www.prometall.at

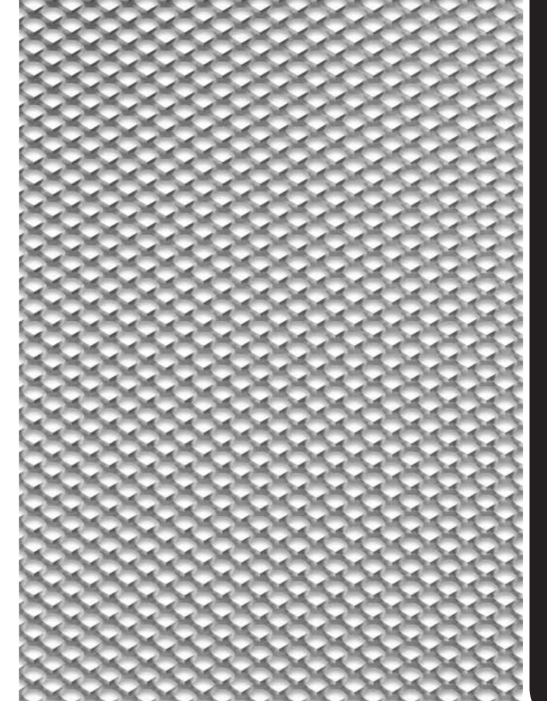
Architektur-Streckmetalle 2019

Auflage 3 - 04/2019

ProMetall Design statt Durchschnitt

Inhalt

2	Halloin	F0 F1	A 100 fold - 1 - 1 -
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	ZwettI	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
17 51	,	113	Traiskirchen
		113	A GISKII GI ICI I



Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

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

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

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

Pro Metall

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

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

(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

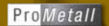
Architekturmaschen

Pro Metall

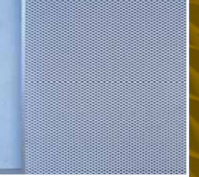


Stadtwerke Fürstenfeld

Material: Aluminium roh, Masche "Lustenau"







Masche "Lustenau"

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Ybbs

(Originalgröße)

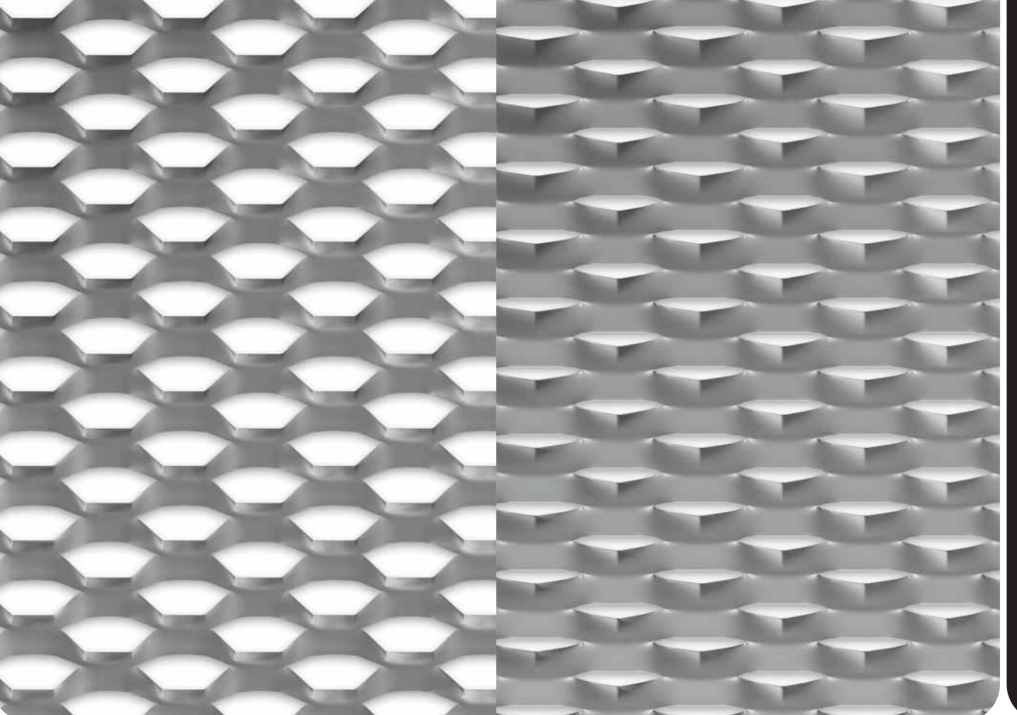
Masche: 40 x 20 mm Hexagonal

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

Pro Metall

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

(Originalgröße)

Masche: 45 x 18 mm

Enddicke ca. 7 mm

frontal, 90 Grad: 13%

Lichtdurchlass

Gewicht pro m² Stahl 2 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm

Zwettl

14,00 kg

4,80 kg

ProMetall-Typ

Villach

(Originalgröße)

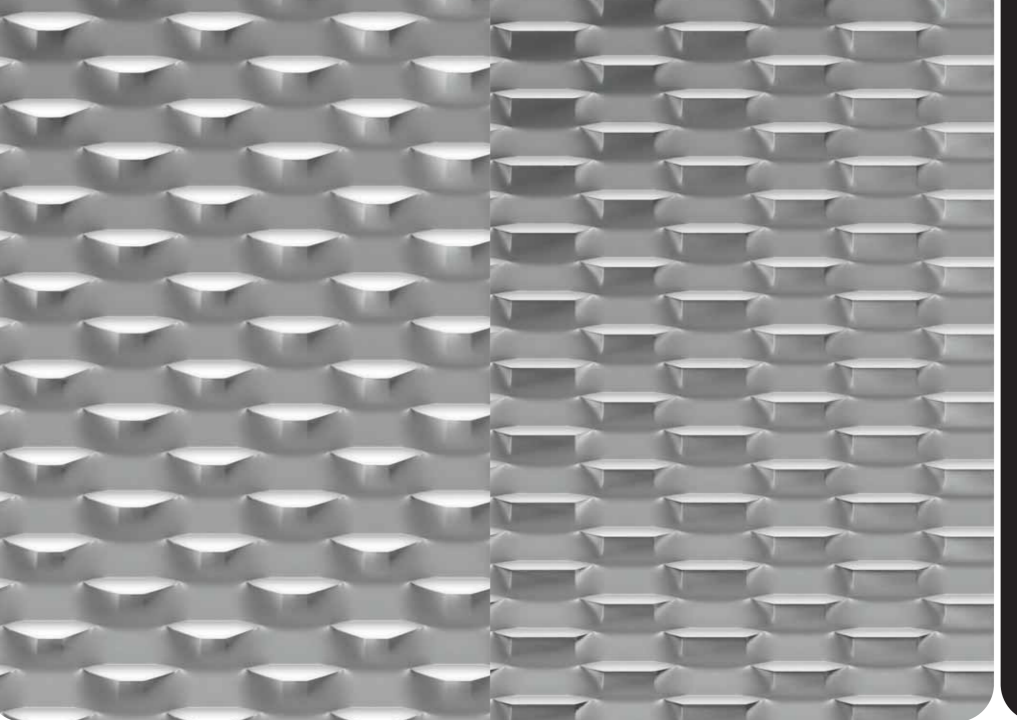
Masche: 43 x 23 mm

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%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

Pro Metall

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

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

Pro Metall



Bürogebäude-Fassade des neuen Verkaufsu. Finanzzentrums der VOEST ALPINE AG



Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Material: Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet Sonderausführung der Masche "Feldkirch"

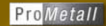
Metallbauer: Alu Sommer GmbH, Stoob

Architekt: Feichtinger architects, Paris/Wien



Sonderausführung der Masche "Feldkirch"





Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Novi Sad

(Originalgröße)

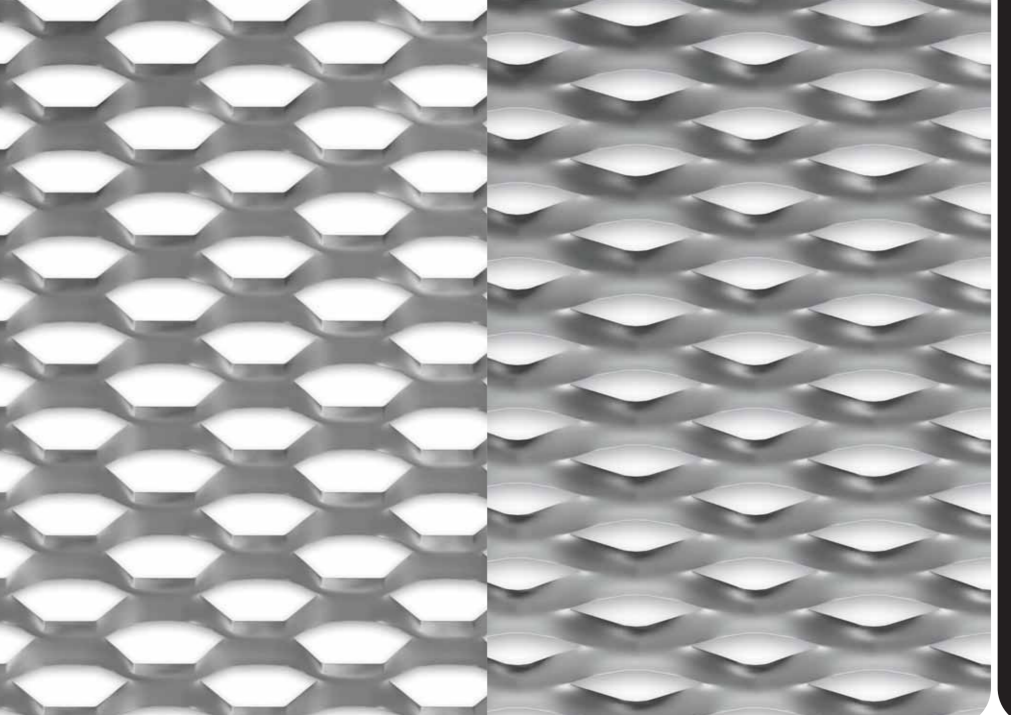
Masche: 50 x 23 mm Hexagonal

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

Pro Metall



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

Streckmetalle

Architekturmaschen

ProMetall-Typ

Zadar

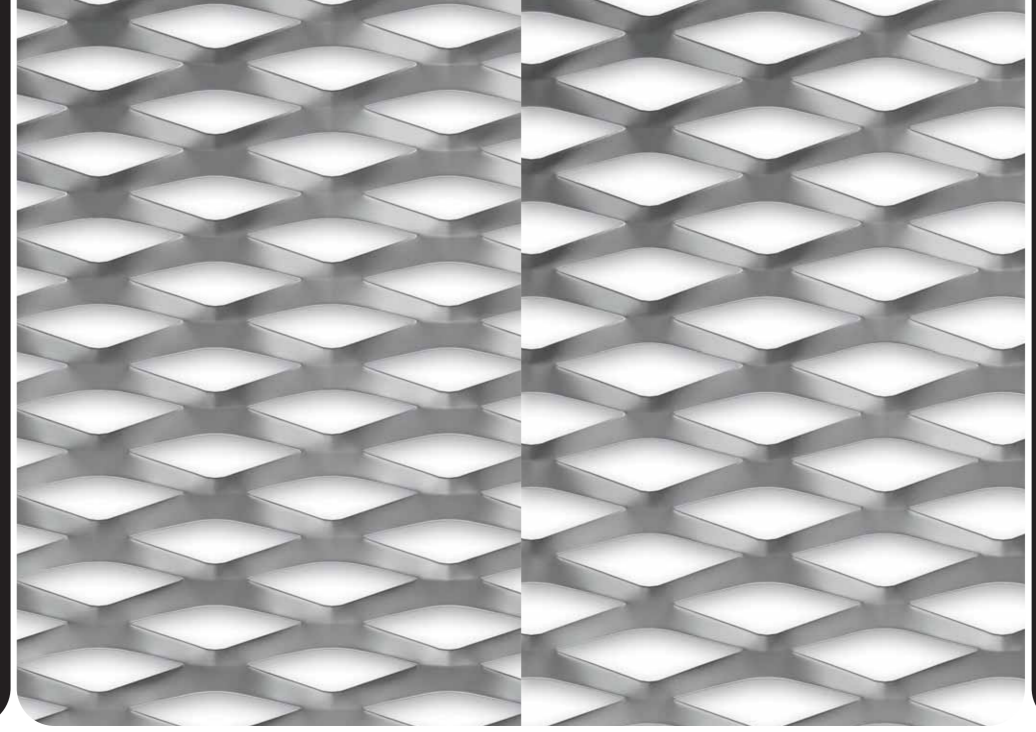
(Originalgröße)

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%

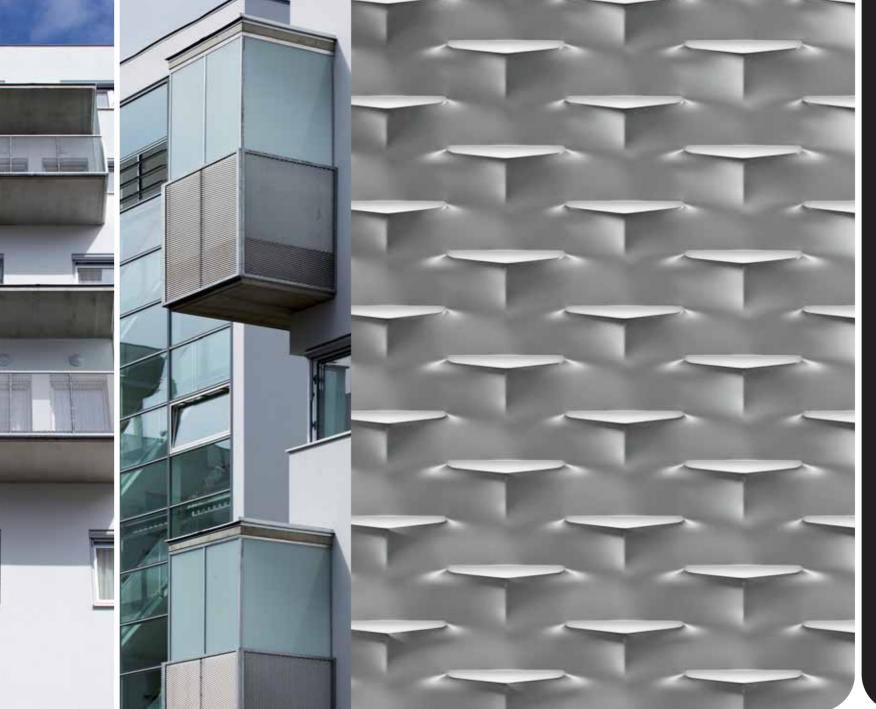
Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

Pro Metall



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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Eisenstadt

(Originalgröße)

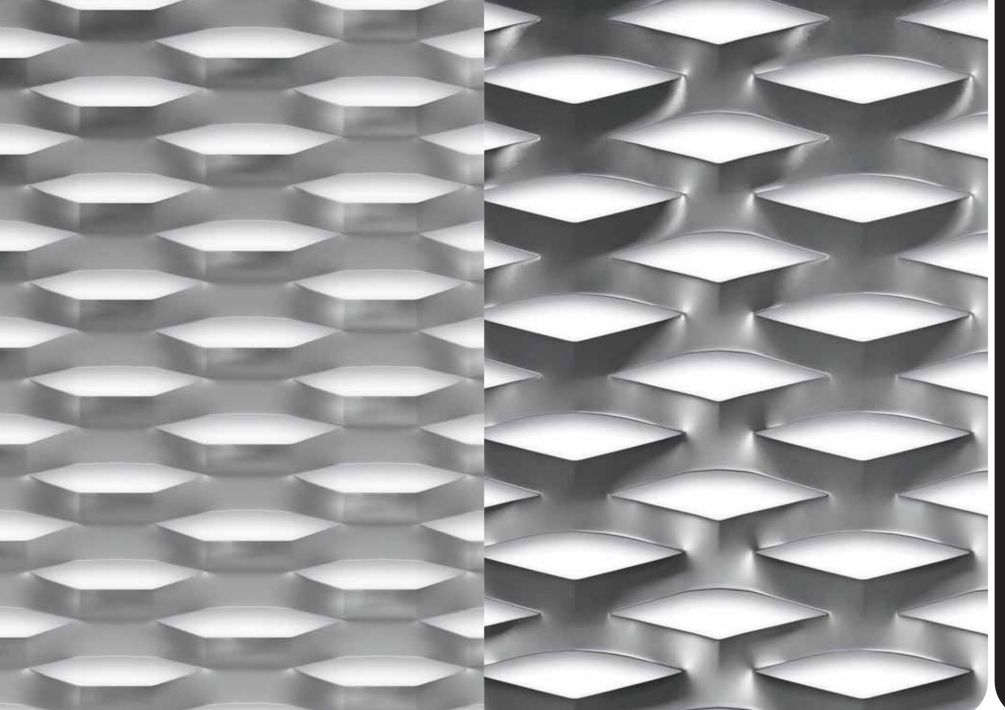
Masche: 70 x 26 mm Hexagonal

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

ProMetall-Typ

Gumpolds-kirchen (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%

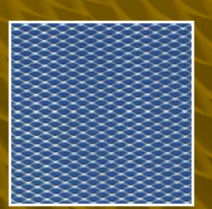


Streckmetalle

Architekturmaschen

Josko Produktion Andorf

Material: Aluminium, Masche "Gumpoldskirchen" Metallbauer: Kasbauer Hermann e.U., Diersbach

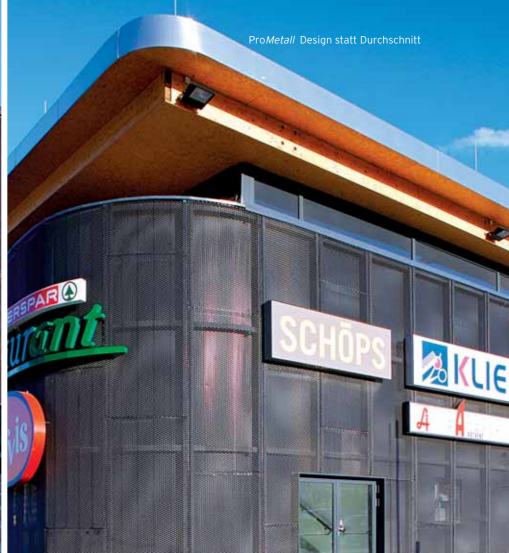












Musikschule Rohrbach

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

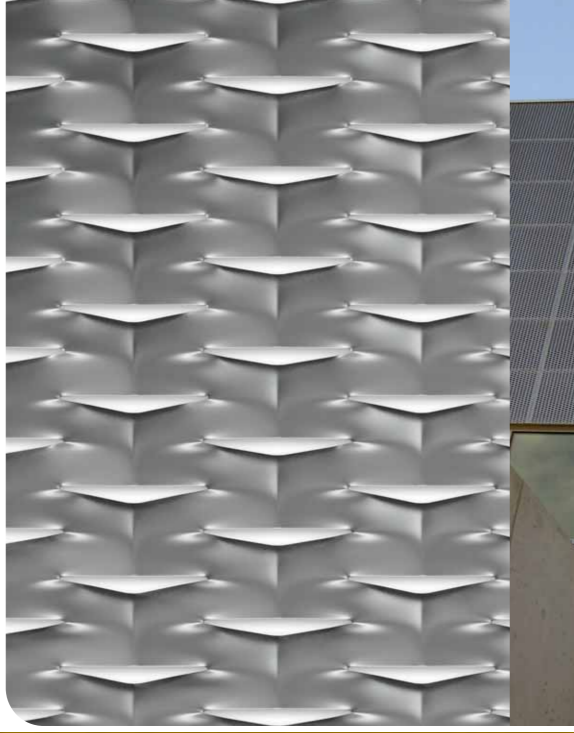
Gewicht pro m² Alu 2 mm 4,70 kg

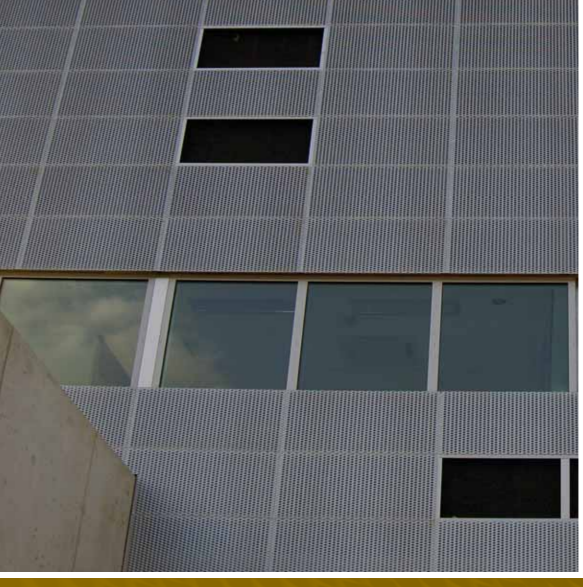
Enddicke ca. 11 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 13%

Streckmetalle

Architekturmaschen





Justizzentrum Leoben Gefangenenhaus



Masche "Innsbruck"

Metallbauer: SFL, Stallhofen

Architekt: Hohensinn-Architektur, Graz

Material: Aluminium eloxiert

Pro Metall



Masche "Innsbruck"

٥.

ProMetall-Typ

Wien

(Originalgröße)

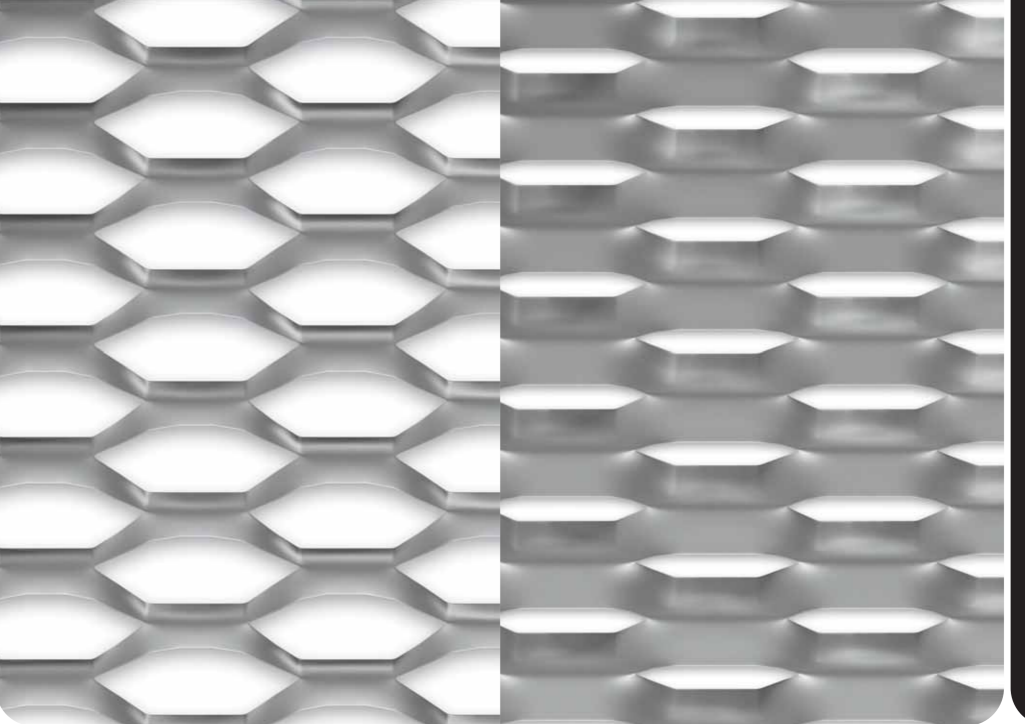
Masche: 80 x 30 mm Hexagonal

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

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Braunau

(Originalgröße)

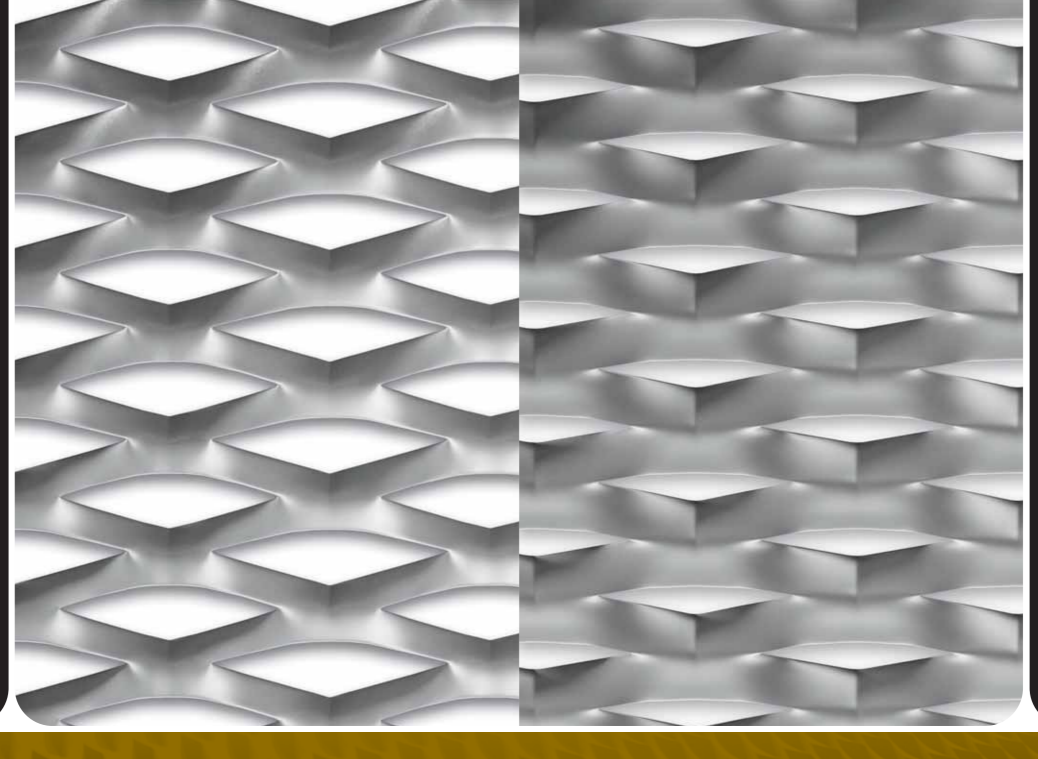
Masche: 85 x 30 mm

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Tulln

(Originalgröße)

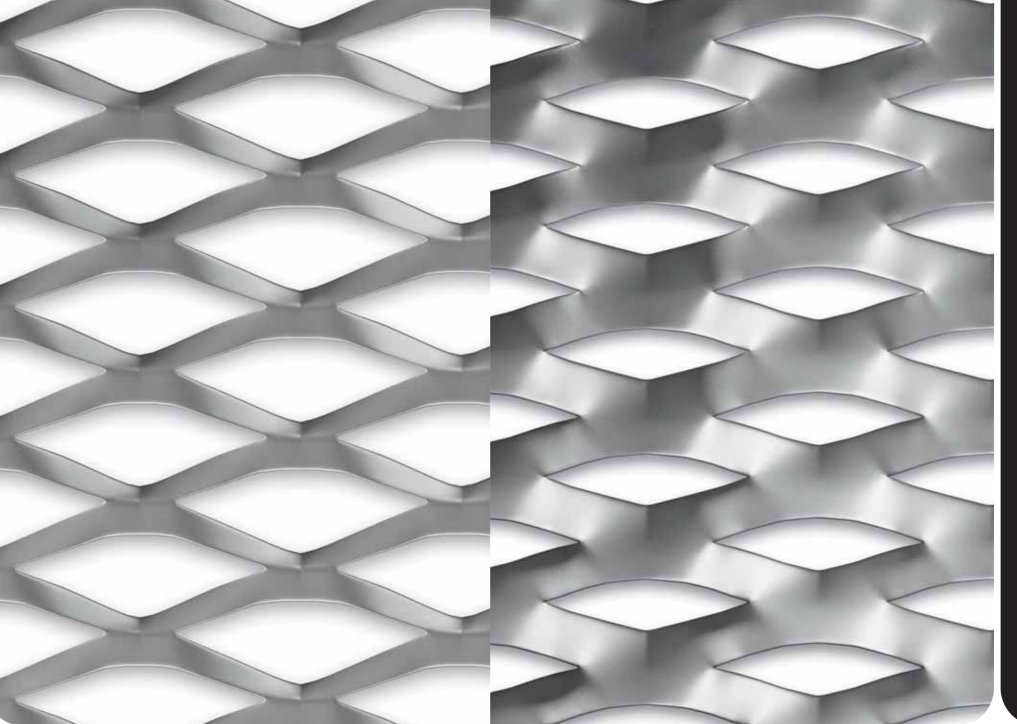
Masche: 85 x 35 mm

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Rijeka (Originalgröße)

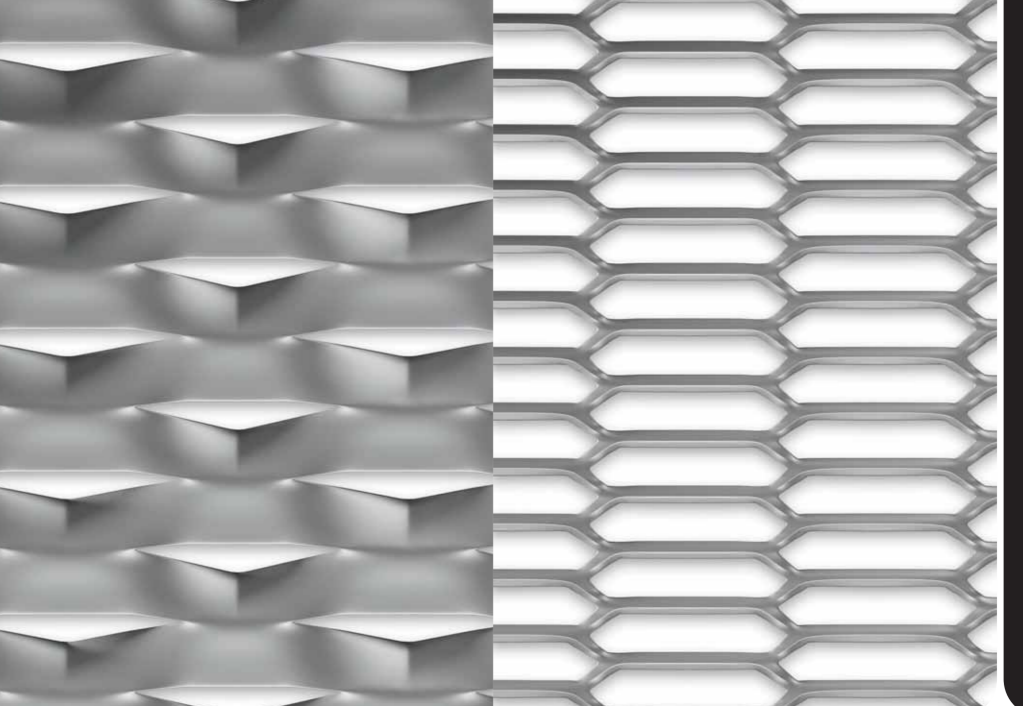
Masche: 90 x 38 mm

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

Pro Metall

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Wiener Neustadt (Originalgröße)

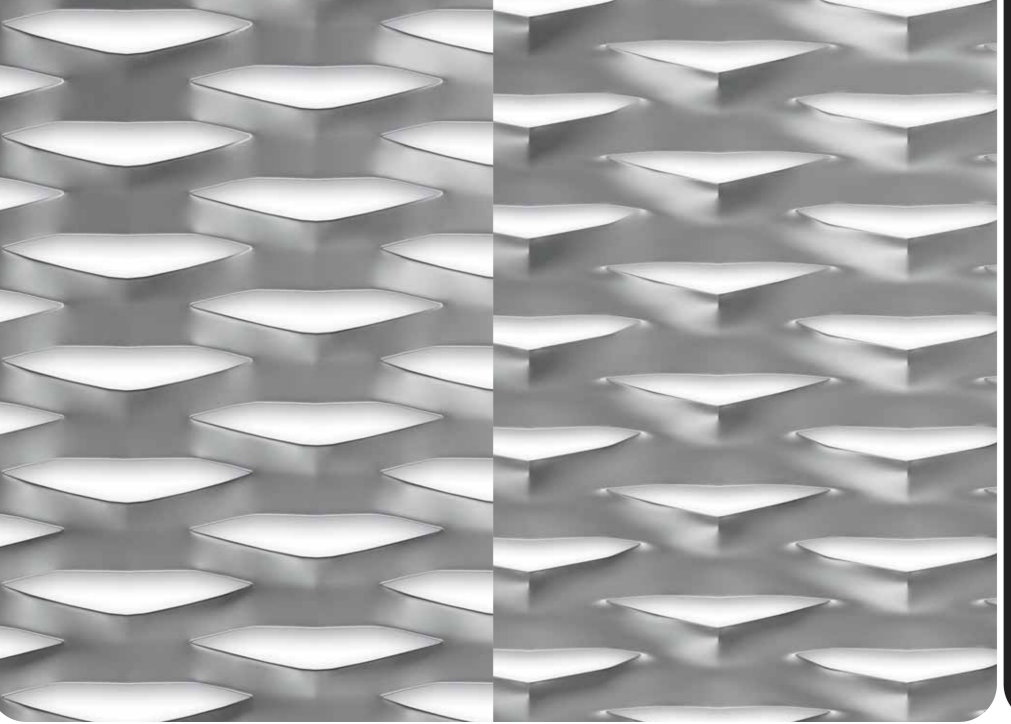
Masche: 100 x 30 mm

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Graz

(Originalgröße)

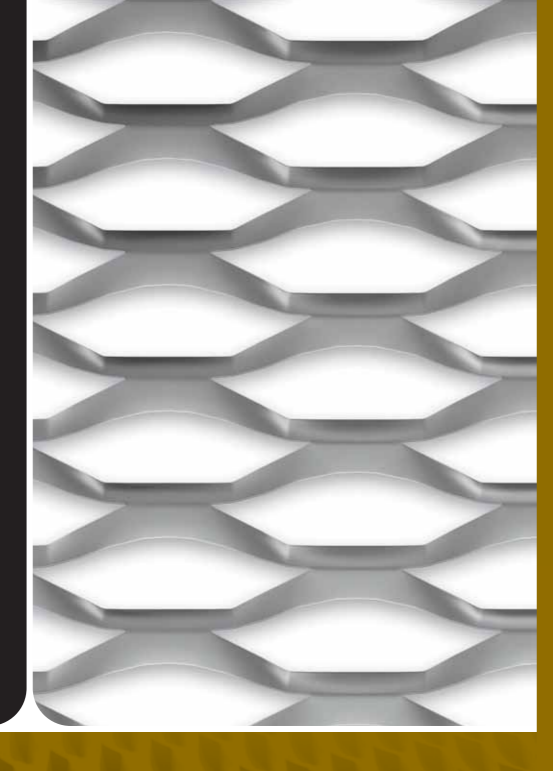
Masche: 100 x 34 mm Hexagonal

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%



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 Raiffeisenbank St. Veit

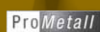
Material: Aluminium roh, Stärke 2 mm, Masche "Graz"

Metallbauer: Reinhard Eder BlechbaugesmbH, Völkermarkt



Streckmetalle

Architekturmaschen



LK Zwettl

Material: Aluminium roh Masche "Graz"

Metallbauer: Heinrich Renner GesmbH, Weiten



ProMetall-Typ

Enns

(Originalgröße)

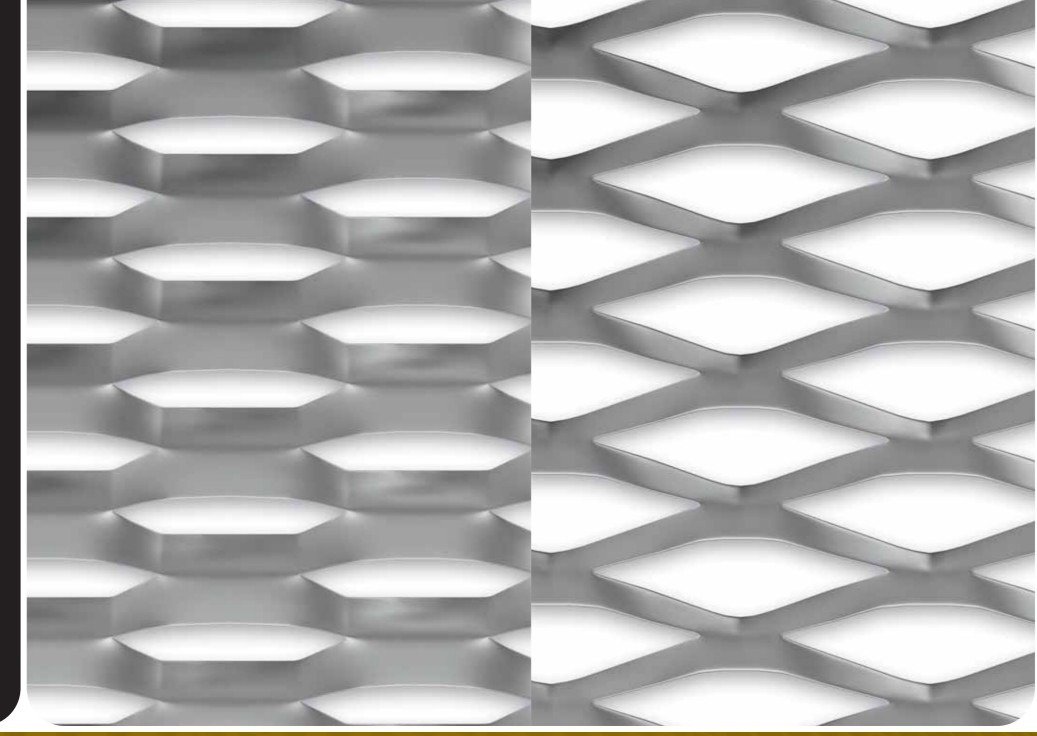
Masche: 100 x 34 mm Hexagonal

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

ProMetall-Typ

Korneuburg (Originalgröße)

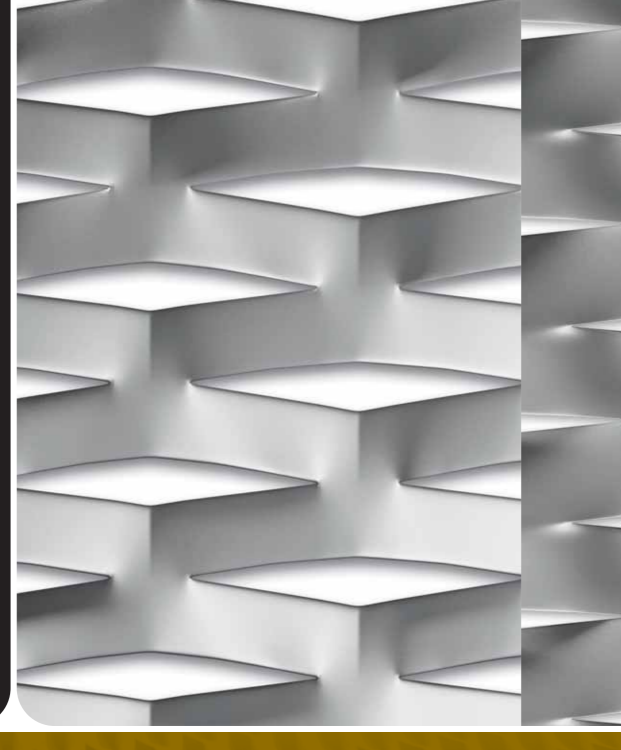
Masche: 110 x 51 mm

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

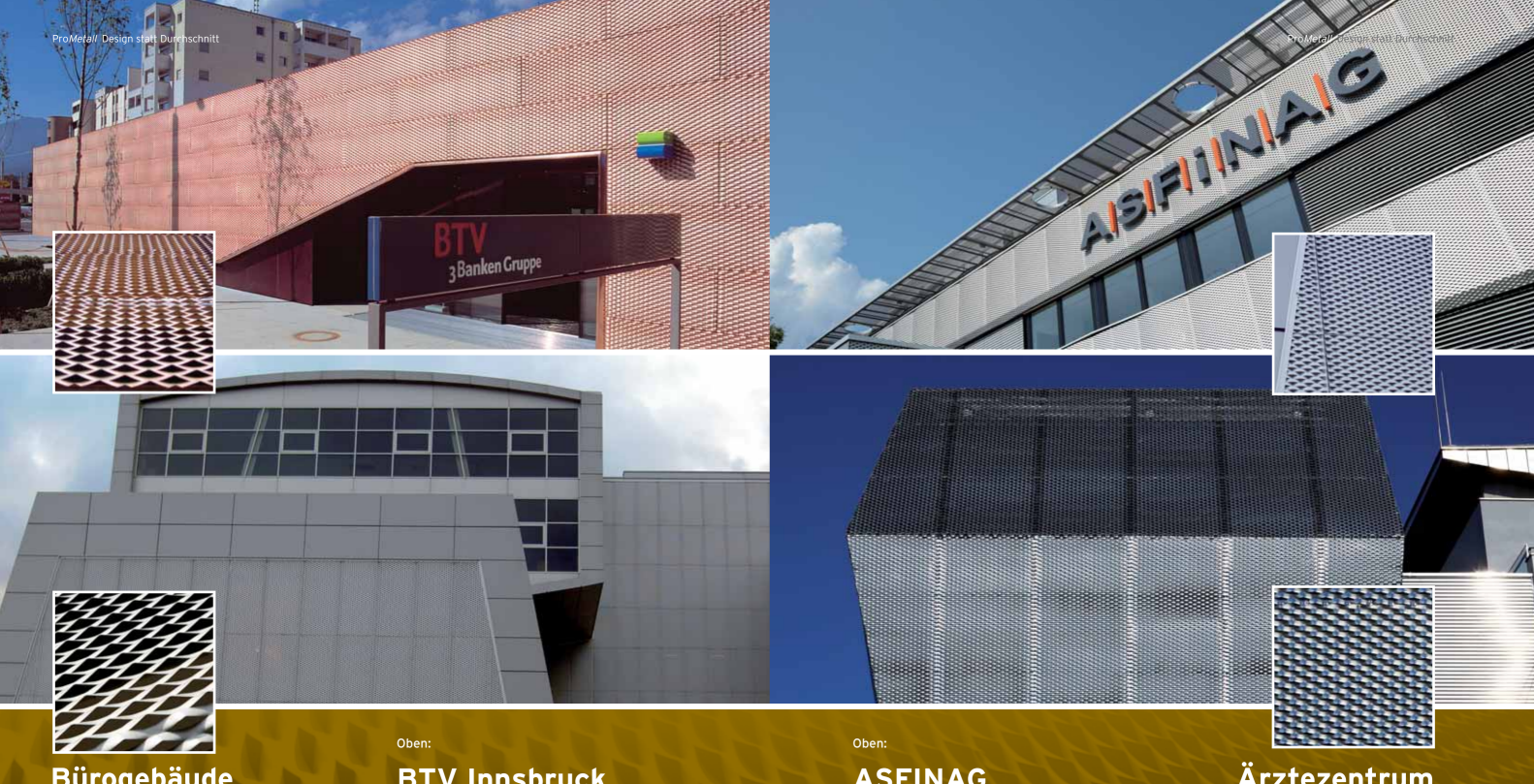
Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 16%

Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen



Bürogebäude Ebner, Leonding

Material: Aluminium eloxiert, Masche "Amstetten"

Metallbauer: Sauritschnig, St. Veit

BTV Innsbruck

Material: Bronzemetall, Masche "Amstetten" Metallbauer: Anker, Hall

ASFINAG ABM Graz-Raaba

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

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

Ärztezentrum Schalmoos, Salzburg

Material: Aluminium und SVZ Masche "Amstetten"

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Ansfelden

(Originalgröße)

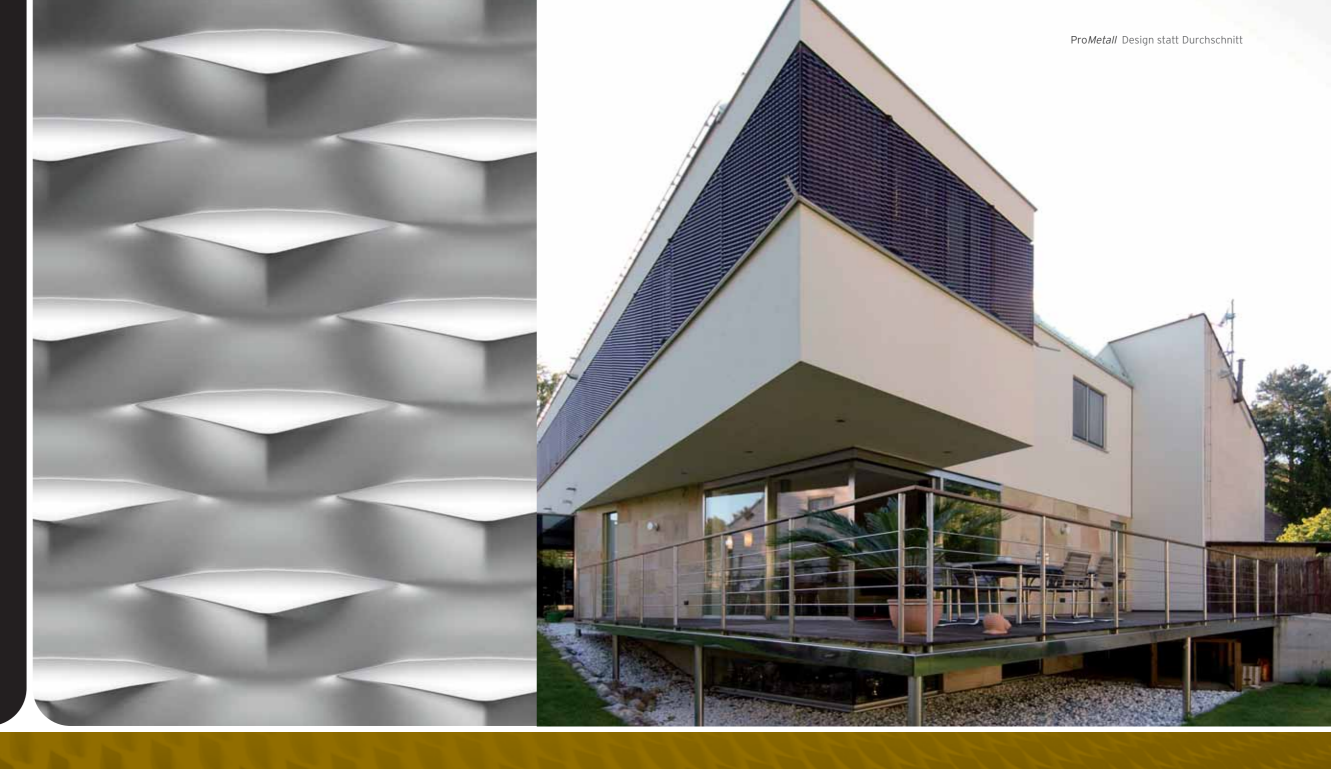
Masche: 115 x 48 mm

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





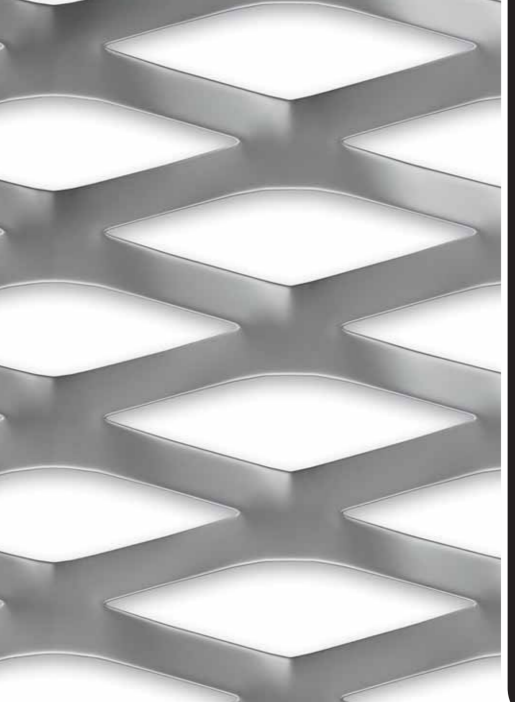
Pro Metall

52









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

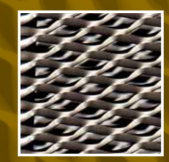
Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 28%

Falkensteiner Hotel ASIA SPA

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

Material: Aluminium eloxiert, Masche "Ansfelden" Metallbauer: A. Zoppoth Haustechnik GesmbH, Gundersheim





Streckmetalle

Architekturmaschen





ProMetall-Typ

Portoroz

(Originalgröße)

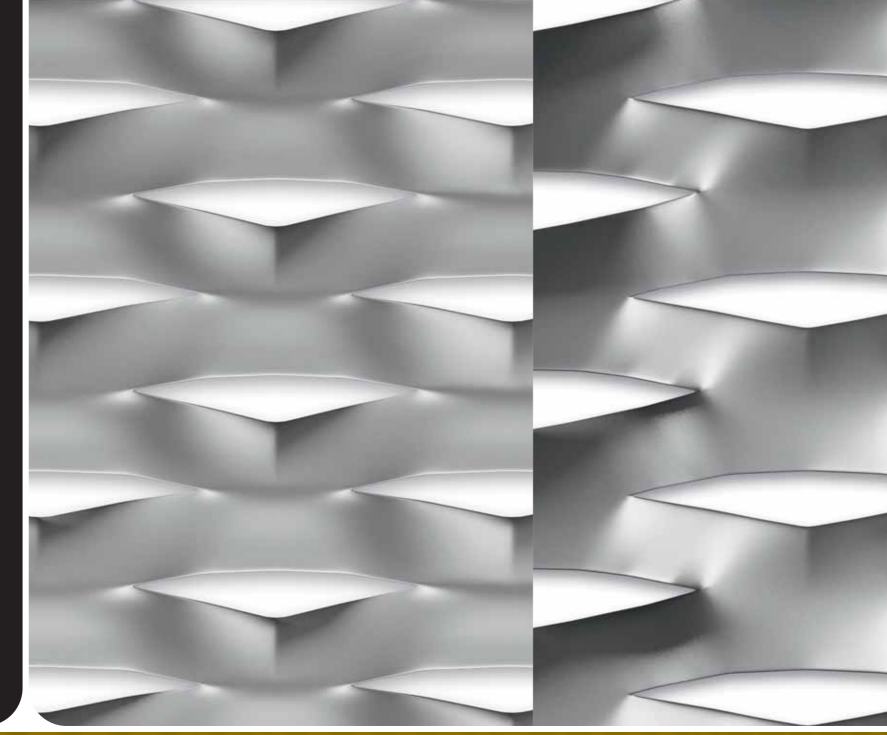
Masche: 125 x 52 mm

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Samobor

(Originalgröße)

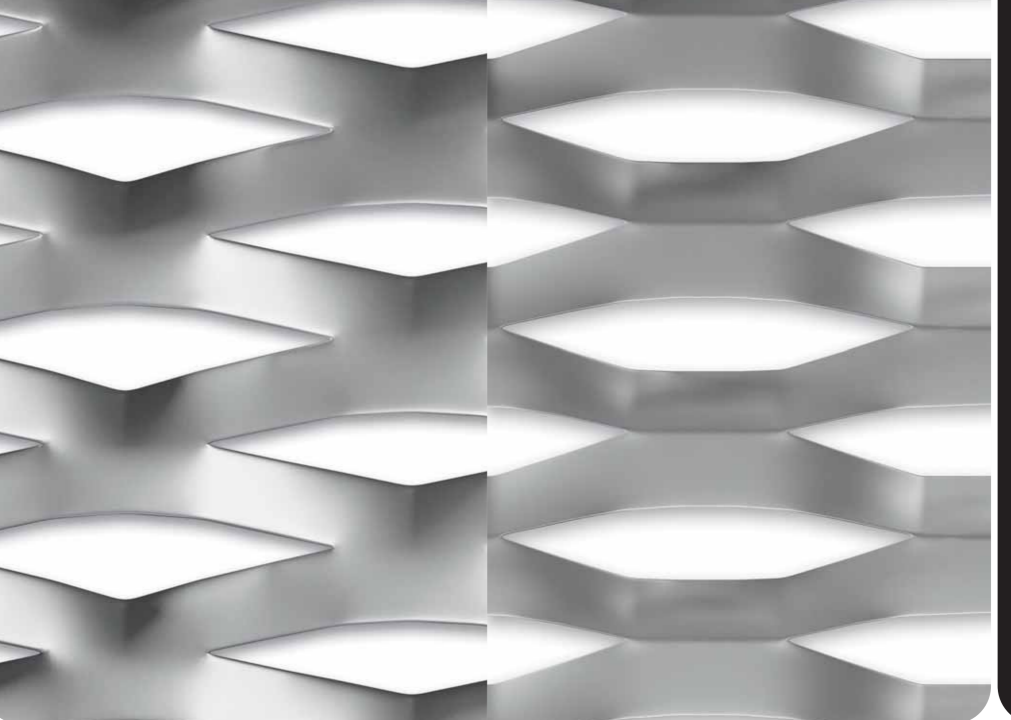
Masche: 150 x 55 mm

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

Pro Metall

WHA Fossigasse

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



Landesklinikum Waidhofen

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

Metallbauer: KSM Karkheck GmbH,







ProMetall, Leobersdorf

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

Metallbauer: Starmann, Klagenfurt



ProMetall-Typ

Zagreb (Originalgröße)

Hexagonal

14,40 kg

4,80 kg

Masche: 160 x 40 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm

Gewicht pro m² Alu 2 mm

Enddicke ca. 16 mm

frontal, 90 Grad: 15%

Lichtdurchlass

ProMetall-Typ

Sarajevo (Originalgröße)

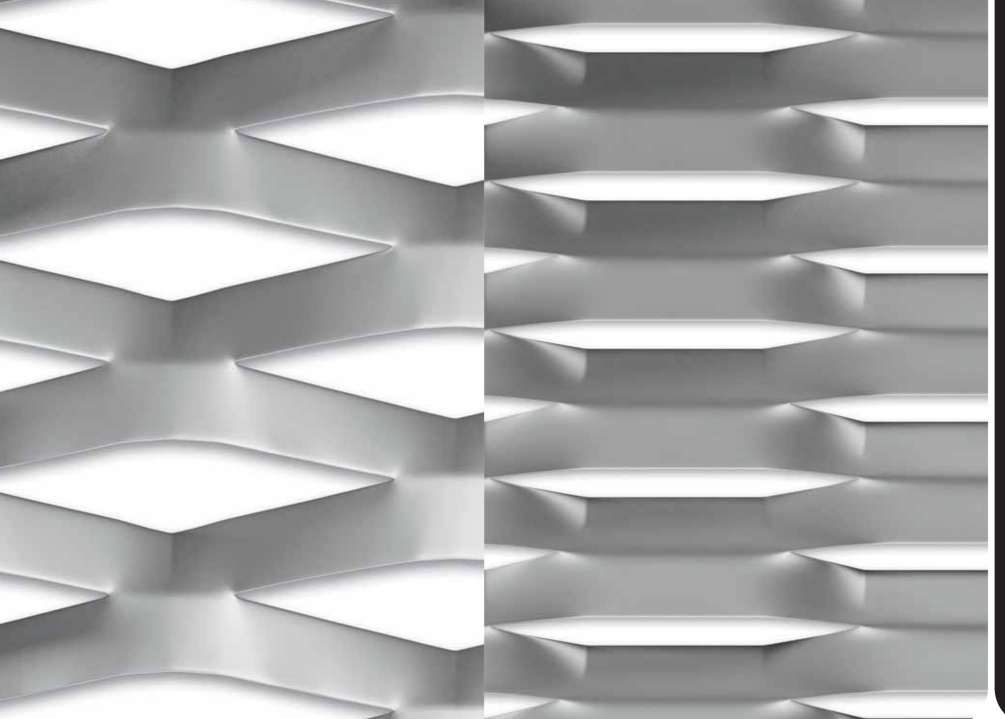
Masche: 150 x 62 mm

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%



Streckmetalle

Architekturmaschen

Streckmetalle

Architekturmaschen

Pro Metall

ProMetall-Typ

Osijek (Originalgröße)

Hexagonal

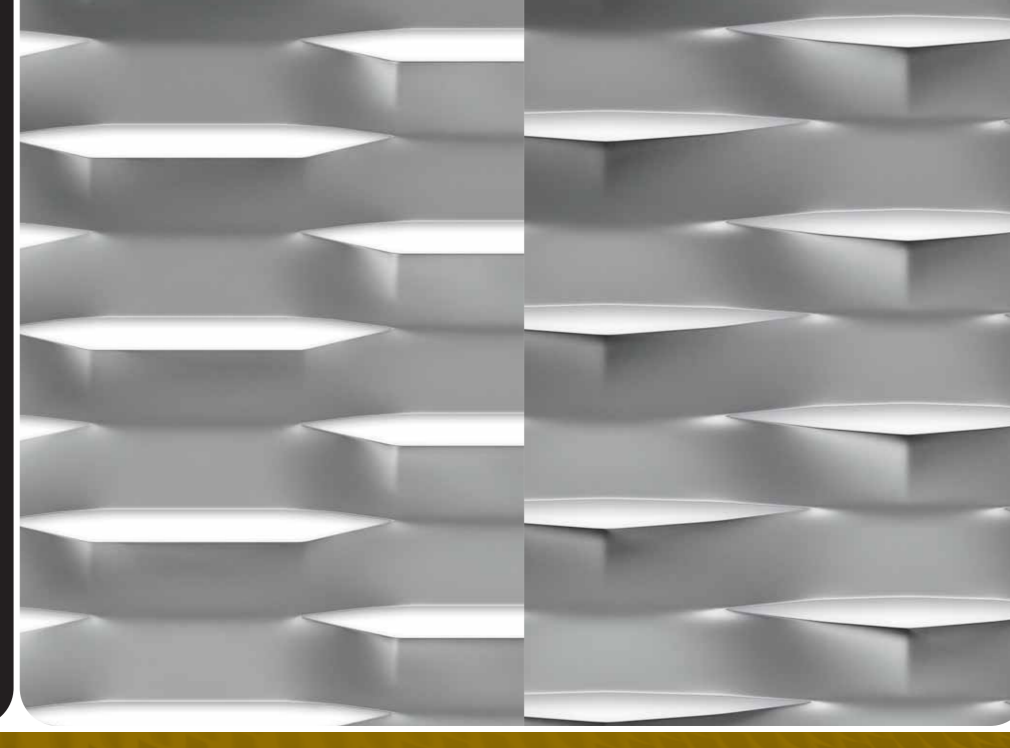
Masche: 160 x 52 mm

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

ProMetall



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-blank, Stärke: 1,5 mm Masche: "Split"

Metallbauer: Metatec, Ternberg





Streckmetalle

Architekturmaschen



ProMetall-Typ

Saalfelden (Originalgröße)

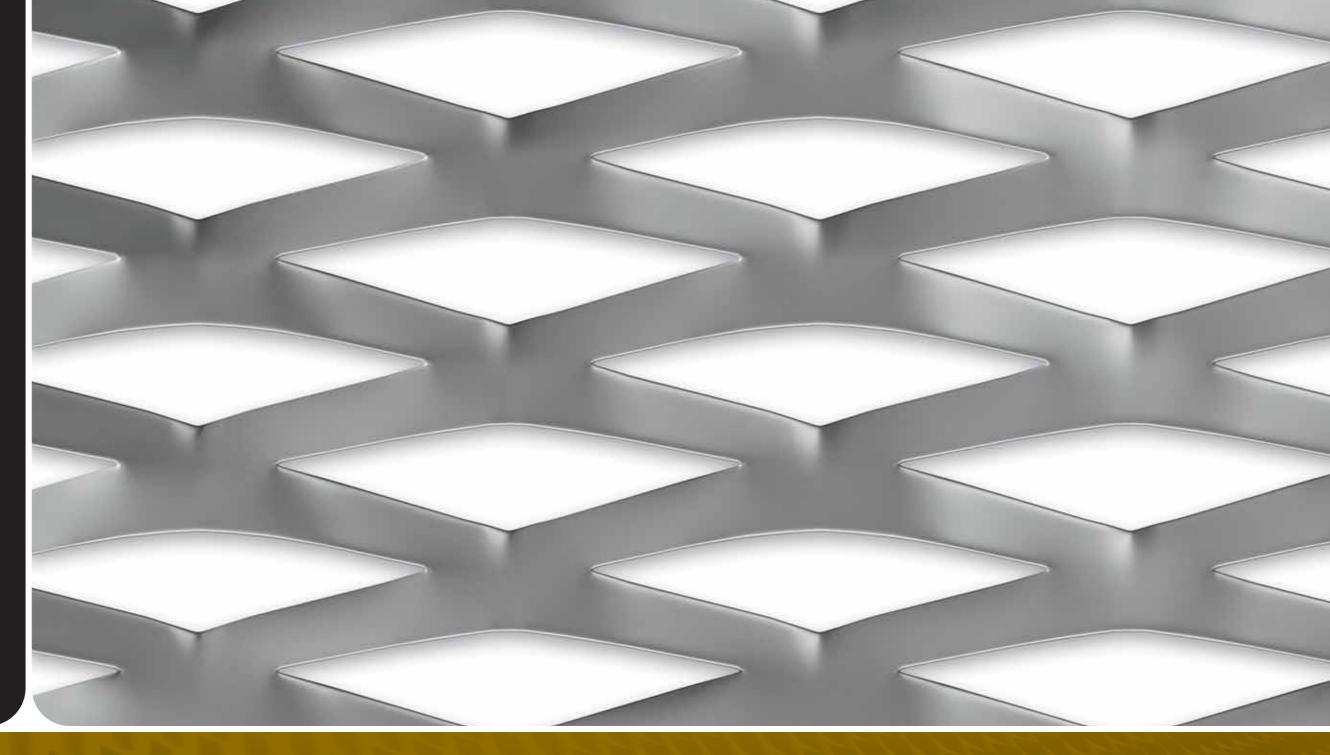
Masche: 165 x 55 mm

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%



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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Salzburg (Originalgröße)

Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm 9,30 kg

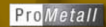
Gewicht pro m² Alu 2 mm 3,10 kg

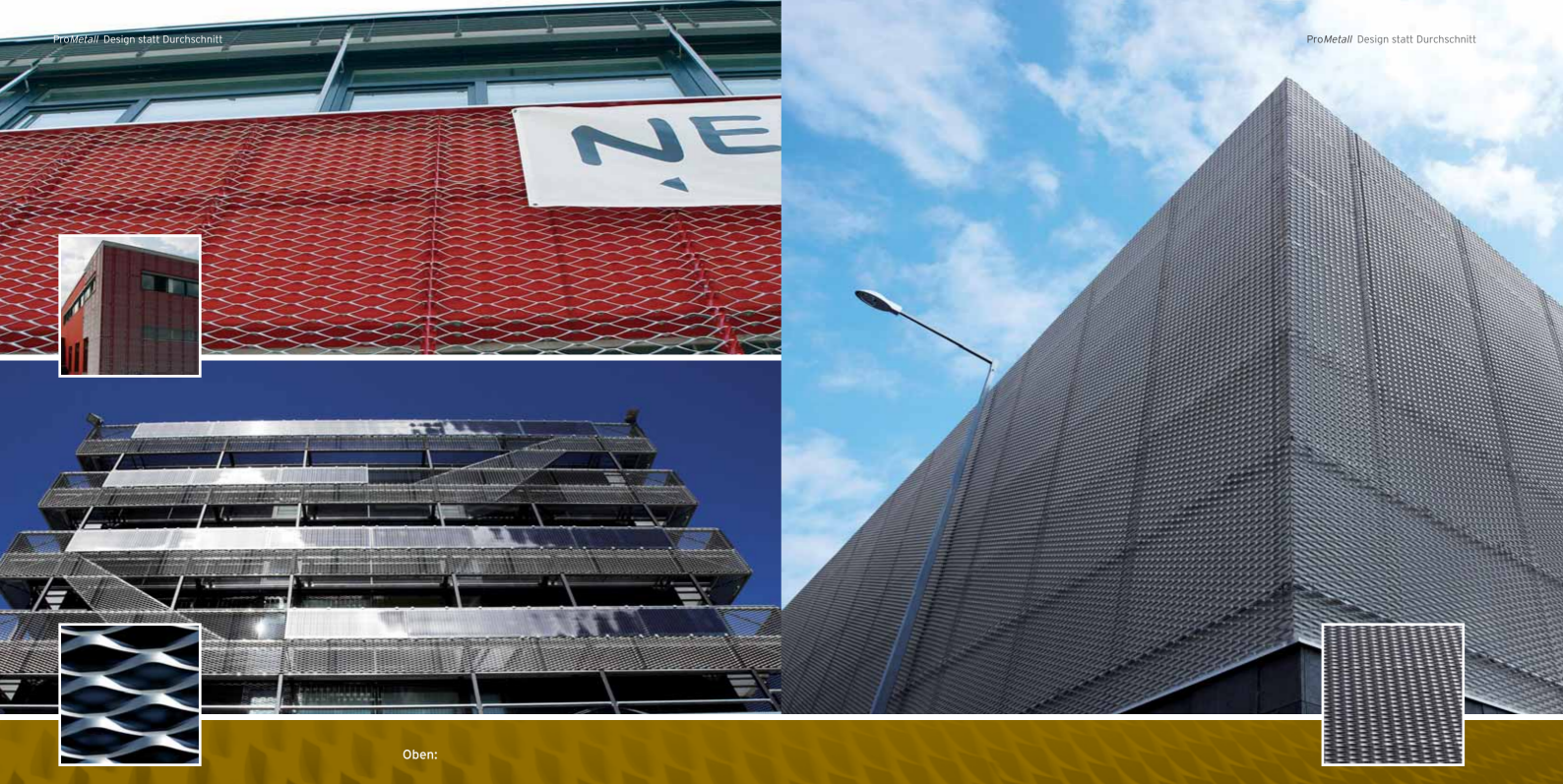
Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 56%



Streckmetalle





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

Pro Metall



ProMetall-Typ

Wörgl (Originalgröße)

Masche: 200 x 70 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm

9,50 kg

Gewicht pro m² Alu 2 mm

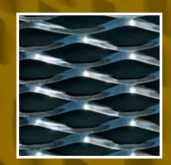
3,20 kg

Enddicke ca. 28 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 43%

Spektar-Zagreb

Material: Aluminium, Masche "Salzburg" Metallbauer: AR-CO ALUMINIJ, Sveta Nedelja





Streckmetalle

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

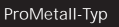
Enddicke ca. 32 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 52%



Streckmetalle

Architekturmaschen



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

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt





Streckmetalle

Architekturmaschen

Pro Metall

ProMetall-Typ

Bregenz (Originalgröße)

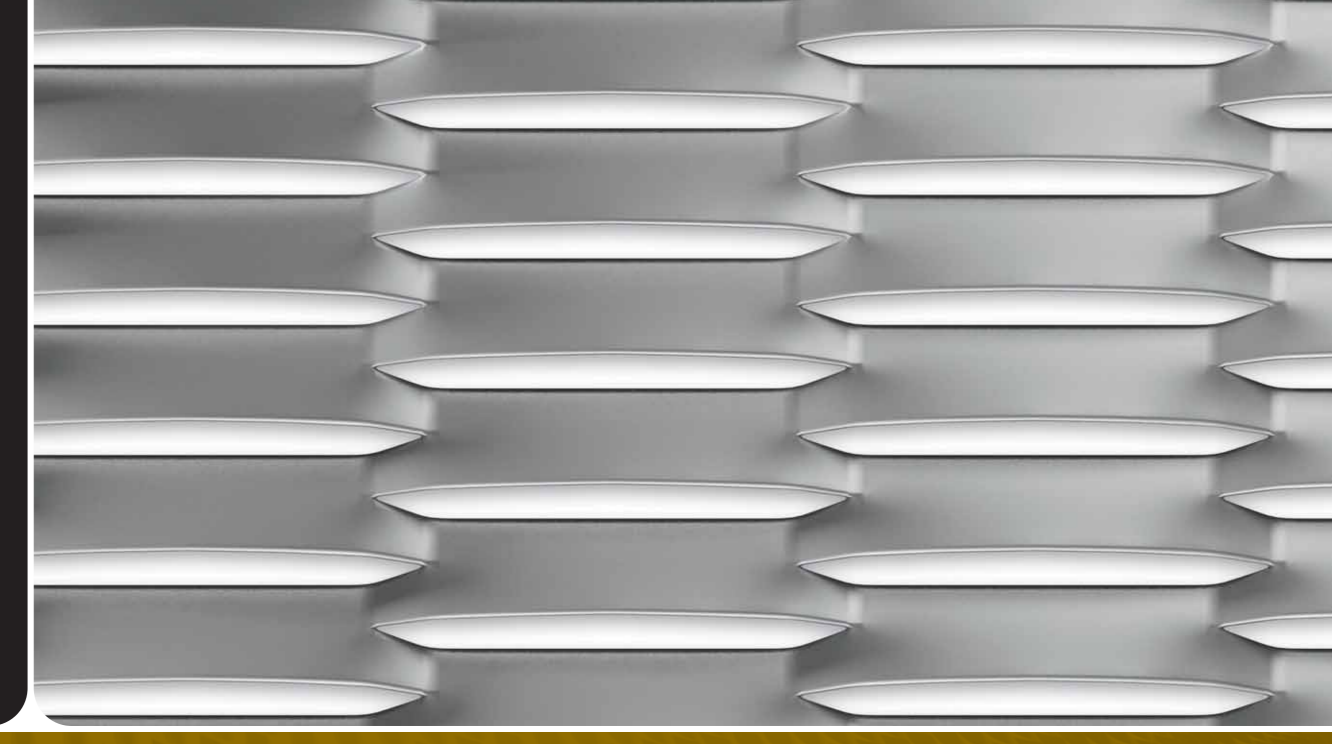
Masche: 225 x 35 mm Hexagonal

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Diskret

(Originalgröße)

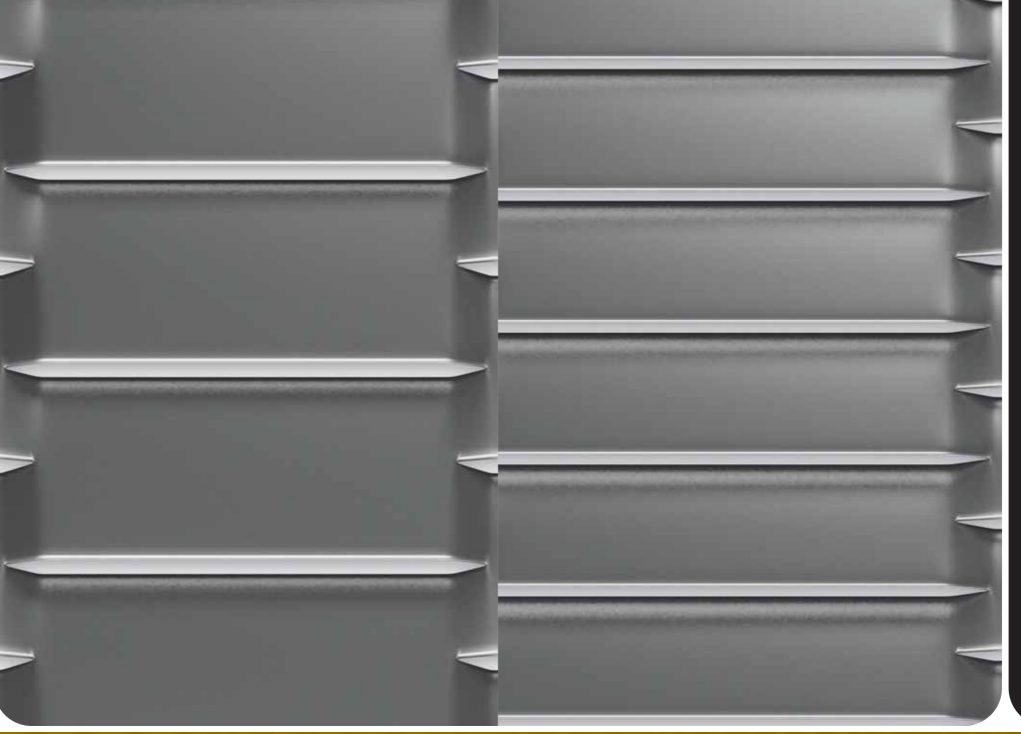
Masche: 225 x 52 mm Hexagonal

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

Pro Metall

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Maribor (Originalgröße)

Masche: 250 x 83 mm

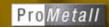
Gewicht pro m² Alu 3 mm 4,90 kg

Enddicke ca. 43 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 40%



Streckmetalle



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













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

Pro Metall

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)

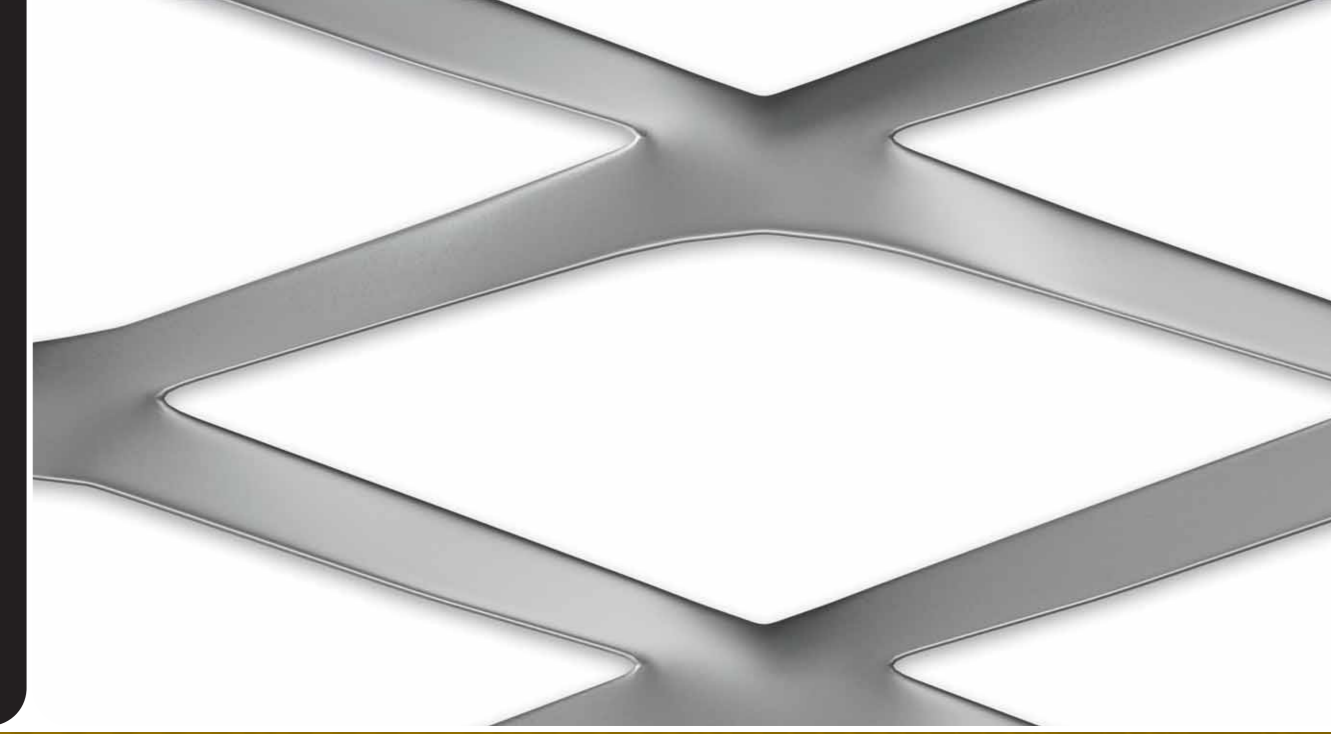
Masche: 400 x 140 mm

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



ProMetall-Typ

Linz

(Originalgröße)

Masche: 400 x 100 mm

Gewicht pro m² Stahl 2 mm 12,50 kg

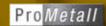
Gewicht pro m² Alu: 4,30 kg

Enddicke ca. 41 mm

Lichtdurchlass frontal, 90 Grad: 27,5%



Streckmetalle



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

Pro Metall

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% Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

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

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%

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

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

Pro Metall

Pro*Metall* Design statt Durchschnitt

ProMetall-Typ

Traun

(Originalgröße)

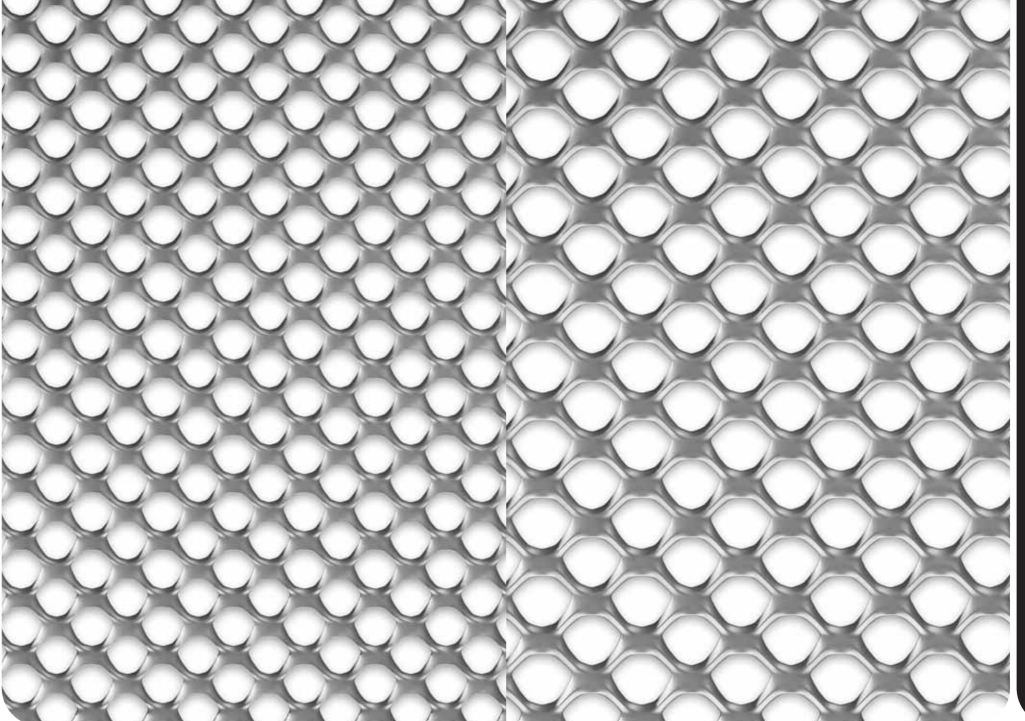
Masche: 20 x Steg 3,25 mm = Rund 10

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

Pro Metall

ProMetall-Typ

Varaždin

(Originalgröße)

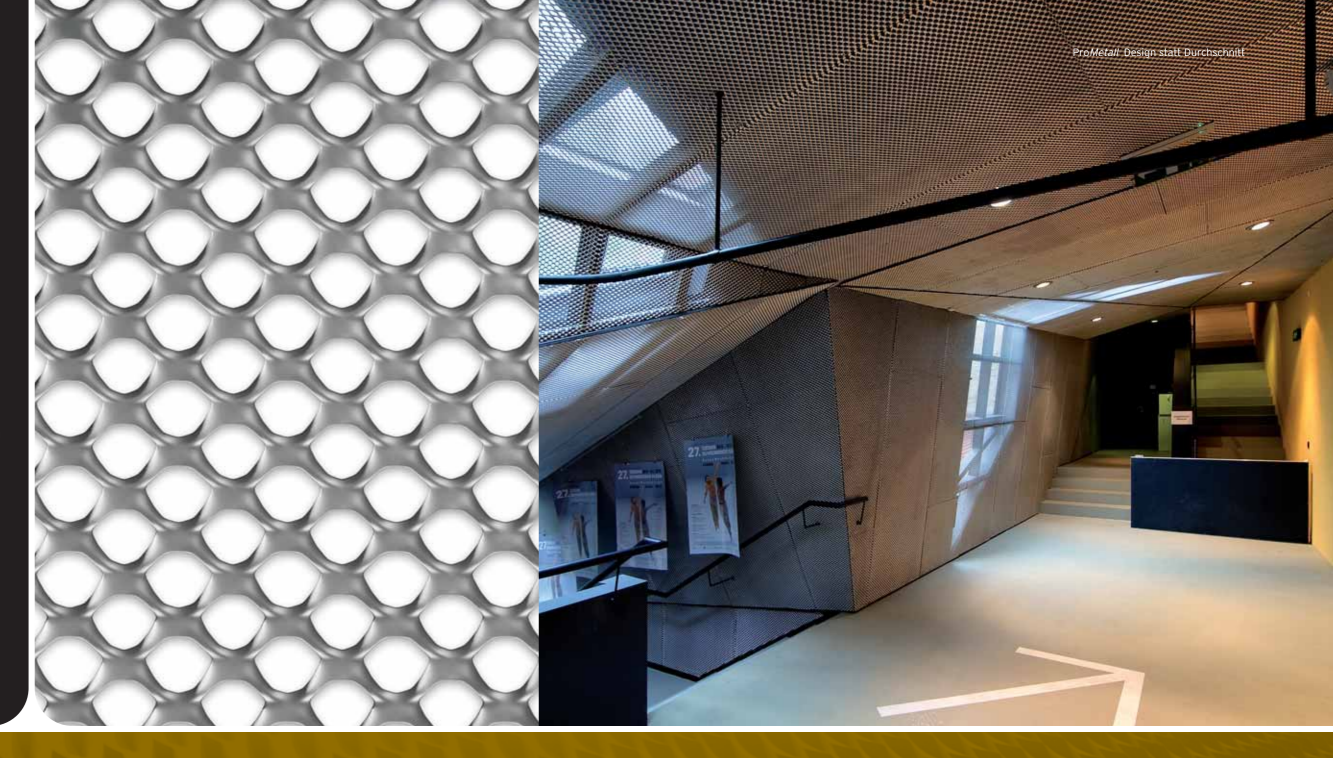
Masche: 30 x Steg 6 mm = Rund 15

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



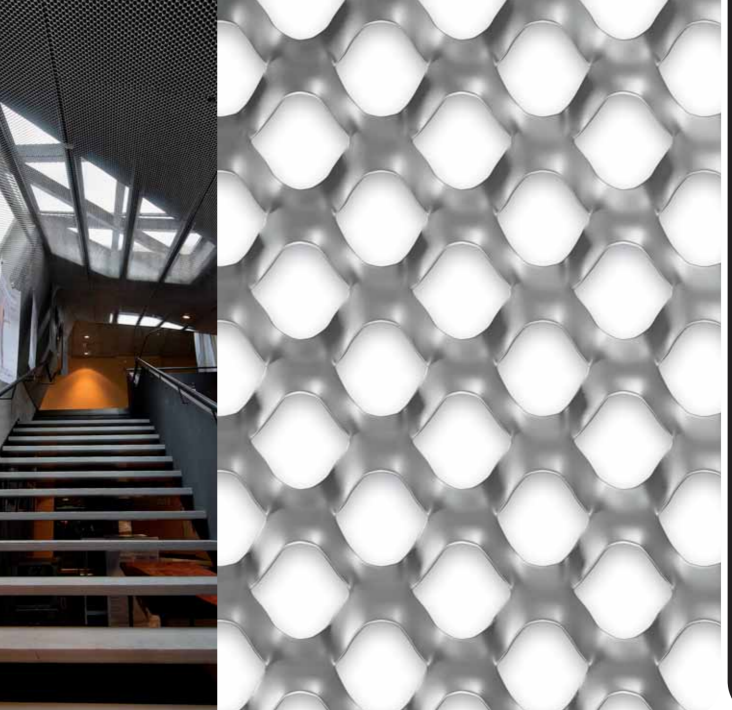


Masche "Varaždin"

Pro Metall

110





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%



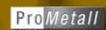
Pro*Metall* Design statt Durchschnitt



Material: Aluminium, Masche "Varaždin" (Seite 110) Metallbauer: Strojometal-Jordan, Samobor

Architekt: Studio 3LHD d.o.o.

Streckmetalle







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 • FAKS: ++385 (0) 1 373 4685 office@prometall.hr • www.prometall.hr

Pro-Metall d.o.o.

Šmartinska cesta 130 • SI-1000 Ljubljana Tel: +385 (0)1 373-4248 • FAKS: +385 (0)1 373-4685 office@prometall.si • www.prometall.si