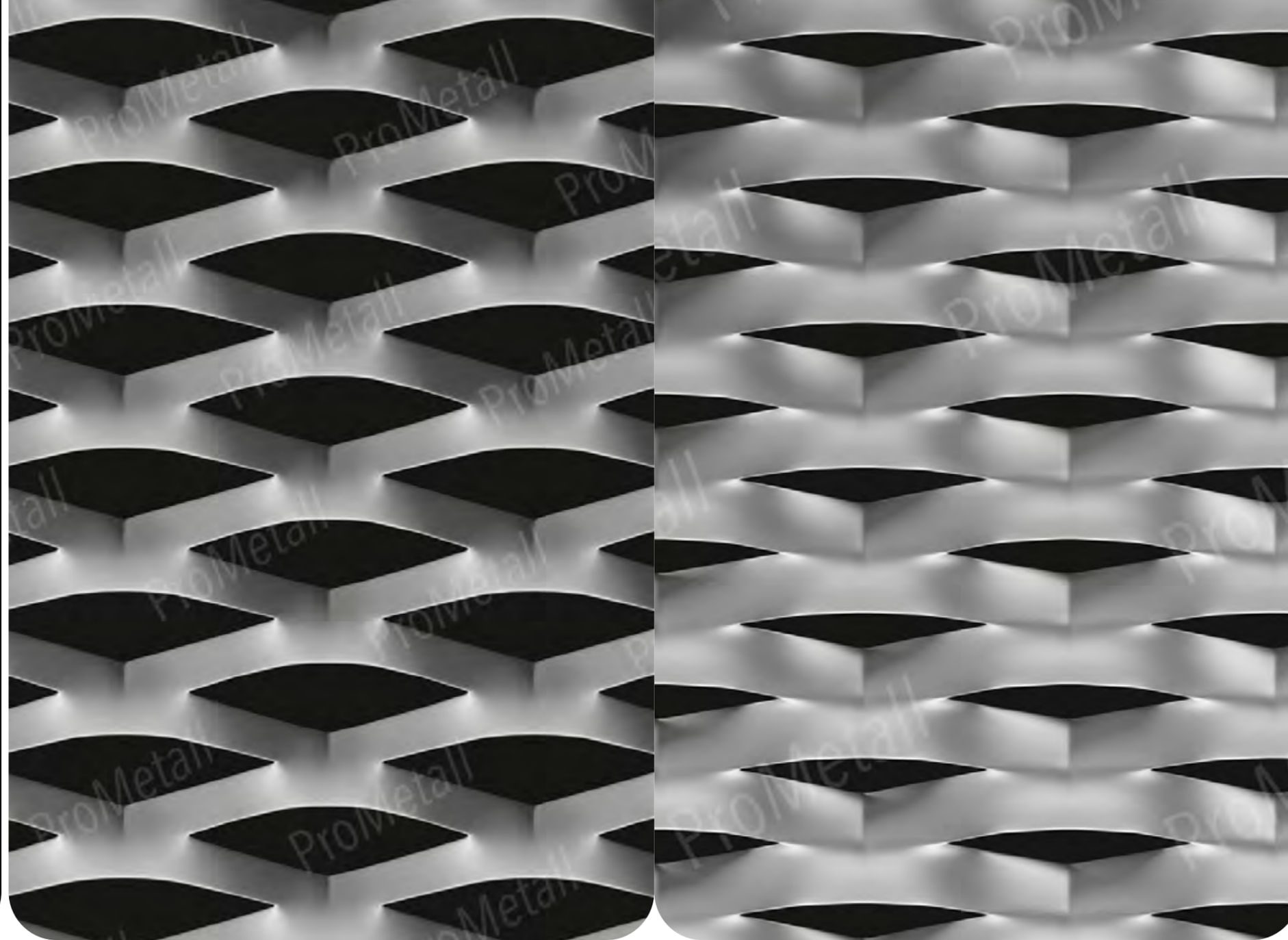
Masche: 85 x 30 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 15 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Tulln

(Originalgröße)

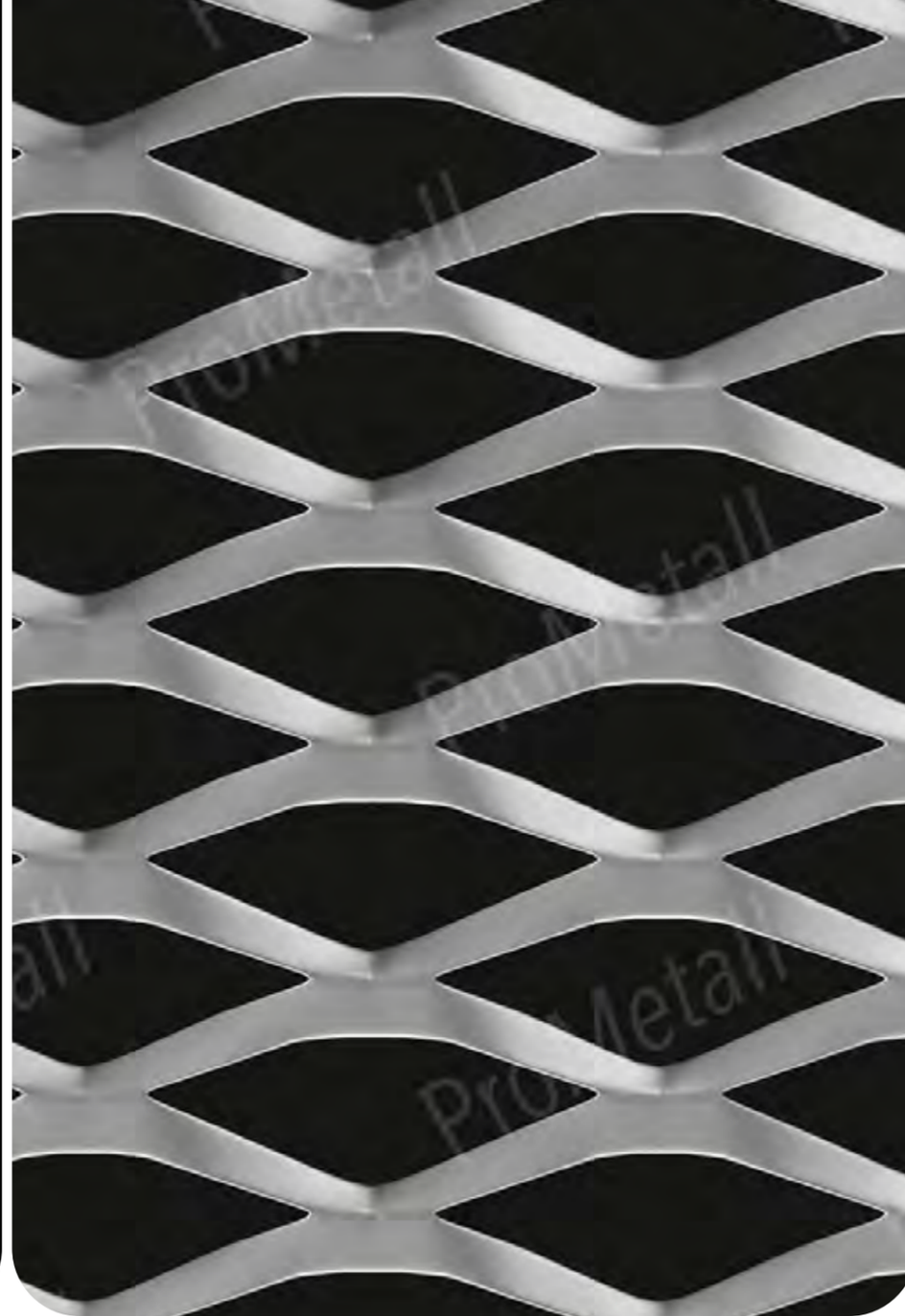
Masche: 85 x 35 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,87 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,2 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 26 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Rijeka

(Originalgröße)

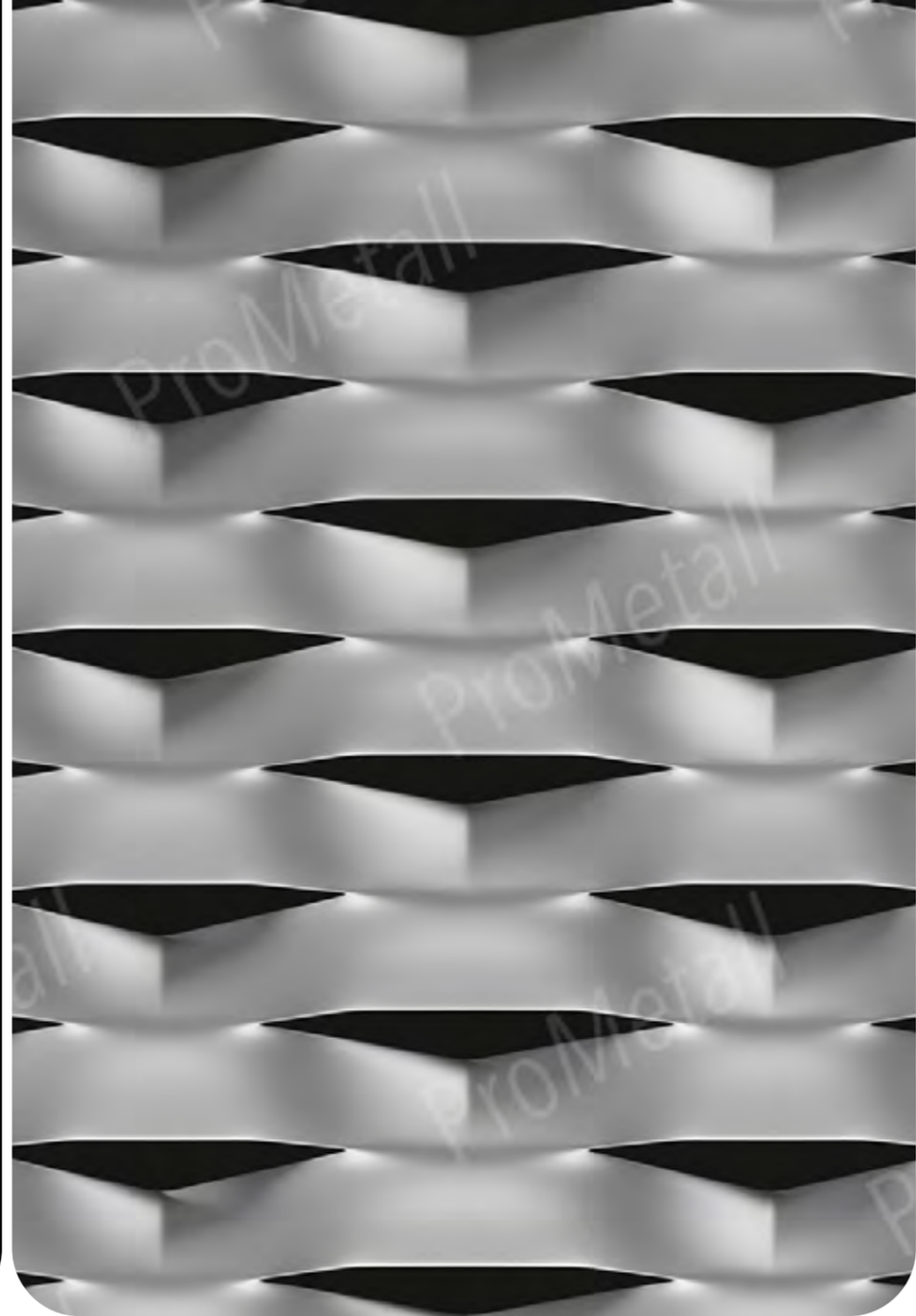
Masche: 90 x 38 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 13 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 10 %



ProMetall-Typ

## Gmunden

(Originalgröße)

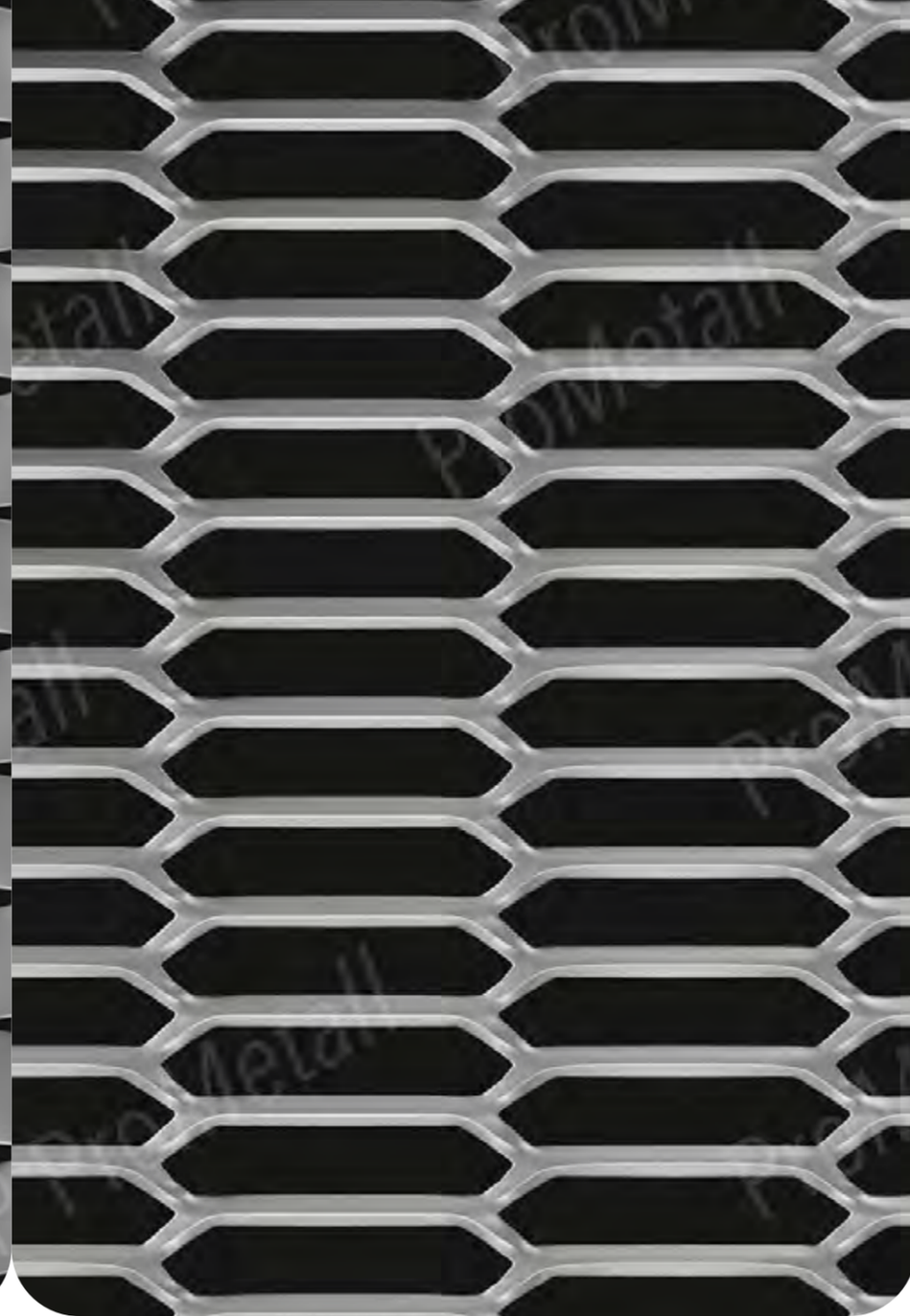
Masche: 100 x 15 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
2,9 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 52 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Wiener Neustadt

(Originalgröße)

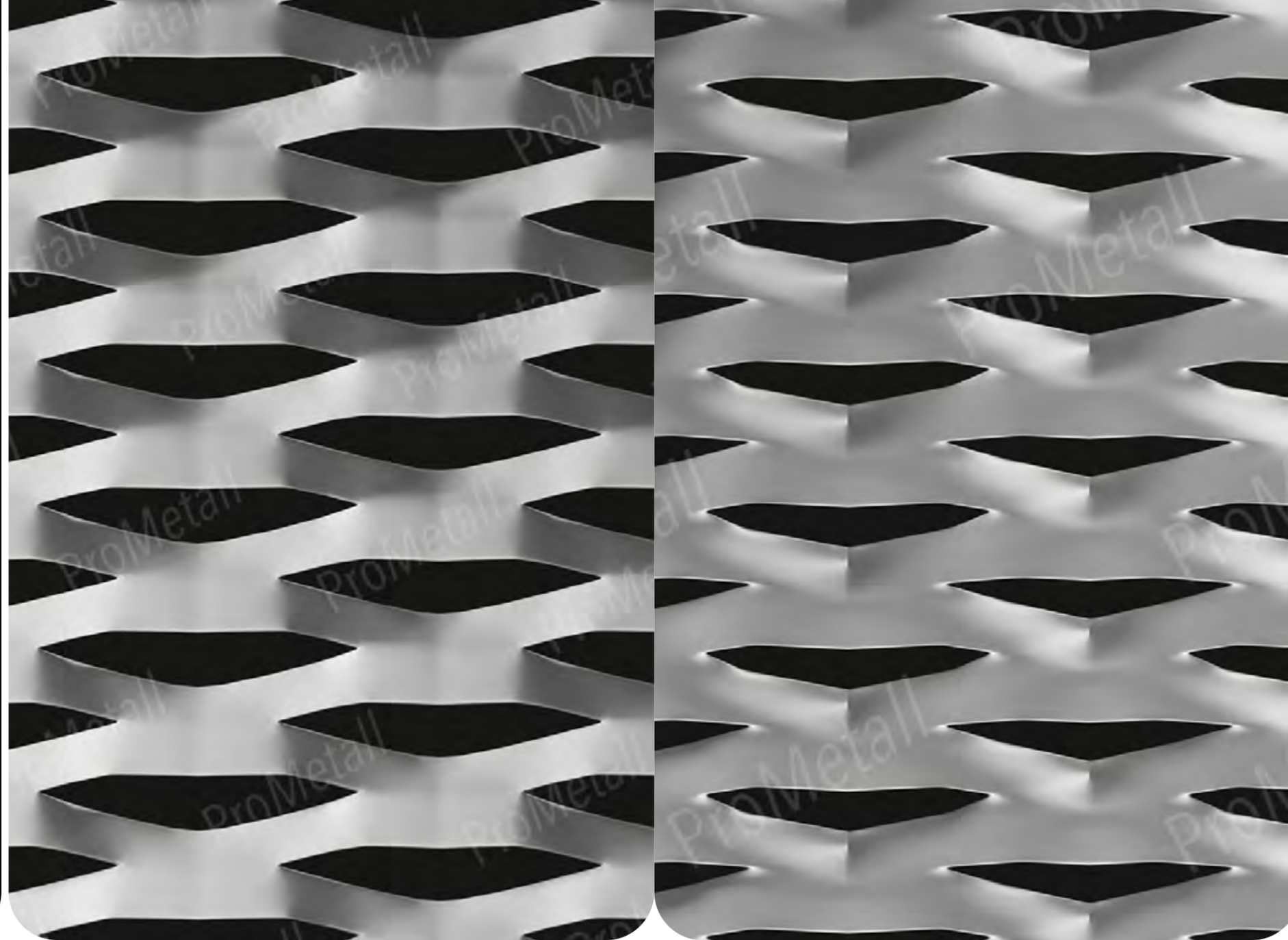
Masche: 100 x 30 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,75 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 13 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 12 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

# Graz

(Originalgröße)

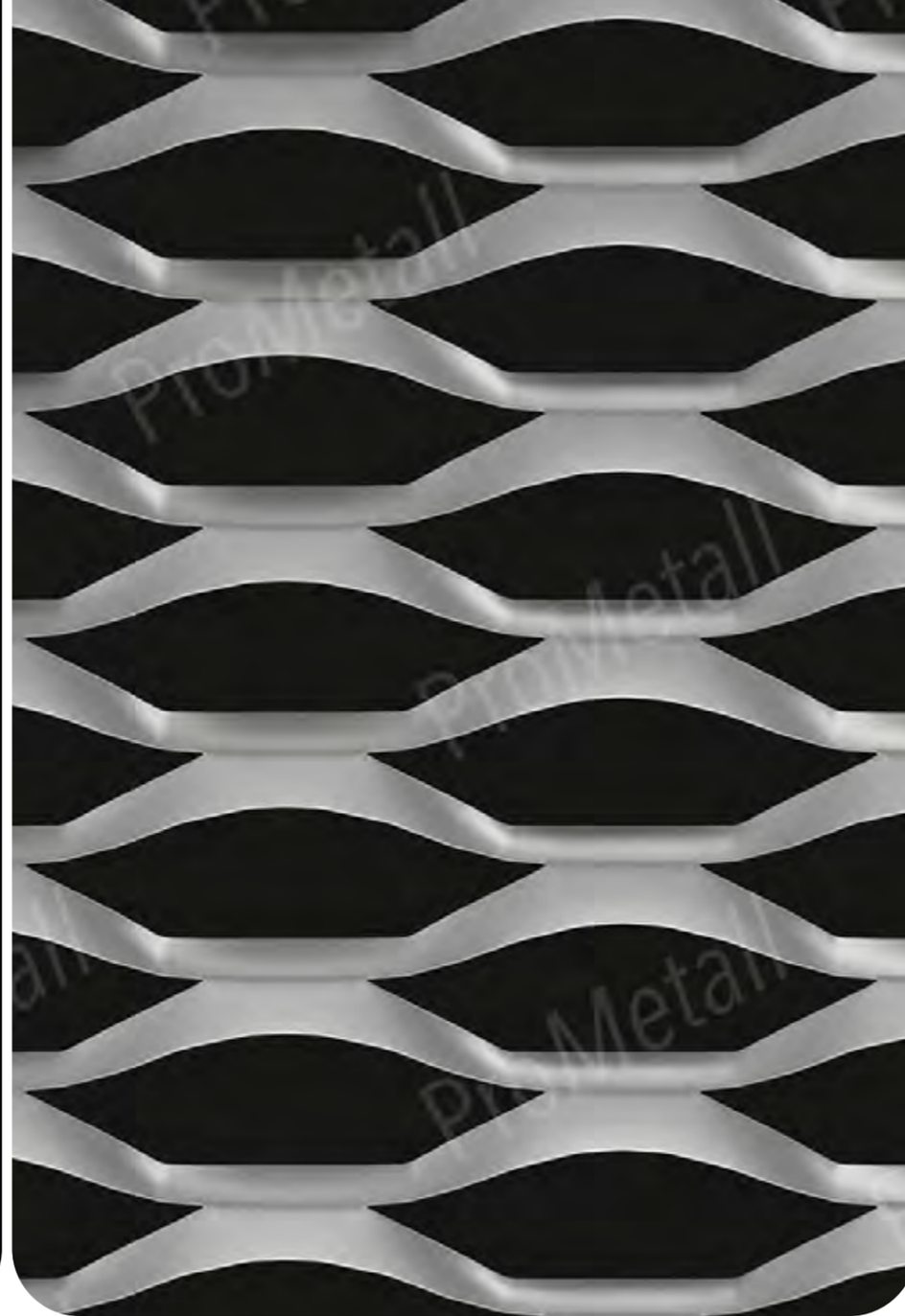
Masche: 100 x 34 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,1 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51 %



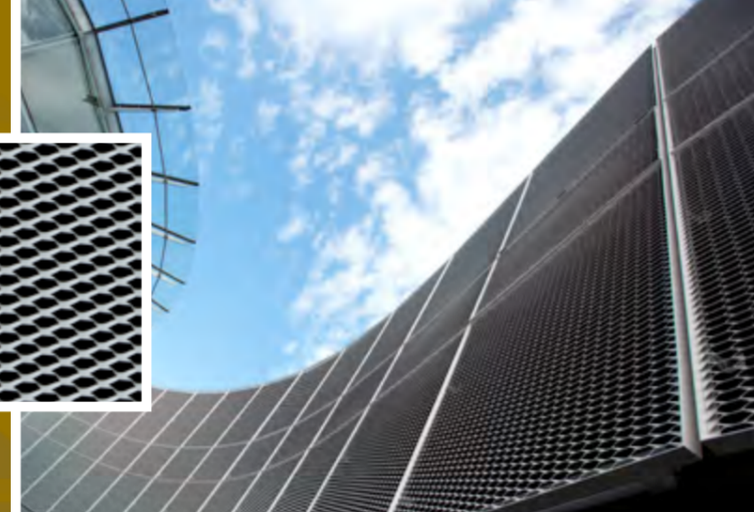
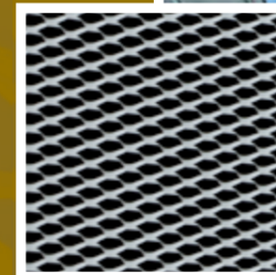
# Streckmetalle

Architekturmaschen

## SMZ-Süd neuer Eingangspavillon

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

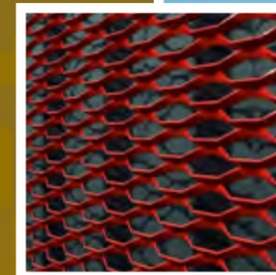
**Metallbauer:**  
fuchs glas-technik.at GmbH,  
St. Valentin



## Interio Möbelhaus

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

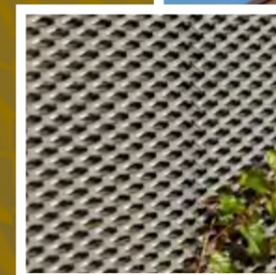
**Metallbauer:**  
Riegler Metallbau GmbH, Steyr



## RBB Raiffeisen -bank St. Veit

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

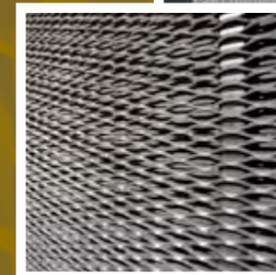
**Metallbauer:** Reinhard Eder  
Blechbau GmbH, Völkermarkt



## LK Zwettl

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

**Metallbauer:**  
Heinrich Renner GesmbH, Weiten



ProMetall-Typ

## Enns

(Originalgröße)

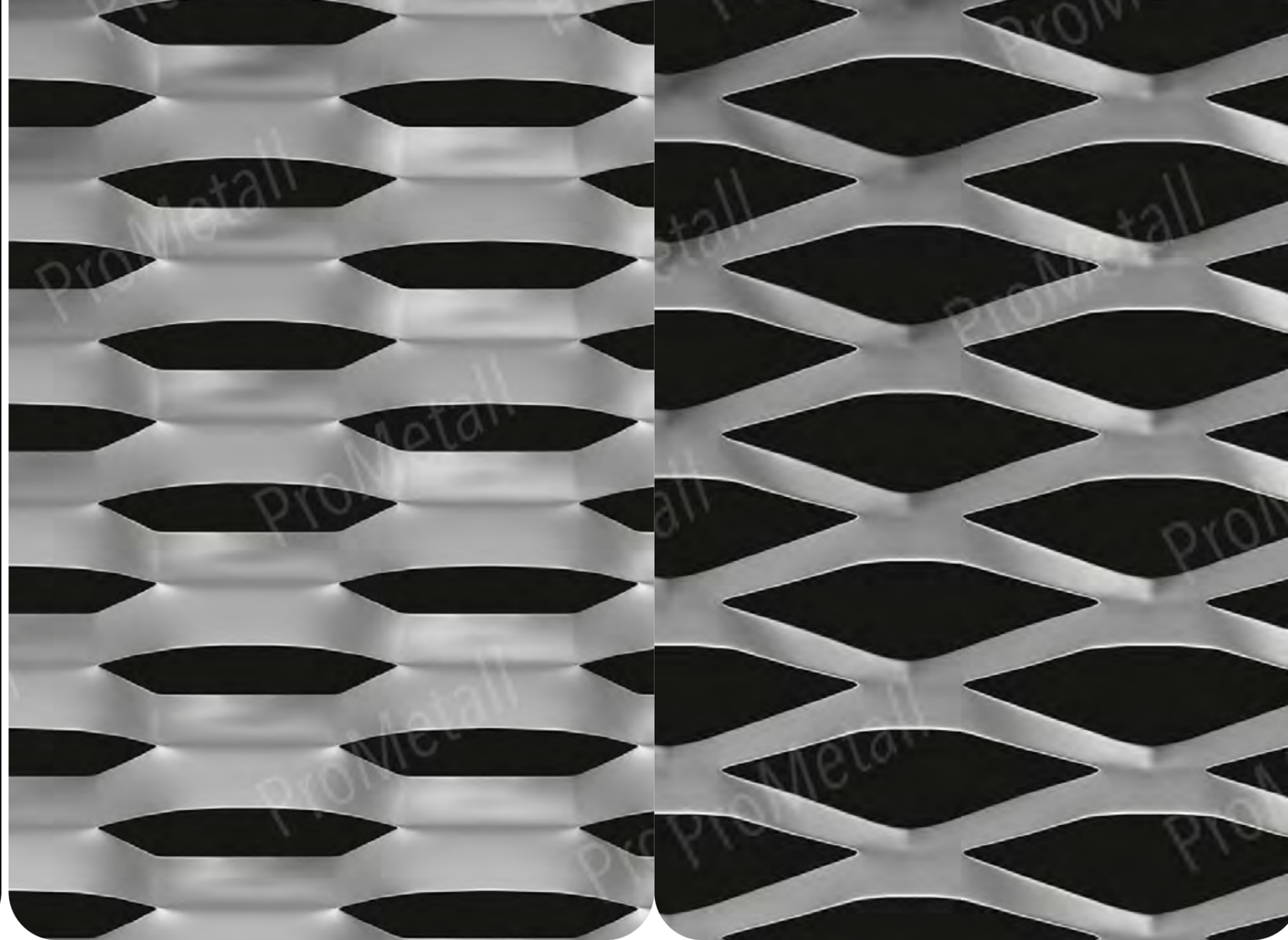
Masche: 100 x 34 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
10,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,3 kg

Enddicke ca. 19,5 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 21 %



ProMetall-Typ

## Amstetten

(Originalgröße)

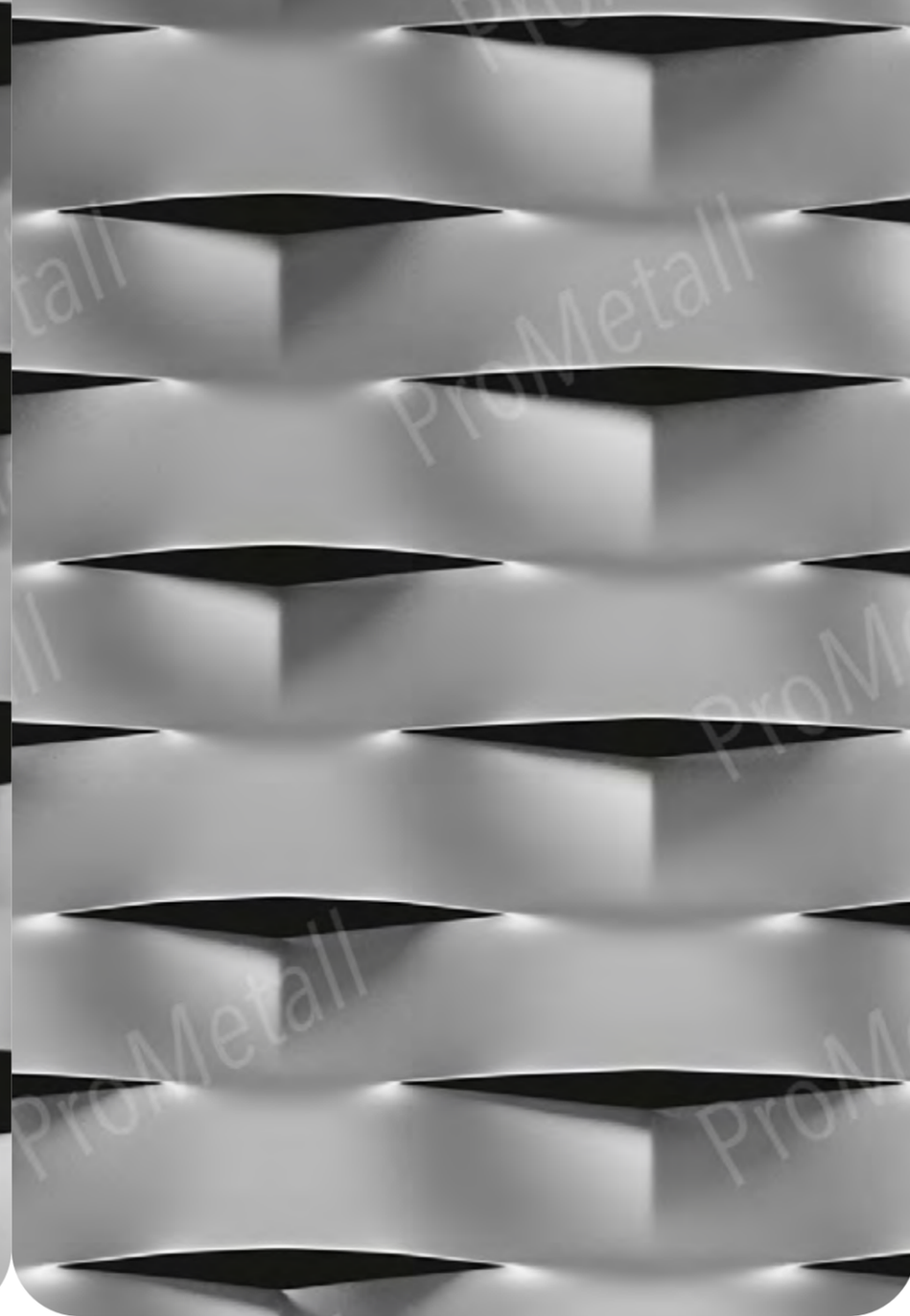
Masche: 110 x 52 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 16 %

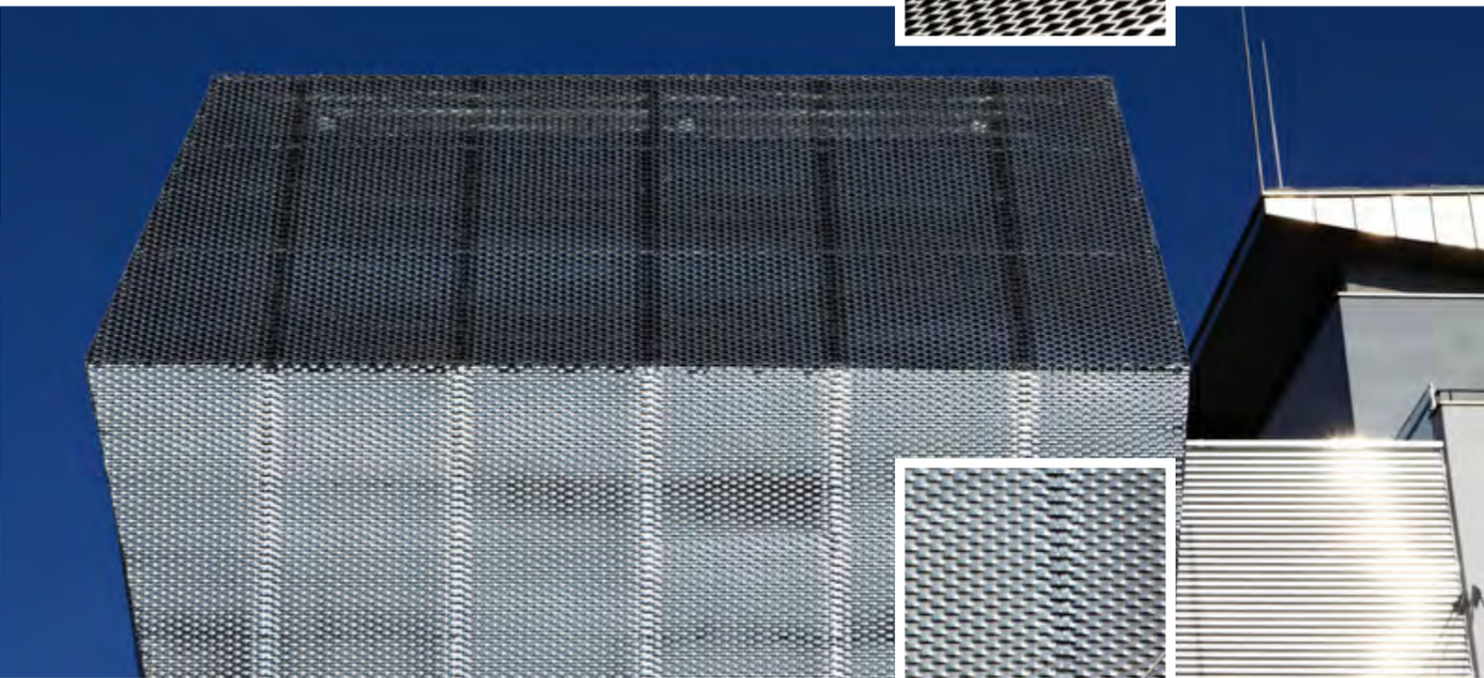


# Streckmetalle

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 Schalmos, Salzburg

**Material:** Aluminium und SVZ  
Masche „Amstetten“

**Metallbauer:**  
Filzmaier Dach Fassade GmbH,  
Steinhaus bei Wels

ProMetall-Typ

## Ansfelden

(Originalgröße)

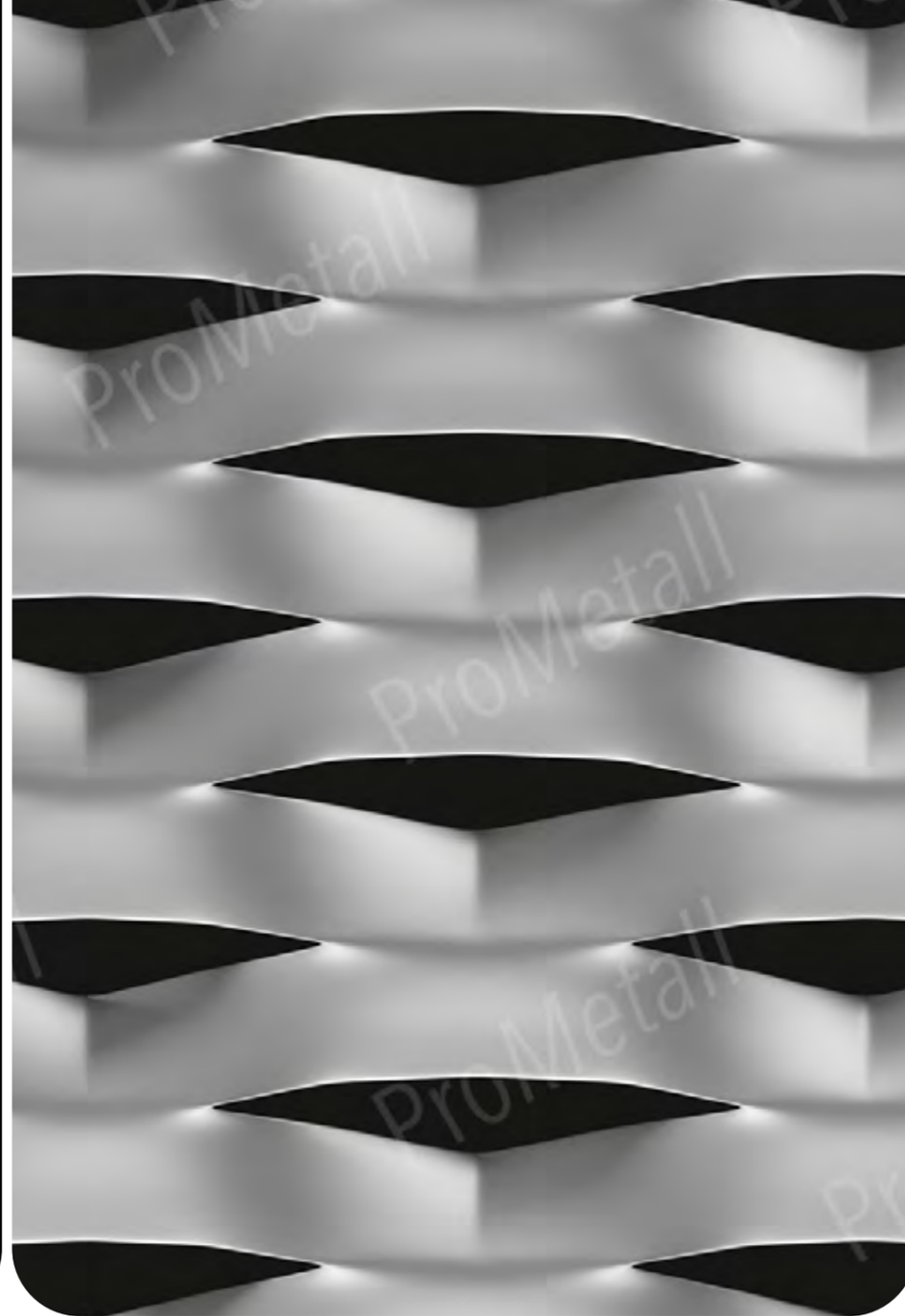
Masche: 115 x 48 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,2 kg

Enddicke ca. 21 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 26 %



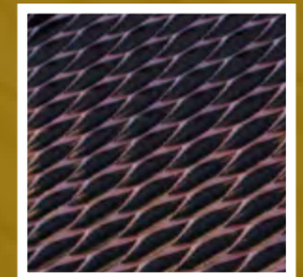
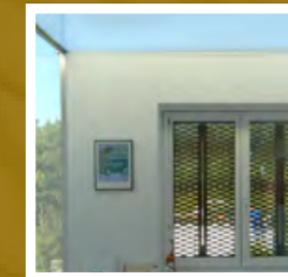
# Streckmetalle

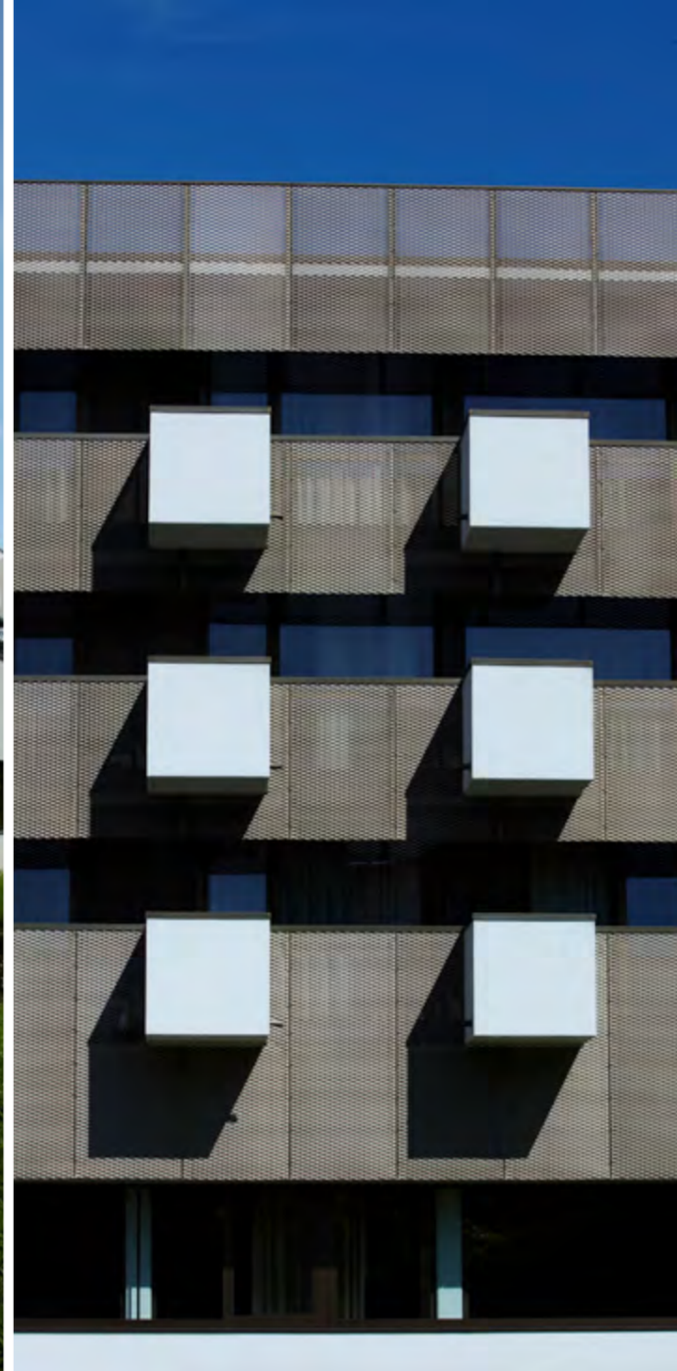
Architekturmaschen

## 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,9 kg

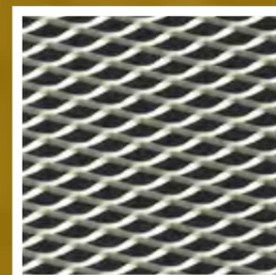
Enddicke ca. 20 mm

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)

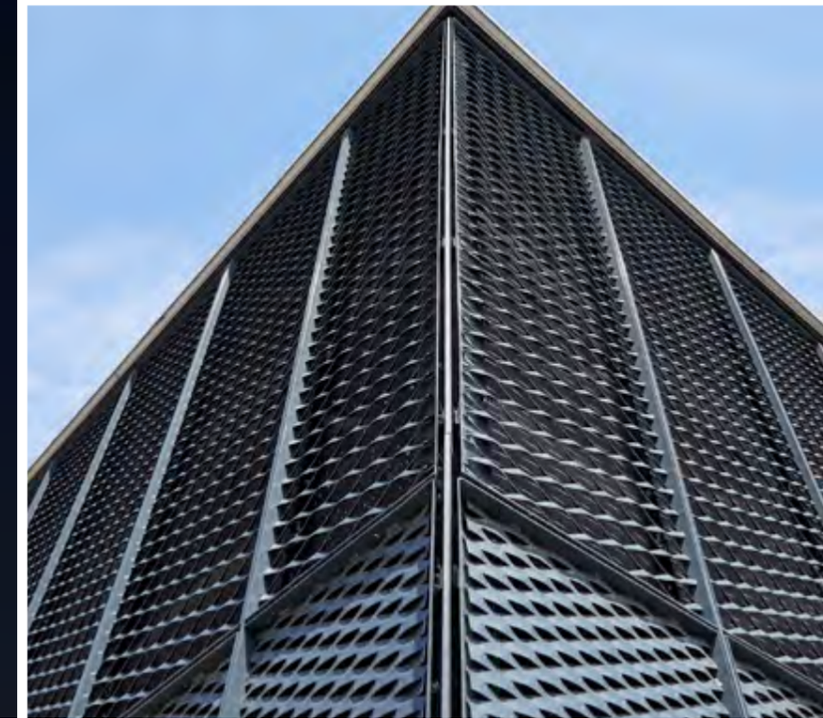
Masche: 125 x 52 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
5 kg

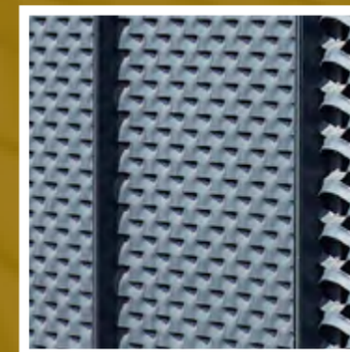
Enddicke ca. 18 mm

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)

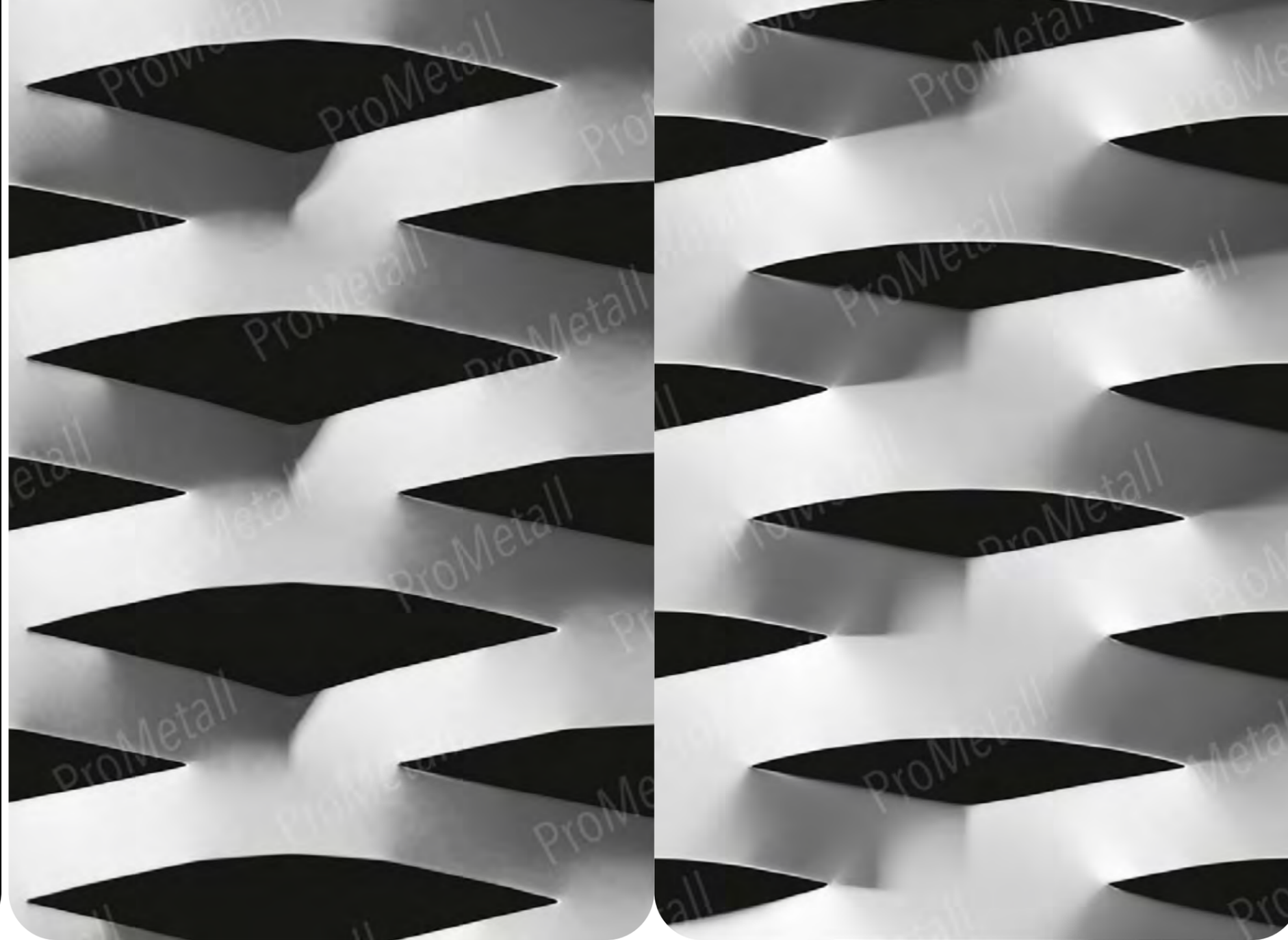
Masche: 150 x 55 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,2 kg

Enddicke ca. 21 mm

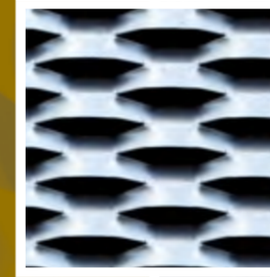
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 30 %



## WHA Fosslgasse

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

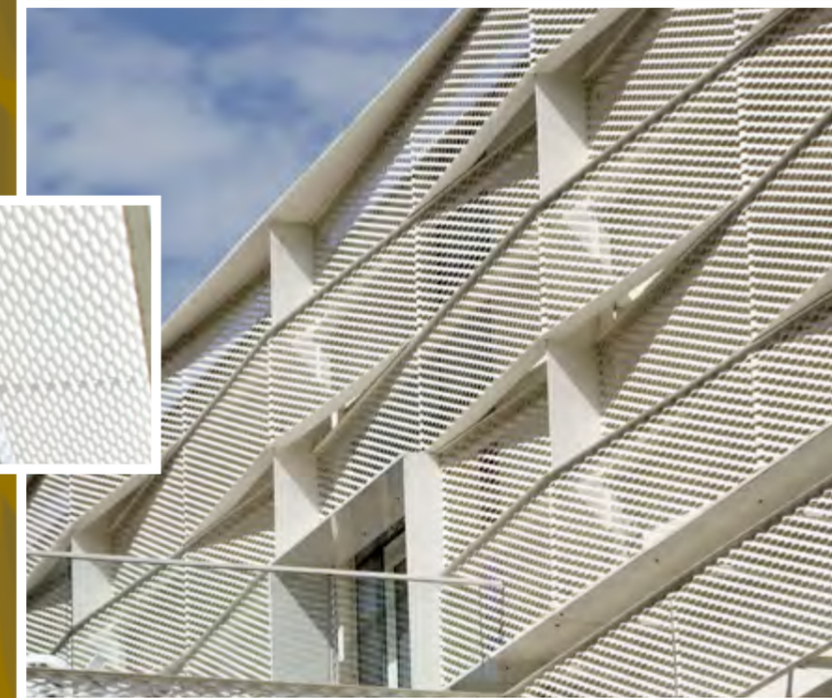
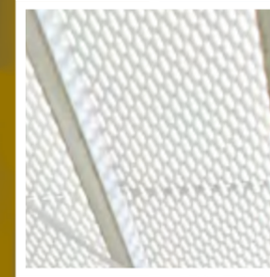
Metallbauer:  
Schlosserei Kunstek  
GesmbH, 8020 Graz



## LKH Feldbach

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

Metallbauer: Metallbau  
Hubert Trummer,  
Bad Gleichenberg



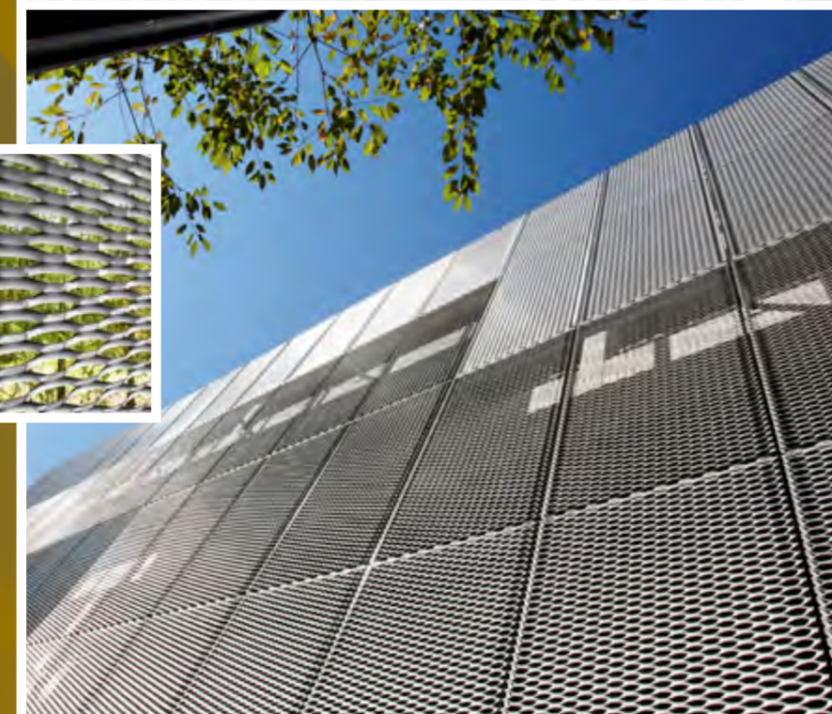
# Streckmetalle

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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4 kg

Enddicke ca. 26 mm

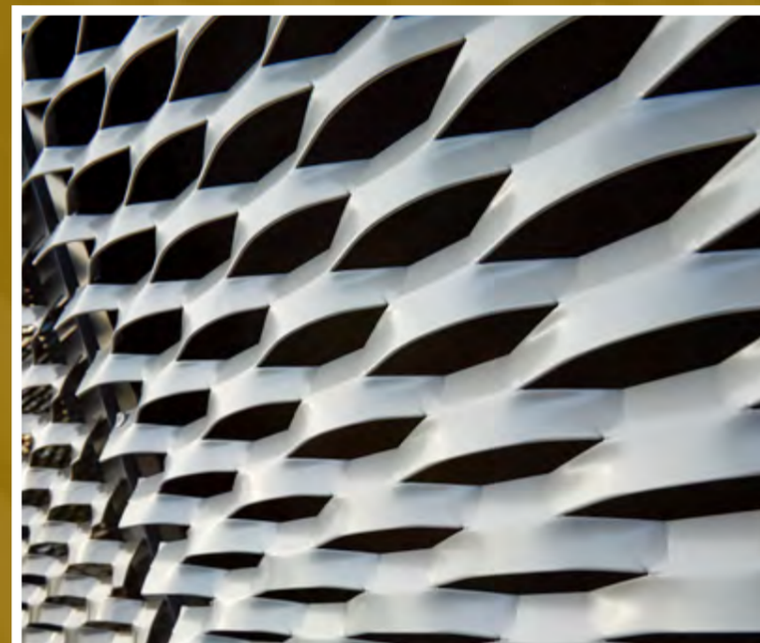
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 29 %



## ProMetall, Leobersdorf

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

Metallbauer: Starmann, Klagenfurt



## Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Zagreb

(Originalgröße)

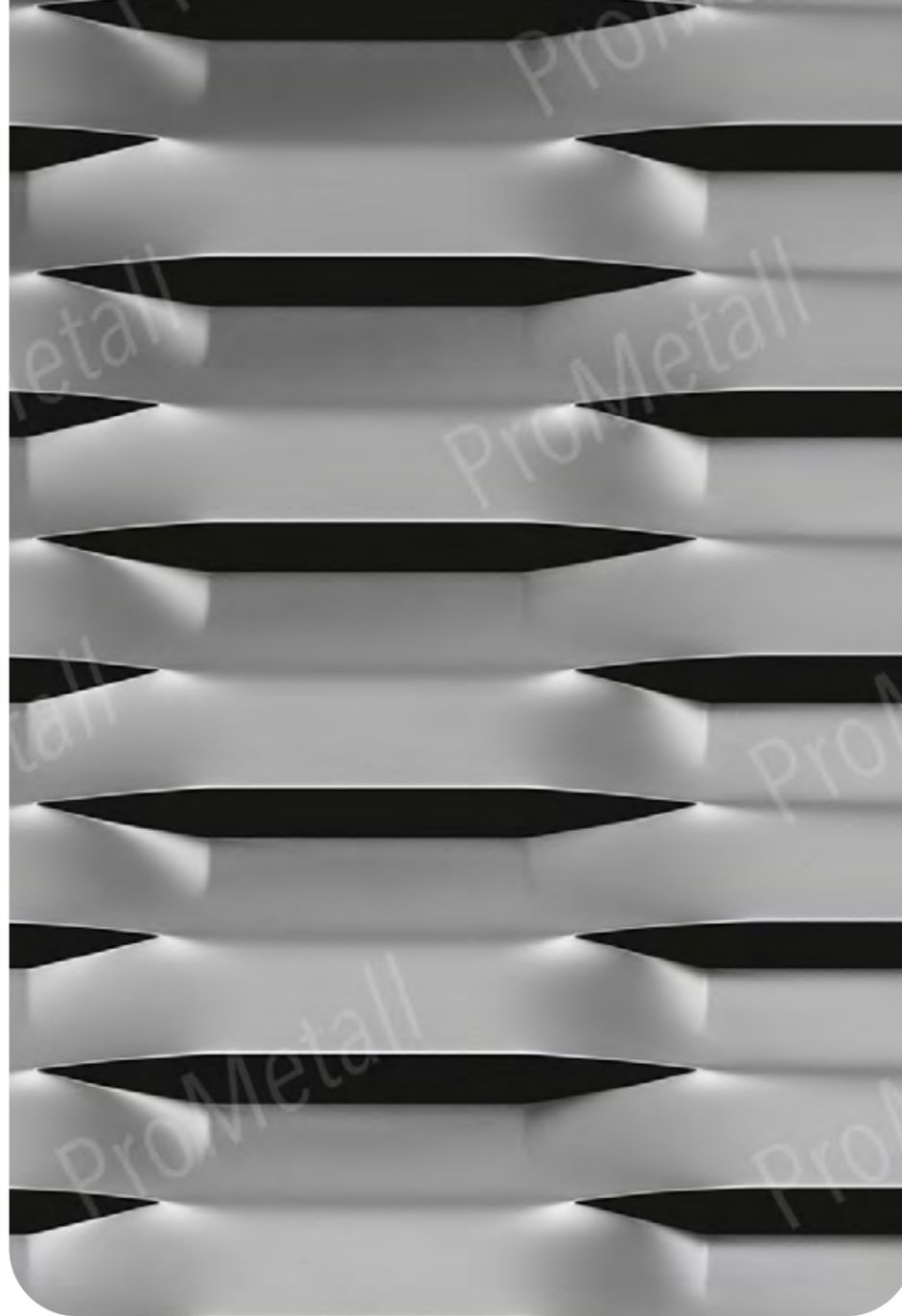
Masche: 160 x 40 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 15 %



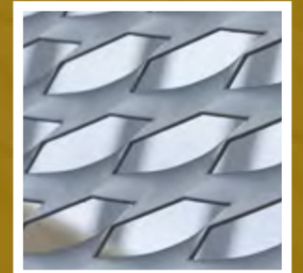
## Streckmetalle

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)

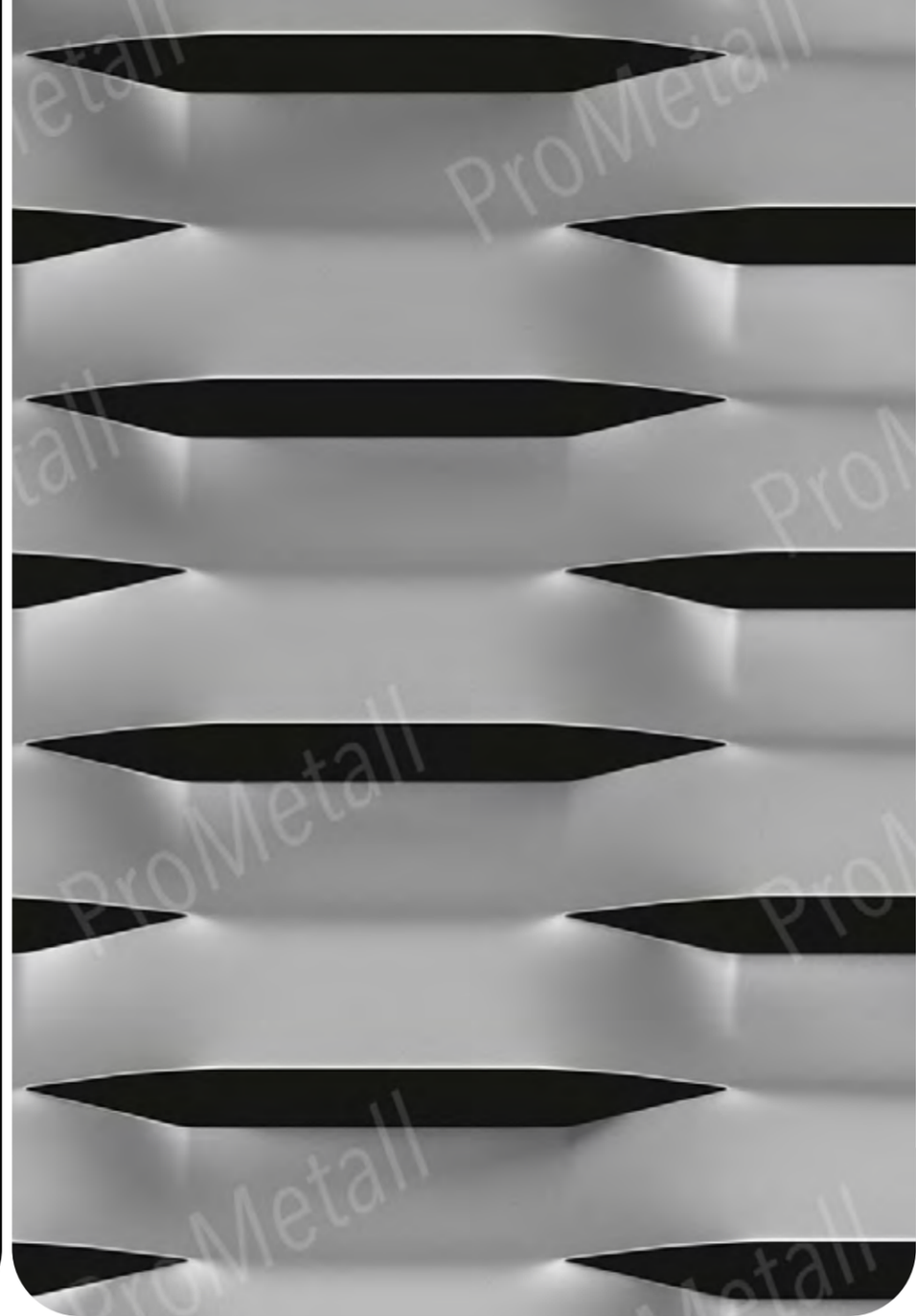
Masche: 160 x 52 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,8 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 15 %



ProMetall-Typ

## Split (Originalgröße)

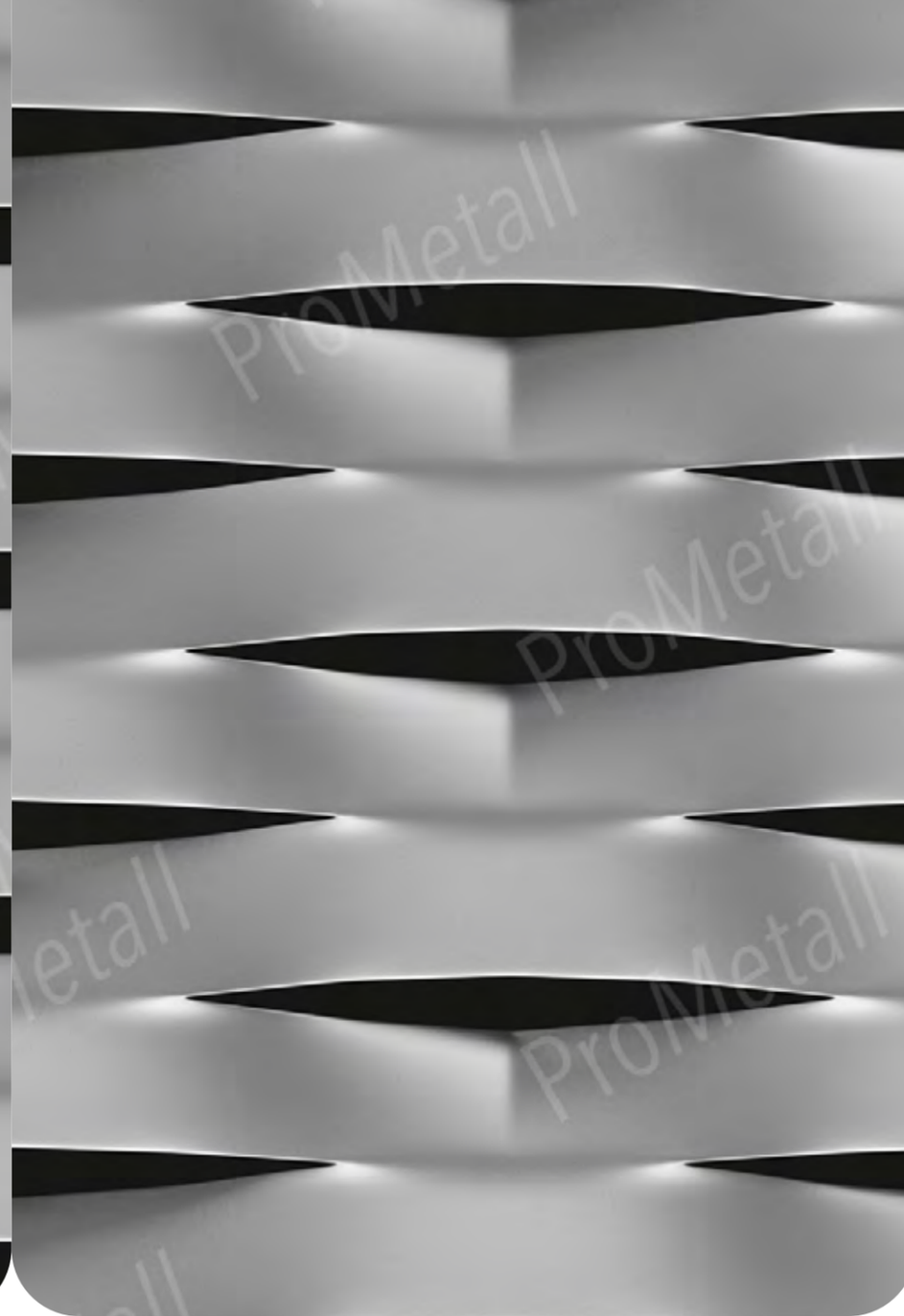
Masche: 160 x 52 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 10 %

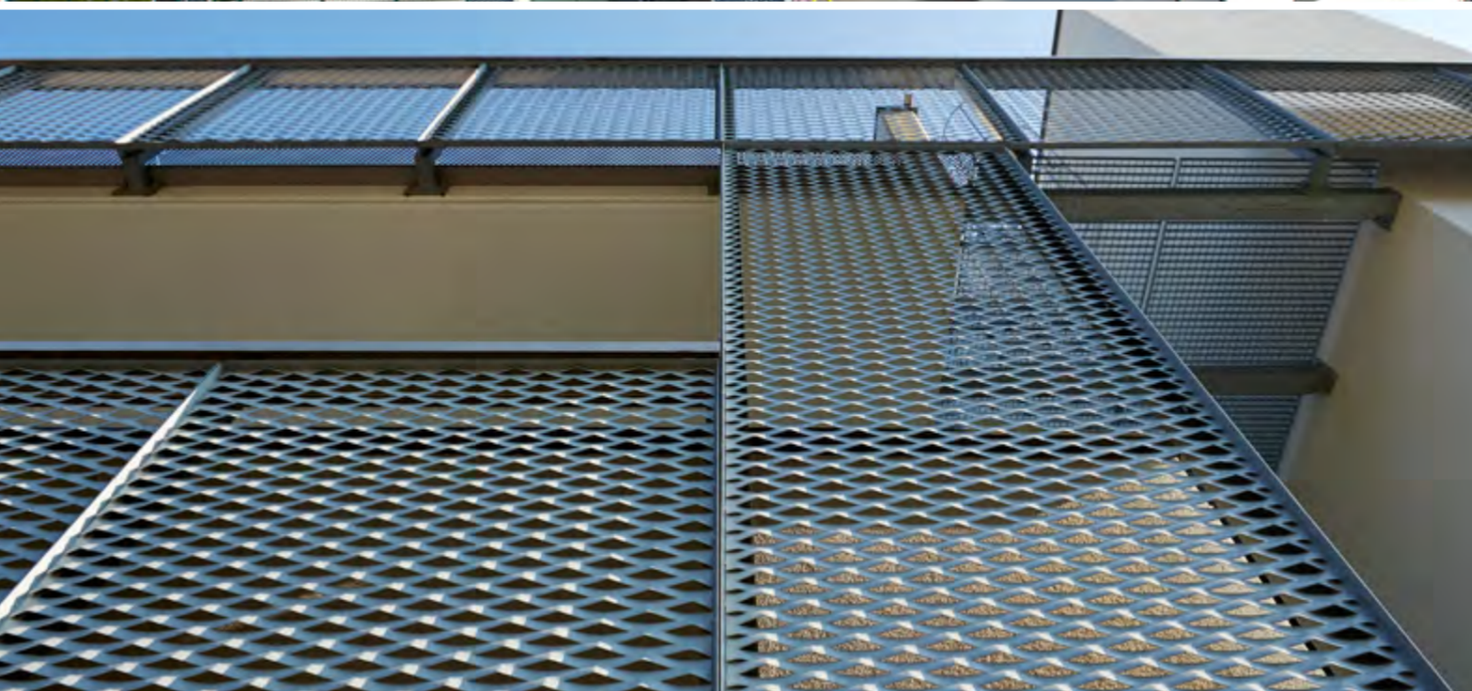


# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

**Koper**  
(Originalgröße)

Masche: 165 x 47 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
10 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
11,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,6 kg

Enddicke ca. 17 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 20 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Baden

(Originalgröße)

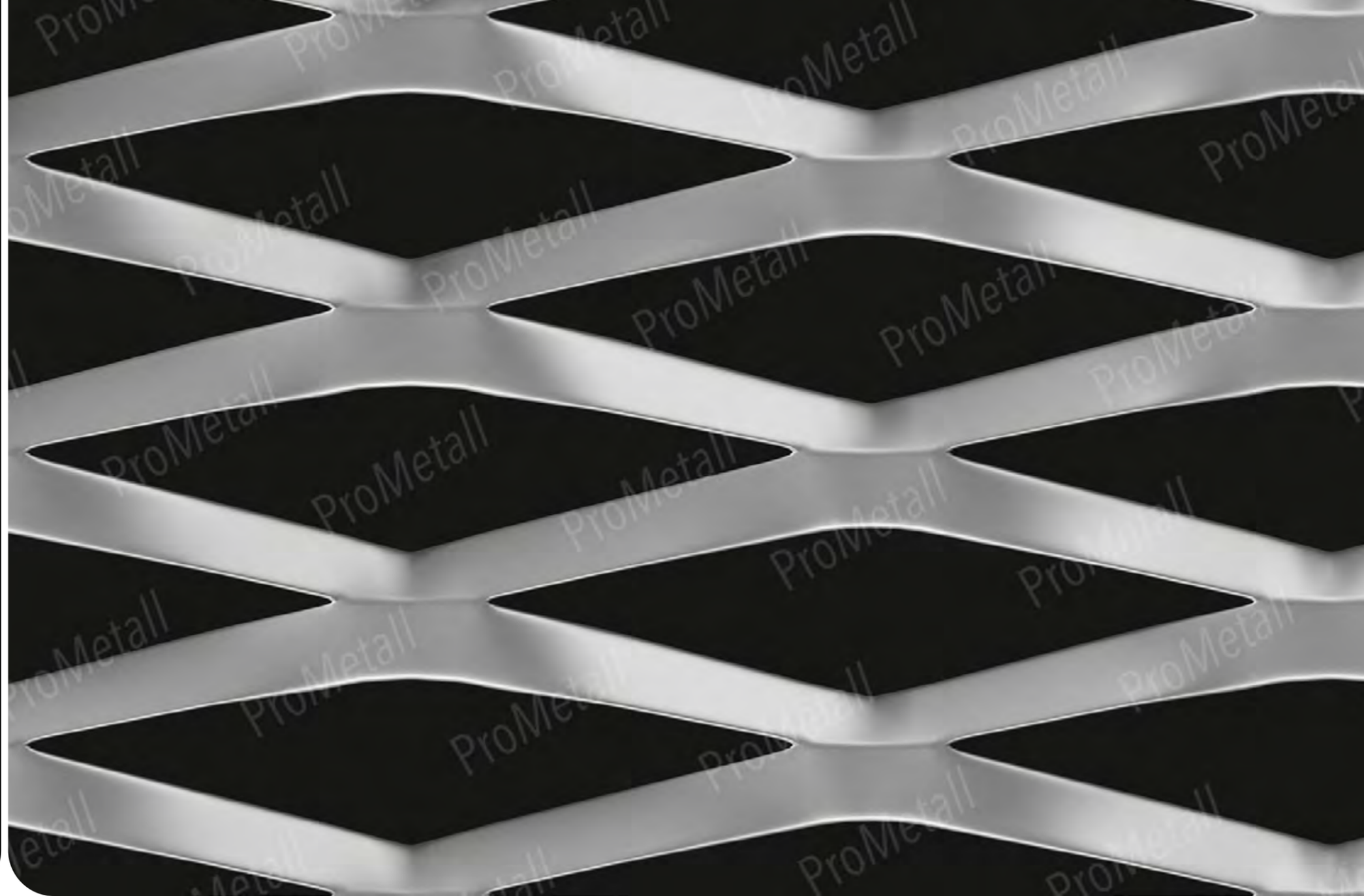
Masche: 200 x 64 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,1 kg

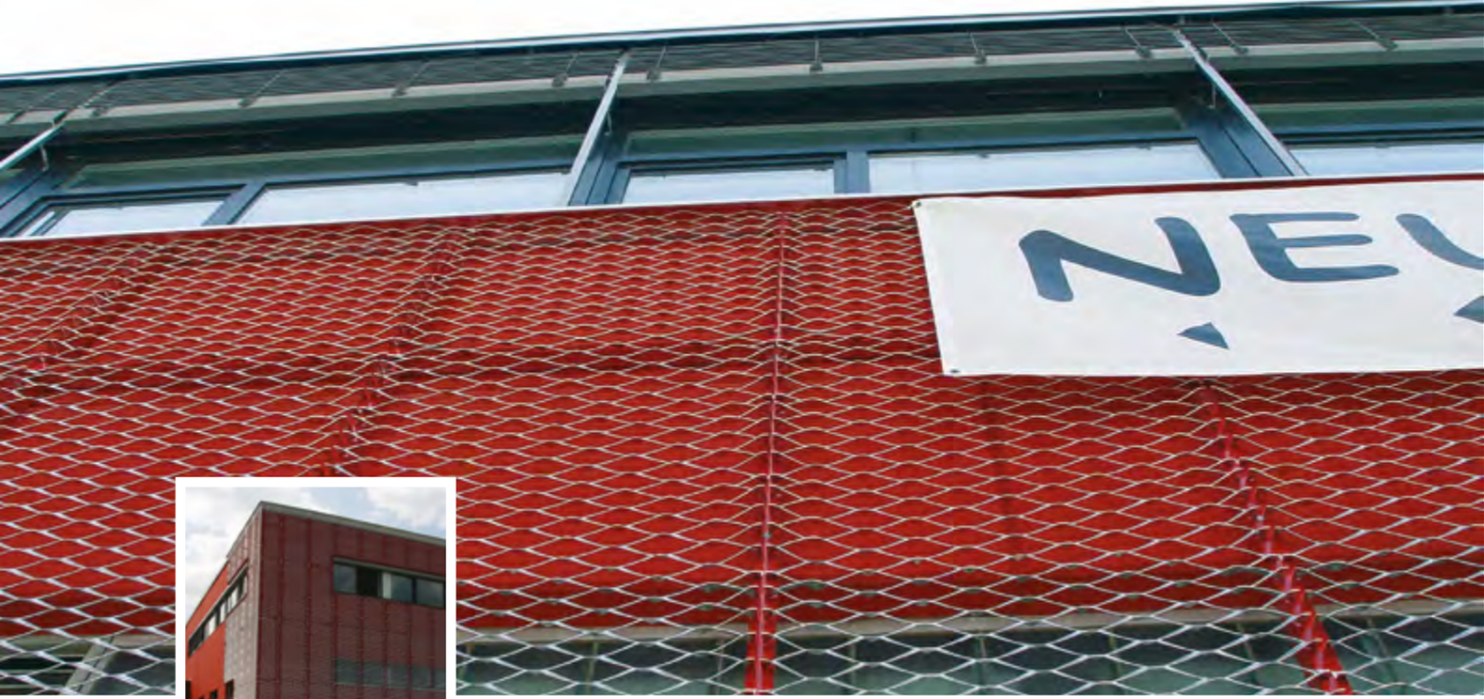
Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 56 %



# Streckmetalle

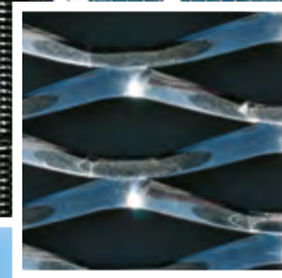
Architekturmaschen



## ETECHCENTER Linz

**Material:** Aluminium Stärke 2 mm,  
Masche „Salzburg“

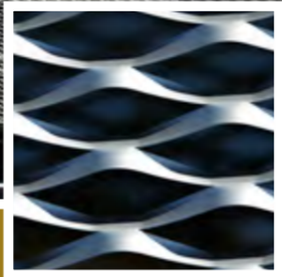
**Metallbauer:** Metallbau Wastler, Linz



## HTL Leyserstraße

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

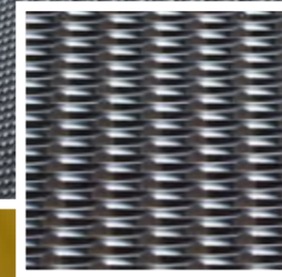
**Metallbauer:** Gruner-Zartl Metallbau GmbH,  
Baden



Oben:  
**Steinbock  
Innsbruck-Rum**

**Material:** Aluminium roh,  
Masche „Salzburg“

**Metallbauer:** Kohlegger, Innsbruck



Oben:  
**Spektr-  
Zagreb**

**Material:** Aluminium,  
Masche „Salzburg“

**Metallbauer:** AR-CO ALUMINIJ,  
Sveta Nedelja

ProMetall-Typ

## Wörgl (Originalgröße)

Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,2 kg

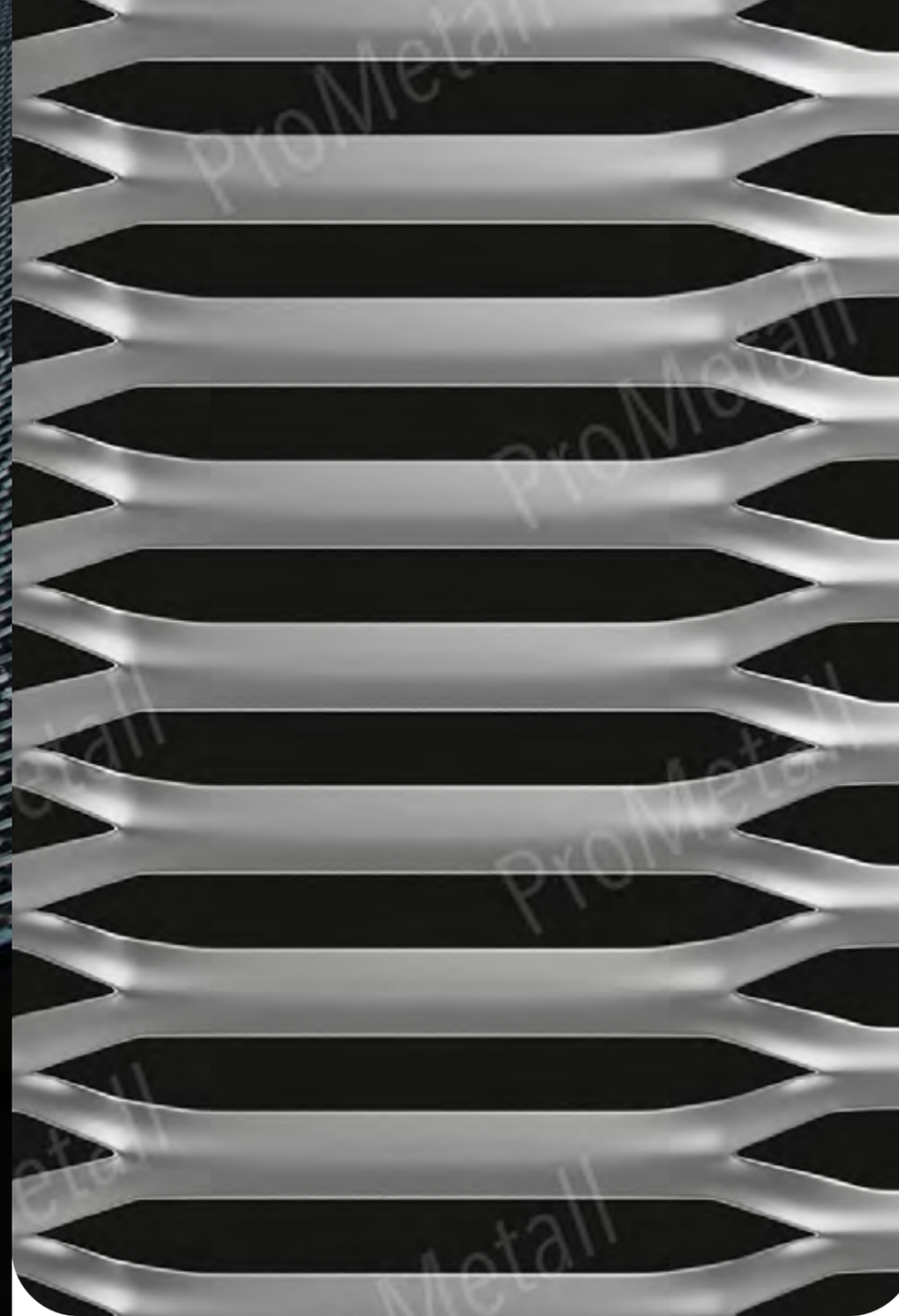
Enddicke ca. 32 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 52 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

## Klagenfurt (Originalgröße)

Masche: 225 x 24 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
9,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,15 kg

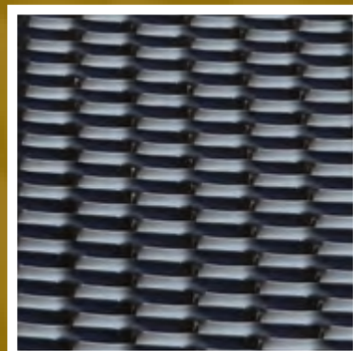
Enddicke ca. 11 mm

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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
14,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
13,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 25 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Hollabrunn

(Originalgröße)

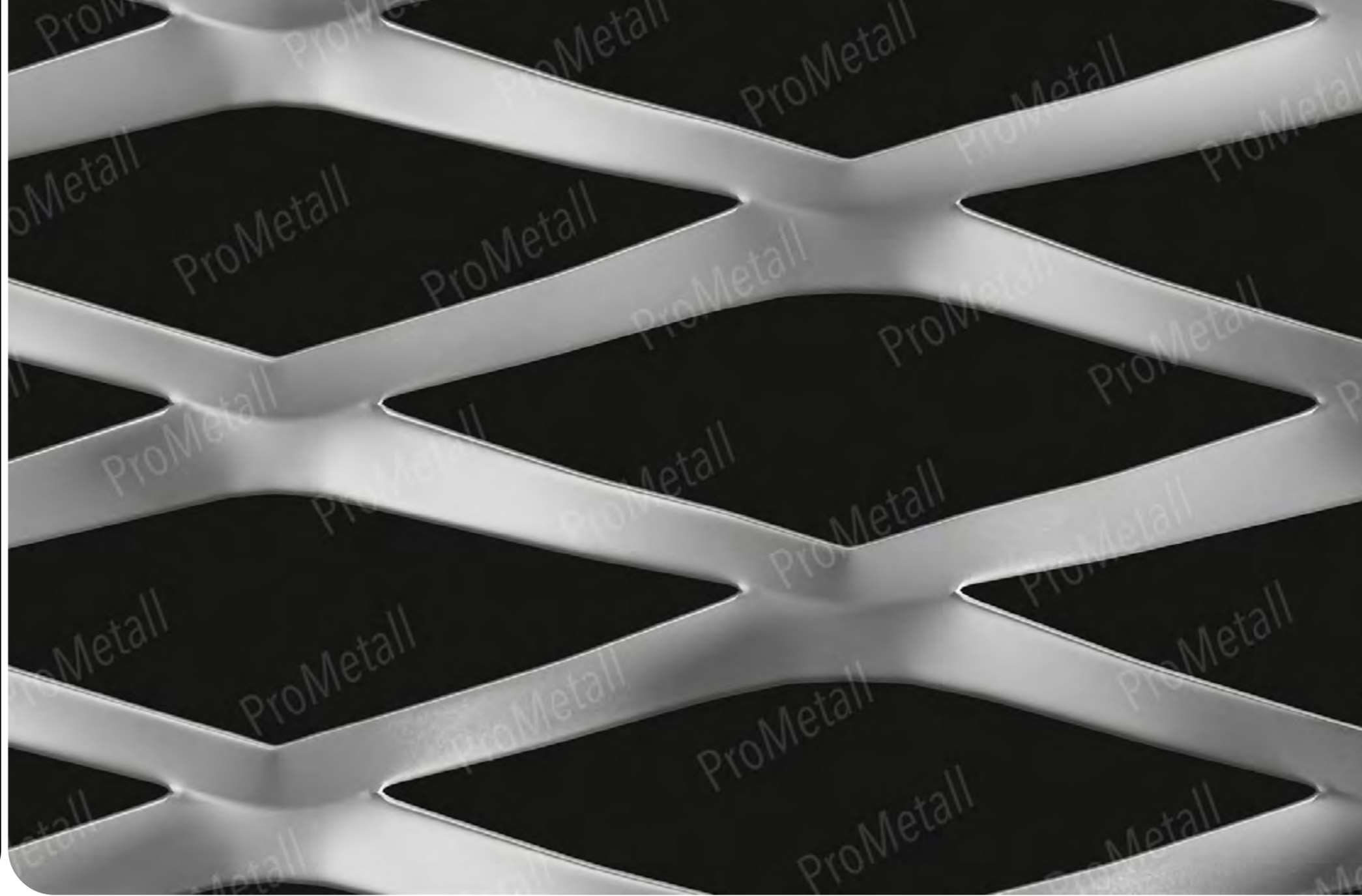
Masche: 250 x 83 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,35 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
2,8 kg

Enddicke ca. 37 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 59 %

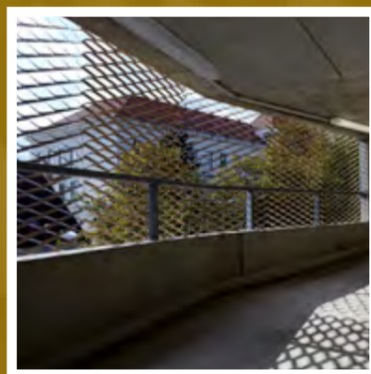


# Streckmetalle

Architekturmaschen



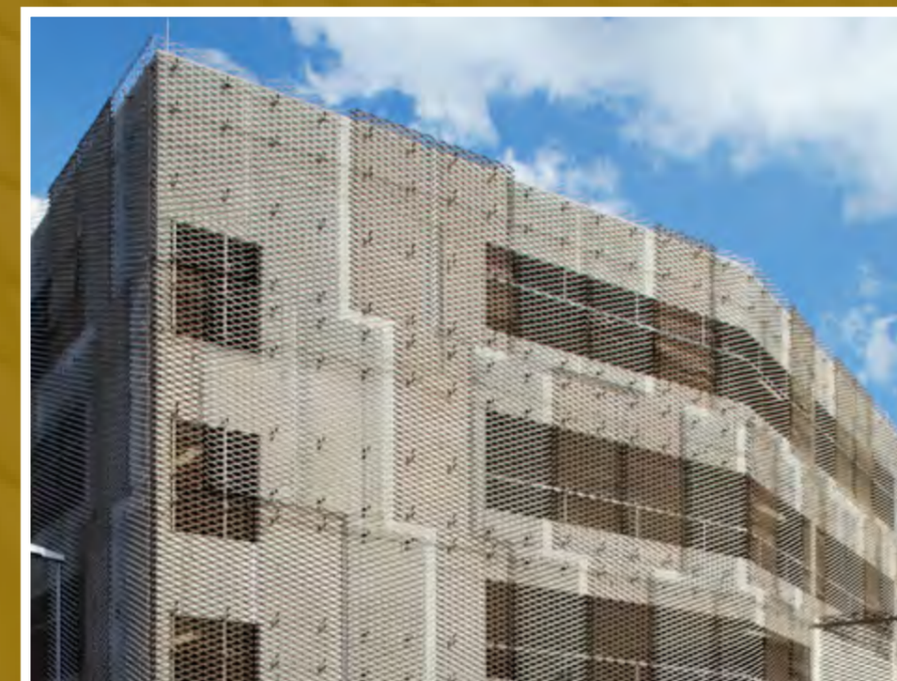
## Schulzentrum Krems



**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 96 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
2,8 kg

Enddicke ca. 37 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 59 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Völkermarkt

(Originalgröße)

Masche: 300 x 100 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
28 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3,2 kg

Enddicke ca. 42 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 54 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Mödling

(Originalgröße)

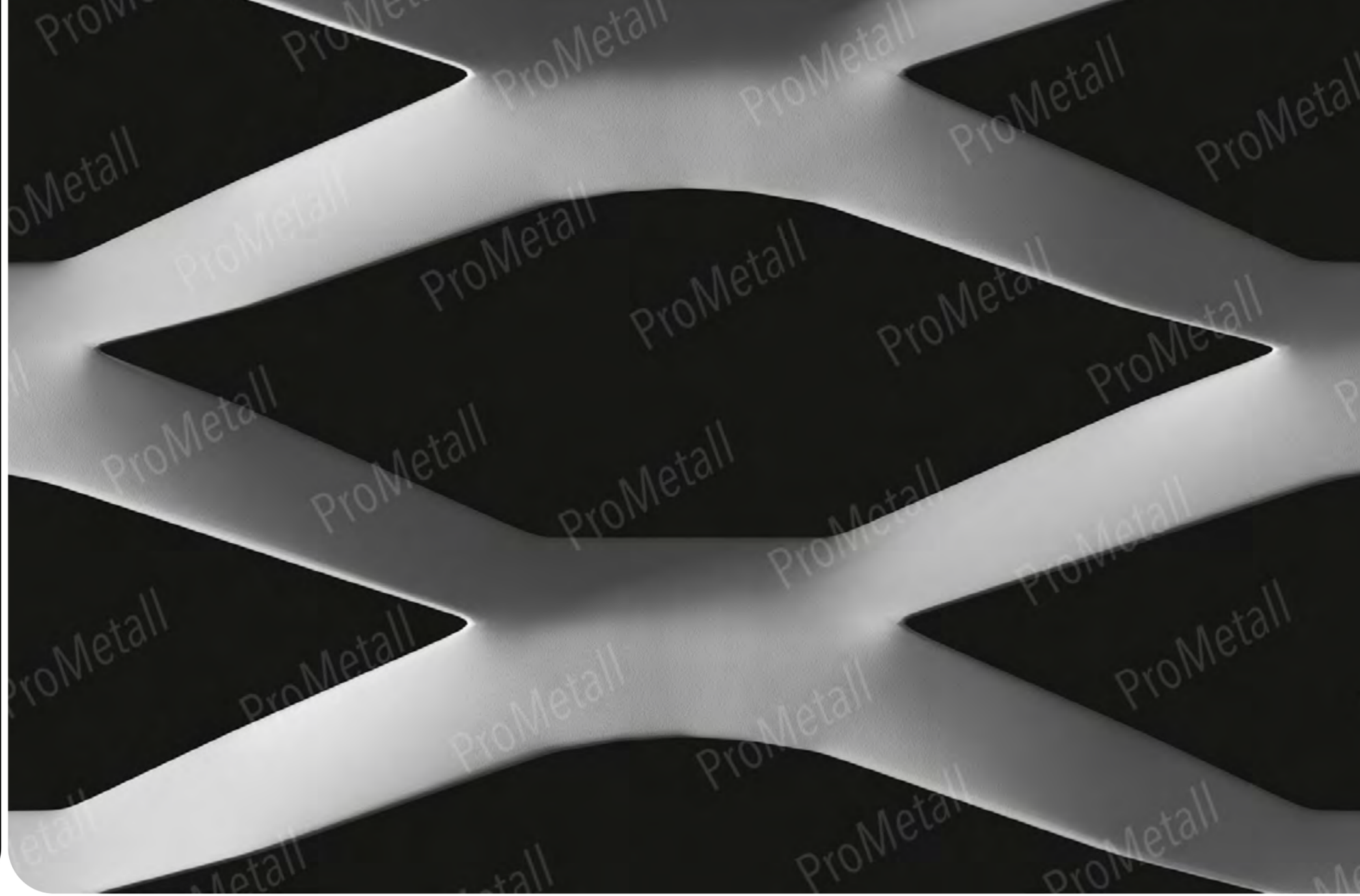
Masche: 350 x 120 mm  
Hexagonal

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
7,20 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
12,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
4,7 kg

Enddicke ca. 76 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 17 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Genf

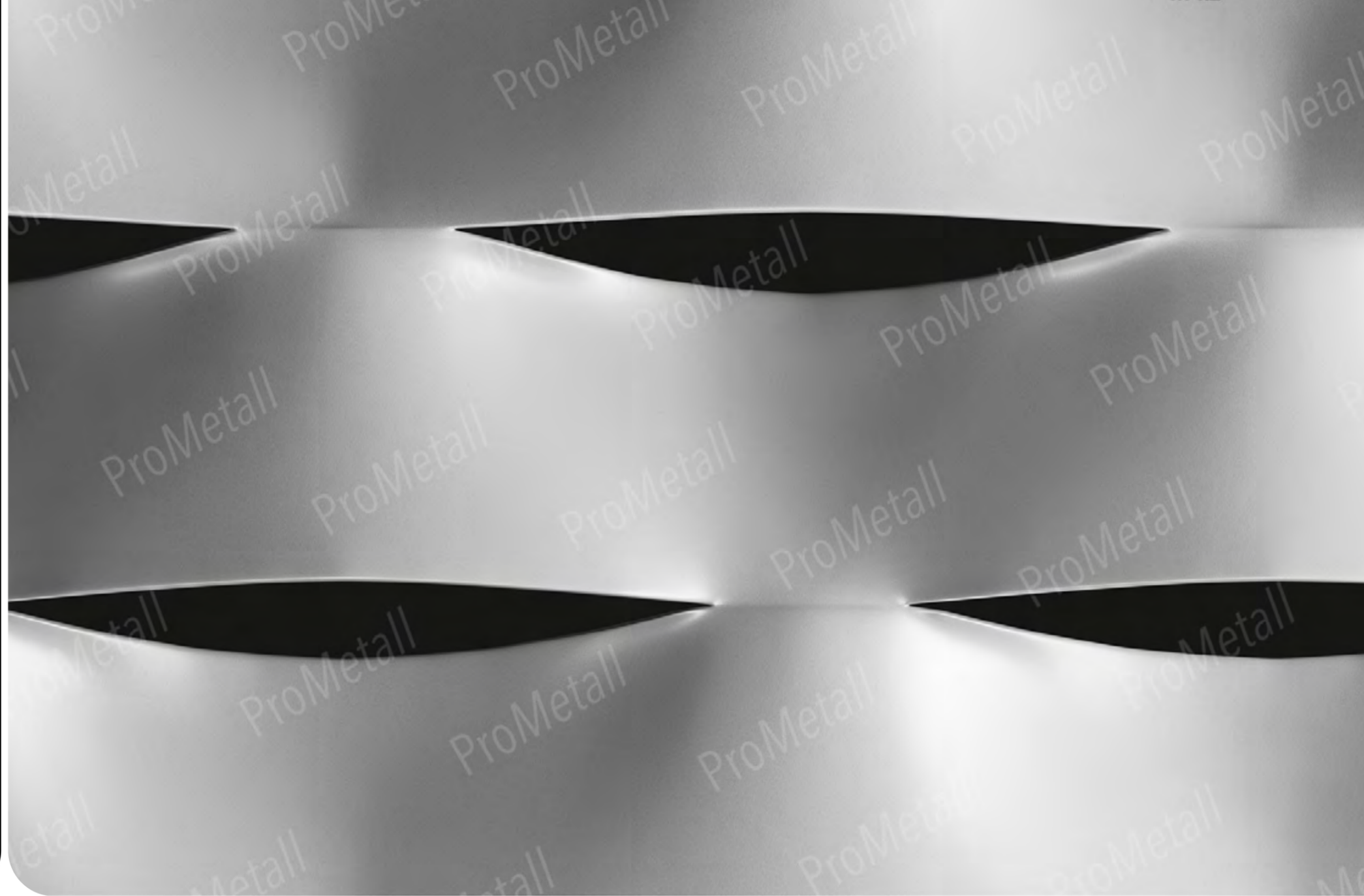
(Maßstab 1:2)

Masche: 400 x 230 mm

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
5,3 kg

Enddicke ca. 72 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 11 %



# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Kitzbühel

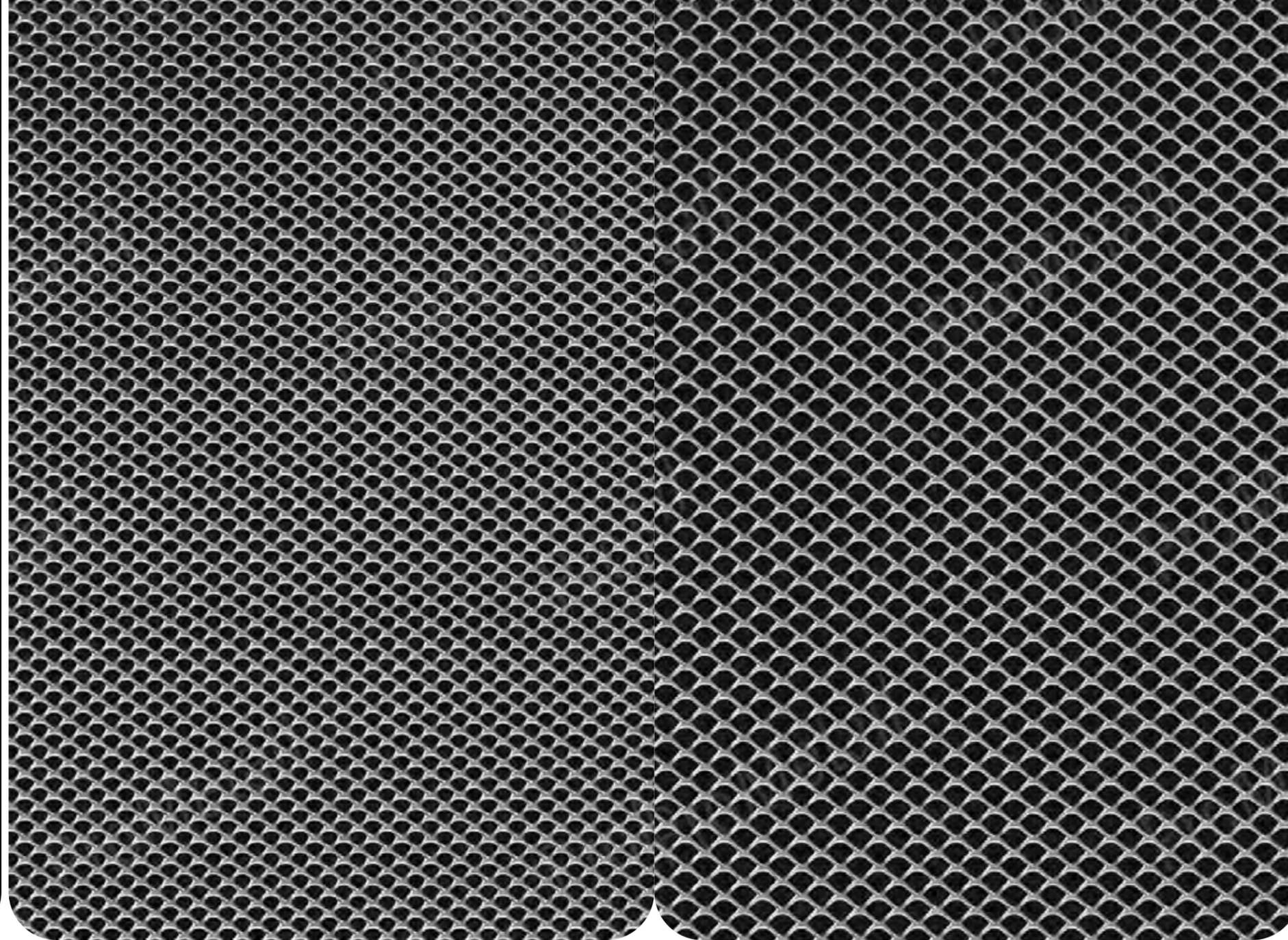
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1 mm  
3,15 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 53 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Kapfenberg

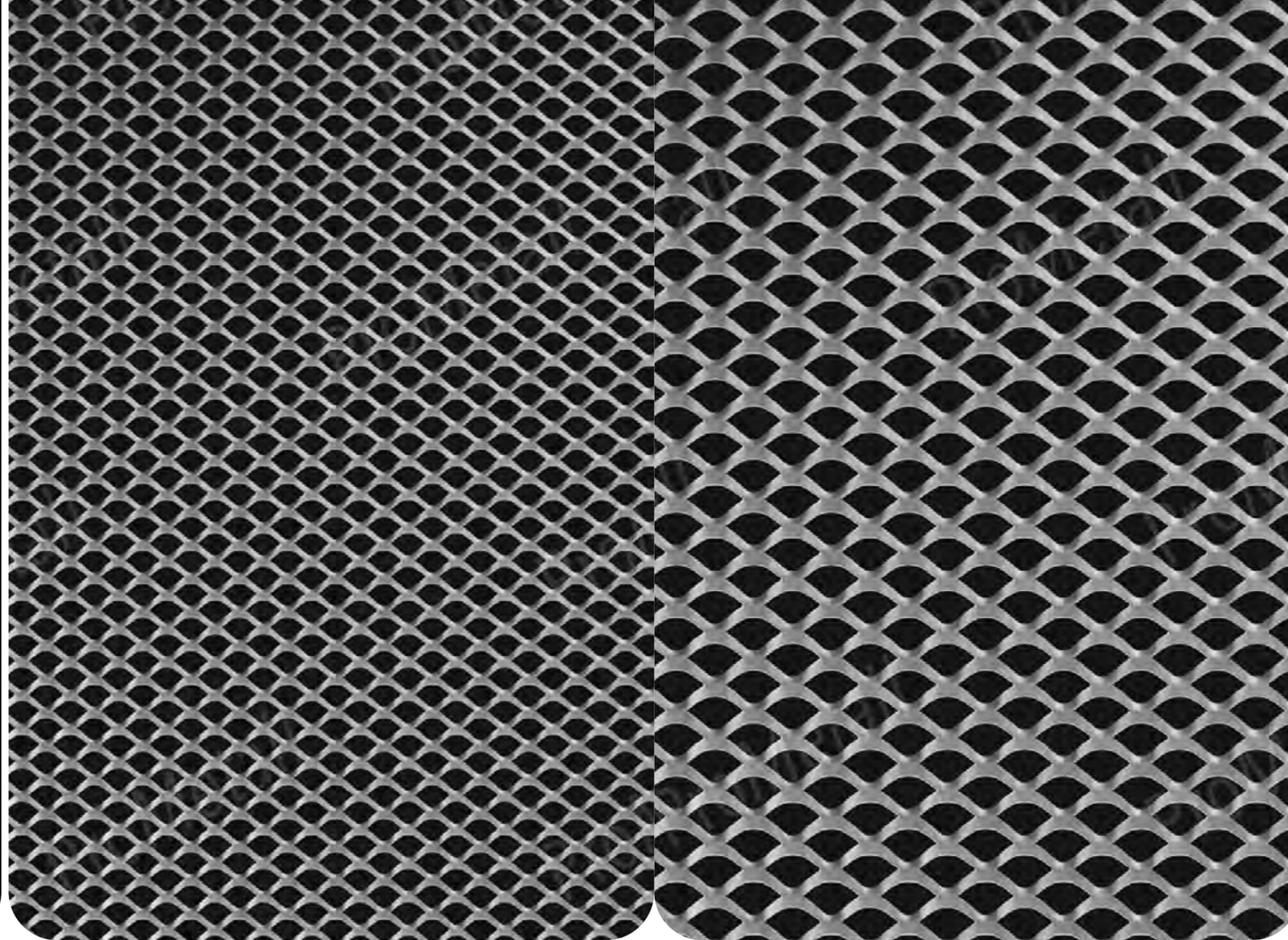
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
3 kg

Enddicke ca. 4 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 45 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Bludenz

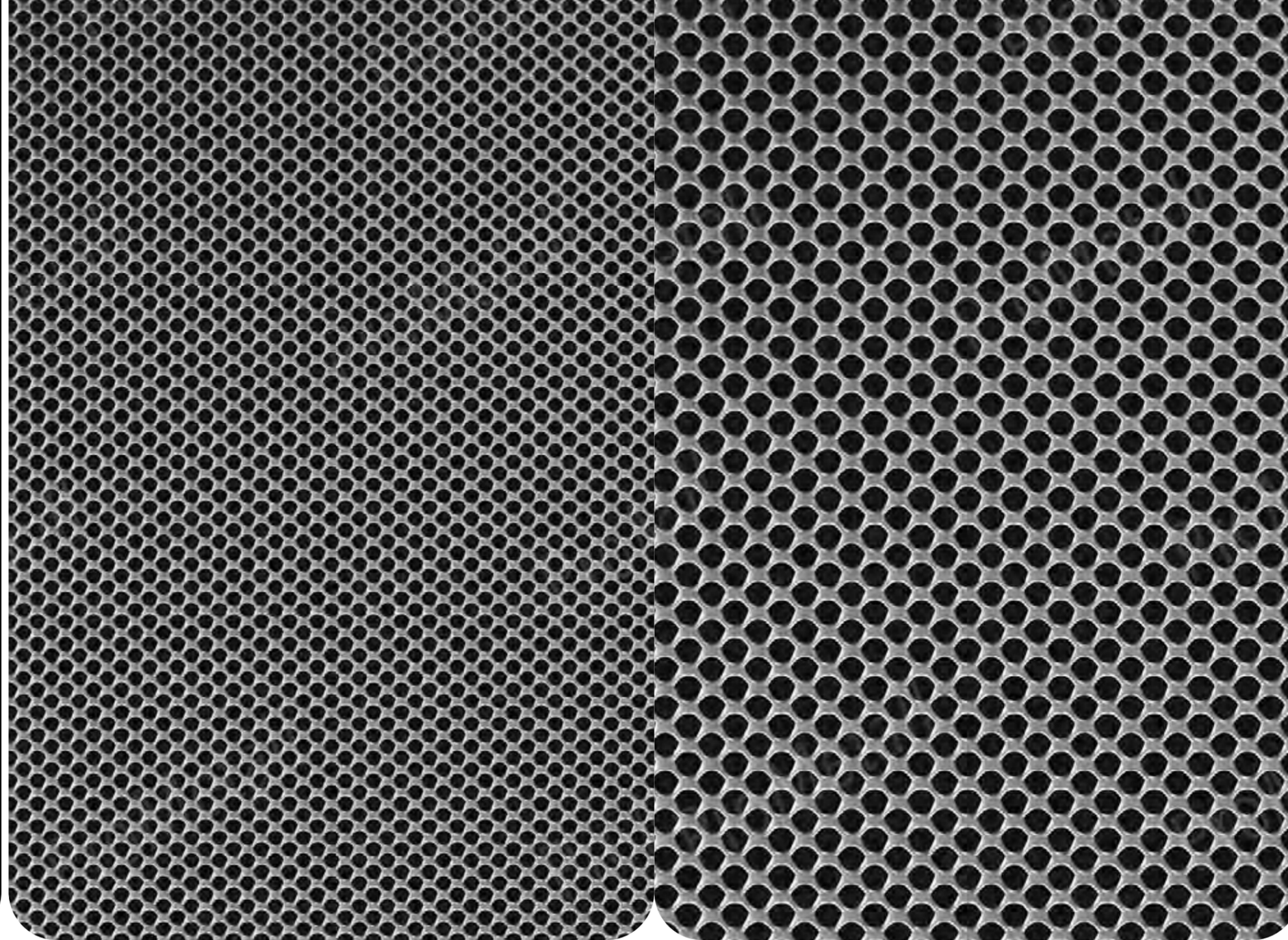
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1 mm  
3,3 kg

Enddicke ca. 1 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 50 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Traun

(Originalgröße)

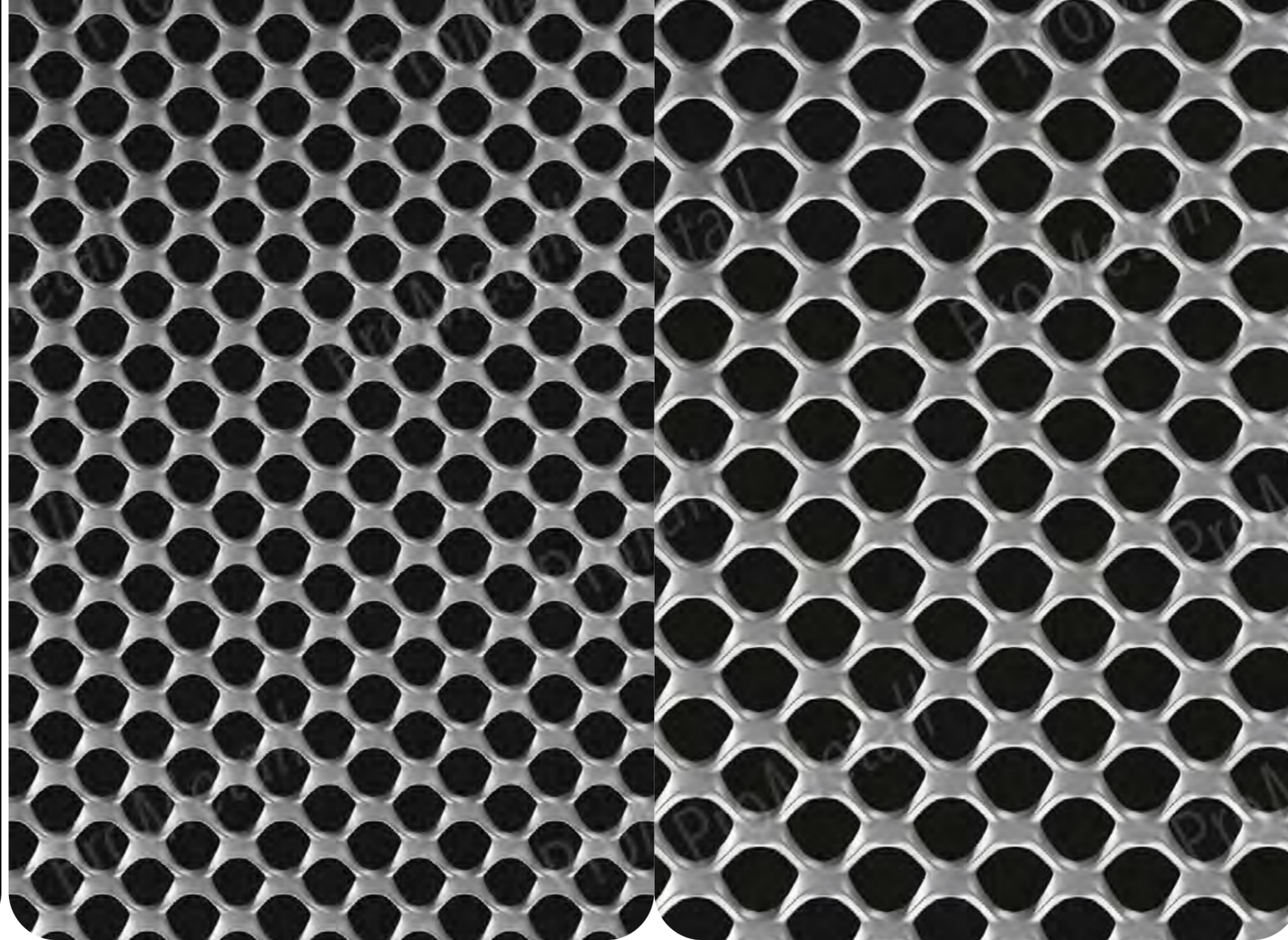
Masche: 20 x Steg 3,25 mm  
= Rund 10

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
7,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,5 mm  
6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
2,7 kg

Enddicke ca. 5 mm

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51 %

# Streckmetalle

Architekturmaschen

# Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

## Varaždin

(Originalgröße)

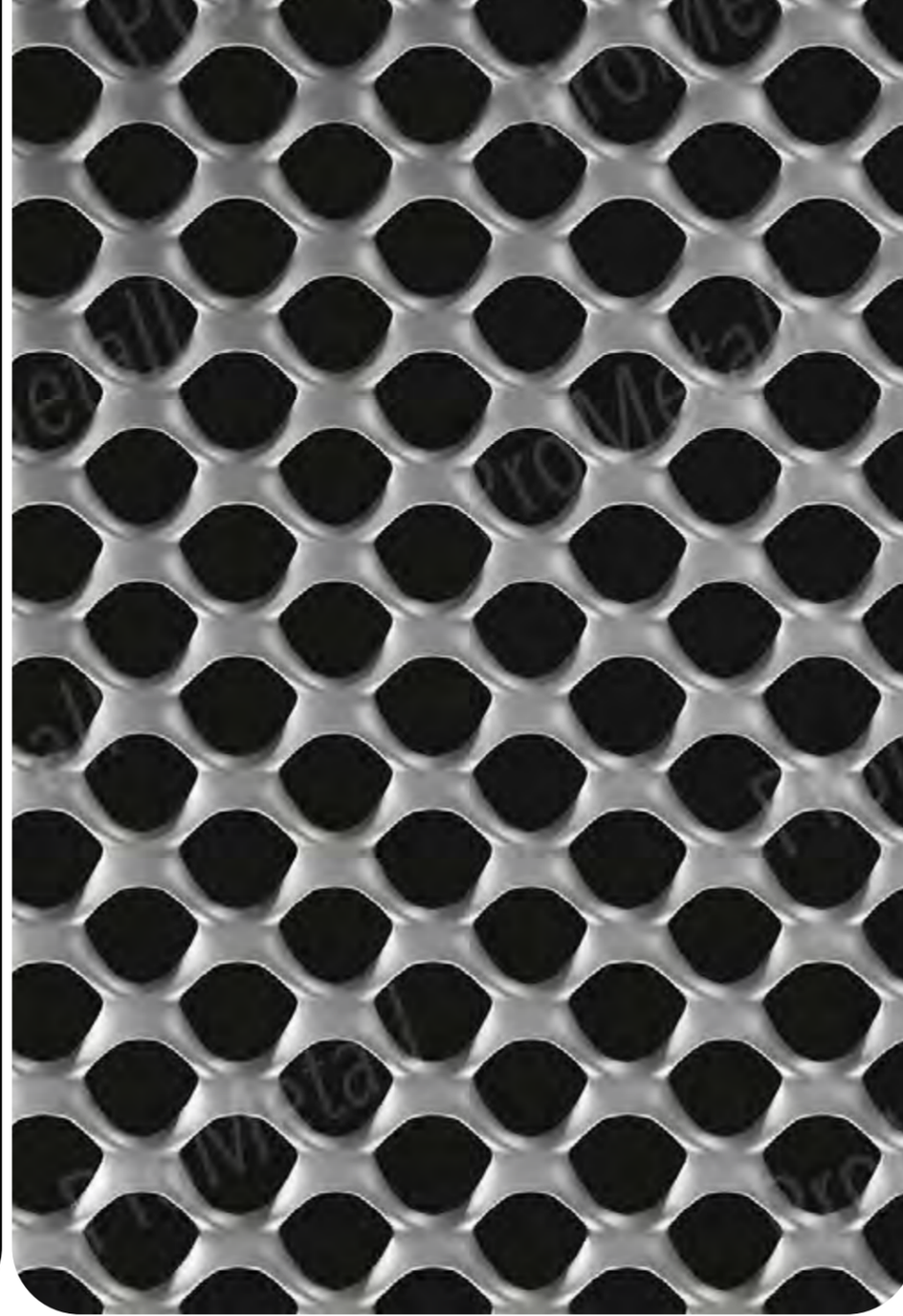
Masche: 30 x Steg 6 mm  
= Rund 15

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2 mm  
2,8 kg

Enddicke ca. 6 mm

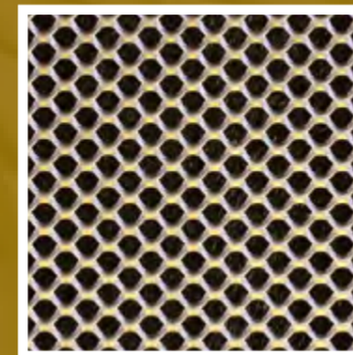
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 55 %



# Streckmetalle

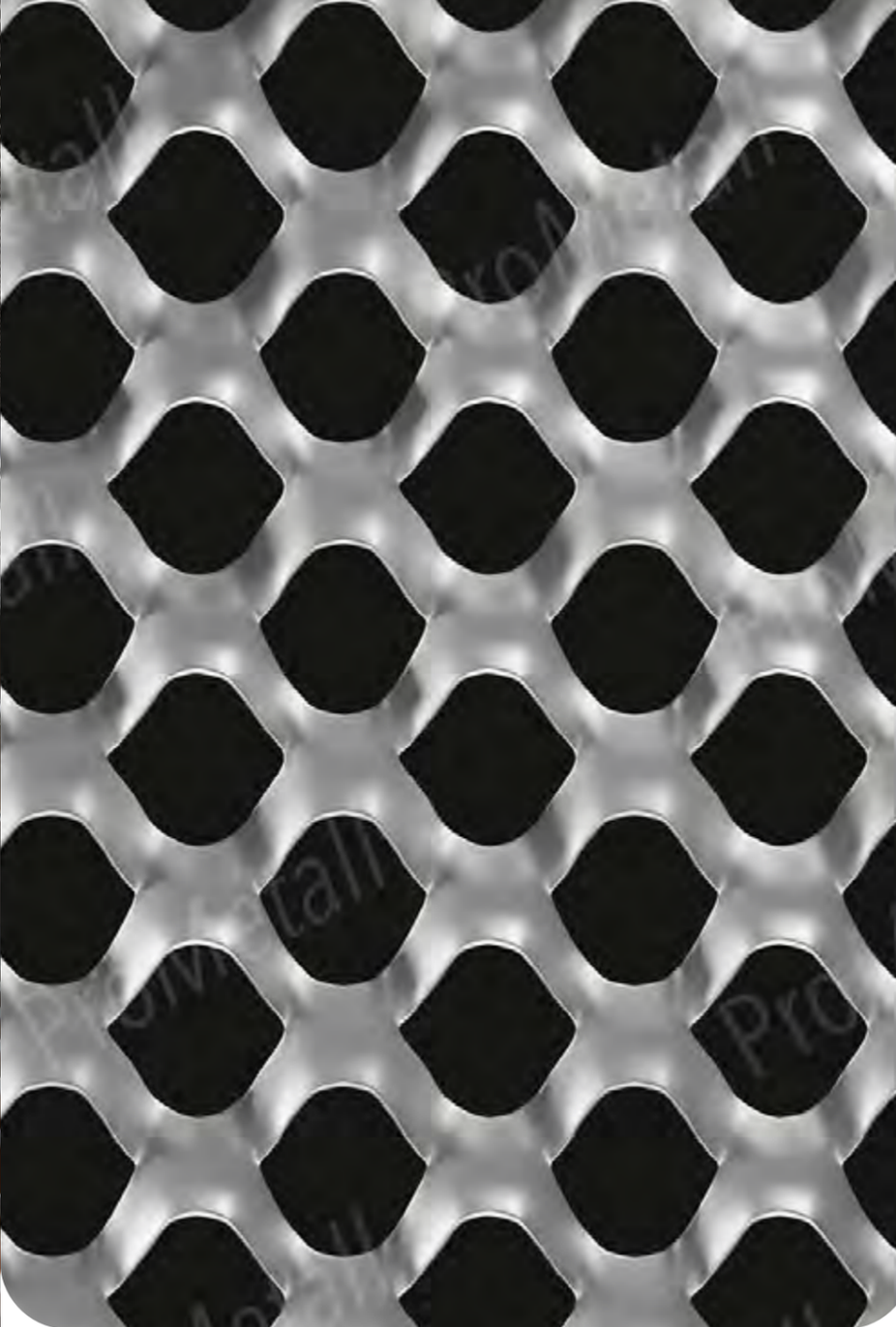
Architekturmaschen

## Tanz Center, Zagreb



Masche „Varaždin“





ProMetall-Typ

## Traiskirchen (Originalgröße)

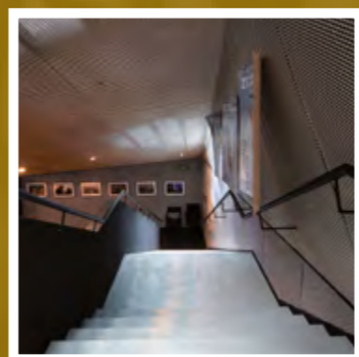
Masche: 40 x Steg 6,5 mm  
= Rund 20

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 2 mm  
8,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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](mailto:verkauf@prometall.at)

[www.prometall.at](http://www.prometall.at)  
[www.prometall-europe.com](http://www.prometall-europe.com)  
[www.prometall.hr](http://www.prometall.hr)  
[www.prometall.si](http://www.prometall.si)