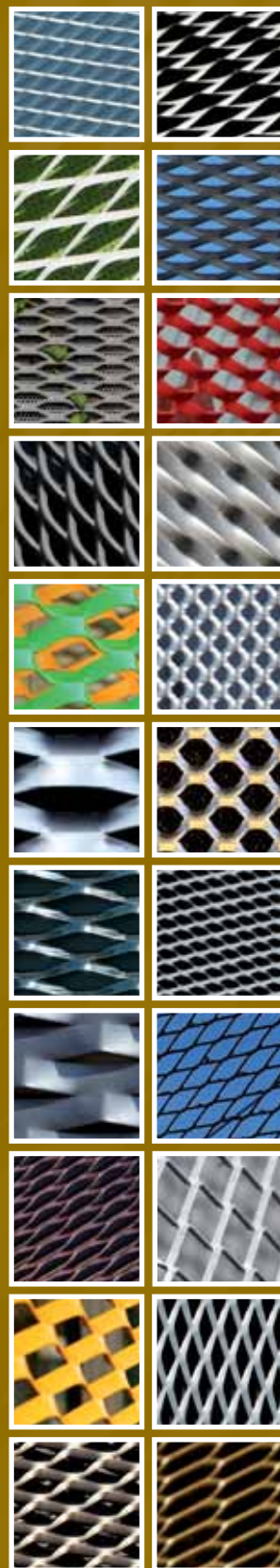


www.prometall.at



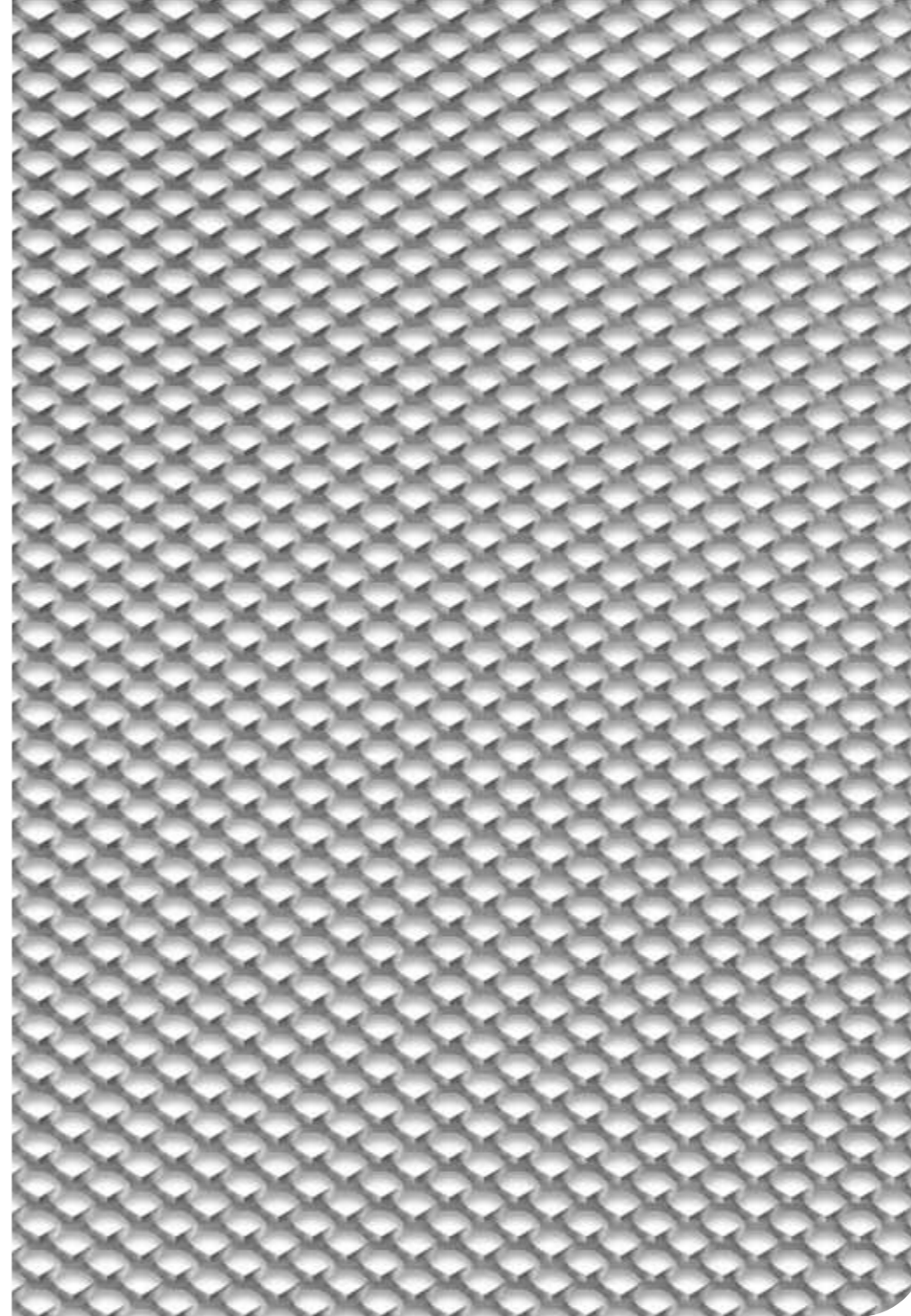
Architektur-Streckmetalle 2019

Auflage 3 - 04/2019

ProMetall
Design statt Durchschnitt

Inhalt

3	Hallein	52 - 54	Ansfelden
4	Leoben	55	Karlovac
5	Mattersburg	56	Portoroz
6	Lienz	57	Mistelbach
7 - 9	Lustenau	58	Samobor
10	Ybbs	59 - 61	Leobersdorf
11	Tuzla	62	Sarajevo
12	Villach	63	Zagreb
13	Zwettl	64	Osijek
14	Dubrovnik	65 - 66	Split
15 - 17	Feldkirch	67	Koper
18	Novi Sad	68 - 69	Saalfelden
19 - 20	Feldkirchen	70 - 71	Baden
21	Opatija	72 - 76	Salzburg
22	Zadar	77	Wörgl
23 - 24	Schwechat	78 - 80	Celje
25	Pula	81	Klagenfurt
26	Eisenstadt	82 - 83	Bregenz
27	Bad Ischl	84	Diskret
28 - 31	Gumpoldskirchen	85	Pag
32 - 33	Innsbruck	86 - 87	Hollabrunn
34	Wien	88 - 89	Maribor
35	Wolfsberg	90 - 93	Dornbirn
36	Braunau	94 - 95	Eisenerz
37	Ljubljana	96 - 97	Mödling
38	Tulln	98 - 99	Imst
39	Bischofshofen	100 - 101	Linz
40	Rijeka	102	Kitzbühel
41	Gmunden	103	Krems
42	Wiener Neustadt	104	Kapfenberg
43	Wels	105	Neunkirchen
44 - 45	Graz	106	Bludenz
46	Enns	107	Stockerau
47	Spittal	108	Traun
48	Korneuburg	109	Kufstein
49 - 51	Amstetten	110 - 112	Varaždin
		113	Traiskirchen



ProMetall-Typ

Hallein (Originalgröße)

Masche: 10 x 5,8 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,10 kg

Enddicke ca. 2 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

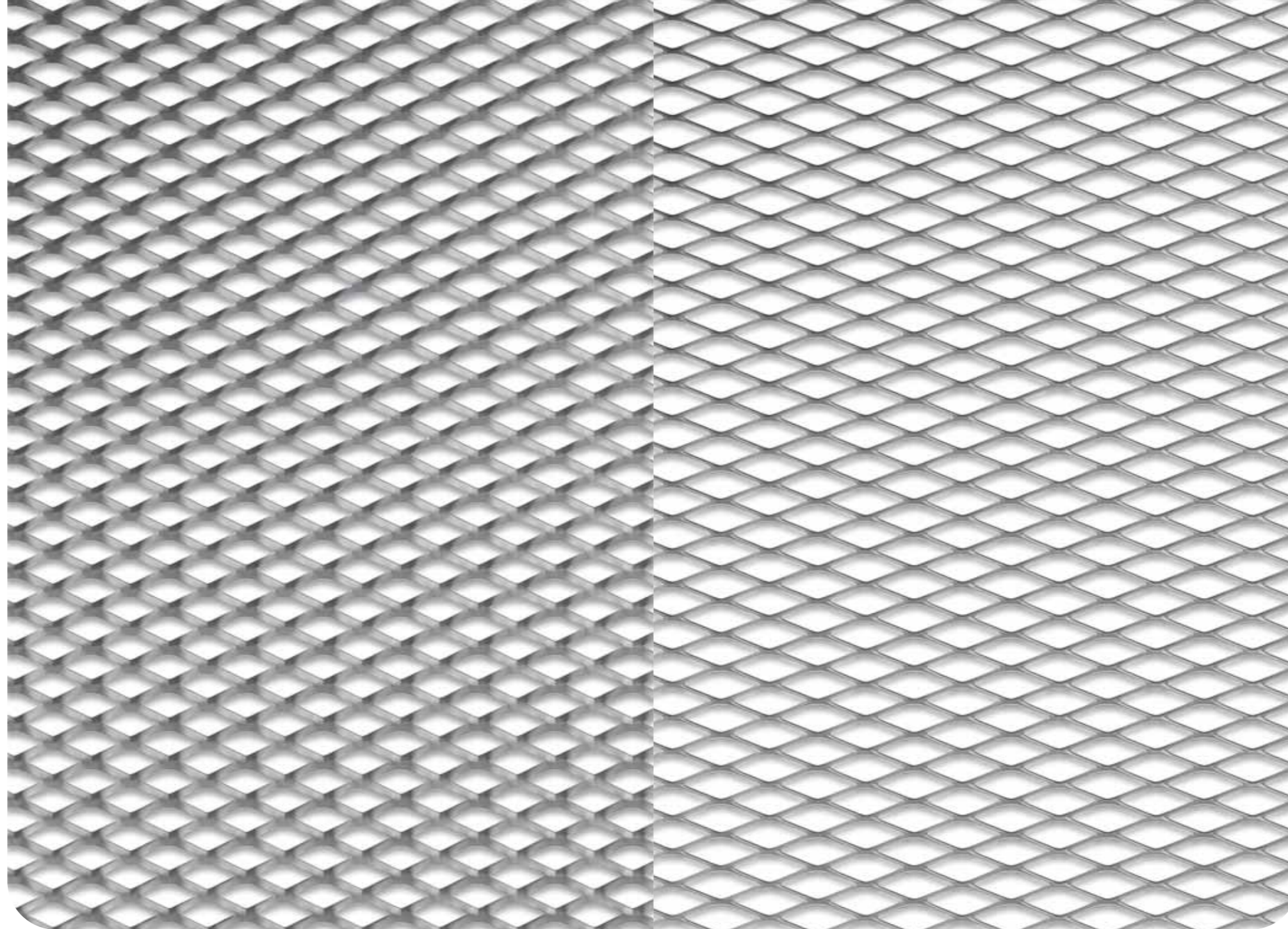
Leoben (Originalgröße)

Masche: 16 x 8 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,0 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

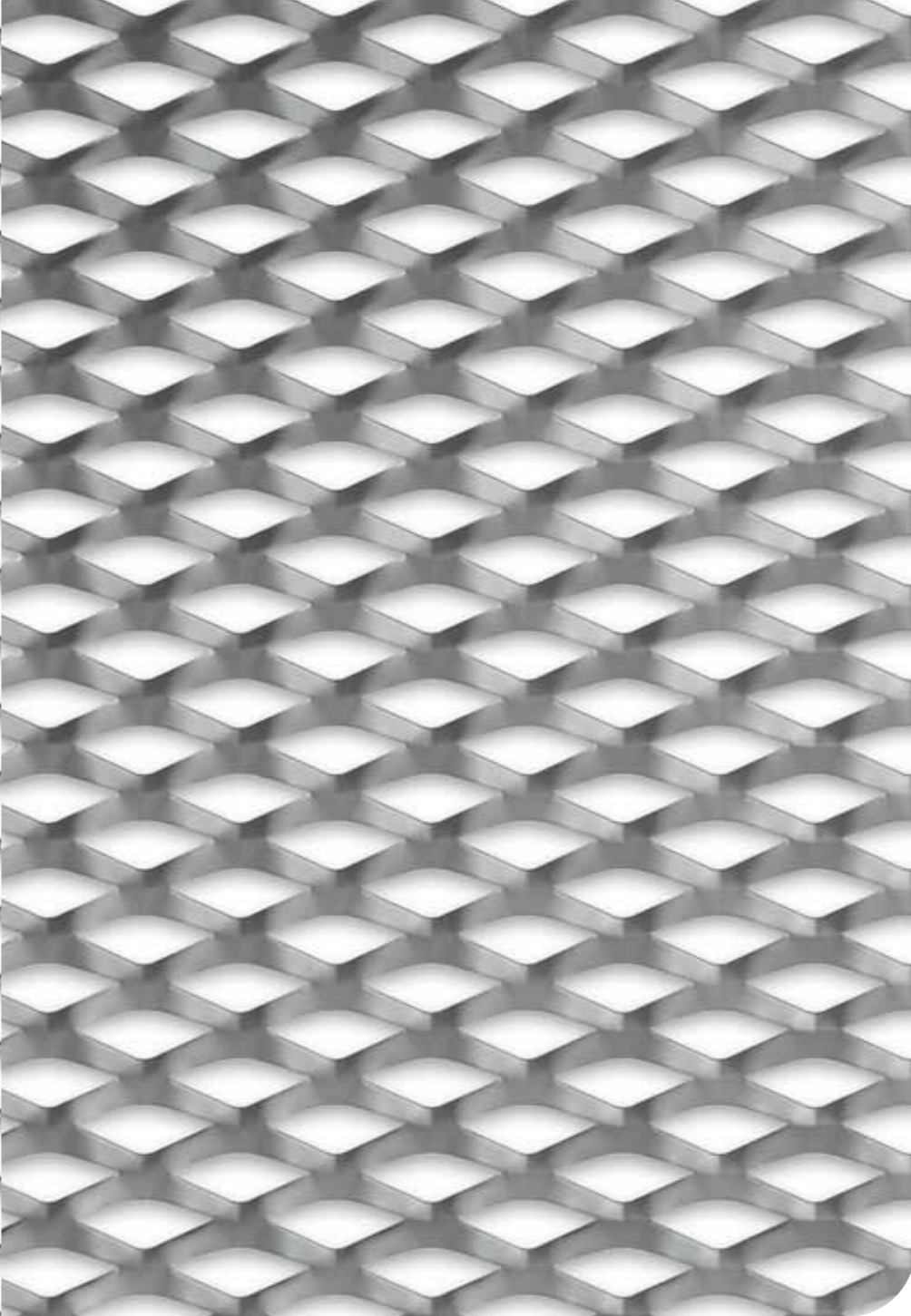
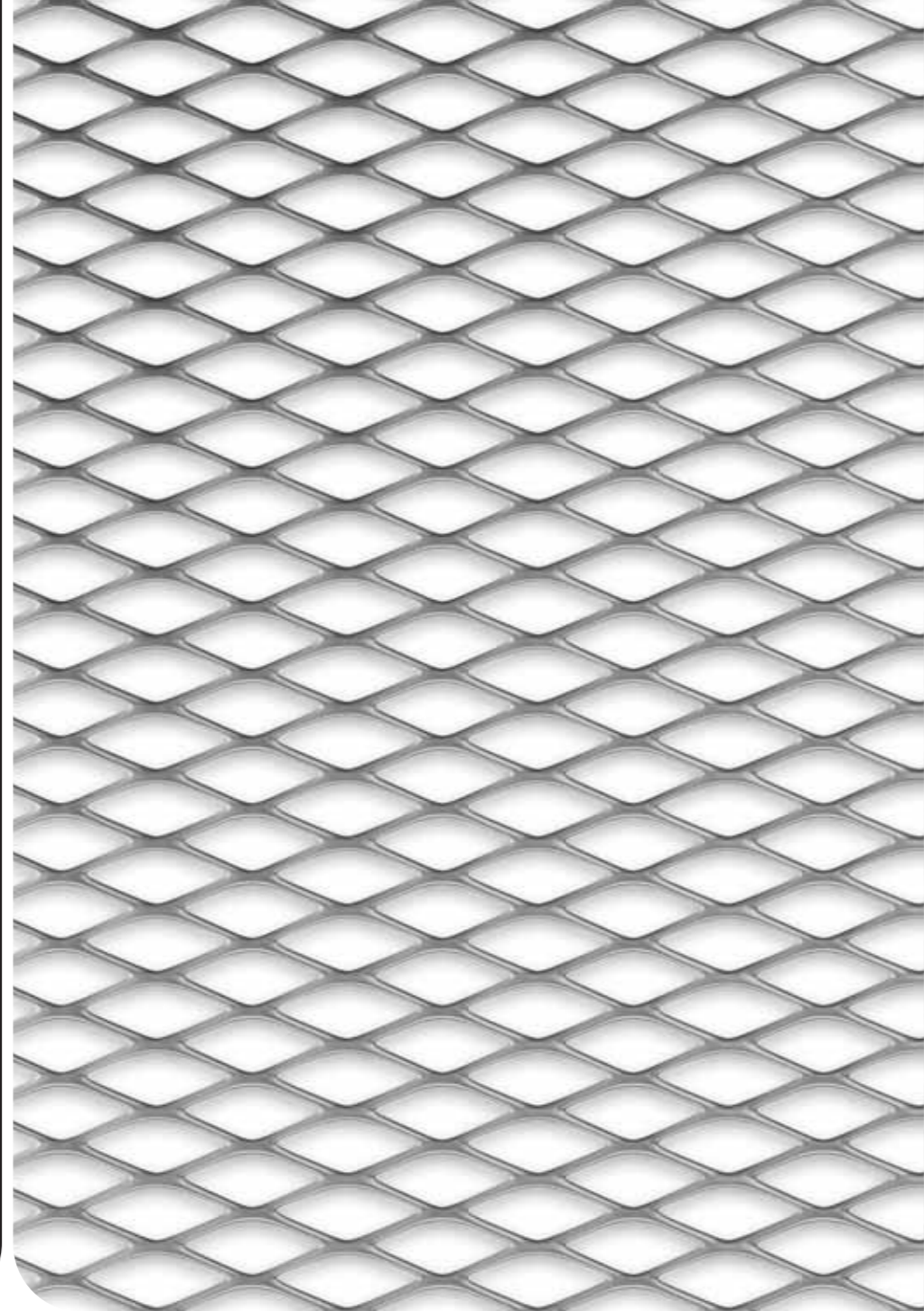
(Originalgröße)

Masche: 28 x 10 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
4,80 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
11,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,90 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30%

Streckmetalle

Architekturmaschen

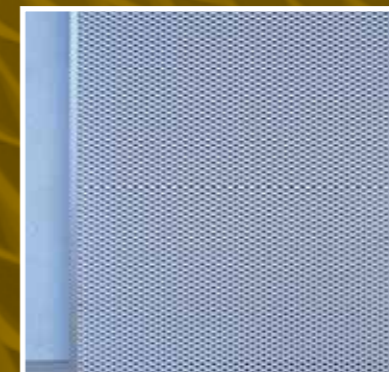
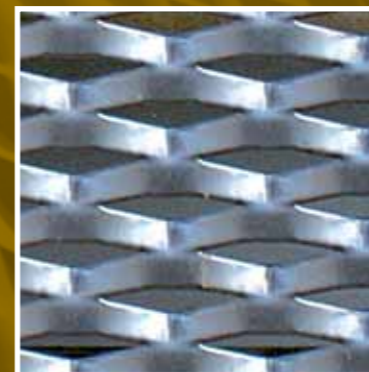
Streckmetalle

Architekturmaschen



Stadtwerke Fürstenfeld

Material: Aluminium roh,
Masche "Lustenau"



Masche "Lustenau"

ProMetall-Typ

Ybbs (Originalgröße)

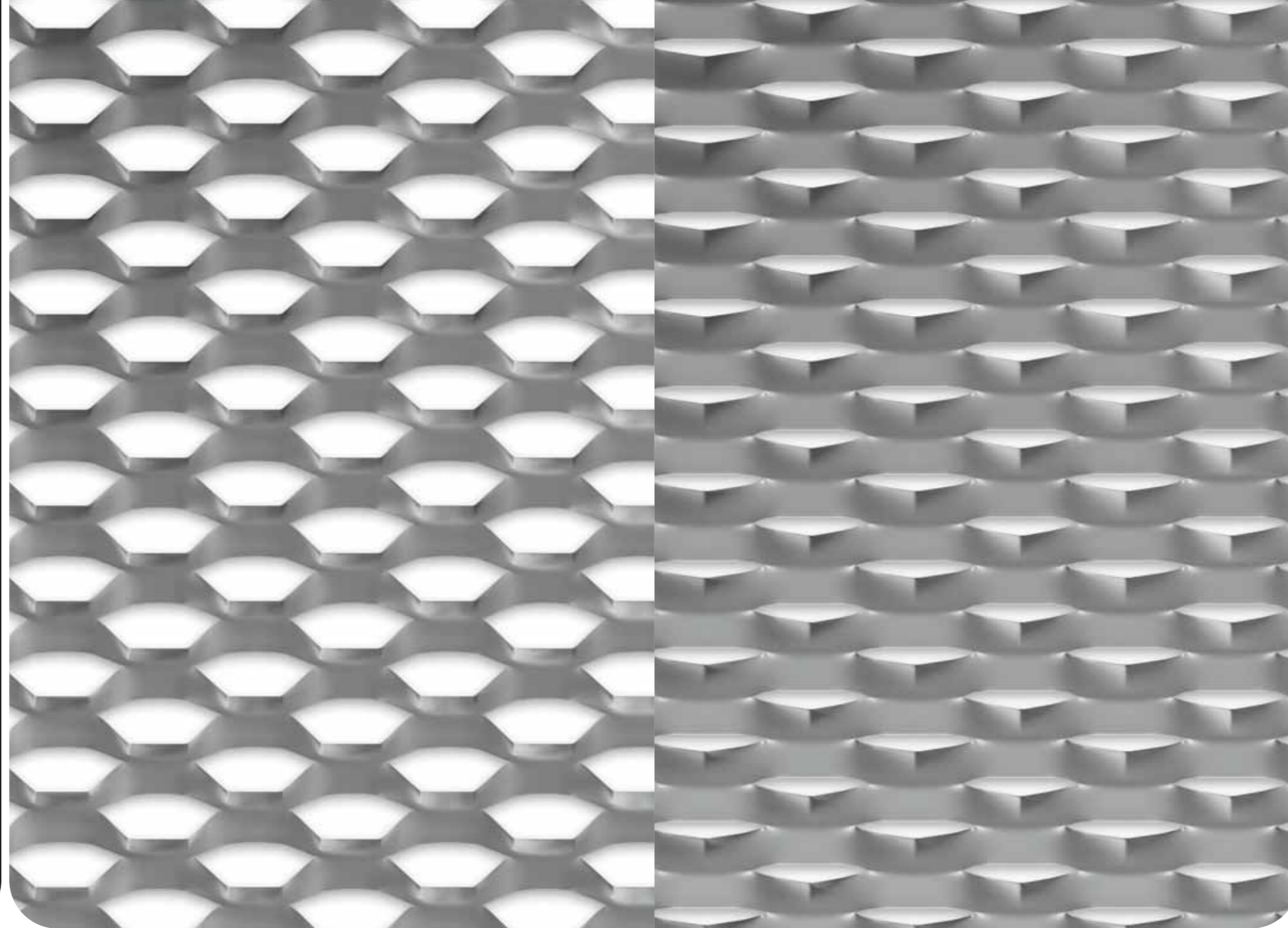
Masche: 40 x 20 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,00 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,80 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
4,60 kg

Enddicke ca. 6 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 18%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Villach

(Originalgröße)

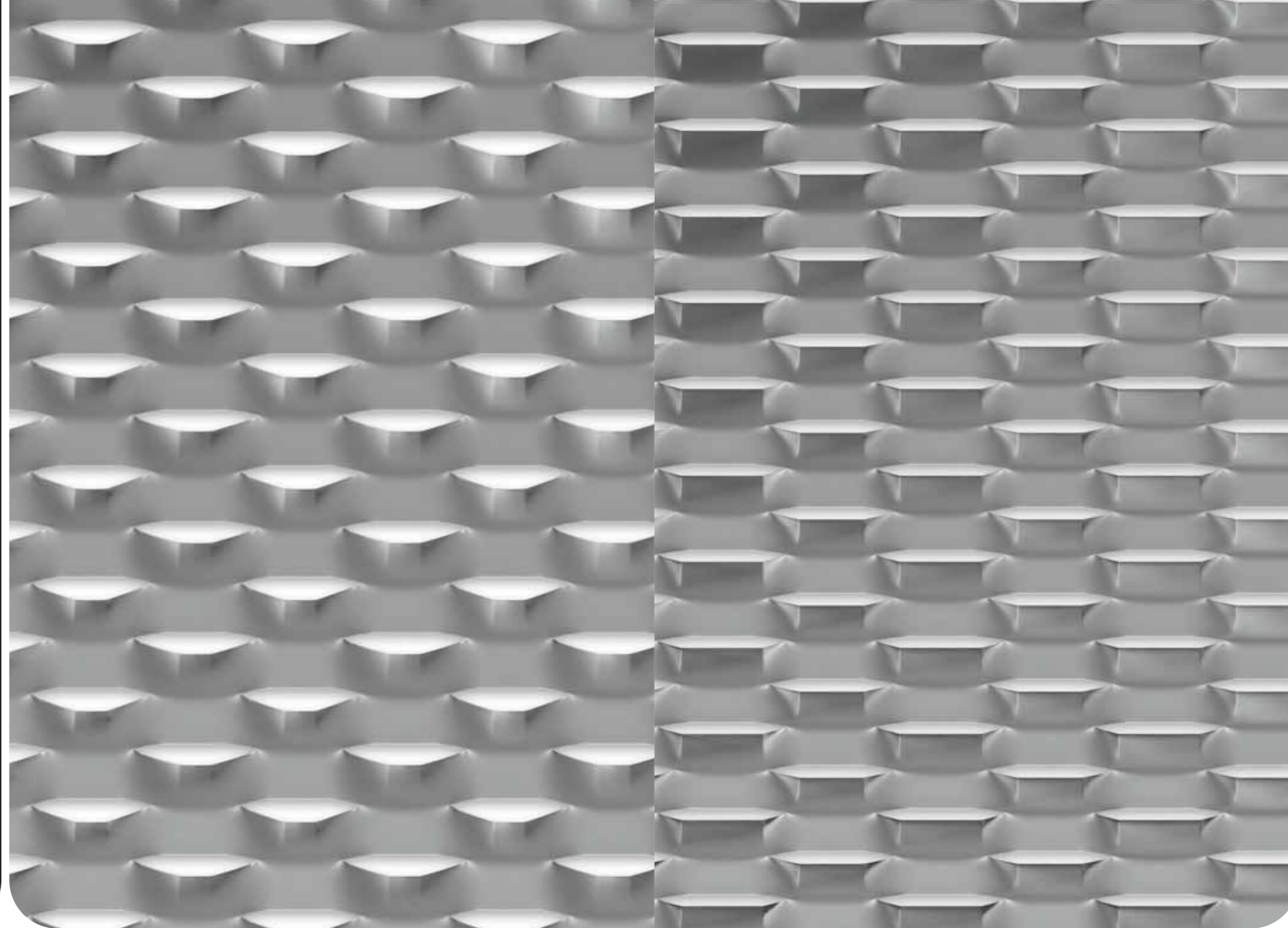
Masche: 43 x 23 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 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
14,00 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

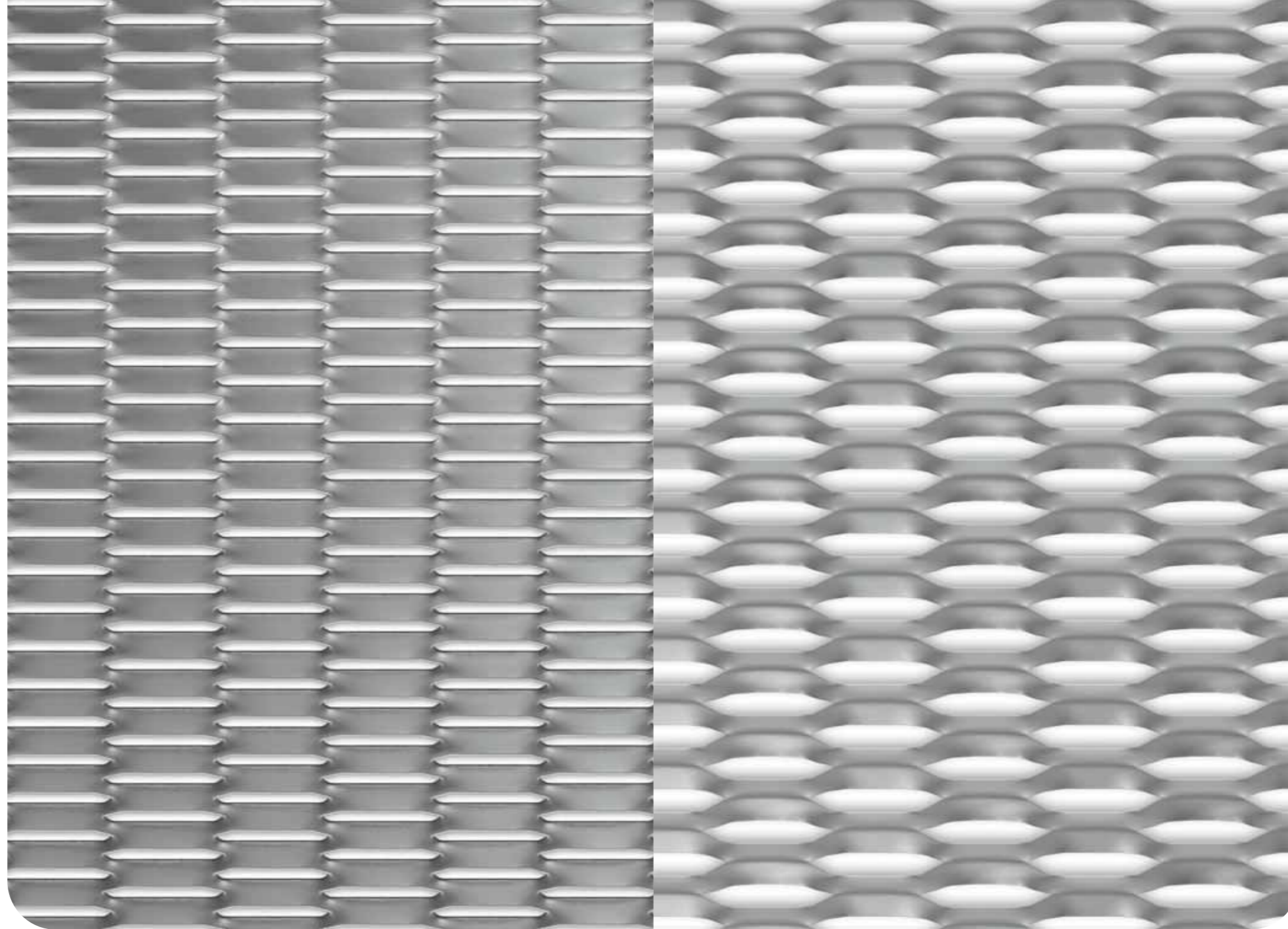
Dubrovnik (Originalgröße)

Masche: 45 x 8 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
10 kg

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
11,60 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)

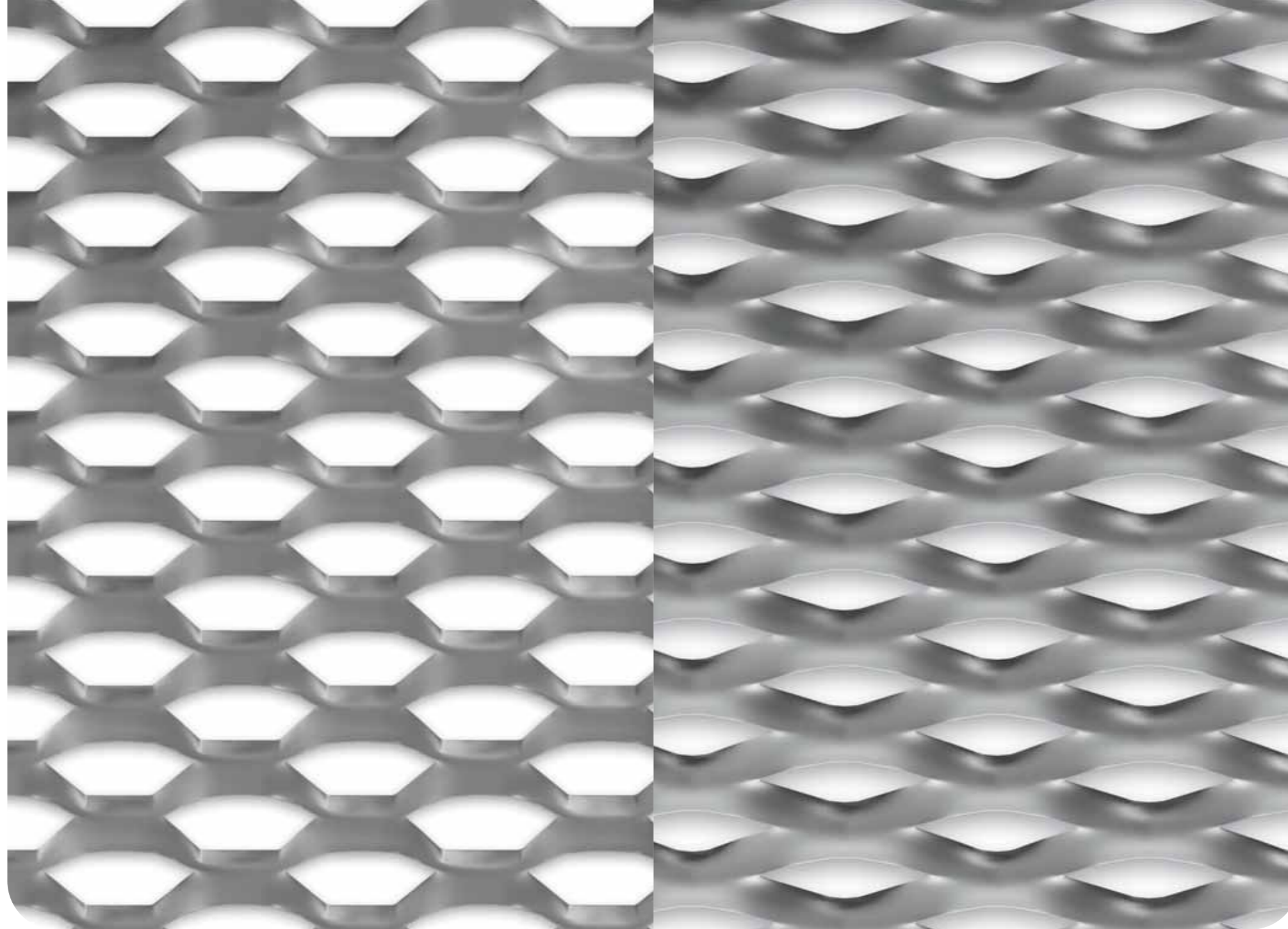
Masche: 50 x 23 mm
Hexagonal

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

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

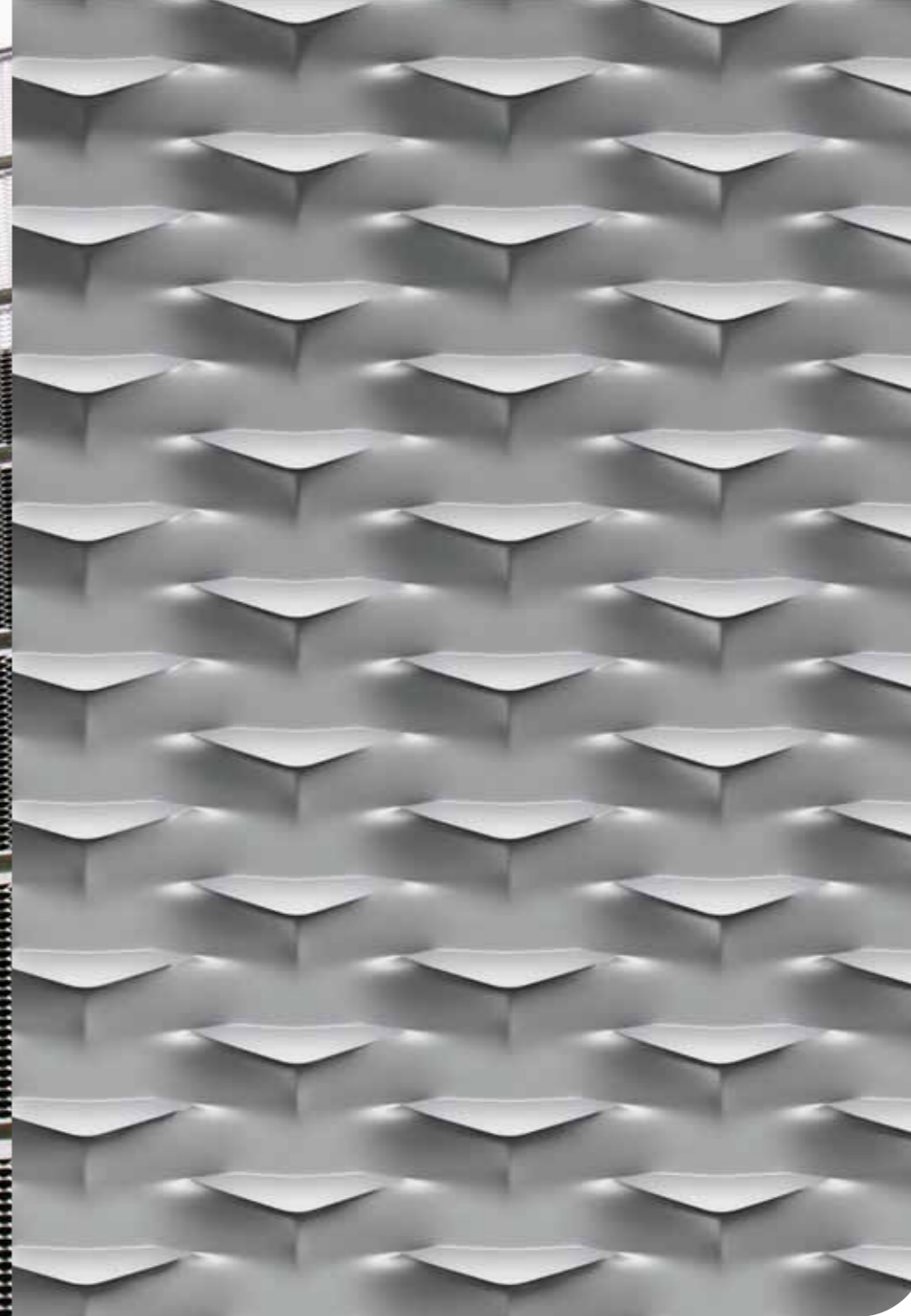
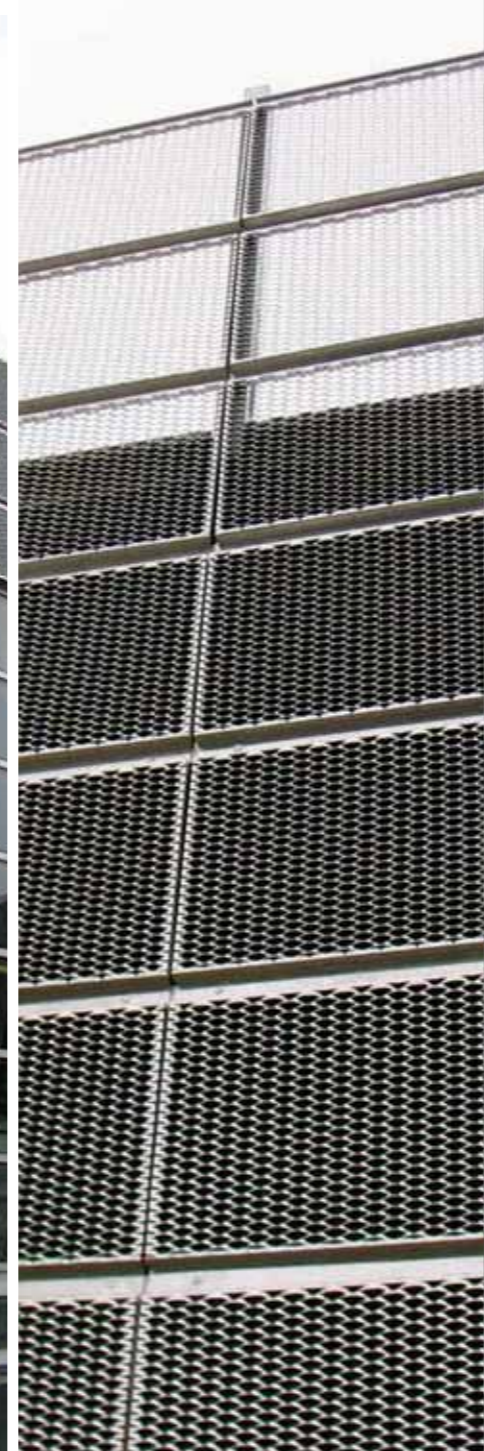
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 36%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Opatija
(Originalgröße)

Masche: 62 x 22 mm

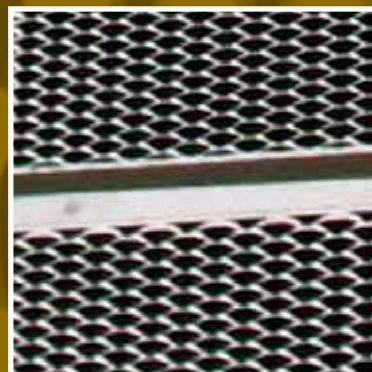
Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,90 kg

Enddicke ca. 9 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15%

Schule Zell, Gurnitz



Material: Aluminium pulverbeschichtet
Masche "Feldkirchen"

Metallbauer: Eder, Völkermarkt

Architekt: Dominikus, Klagenfurt

Masche "Feldkirchen"

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zadar

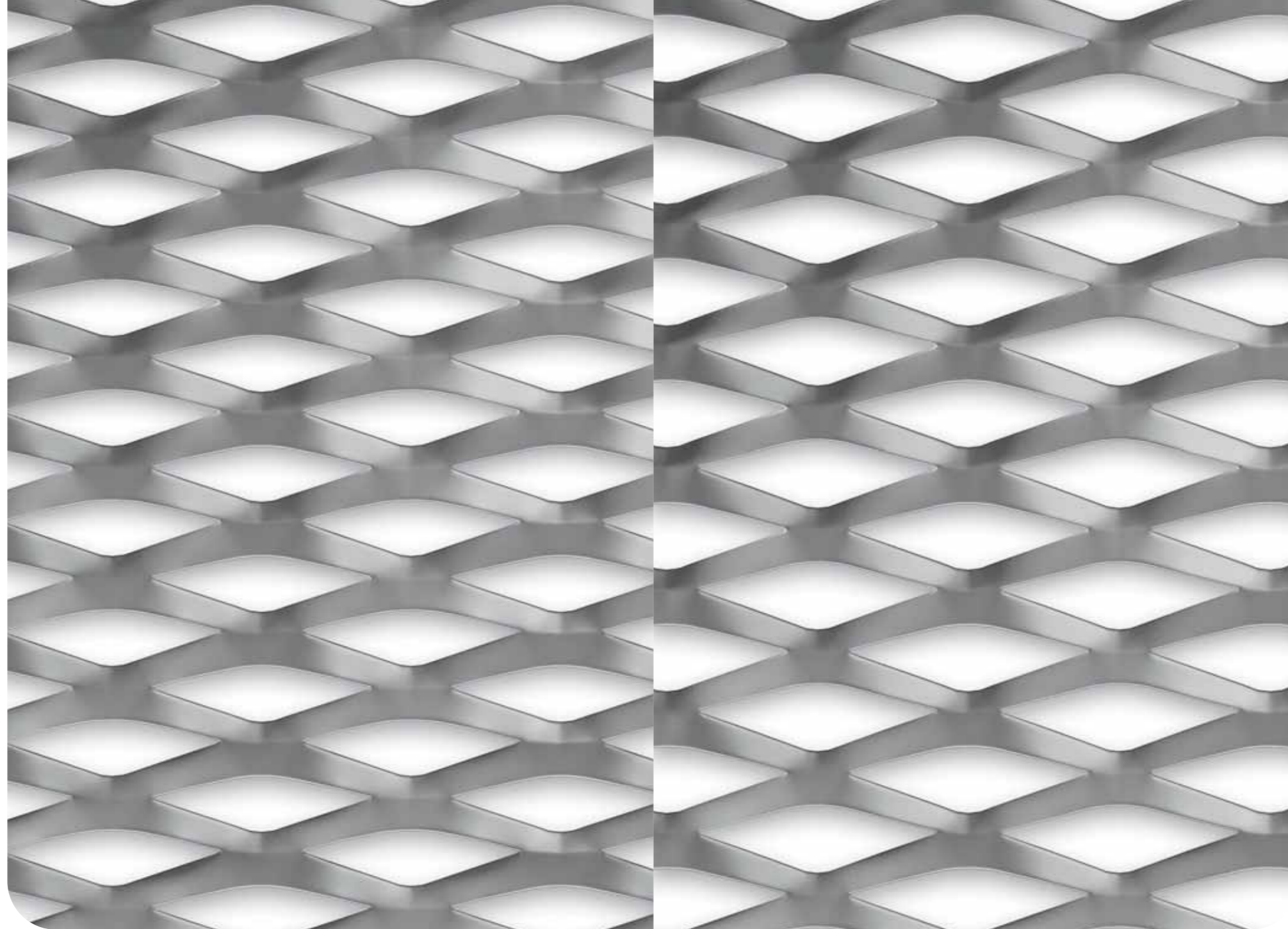
(Originalgröße)

Masche: 62 x 23 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,5 mm
8,20 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
3,60 kg

Enddicke ca. 11 mm

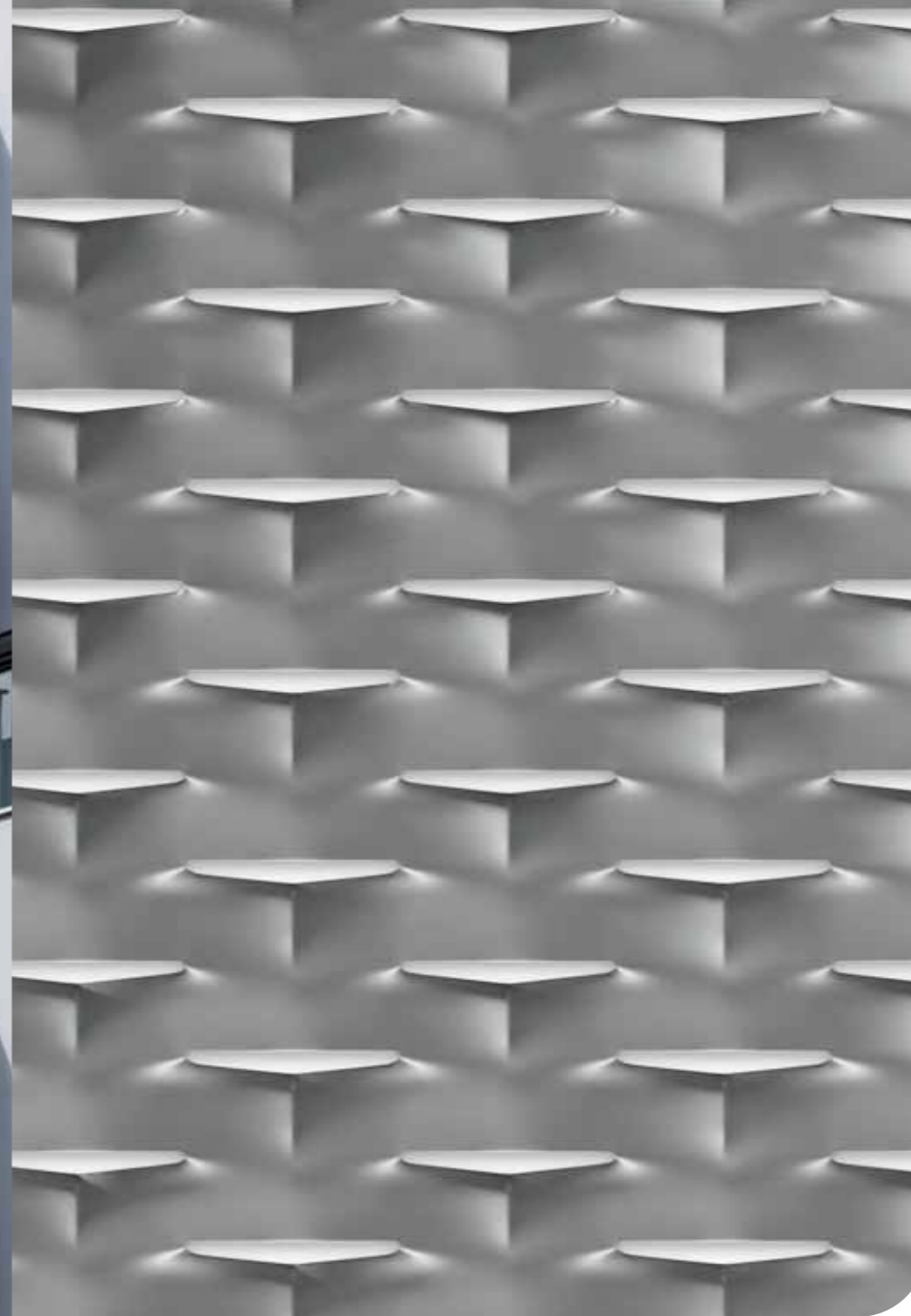
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Pula
(Originalgröße)

Masche: 62,5 x 28 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
15,60 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5,20 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)

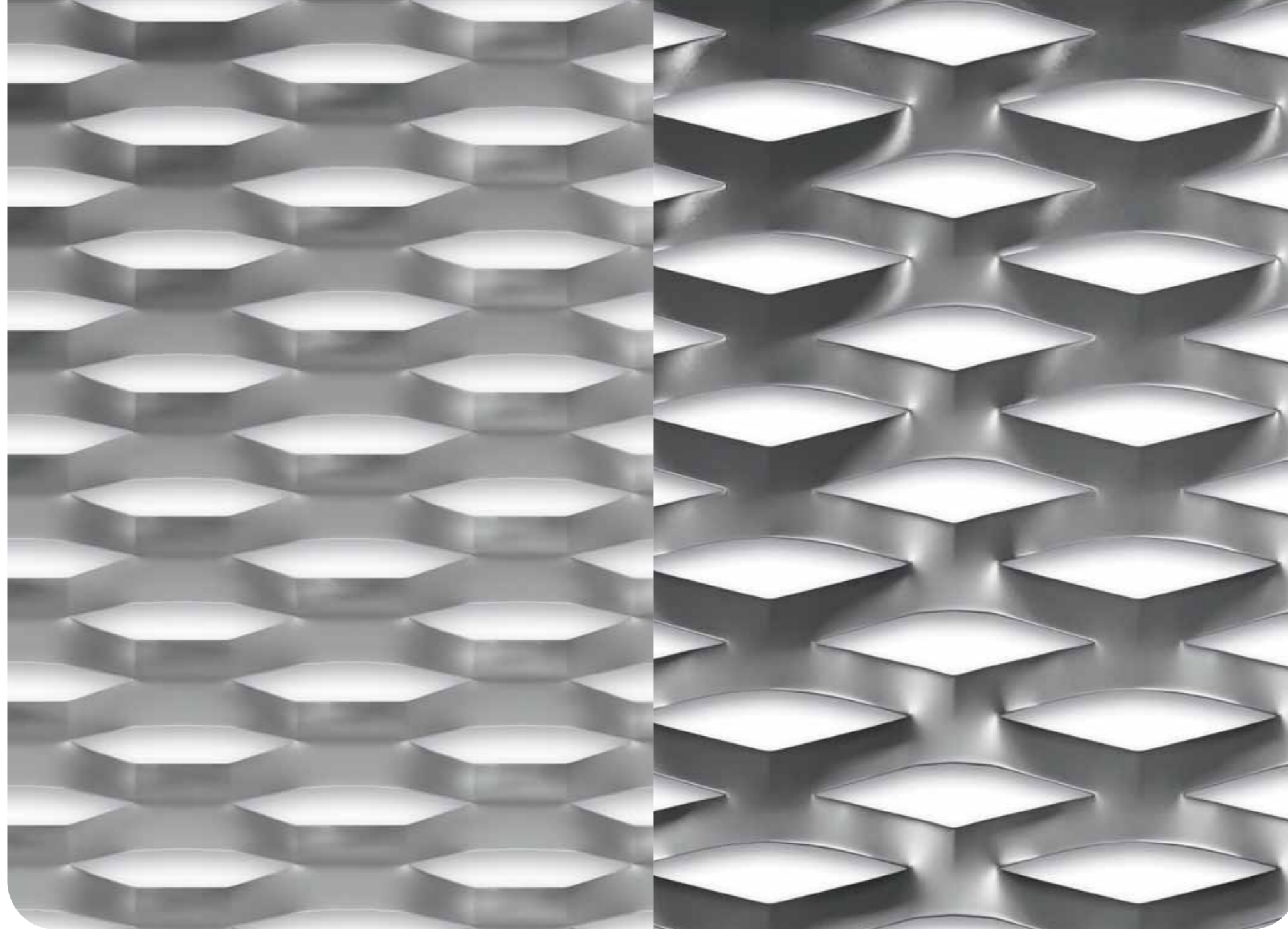
Masche: 70 x 26 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,20 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
10,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,60 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 35%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Gumpoldskirchen (Originalgröße)

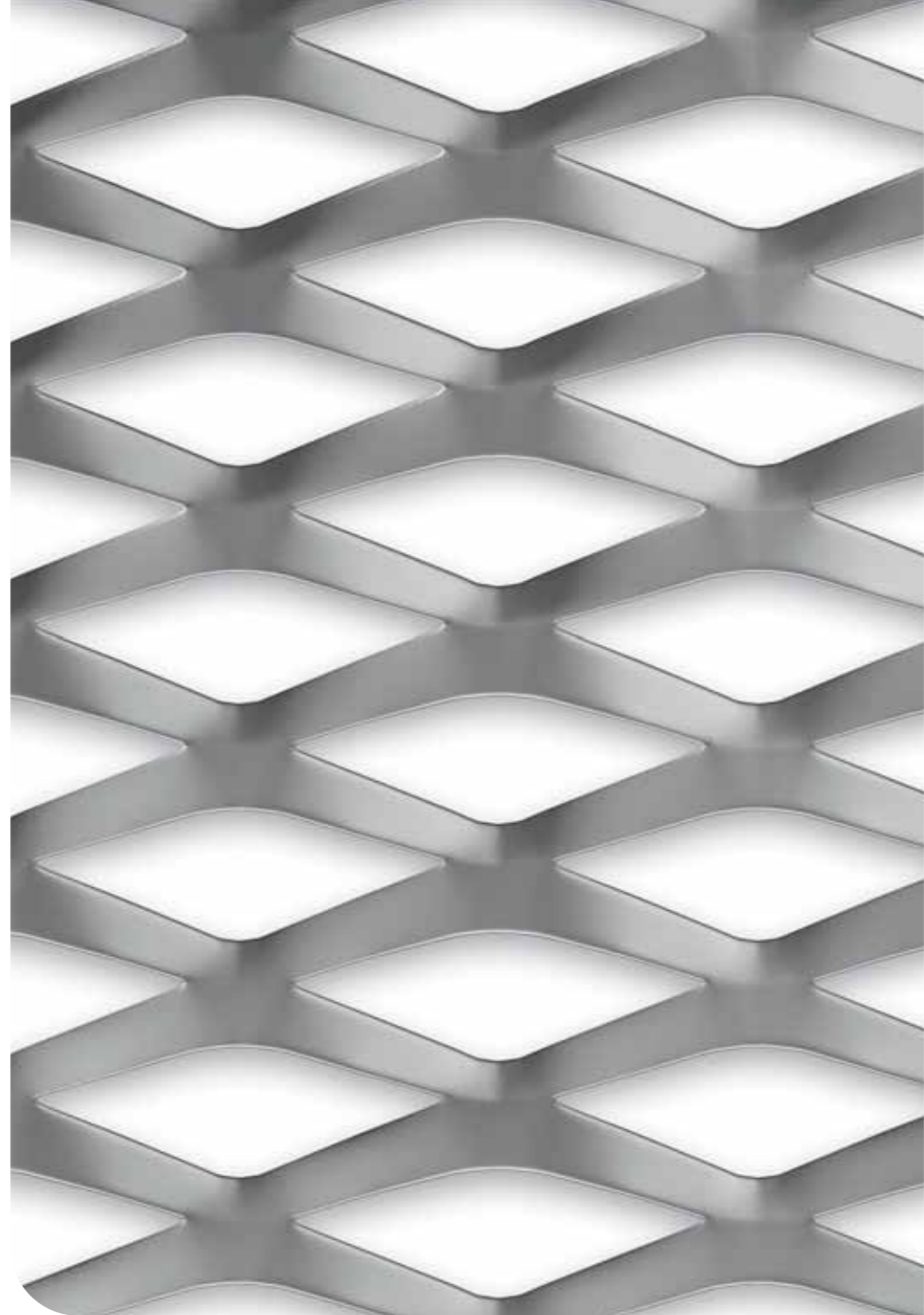
Masche: 76 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10,20 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,40 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Josko Produktion Andorf

Material:
Aluminium,
Masche
"Gumpoldskirchen"

Metallbauer:
Kasbauer Hermann e.U.,
Diersbach

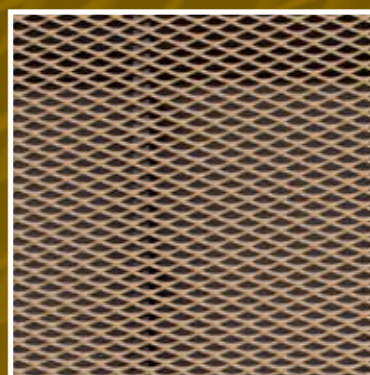




Musikschule Rohrbach

Material: Aluminium, Stärke 2 mm
Masche "Gumpoldskirchen"

Metallbauer:
Mühlsteiner Spenglerei,
Rohrbach



Masche
"Gumpoldskirchen"

Musikschule "Klösterle" Landeck

Material: Kupfer-roh
Masche "Gumpoldskirchen"
Metallbauer: SFL, Stallhofen
Architekt: Ostertag architekten, Wien



Masche
"Gumpoldskirchen"

Interspar Schwaz

Material: Stahl verzinkt und
Pulverbeschichtung
Masche "Gumpoldskirchen"
Metallbauer: Mörtl, Grafenstein
Architekt: ATP, Innsbruck

ProMetall-Typ

Innsbruck (Originalgröße)

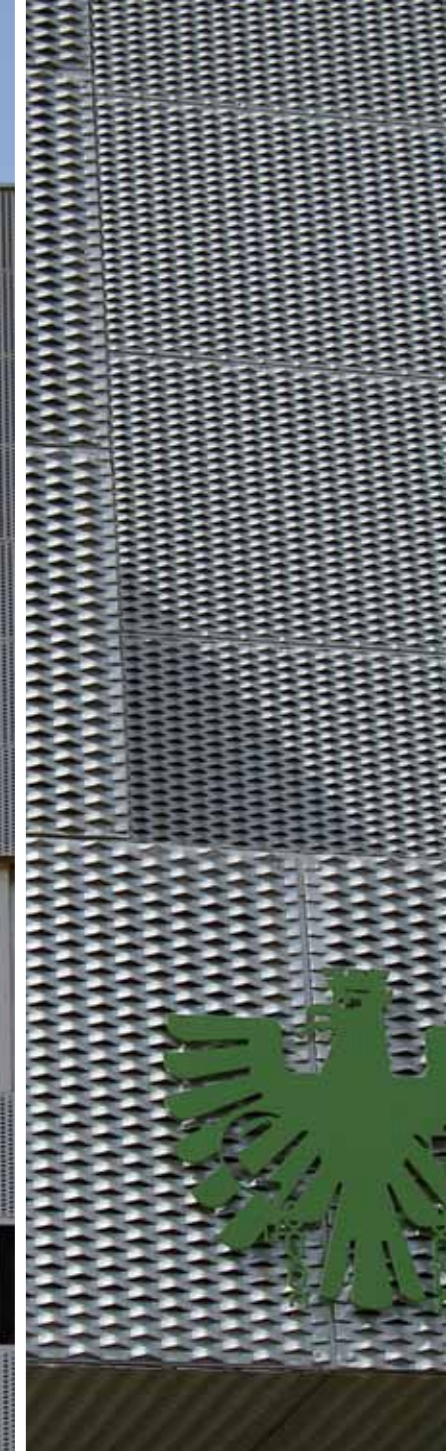
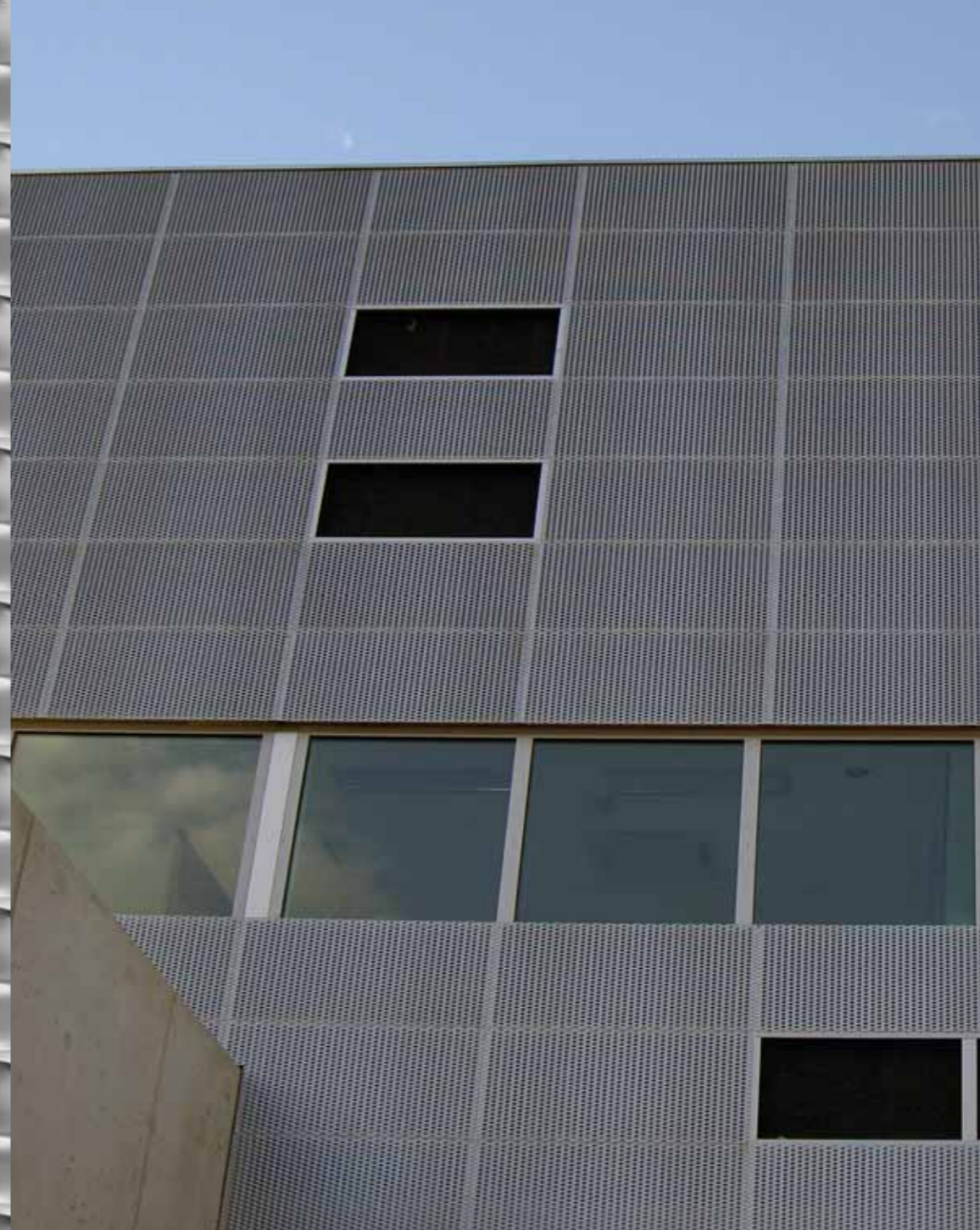
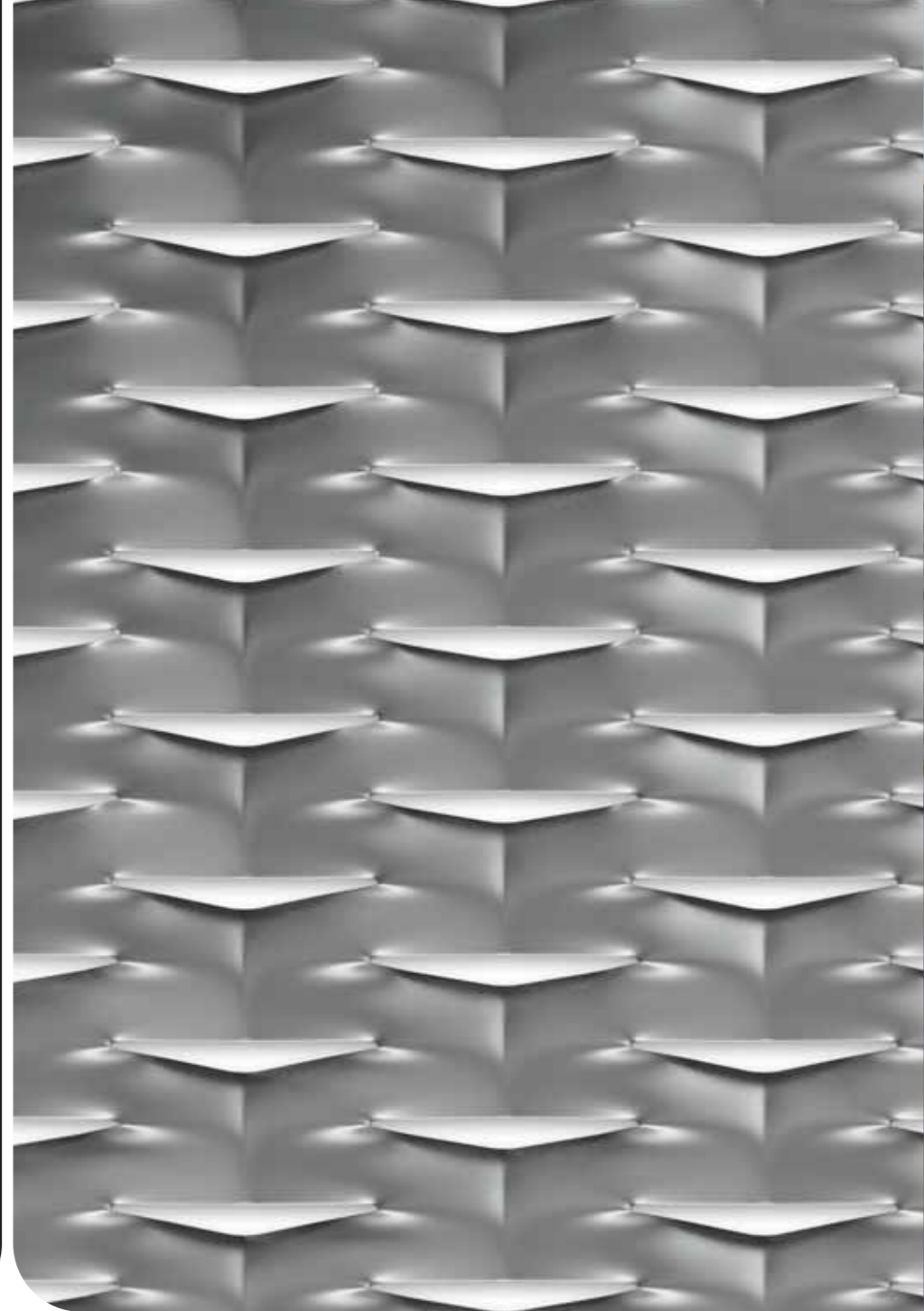
Masche: 76 x 24 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Justizzentrum Leoben Gefangenenhaus



Masche "Innsbruck"



Material: Aluminium eloxiert
Masche "Innsbruck"

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: Hohensinn-Architektur, Graz

ProMetall-Typ

Wien (Originalgröße)

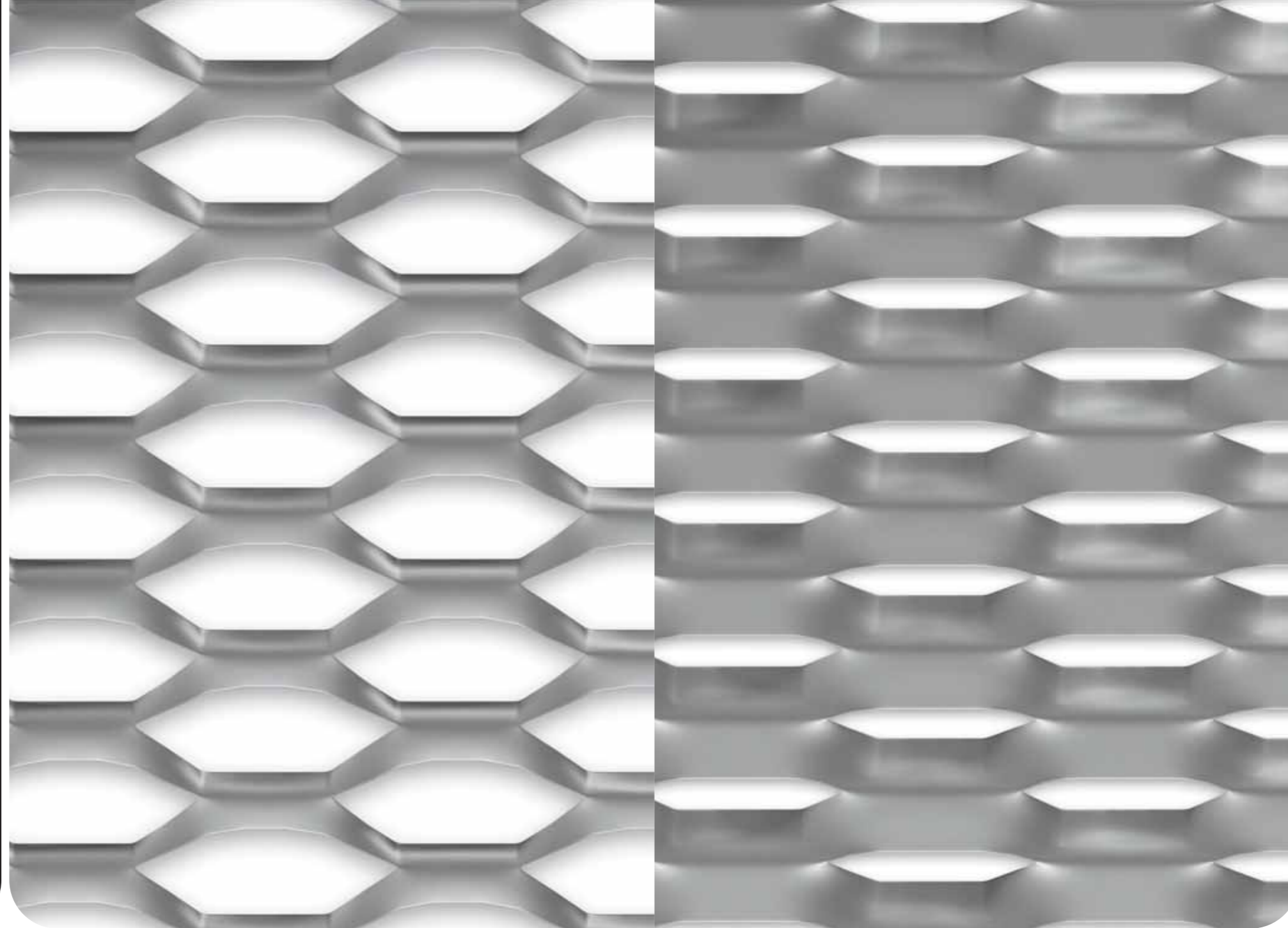
Masche: 80 x 30 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,30 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
13,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 14%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Braunau

(Originalgröße)

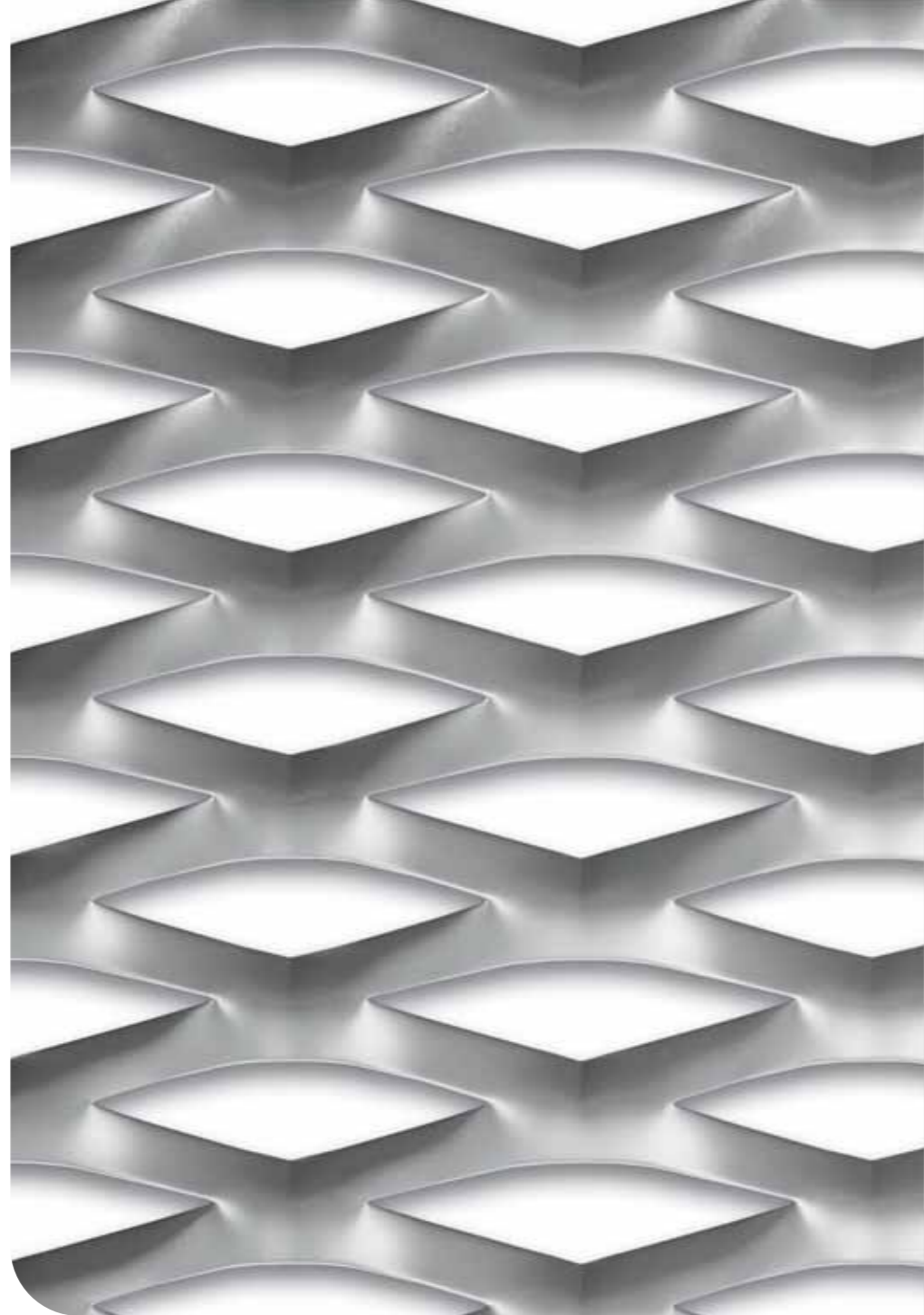
Masche: 85 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30%



ProMetall-Typ

Ljubljana

(Originalgröße)

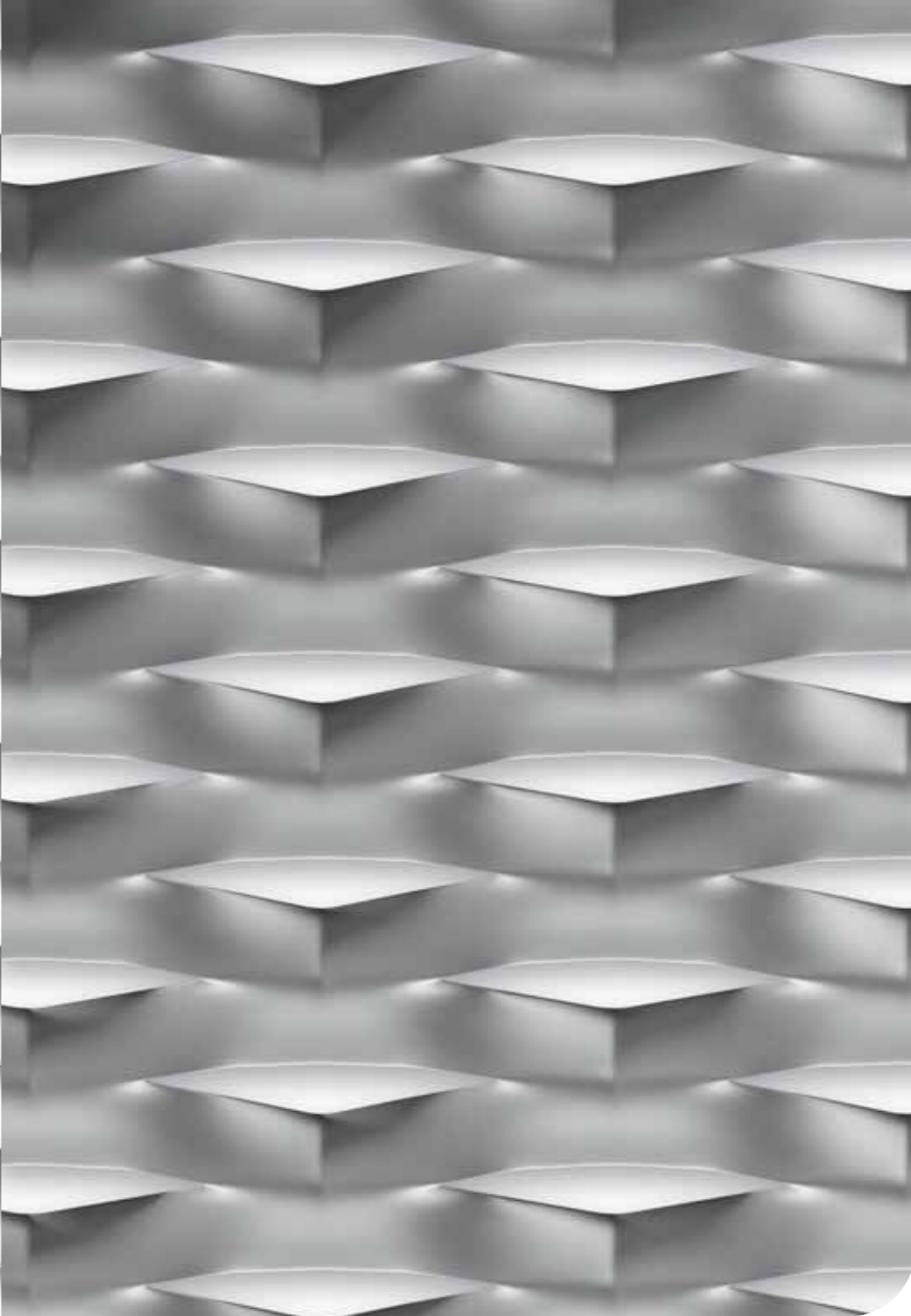
Masche: 85 x 30 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Tulln (Originalgröße)

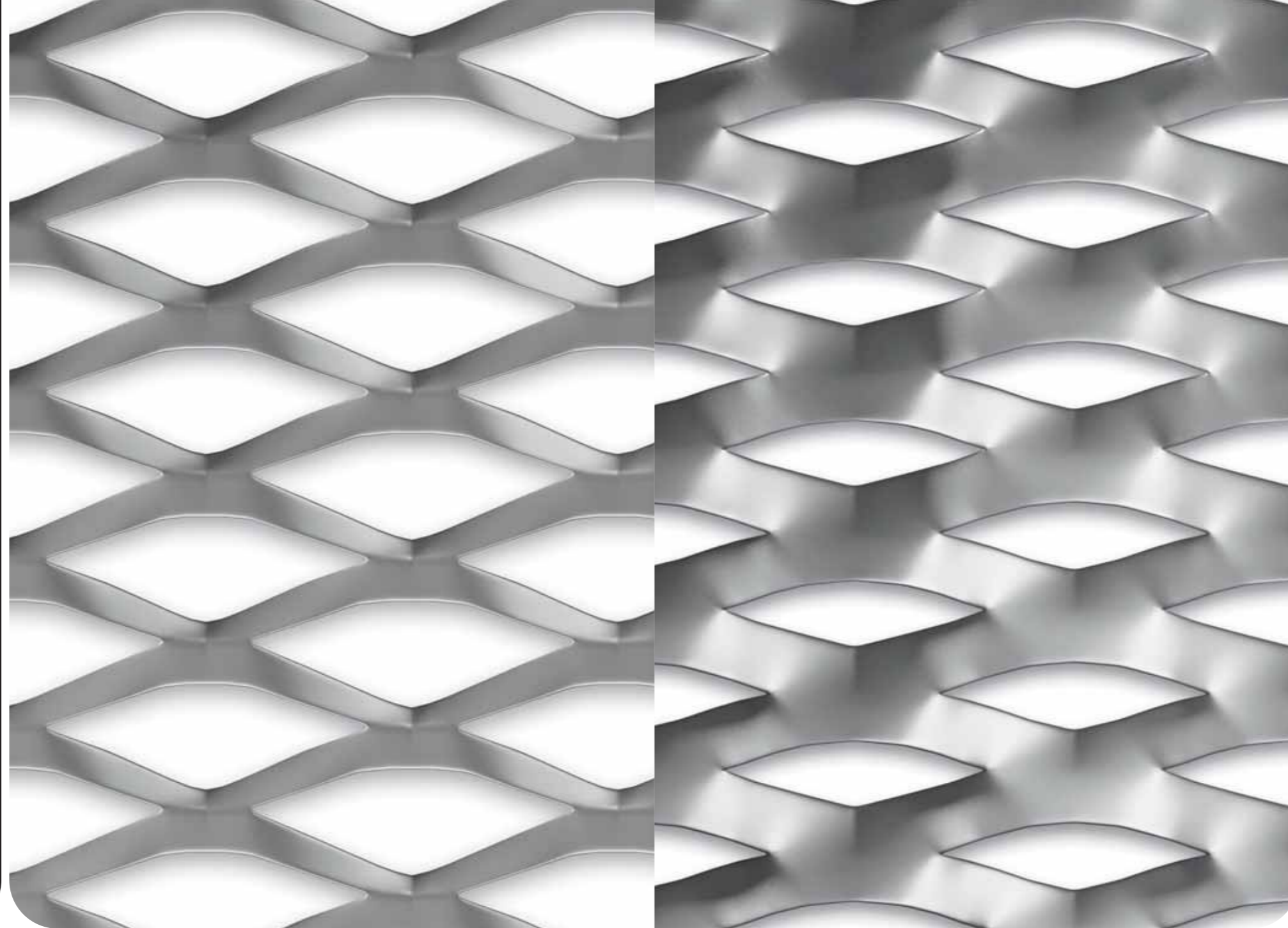
Masche: 85 x 35 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,87 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,40 kg

Enddicke ca. 14 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 50%



ProMetall-Typ

Bischofshofen (Originalgröße)

Masche: 90 x 33 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,20 kg

Enddicke ca. 12 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 21%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Rijeka

(Originalgröße)

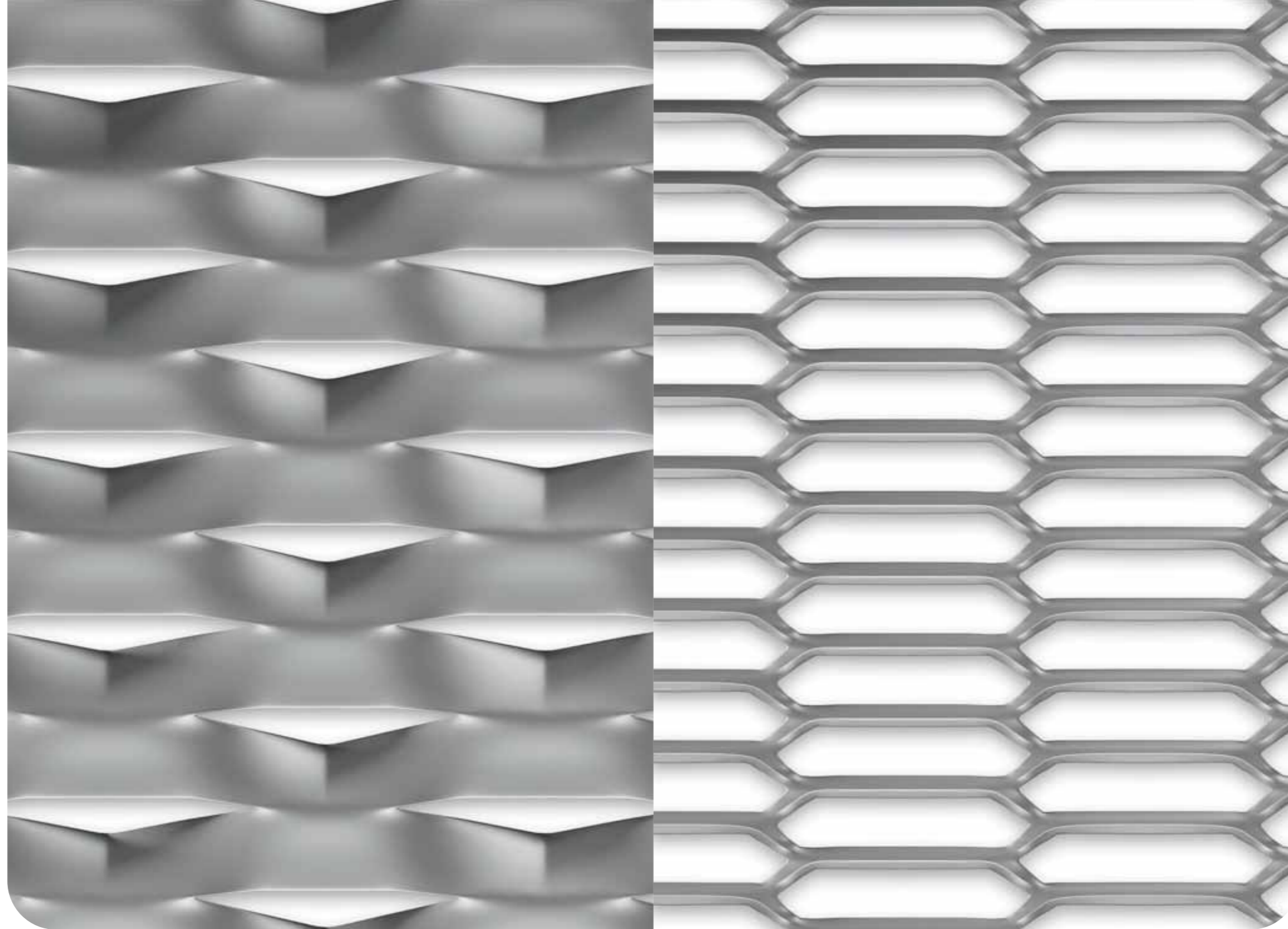
Masche: 90 x 38 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,60 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 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
8,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,90 kg

Enddicke ca. 7 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Wiener Neustadt

(Originalgröße)

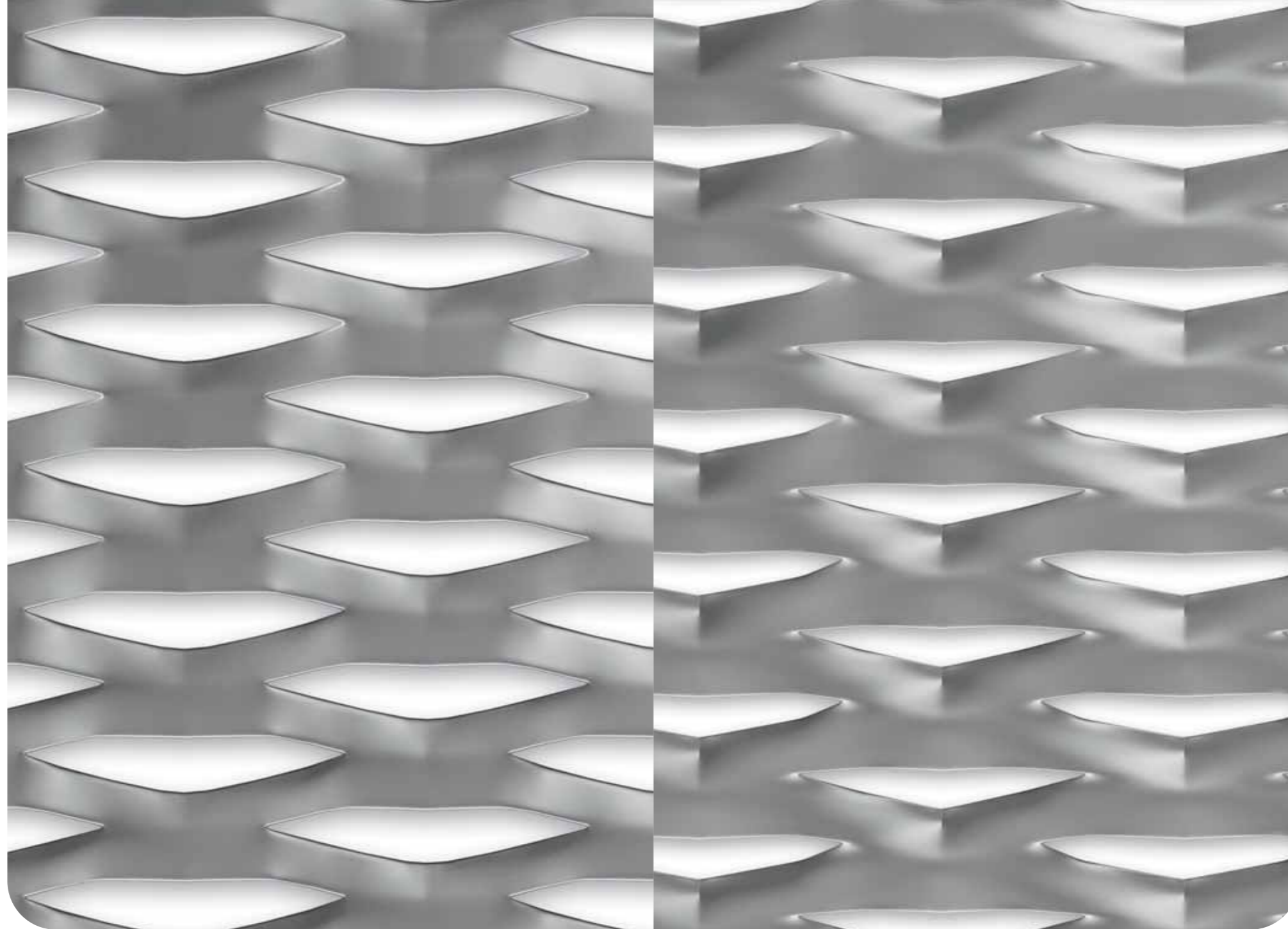
Masche: 100 x 30 mm

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
13,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 kg

Enddicke ca. 13 mm

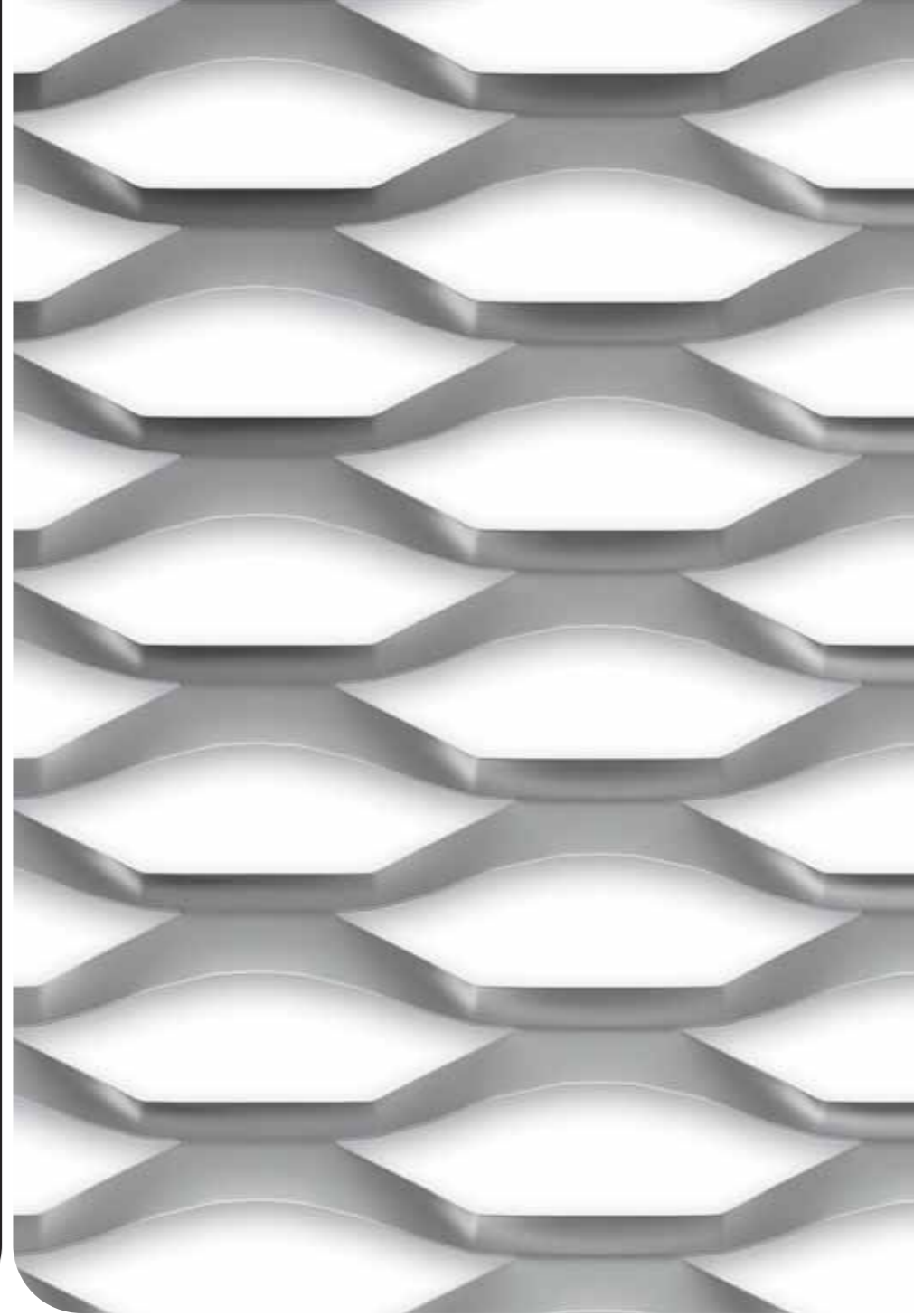
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 12%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Graz (Originalgröße)

Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,10 kg

Enddicke ca. 15 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%

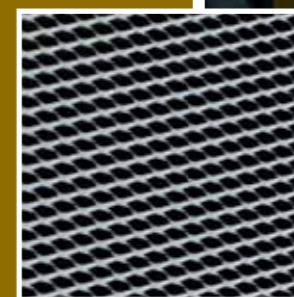
Streckmetalle

Architekturmaschen

SMZ-Süd neuer Eingangspavillion

Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm,
Masche "Graz"

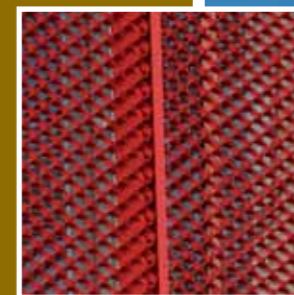
Metallbauer:
fuchs glas-technik.at GmH,
St. Valentin



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
BlechbaugesmbH, Völkermarkt



LK Zwettl

Material: Aluminium roh
Masche "Graz"

Metallbauer:
Heinrich Renner GesmbH, Weiten



ProMetall-Typ

Enns (Originalgröße)

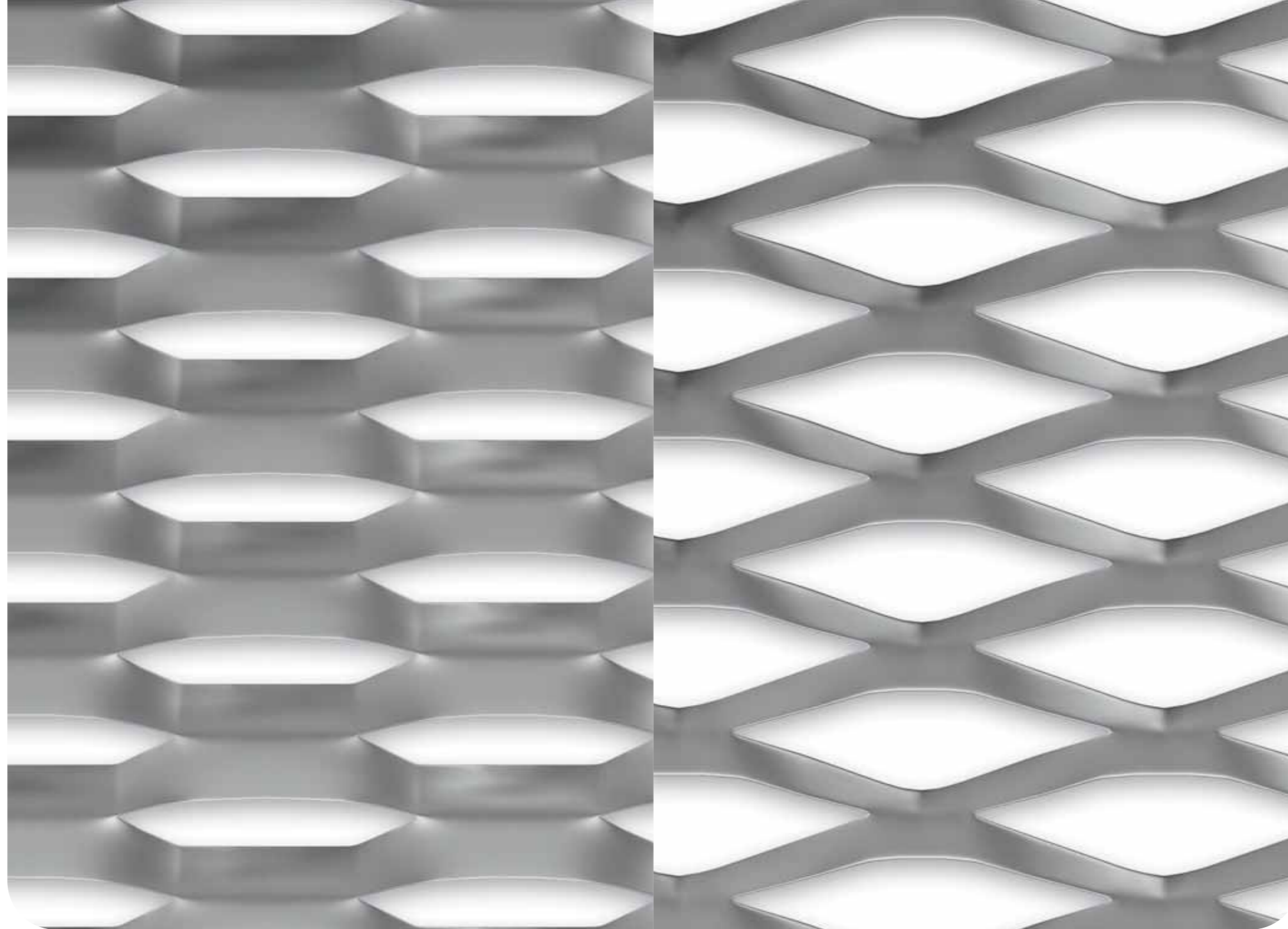
Masche: 100 x 34 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,50 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
10,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,40 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
12,60 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,30 kg

Enddicke ca. 19,5 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 21%



ProMetall-Typ

Amstetten (Originalgröße)

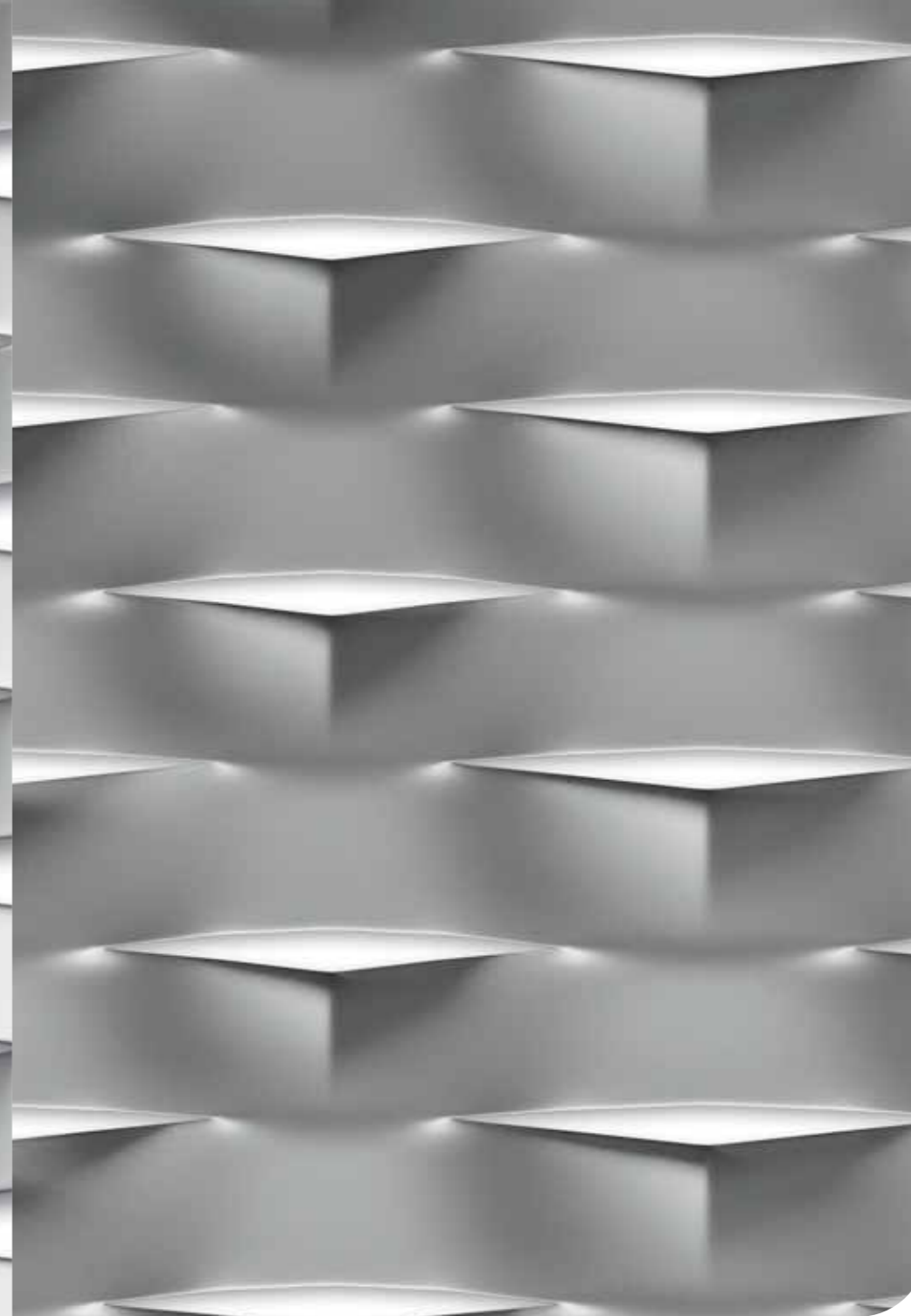
Masche: 110 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 16%

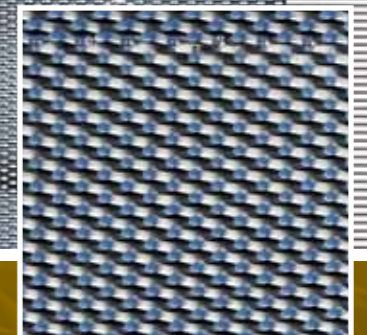
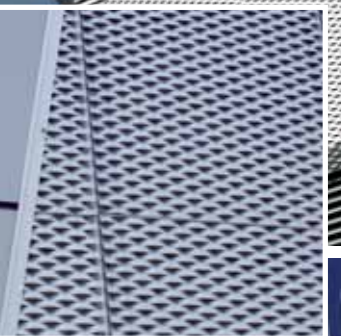
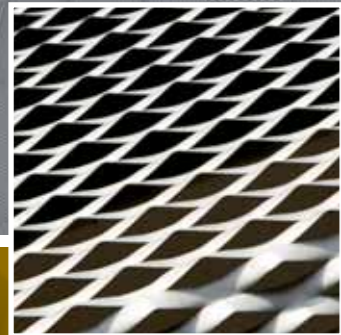
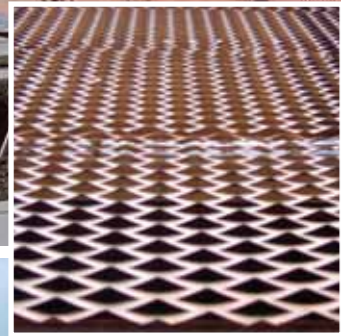


Streckmetalle

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:

ASFINAG ABM Graz-Raaba

Material: Aluminium eloxiert, Stärke 2 mm,
Masche "Amstetten"

Metallbauer: Lenhardt Metallbau und
Dachdecker GesmbH, Bruck an der Mur

Ärztezentrum Schalmos, Salzburg

Material: Aluminium und SVZ
Masche "Amstetten"

Metallbauer:
Fitzmaier Gesellschaft m.b.H.,
Steinhaus

ProMetall-Typ

Ansfelden

(Originalgröße)

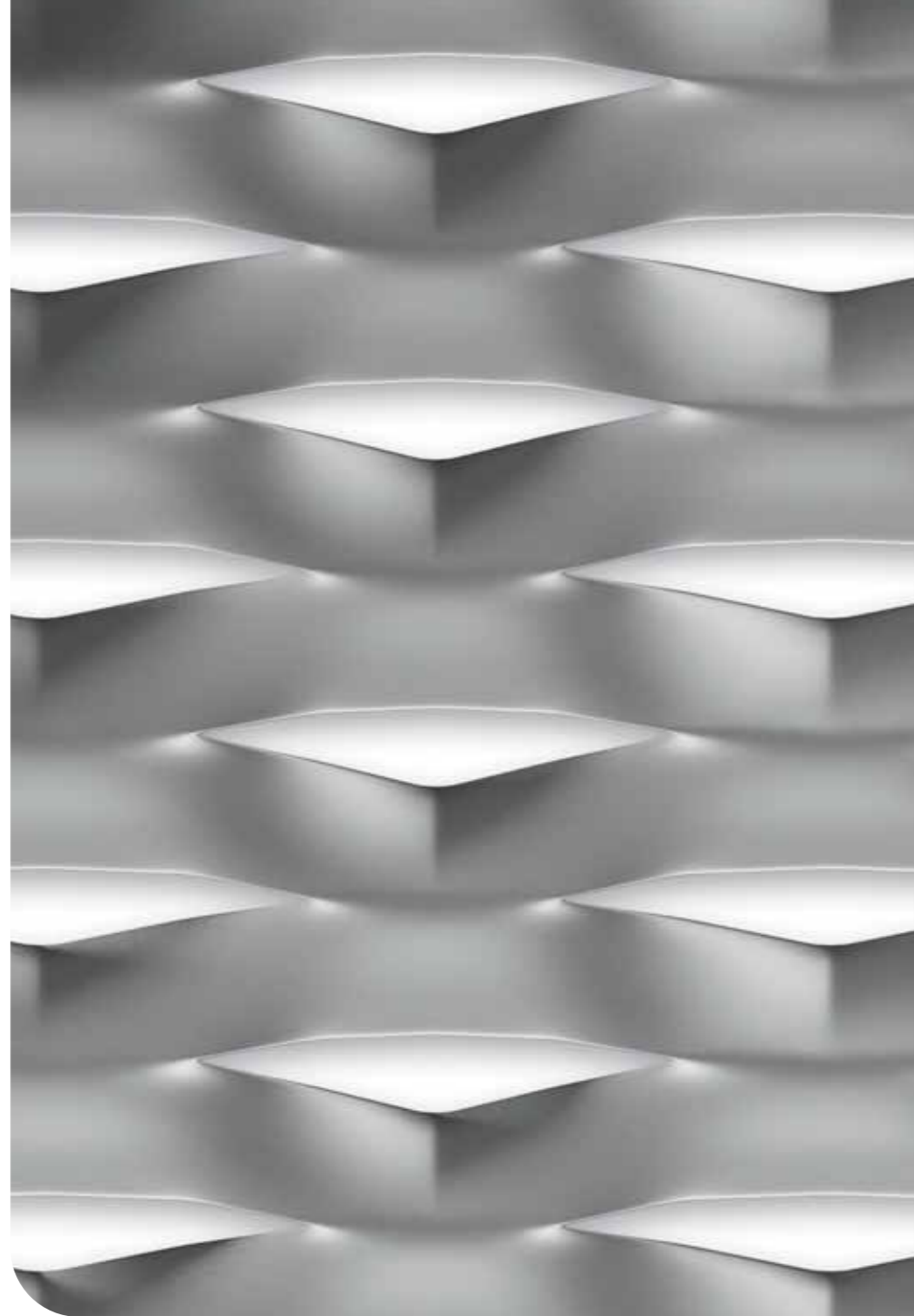
Masche: 115 x 48 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,80 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,20 kg

Enddicke ca. 21 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 26%



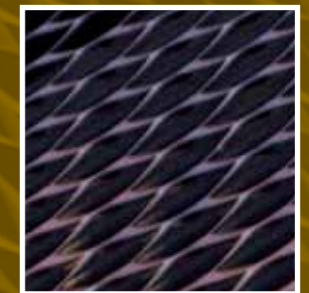
Streckmetalle

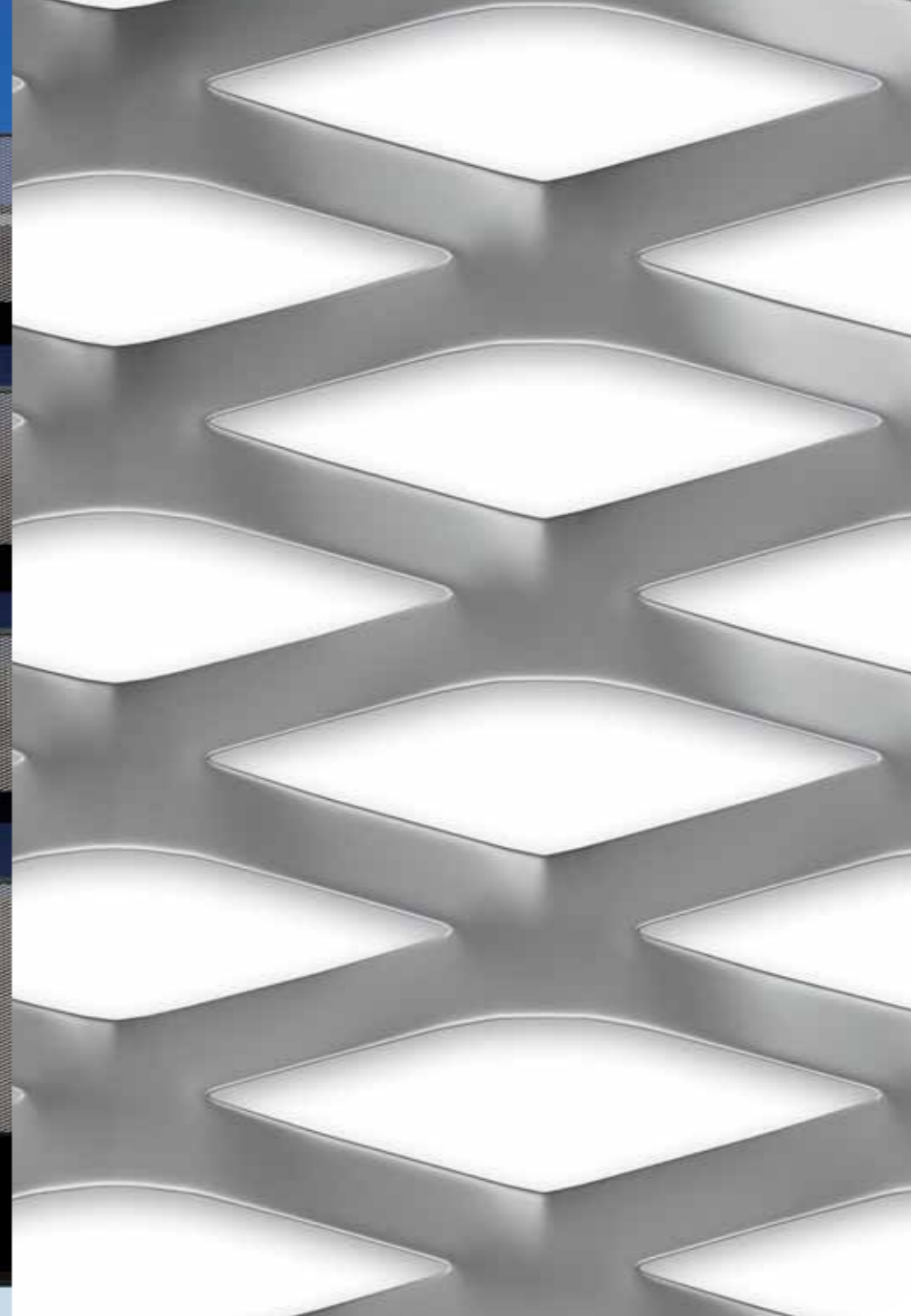
Architekturmaschen

Privatvilla Toni Polster

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

Metallbauer: Schlosserei Johann Kinastberger,
St. Christophen





ProMetall-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

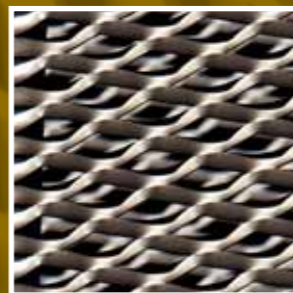
Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 28%

Falkensteiner Hotel ASIA SPA

Material: Aluminium eloxiert, Masche "Ansfelden"

Metallbauer: A. Zoppoth Haustechnik GesmbH,
Gundersheim



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Portoroz (Originalgröße)

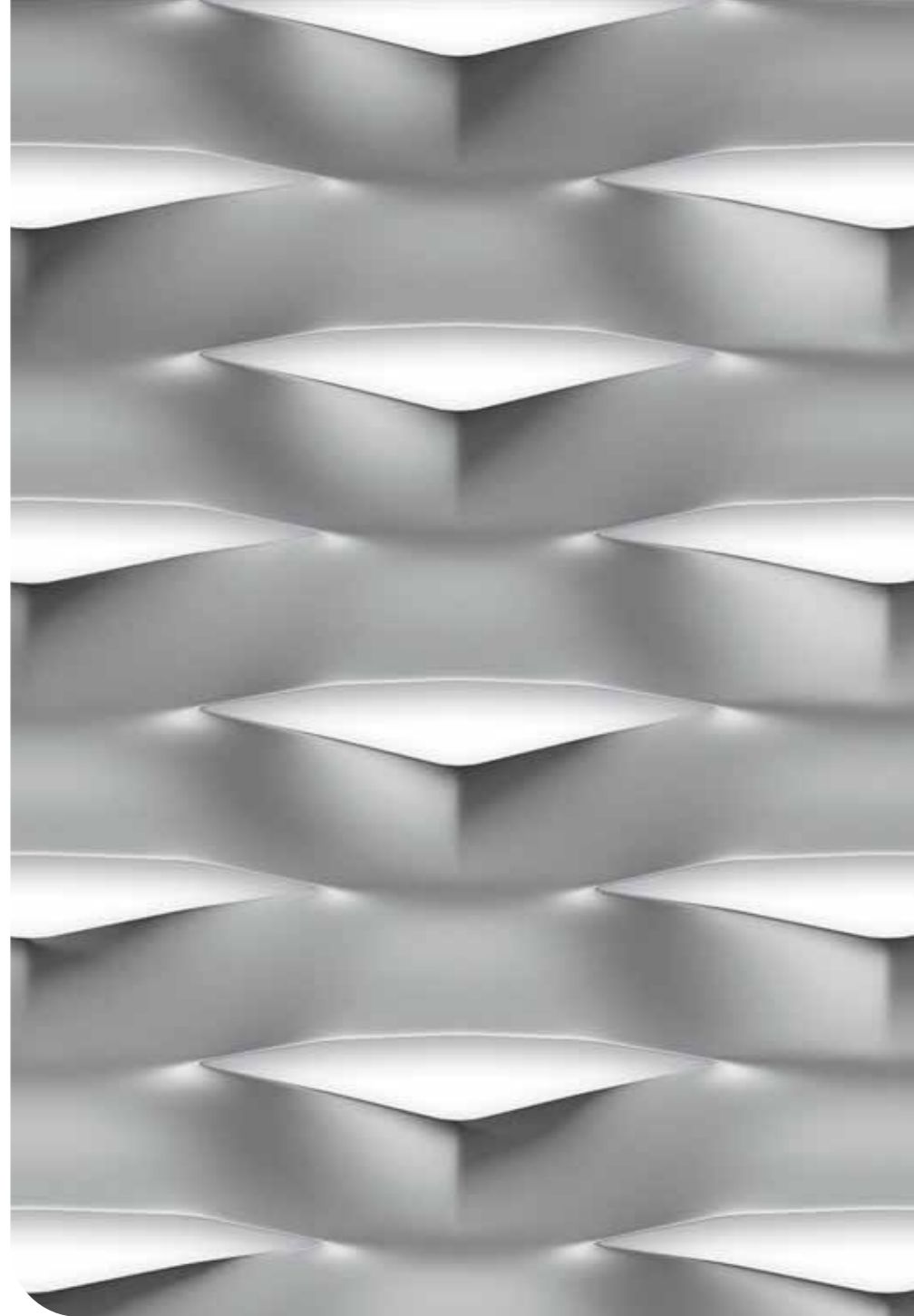
Masche: 125 x 52 mm

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%



ProMetall-Typ

Mistelbach (Originalgröße)

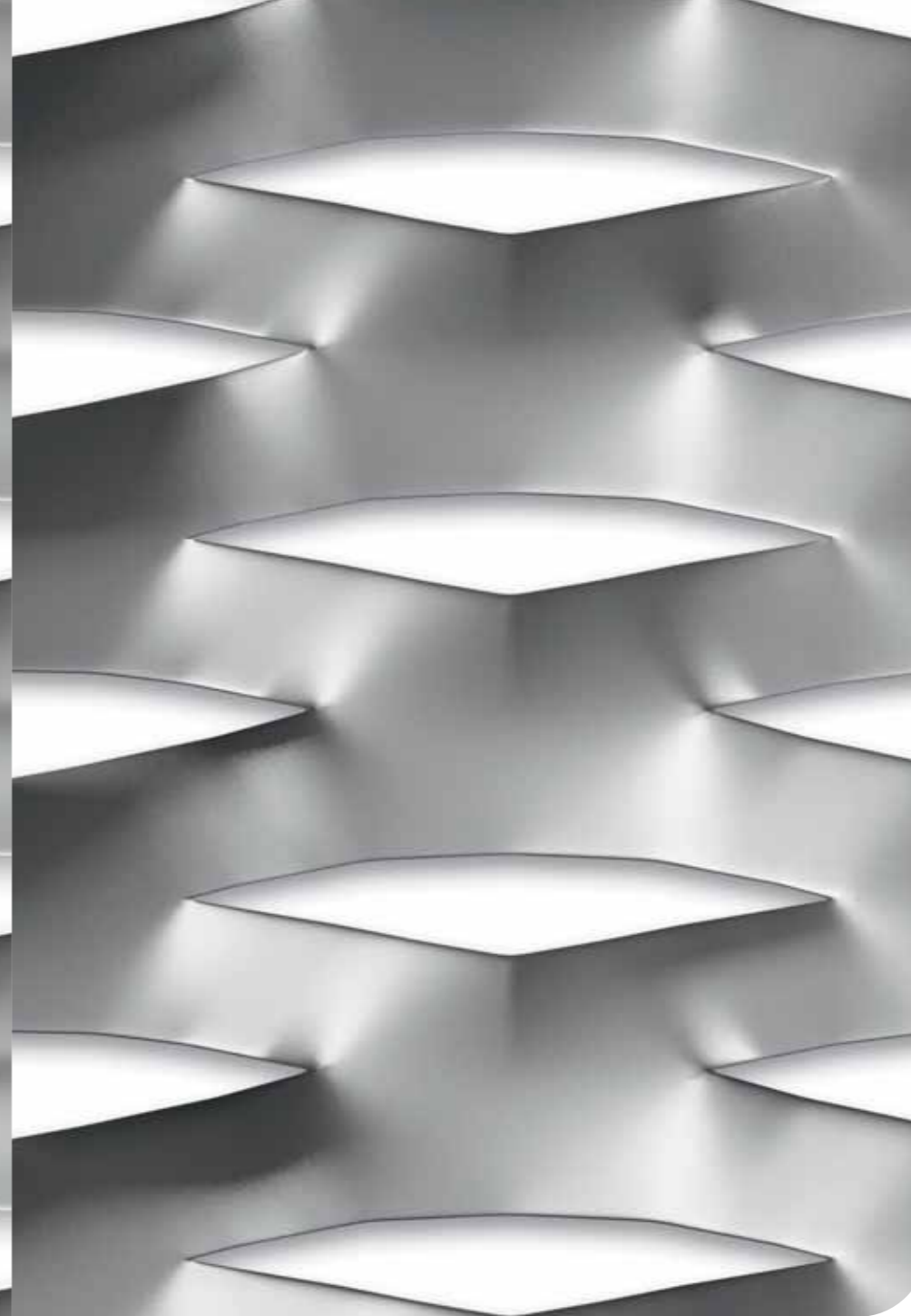
Masche: 150 x 52 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,10 kg

Enddicke ca. 20 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 19%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Samobor (Originalgröße)

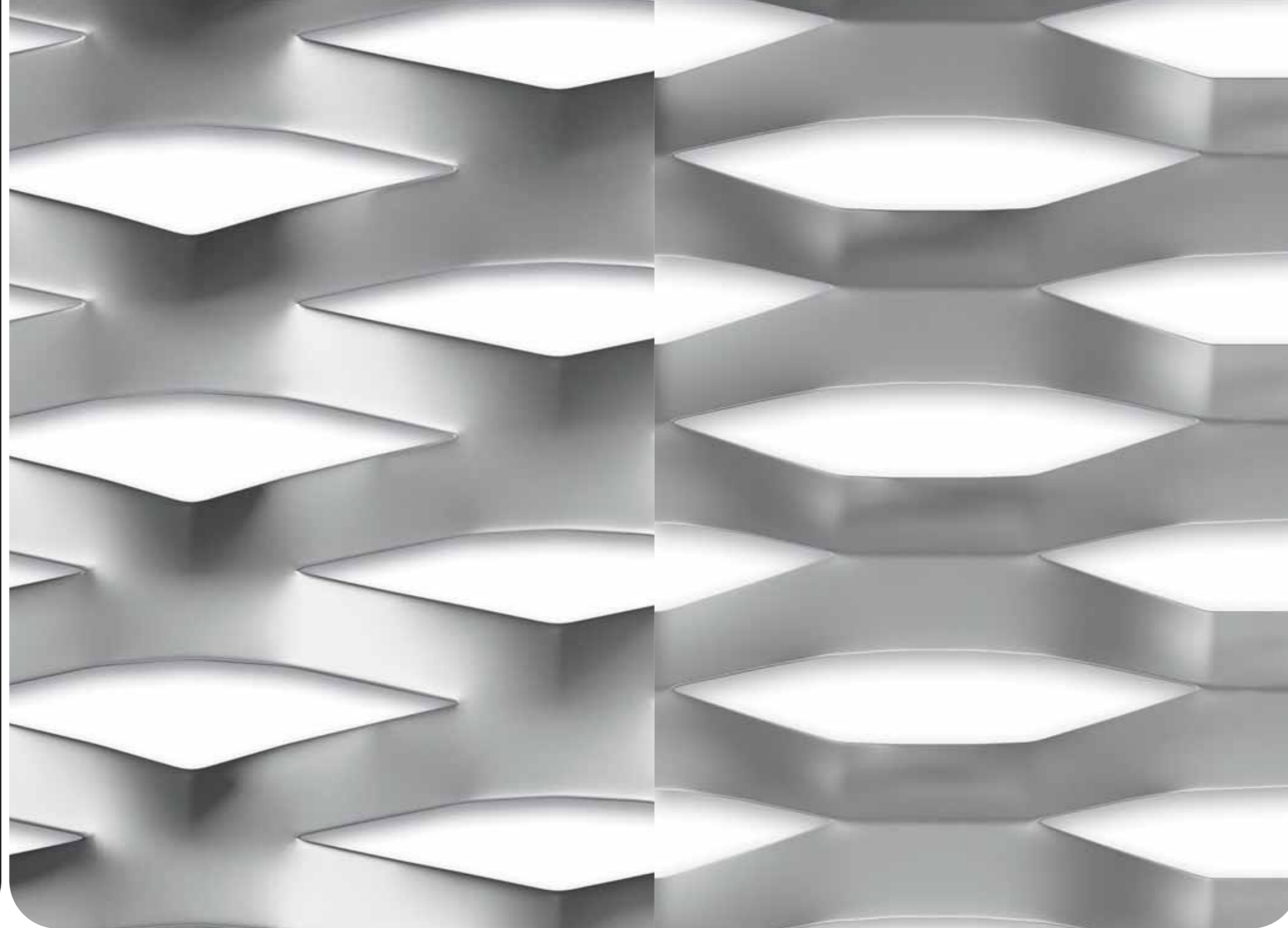
Masche: 150 x 55 mm

Gewicht psro m² Stahl 2 mm
11,80 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,10 kg

Enddicke ca. 21,6 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 27%



ProMetall-Typ

Leobersdorf (Originalgröße)

Masche: 150 x 56 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,20 kg

Enddicke ca. 21 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30%

Streckmetalle

Architekturmaschen

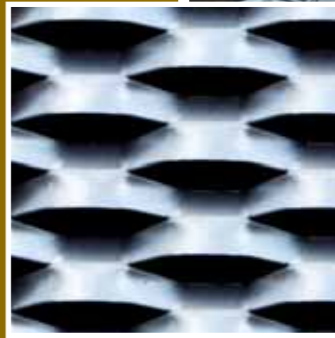
Streckmetalle

Architekturmaschen

WHA Fosslgasse

Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm,
Masche: "Leobersdorf"

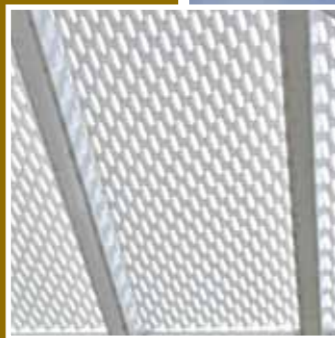
Metallbauer: Schlosserei Kunstek
GesmbH, 8020 Graz



LKH Feldbach

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

Metallbauer: Metallbau
Hubert Trummer,
Bad Gleichenberg



Landeskrinikum Waidhofen

Material: Stahl-feuerverzinkt,
Stärke 1,5 mm
Masche: "Leobersdorf"

Metallbauer: KSM Karkheck GmbH,
Neufurth



ProMetall



ProMetall, Leobersdorf

Material: Aluminium, Stärke 2 mm,
Masche: "Leobersdorf"

Metallbauer: Starmann, Klagenfurt



ProMetall-Typ

Sarajevo

(Originalgröße)

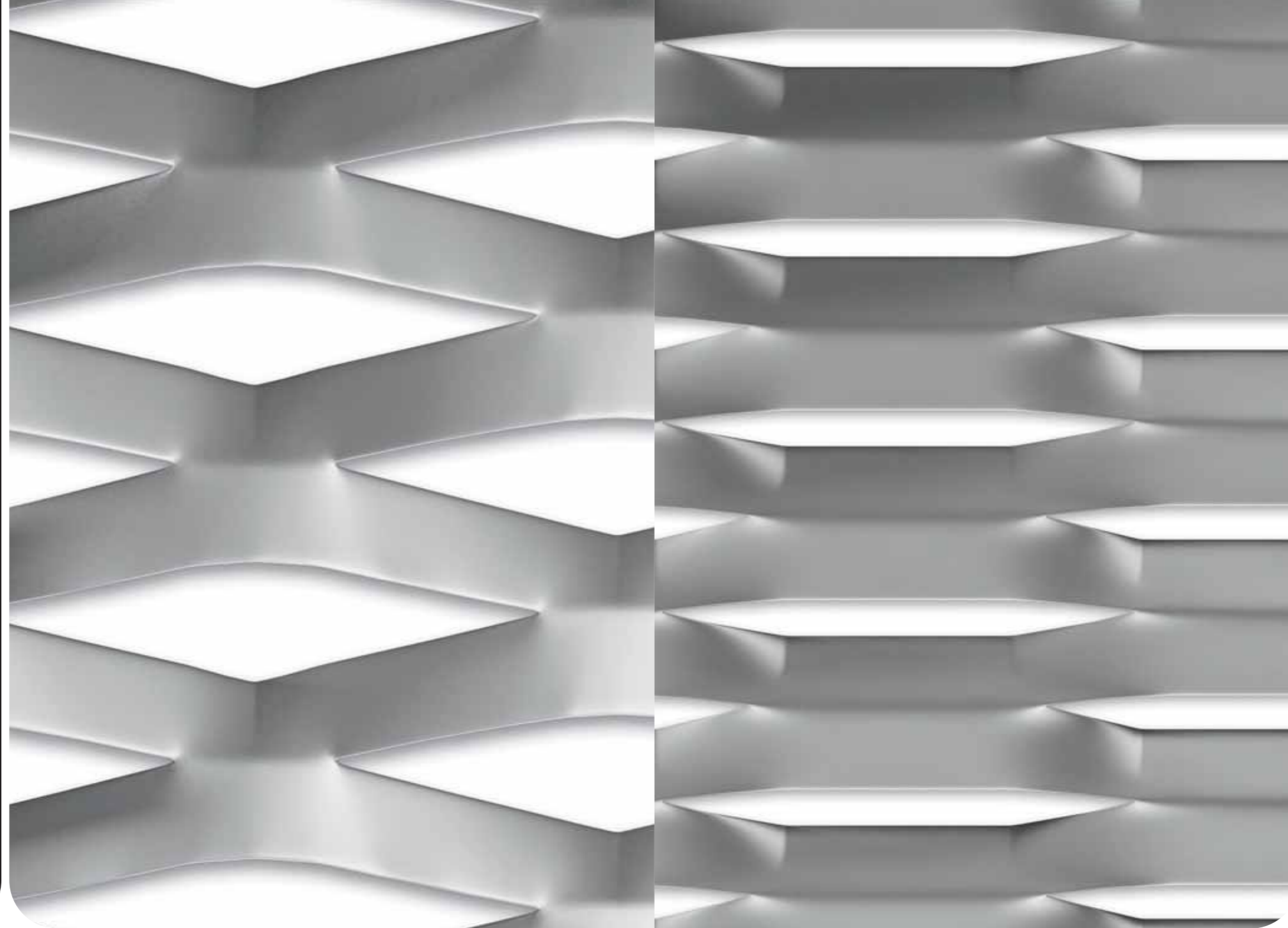
Masche: 150 x 62 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
11,70 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4 kg

Enddicke ca. 26 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 29%



ProMetall-Typ

Zagreb

(Originalgröße)

Masche: 160 x 40 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 kg

Enddicke ca. 16 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 15%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Osijek (Originalgröße)

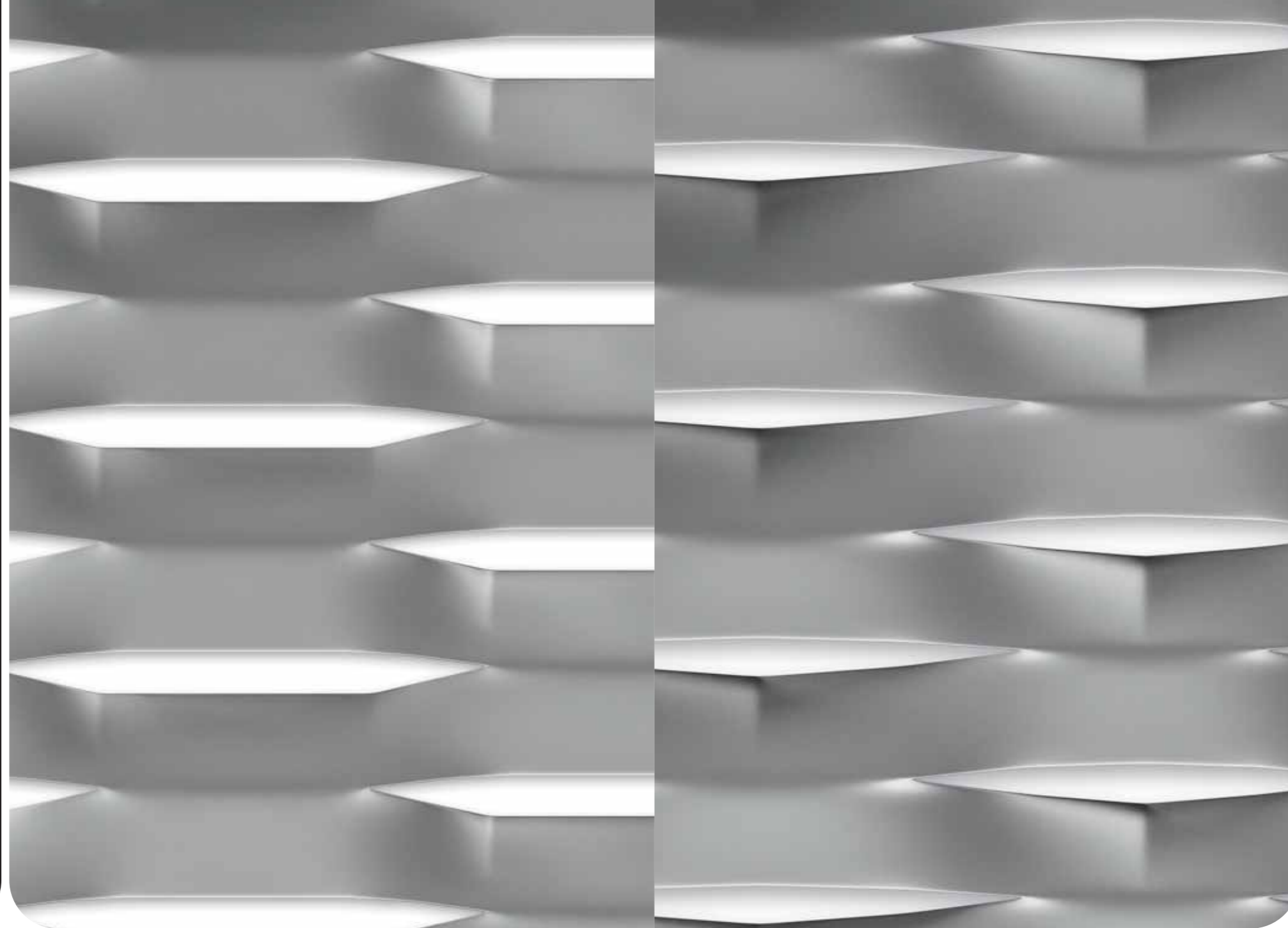
Masche: 160 x 52 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,80 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
14,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 10%

Streckmetalle

Architekturmaschen

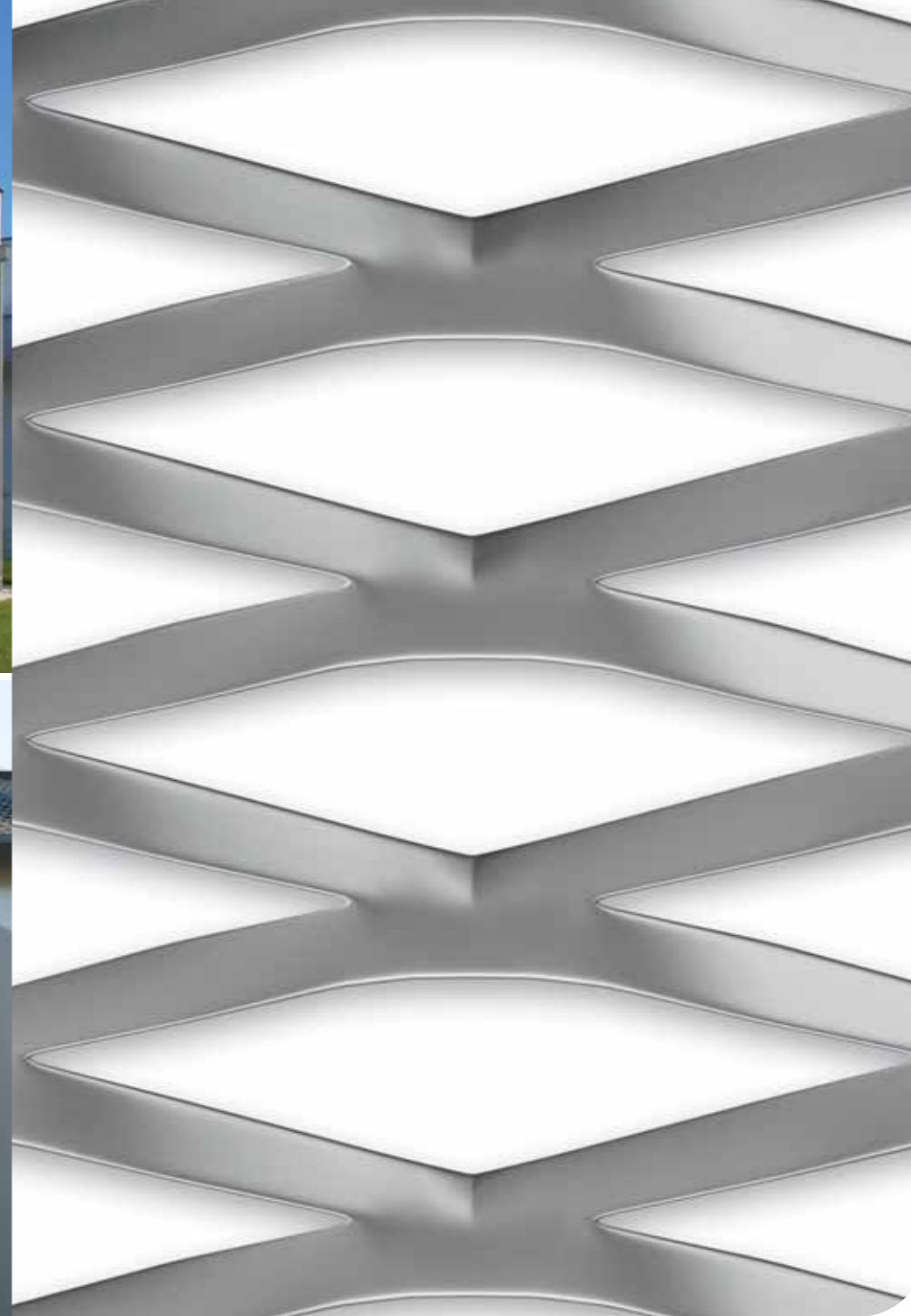
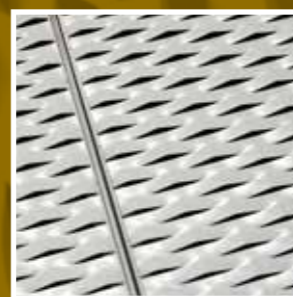
Streckmetalle

Architekturmaschen



WHA Werftgasse

Material: Stahl-blank, Stärke: 1,5 mm
Masche: "Split"
Metallbauer: Metatec, Ternberg



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%

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Saalfelden

(Originalgröße)

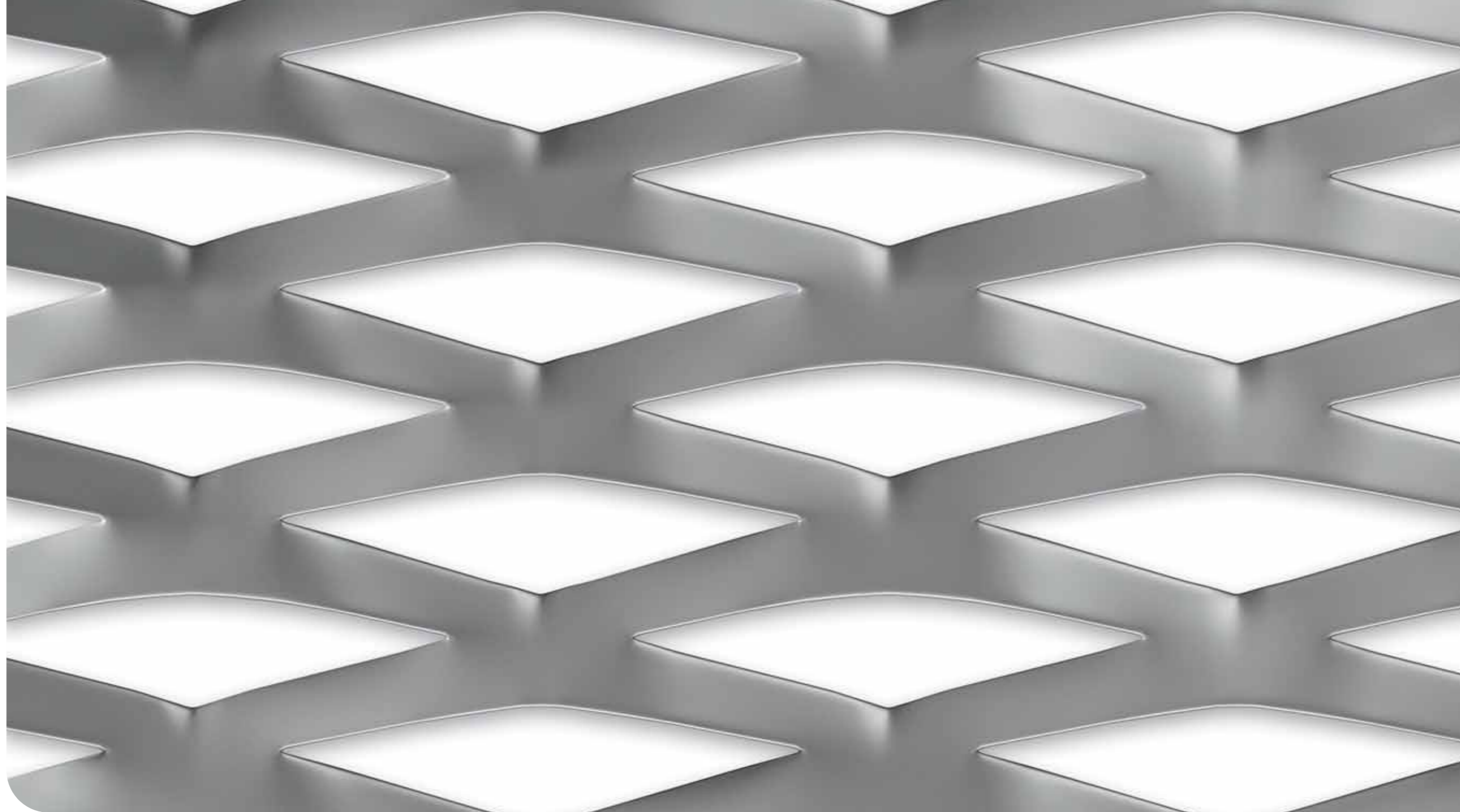
Masche: 165 x 55 mm

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%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Baden

(Originalgröße)

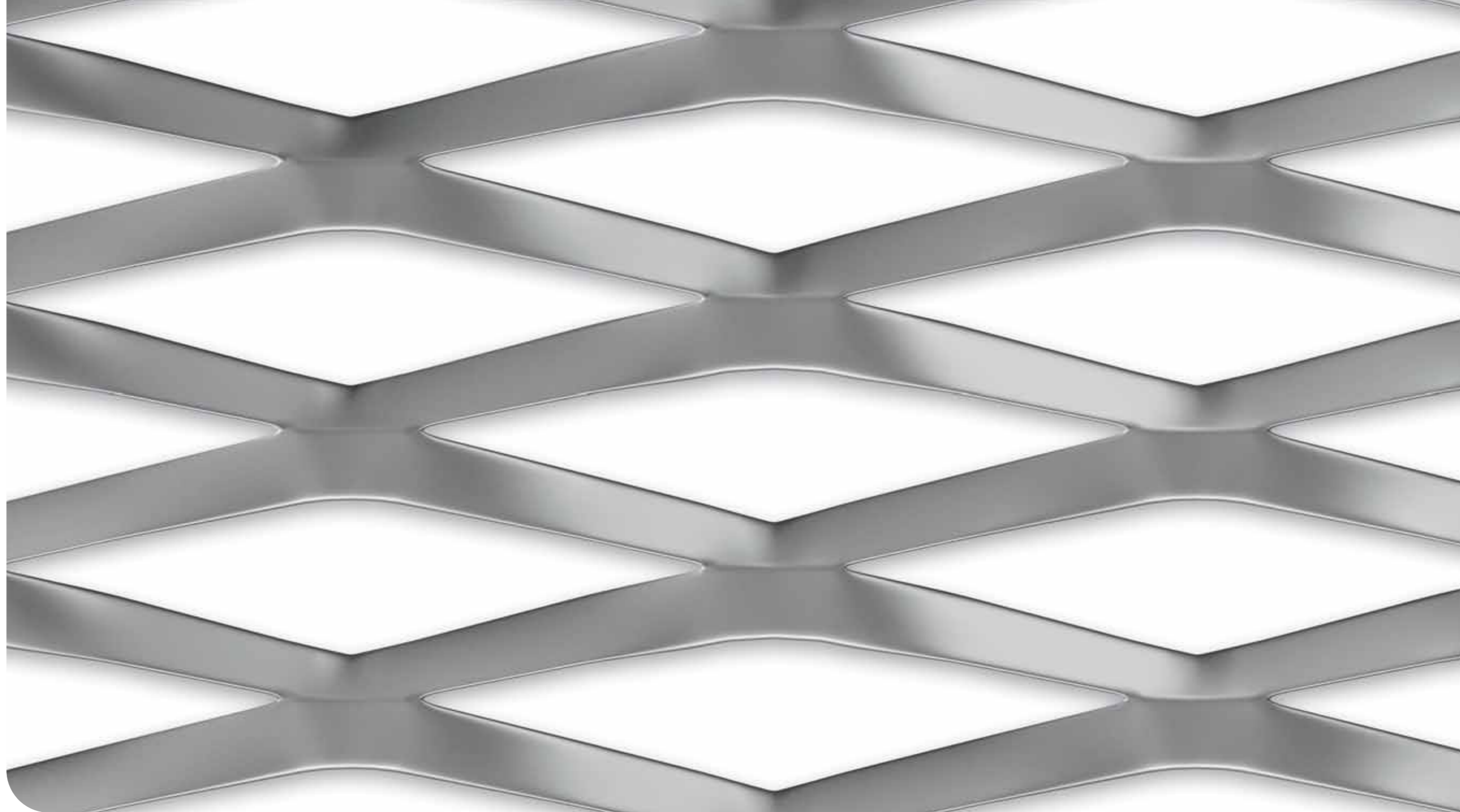
Masche: 200 x 64 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,90 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,40 kg

Enddicke ca. 29 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 46%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Salzburg (Originalgröße)

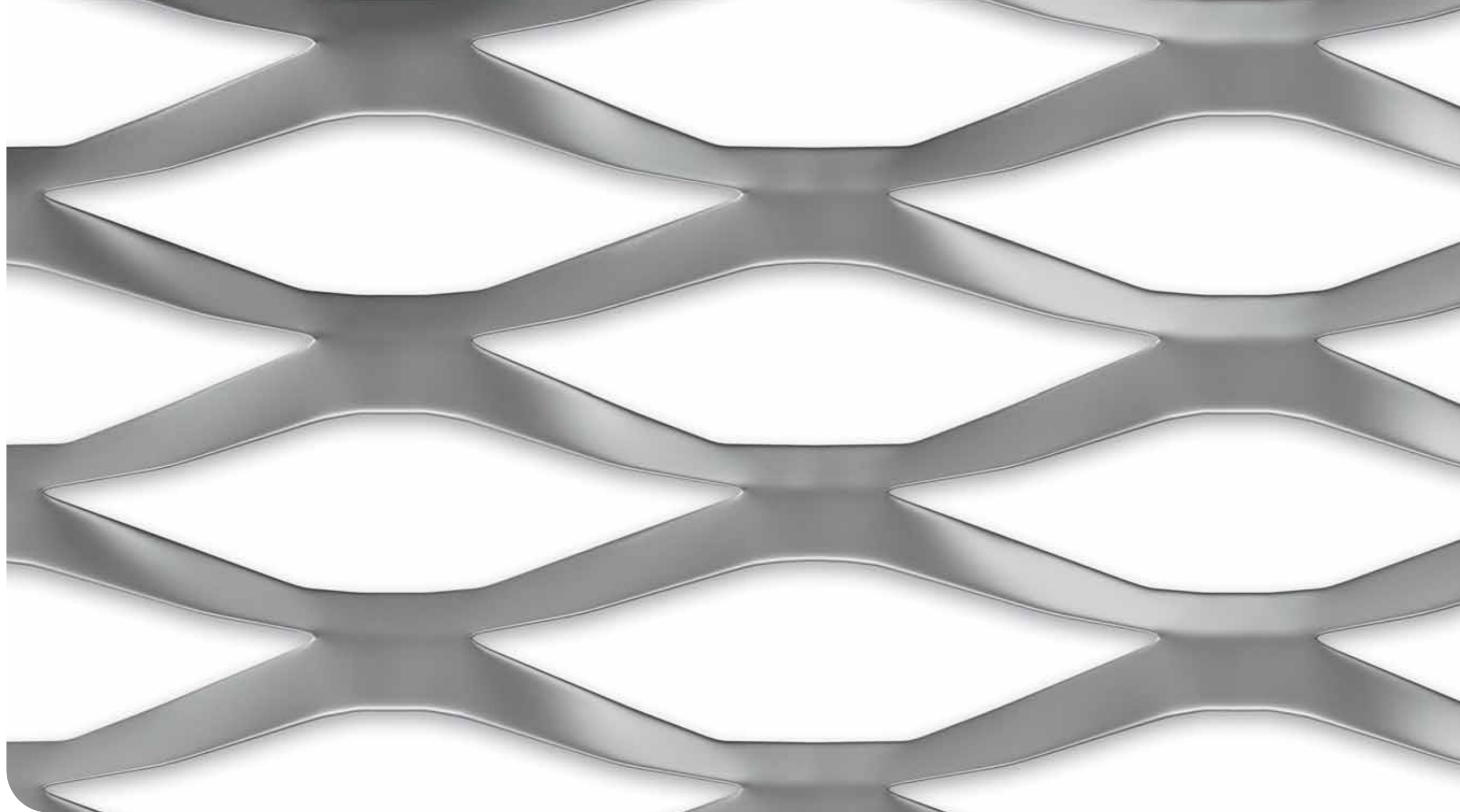
Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,10 kg

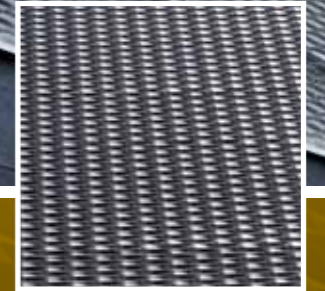
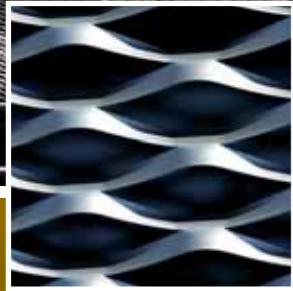
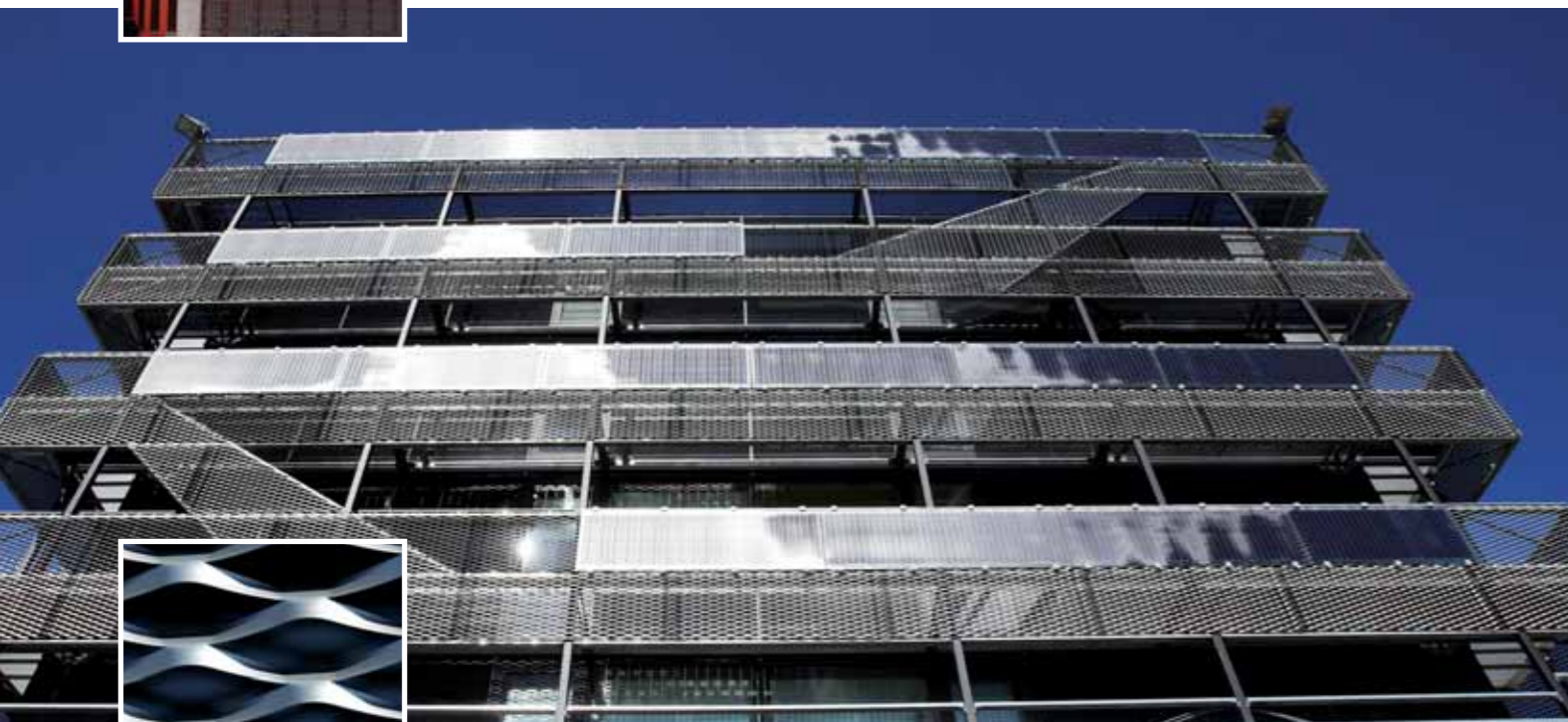
Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 56%



Streckmetalle

Architekturmaschen



Oben:

E-Tech Center Linz

Material: Aluminium, Stärke 2mm, Masche "Salzburg"

Metallbauer: Metallbau Wastler, Linz

Steinbock Innsbruck-Rum

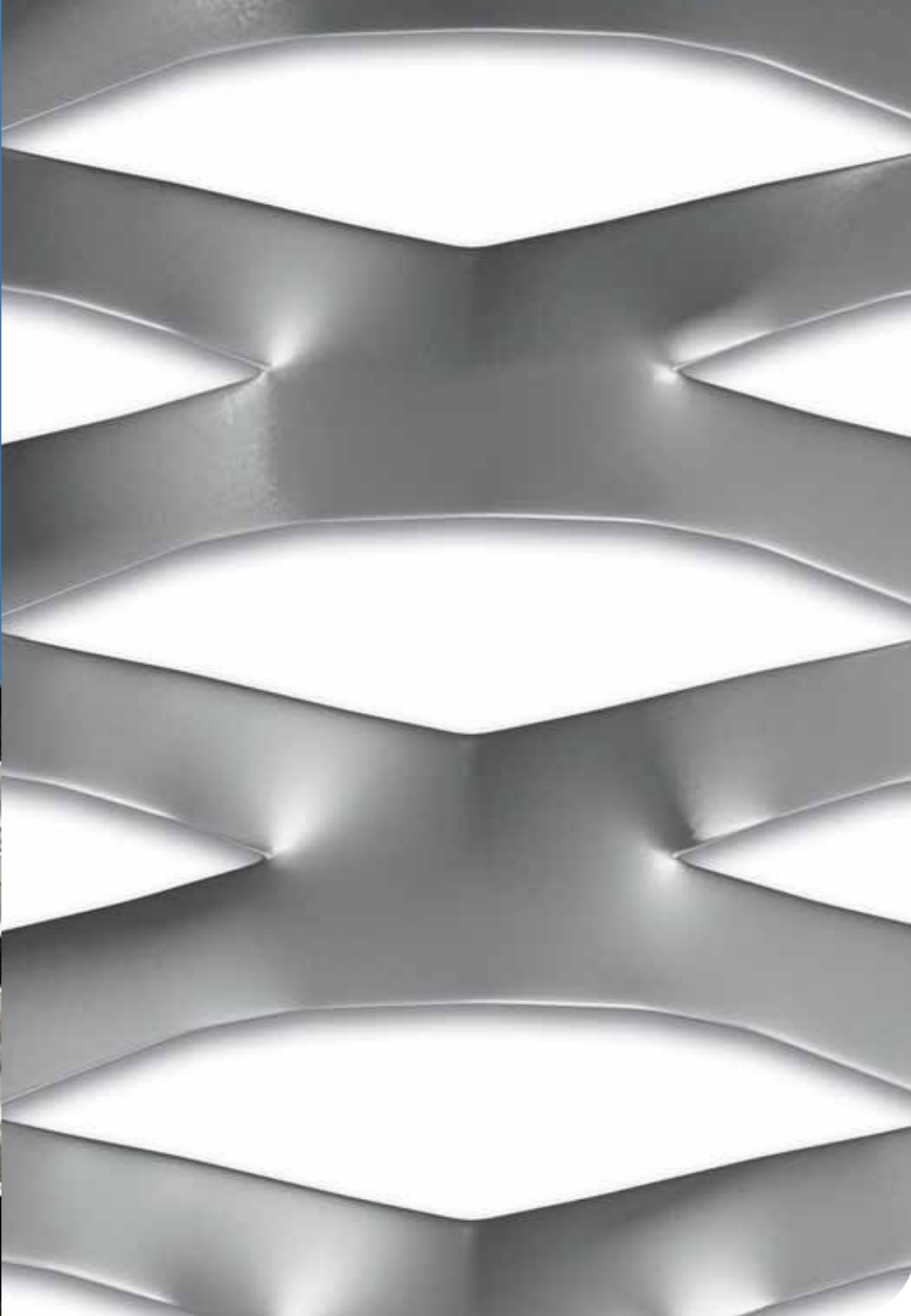
Material: Aluminium roh, Masche "Salzburg"

Metallbauer: Kohlegger, Innsbruck

HTL Leyserstraße

Material: Aluminium, Stärke 3 mm, Masche "Salzburg"

Metallbauer: Heinrich Renner GesmbH, Langenlois



ProMetall Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Wörgl
(Originalgröße)

Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,20 kg

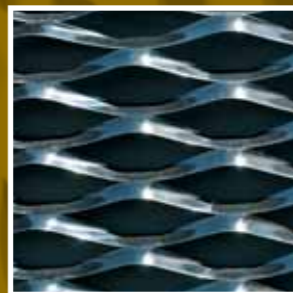
Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 43%

Spektar-Zagreb

Material: Aluminium,
Masche "Salzburg"

Metallbauer: AR-CO ALUMINIJ,
Sveta Nedelja



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall

ProMetall-Typ

Celje
(Originalgröße)

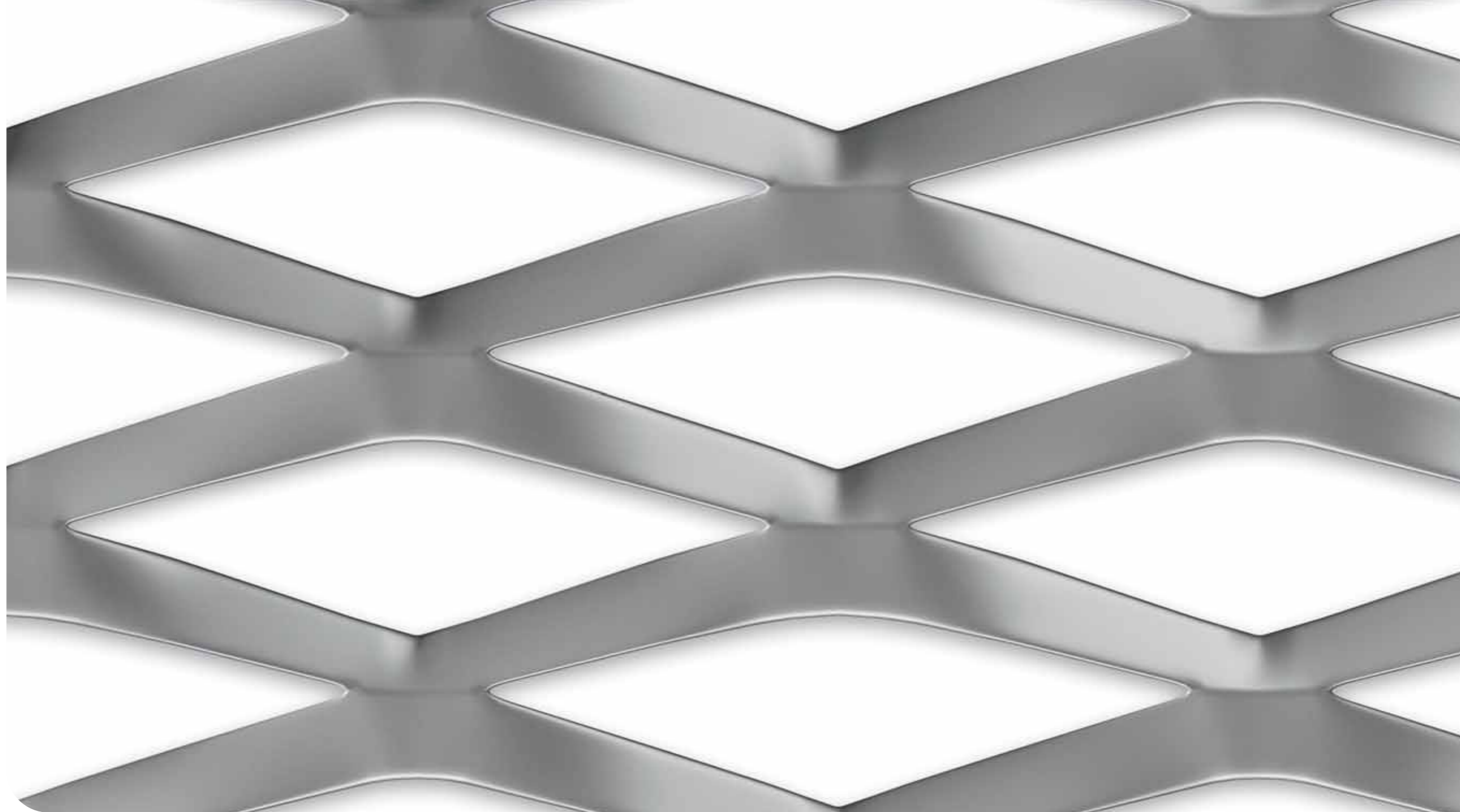
Masche: 200 x 80 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,20 kg

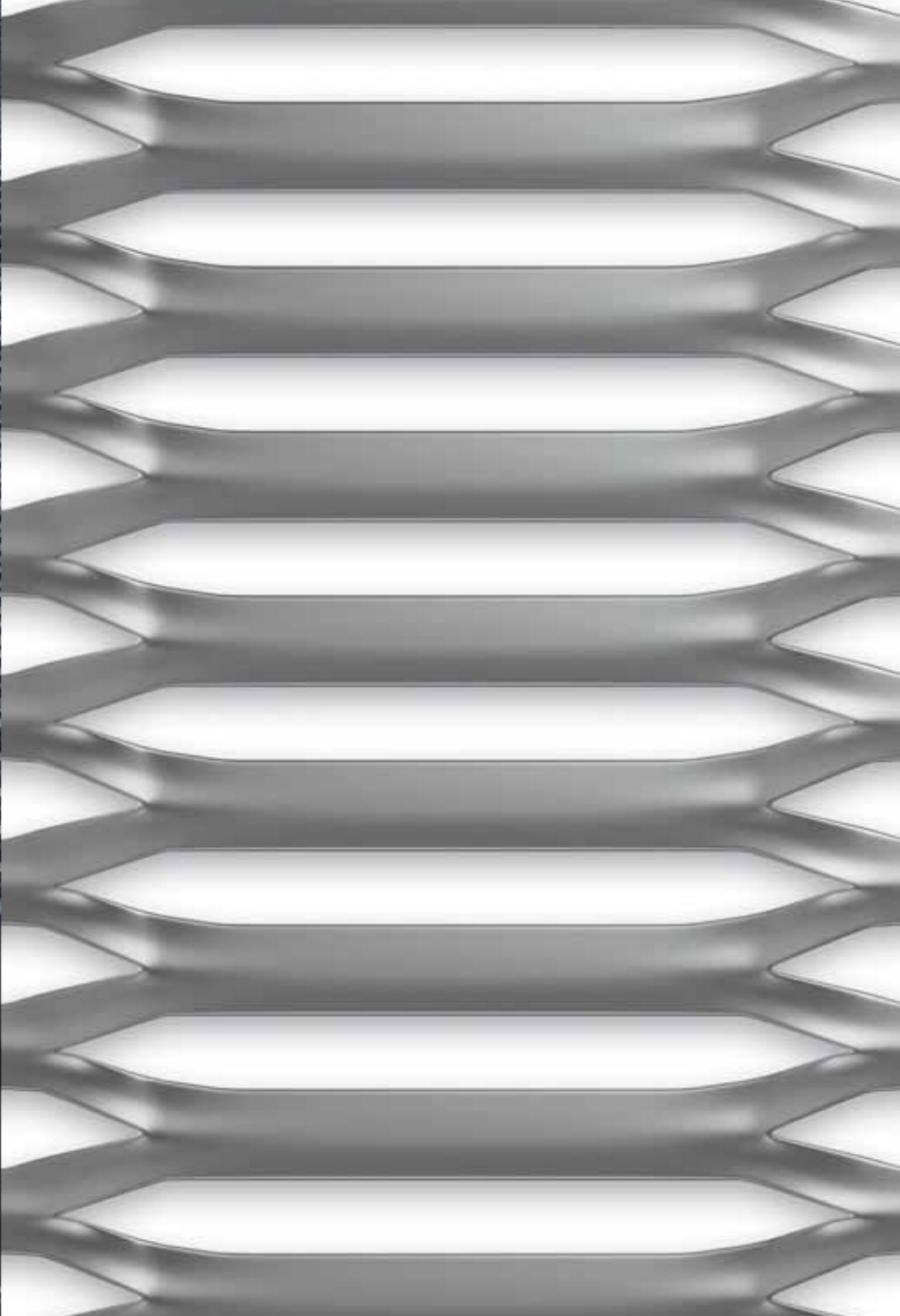
Enddicke ca. 32 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 52%



Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Klagenfurt (Originalgröße)

Masche: 225 x 24 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
9,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,15 kg

Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 42%

WHA Donaufelderstraße, Wien

Material: Aluminium, Stärke 3 mm,
Masche: "Celje"

Metallbauer: Metallbau
Erwin Wippel, Eisenstadt



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Bregenz (Originalgröße)

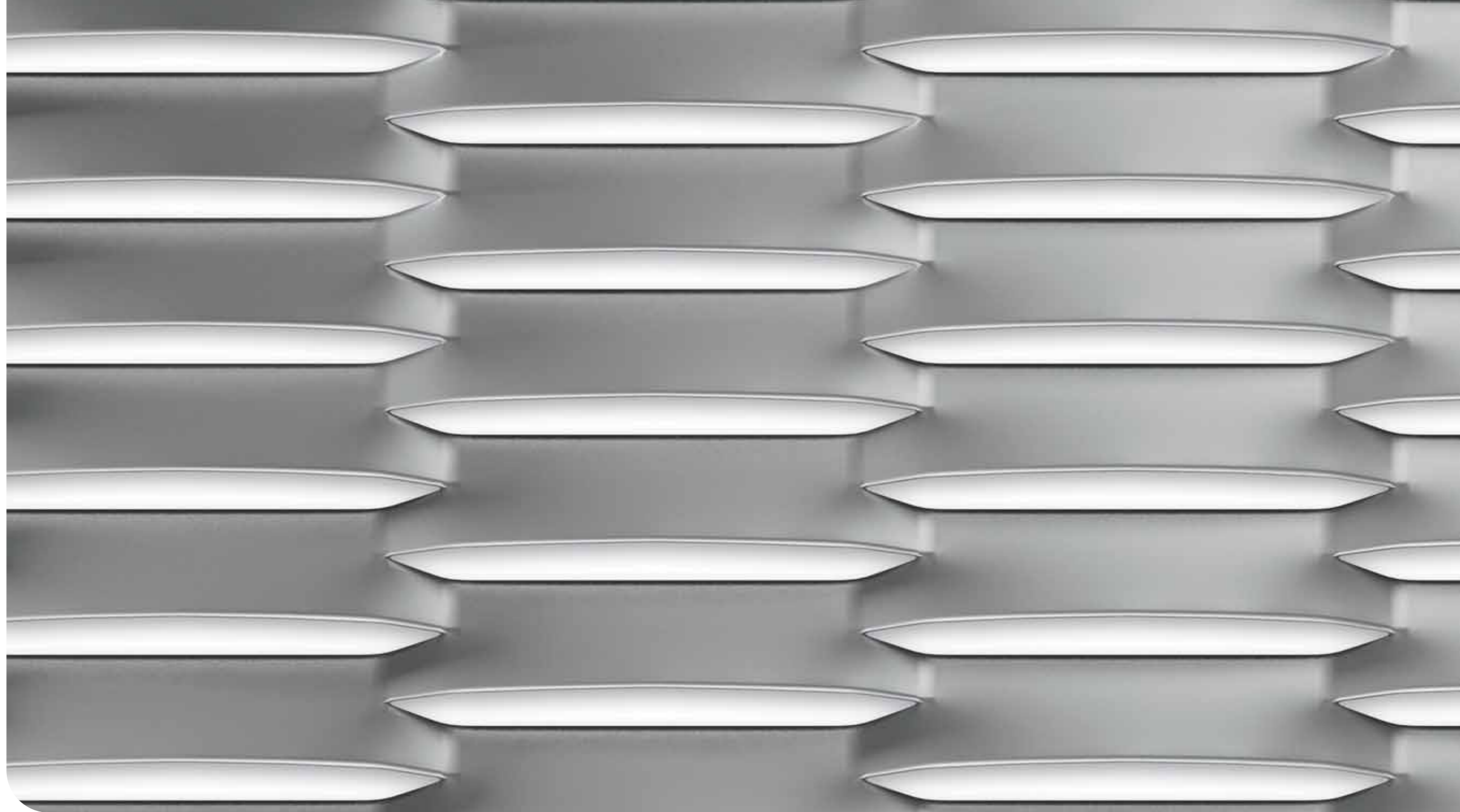
Masche: 225 x 35 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,60 kg

Enddicke ca. 17 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Diskret

(Originalgröße)

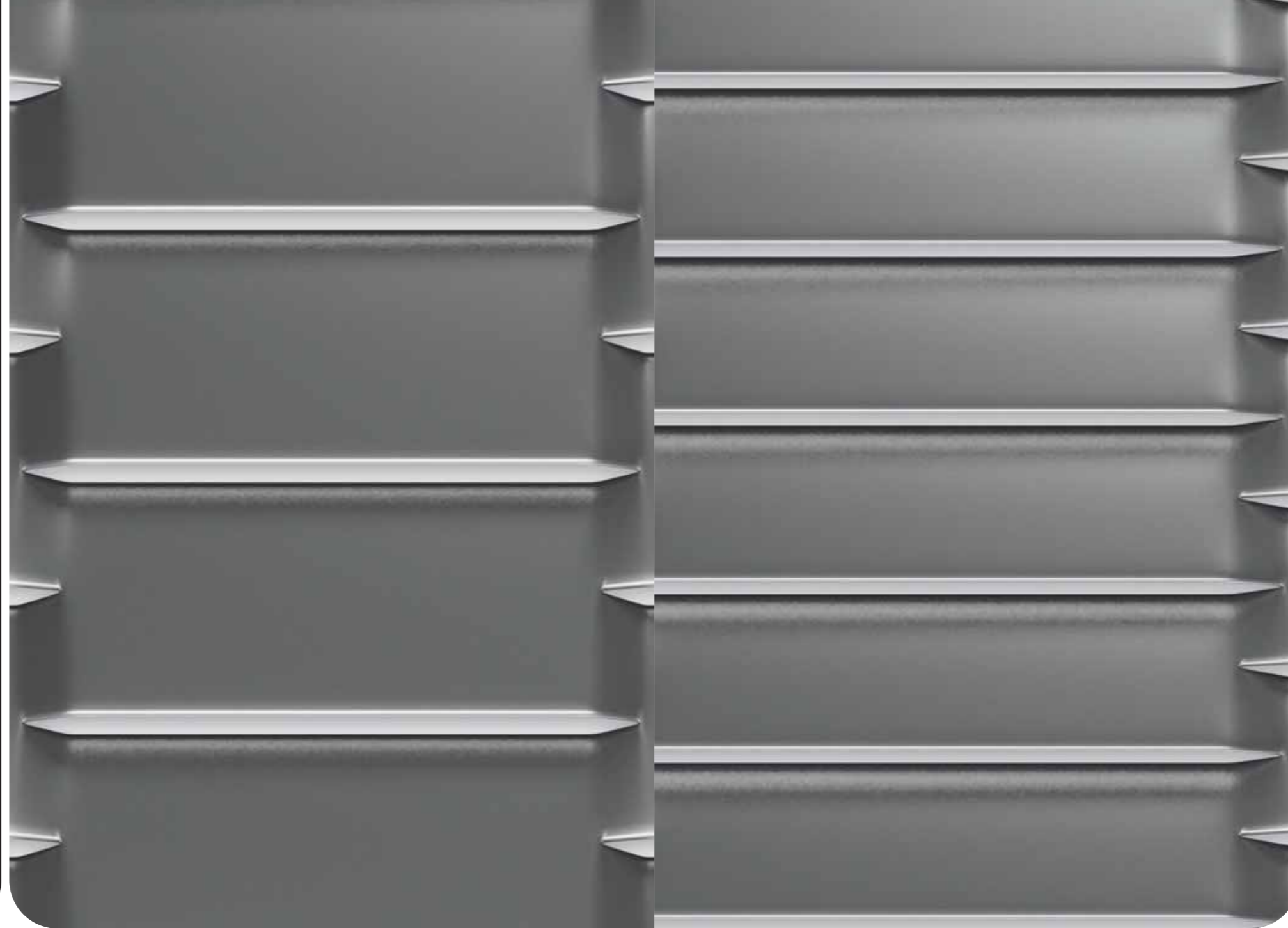
Masche: 225 x 52 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
14,80 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
5 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 8%



ProMetall-Typ

Pag

(Originalgröße)

Masche: 250 x 35 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
13,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
4,70 kg

Enddicke ca. 18 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 25%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Hollabrunn (Originalgröße)

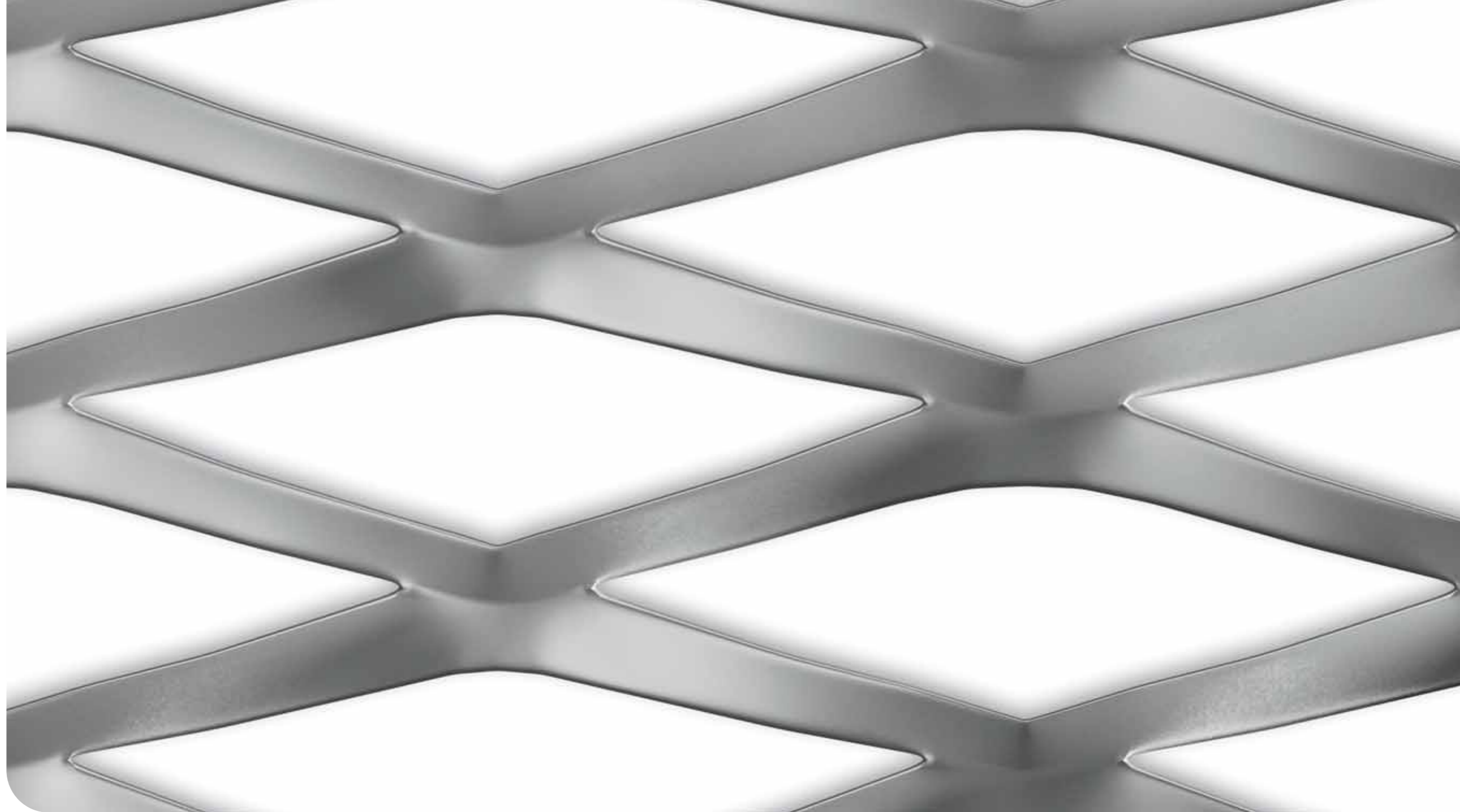
Masche: 250 x 83 mm

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
4,90 kg

Enddicke ca. 43 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Dornbirn

(Originalgröße)

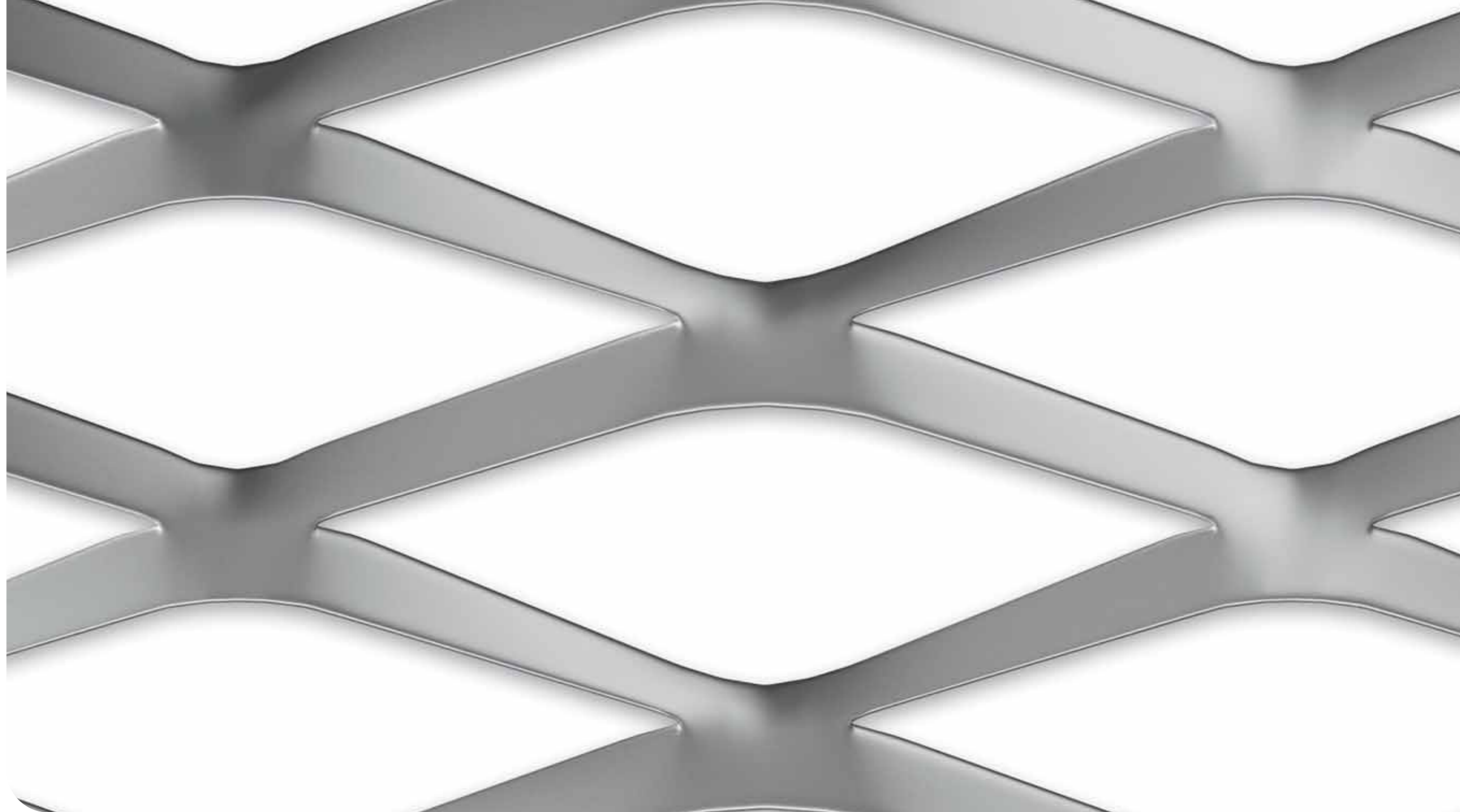
Masche: 250 x 96 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,80 kg

Enddicke ca. 37 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 59%



Streckmetalle

Architekturmaschen



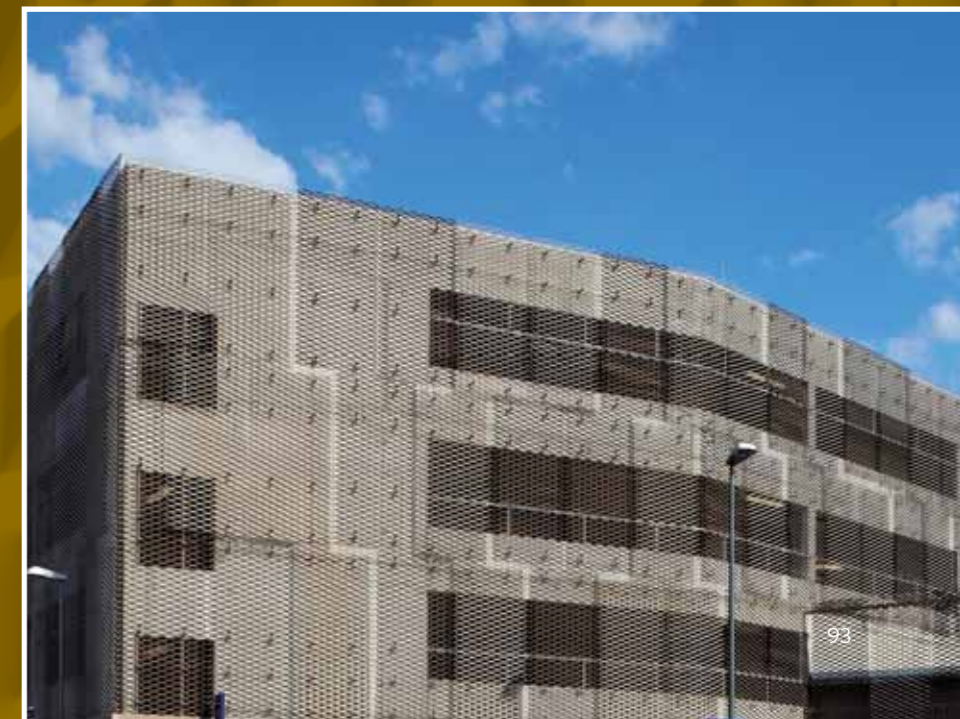
Schulzentrum Krems



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



Masche "Dornbirn"



ProMetall-Typ

Eisenerz

(Originalgröße)

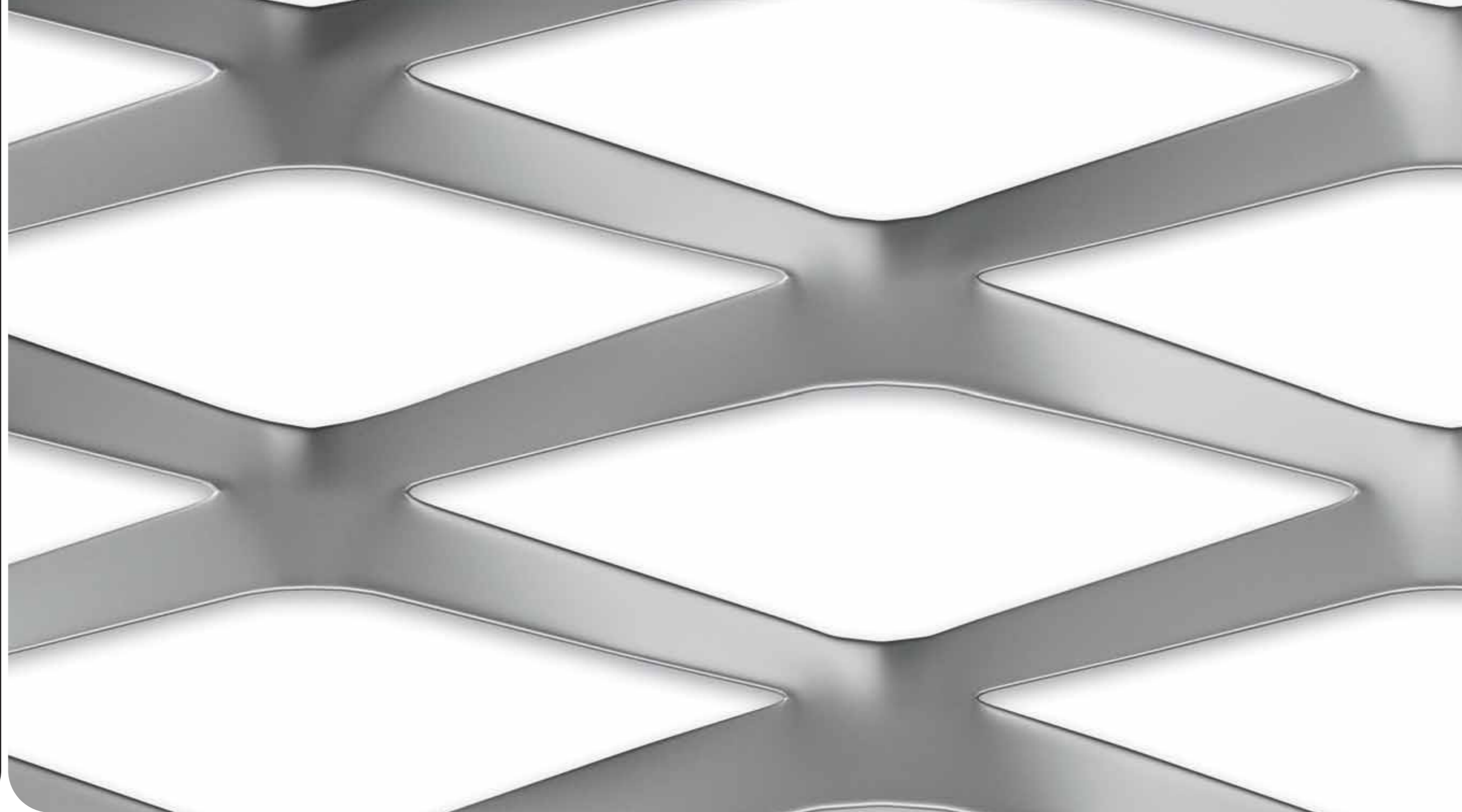
Masche: 270 x 100 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3,40 kg

Enddicke ca. 49 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 53%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Mödling (Originalgröße)

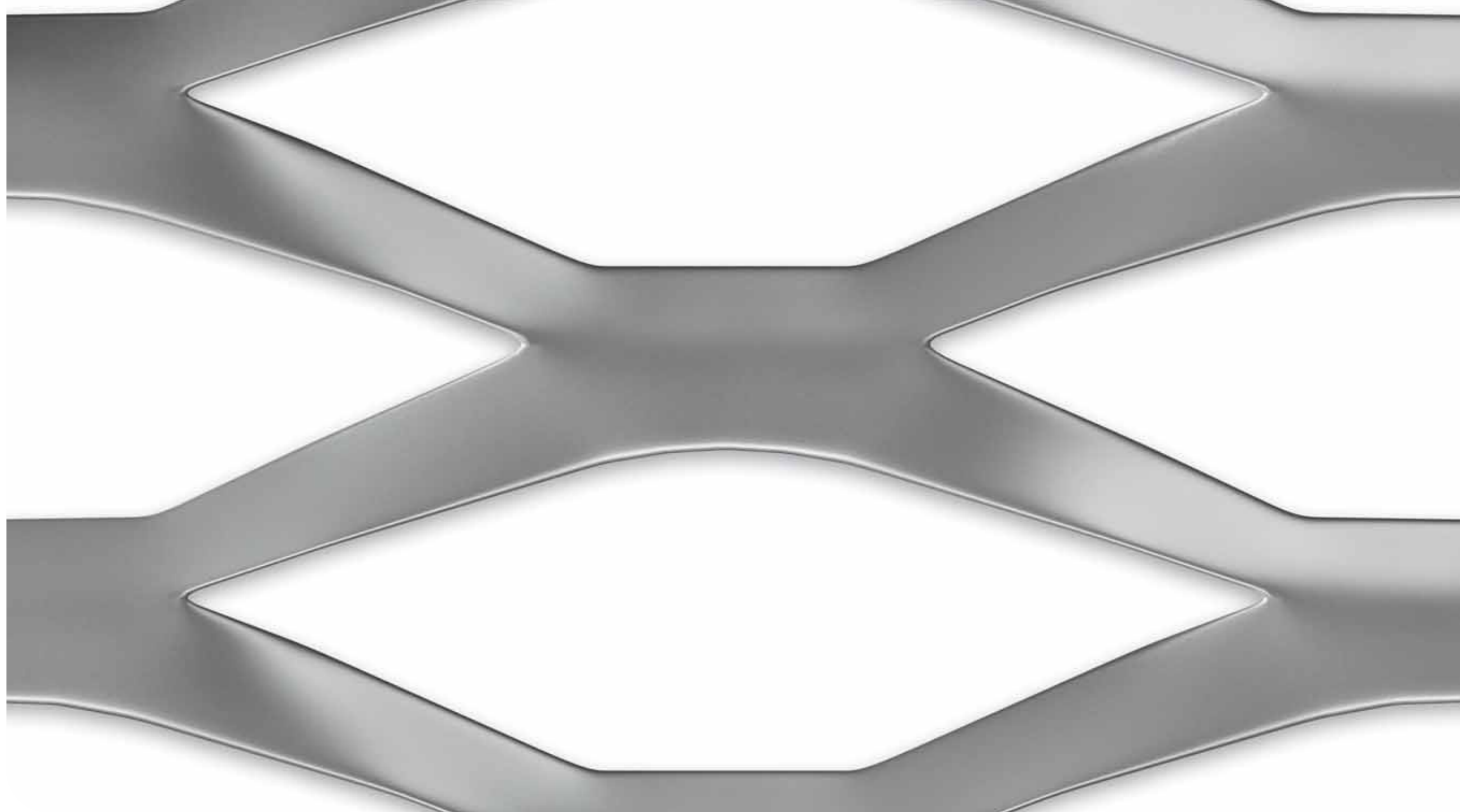
Masche: 350 x 120 mm
Hexagonal

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,60 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3 kg

Enddicke ca. 52 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 59%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Imst
(Originalgröße)

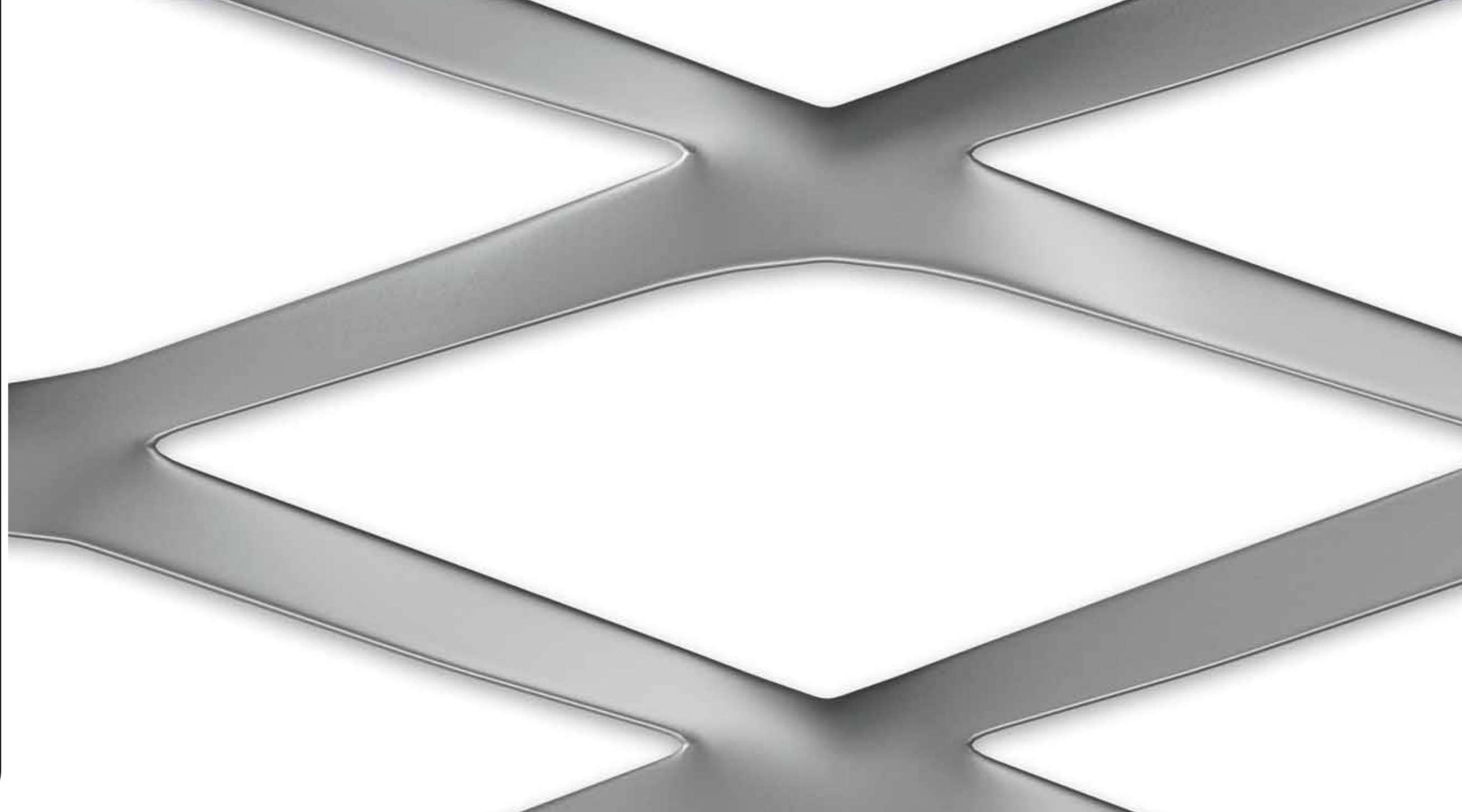
Masche: 400 x 140 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
7,20 kg

Gewicht pro m² Alu:
2,60 kg

Enddicke ca. 53 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 63%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Linz
(Originalgröße)

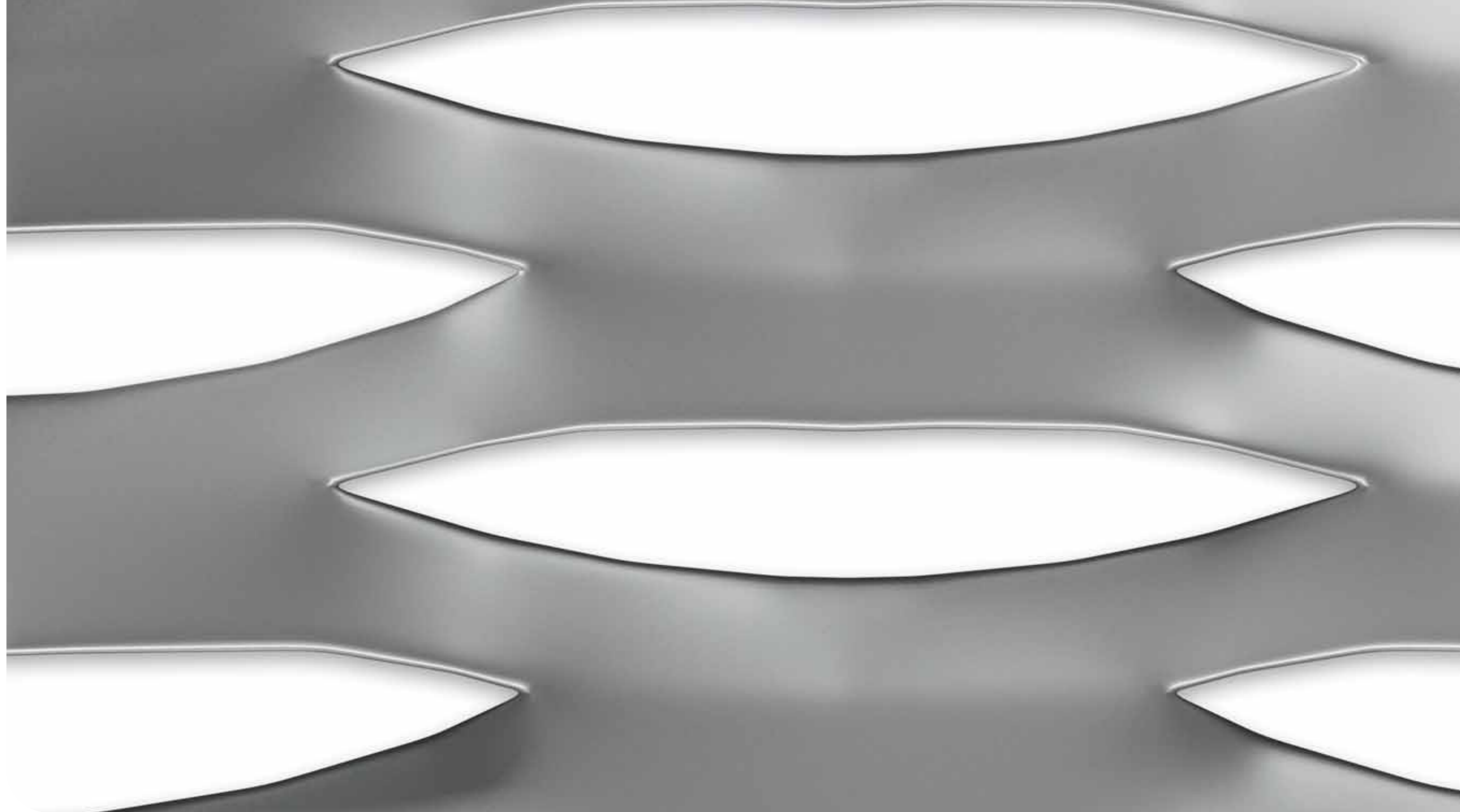
Masche: 400 x 100 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
12,50 kg

Gewicht pro m² Alu:
4,30 kg

Enddicke ca. 41 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 27,5%



Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

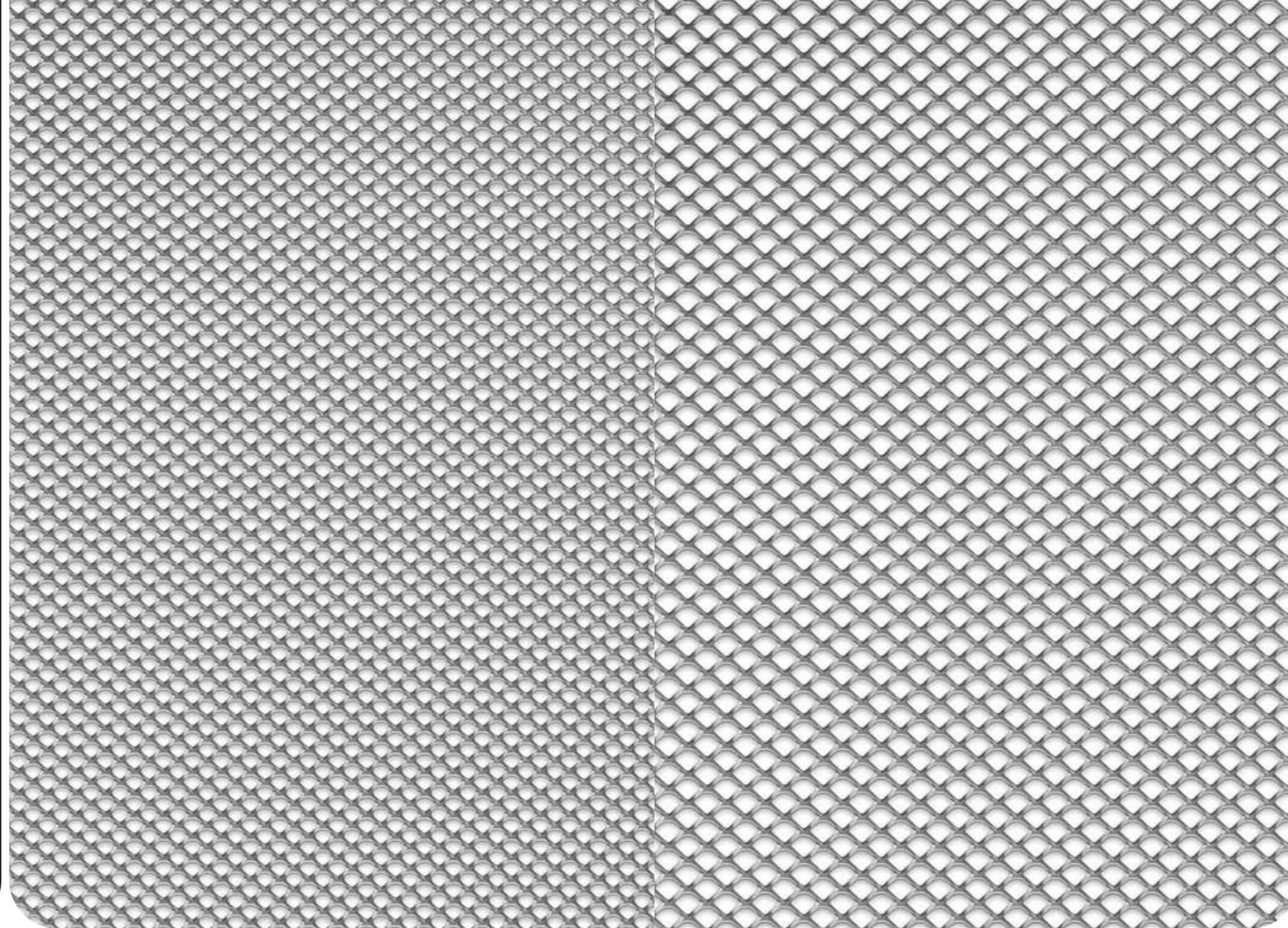
Kitzbühel (Originalgröße)

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

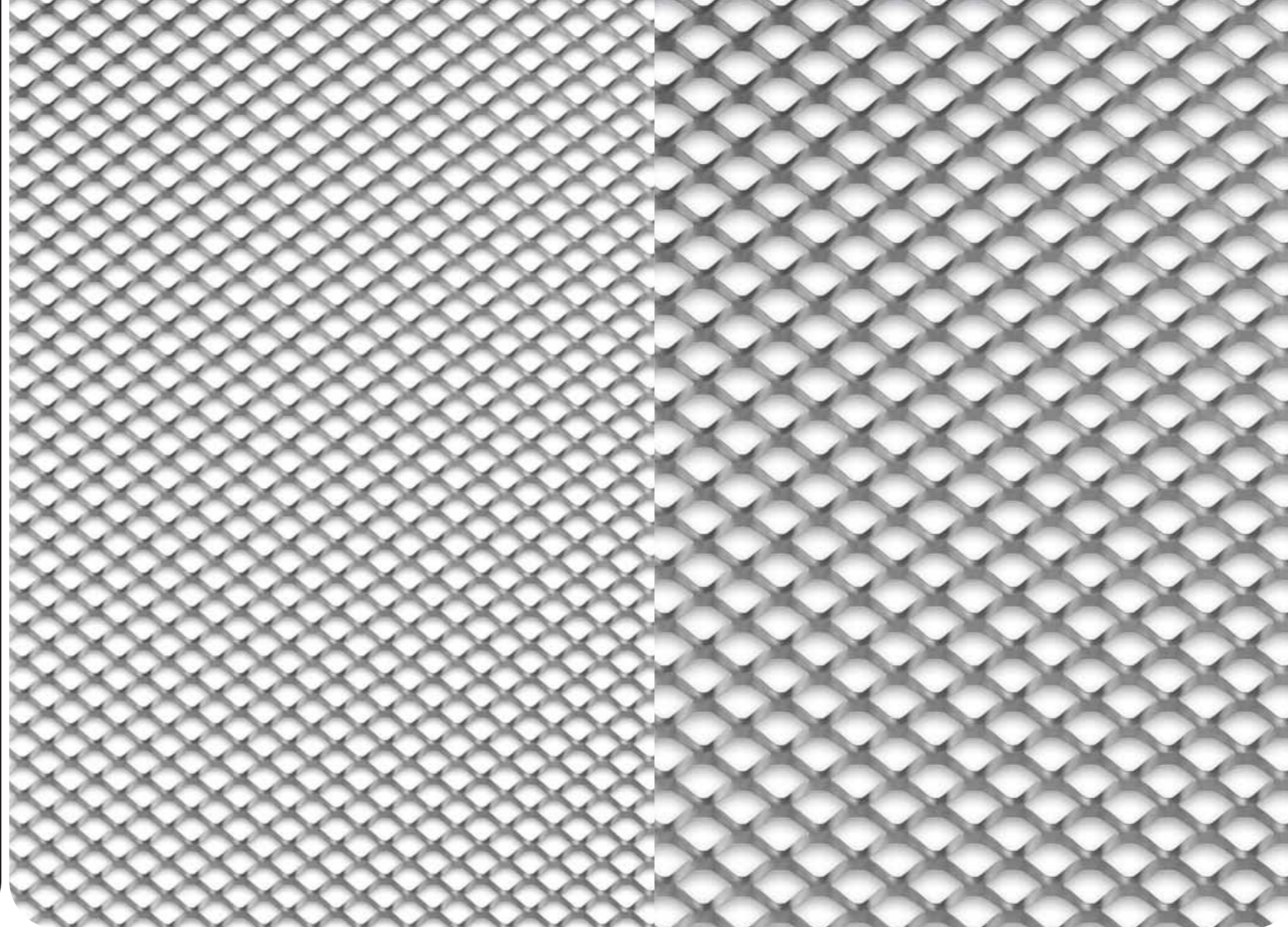
Kapfenberg (Originalgröße)

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

Gewicht pro m² Stahl 1 mm
3,20 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
8,60 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
3 kg

Enddicke ca. 4 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

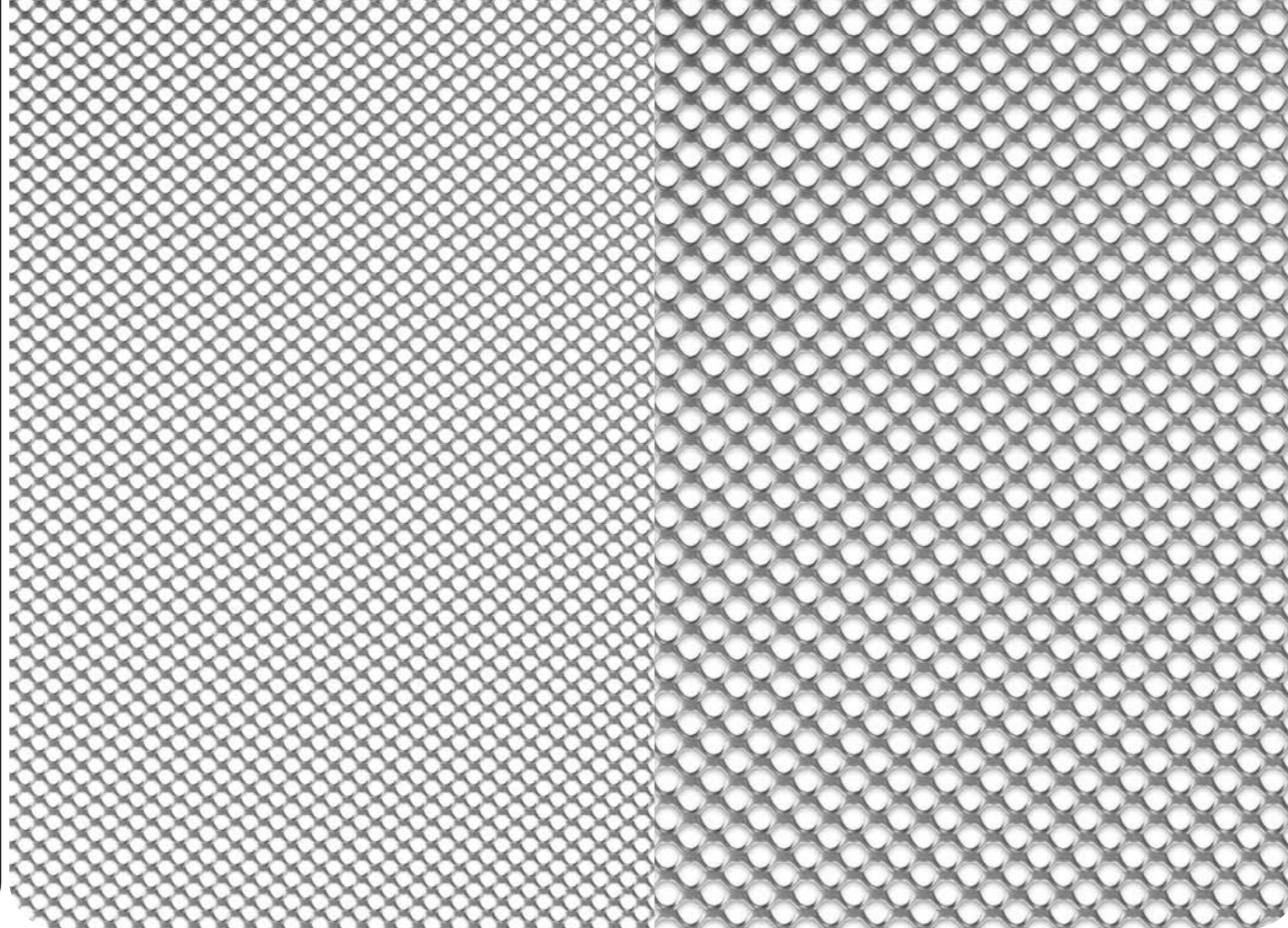
Bludenz (Originalgröße)

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

Gewicht pro m² Stahl 1,0 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 mm

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,3 kg

Enddicke ca. 1 mm

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 50%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Traun (Originalgröße)

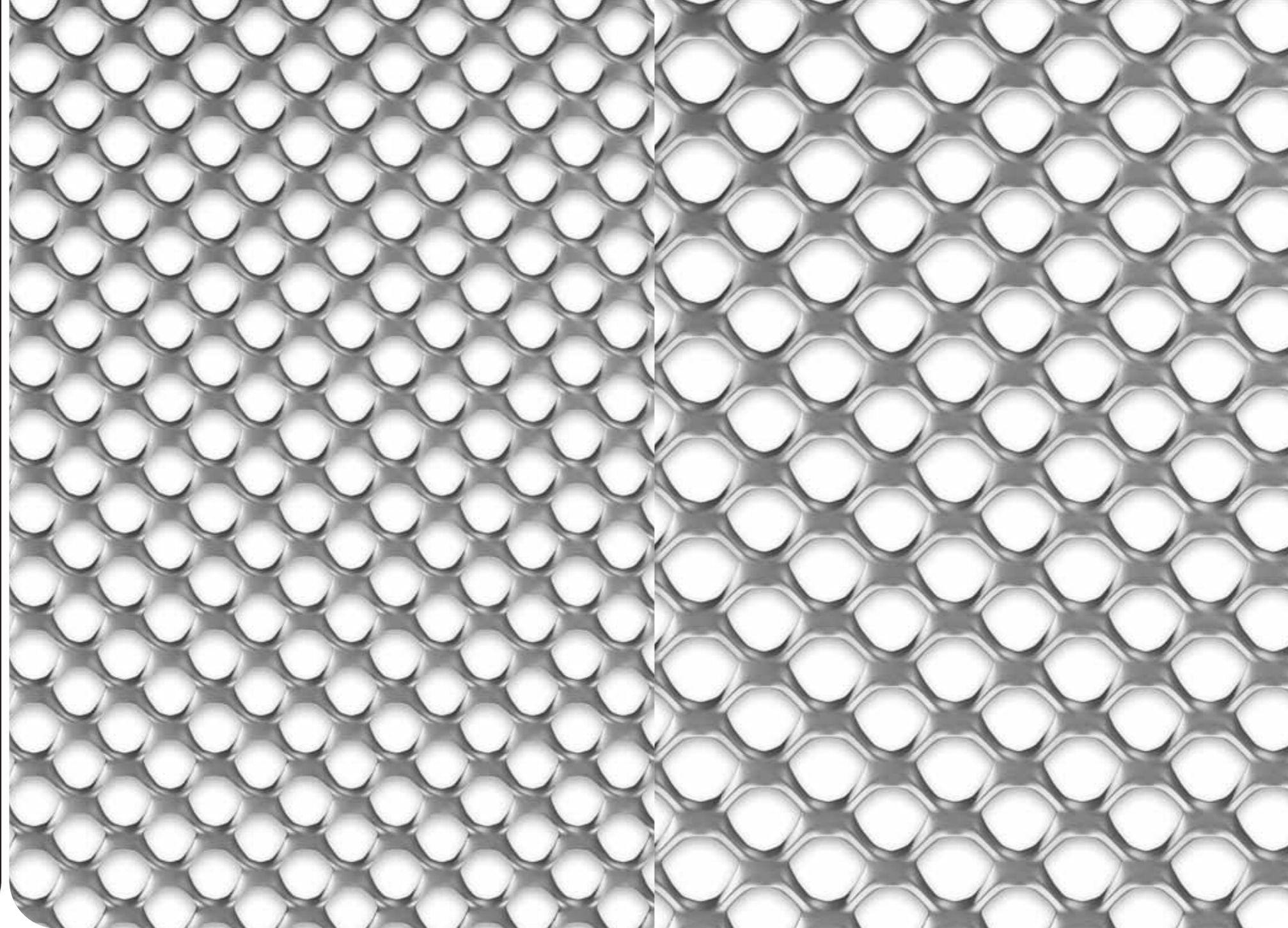
Masche: 20 x Steg 3,25 mm
= Rund 10

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
7,10 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,50 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)

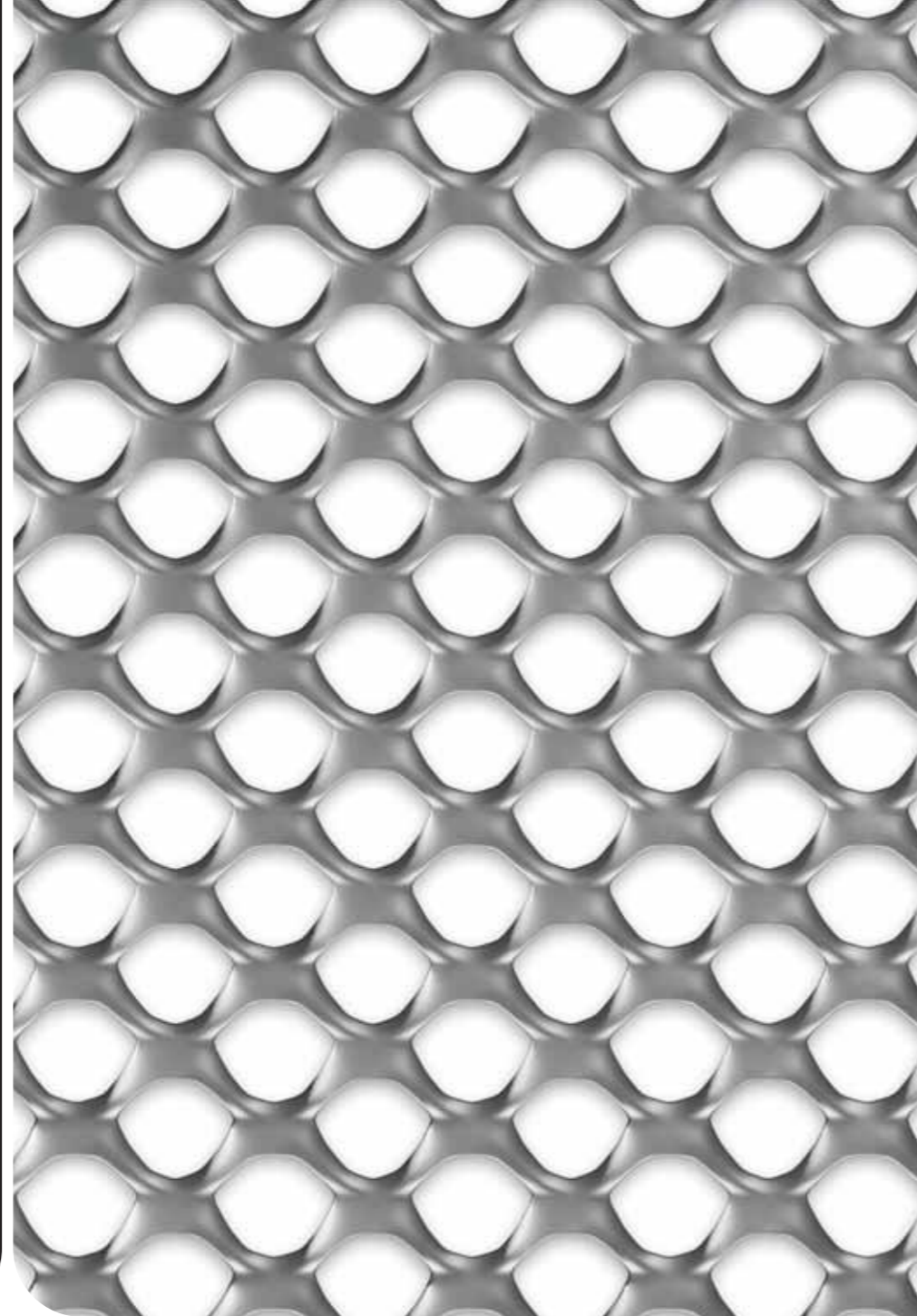
Masche: 30 x Steg 6 mm
= Rund 15

Gewicht pro m² Stahl 2 mm
8,40 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
2,80 kg

Enddicke ca. 6 mm

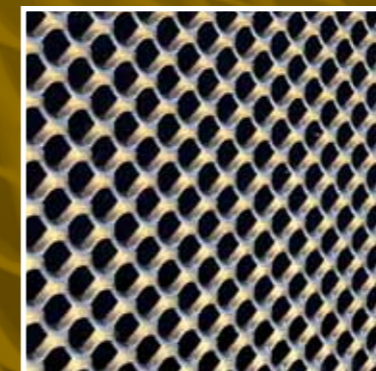
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55%



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
 8,30 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm
 2,55 kg

Enddicke ca. 10 mm

Lichtdurchlass
 frontal, 90 Grad: 52%



Material: Aluminium, Masche "Varaždin" (Seite 110)
Metallbauer: Strojometal-Jordan, Samobor
Architekt: Studio 3LHD d.o.o.

Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall GmbH

Ared Straße 36 (ARED-Park) • A-2544 Leobersdorf
Tel.: +43 2256 62541-0 • Fax: DW 22
verkauf@prometall.at • www.prometall.at

Pro-Metall d.o.o.

Kušlanova 3 • HR-10000 Zagreb
Tel: ++385 (0) 1 373 4248 • Fax: ++385 (0) 1 373 4685
office@prometall.hr • www.prometall.hr