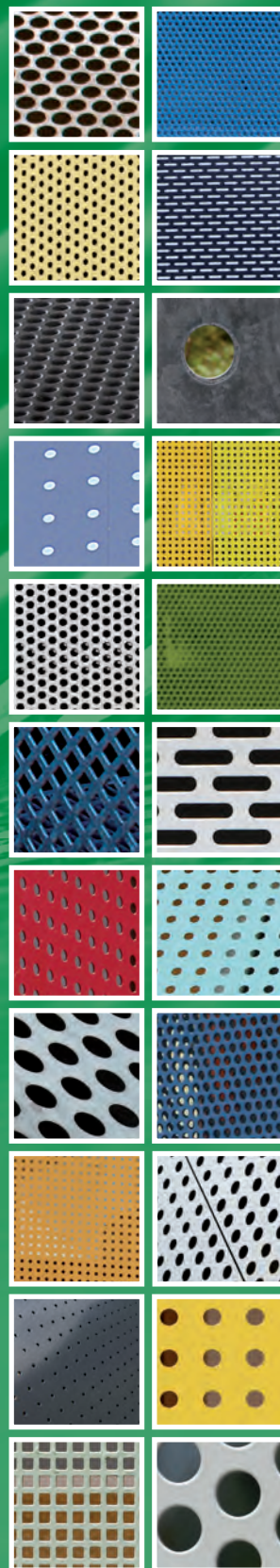


www.prometall.at



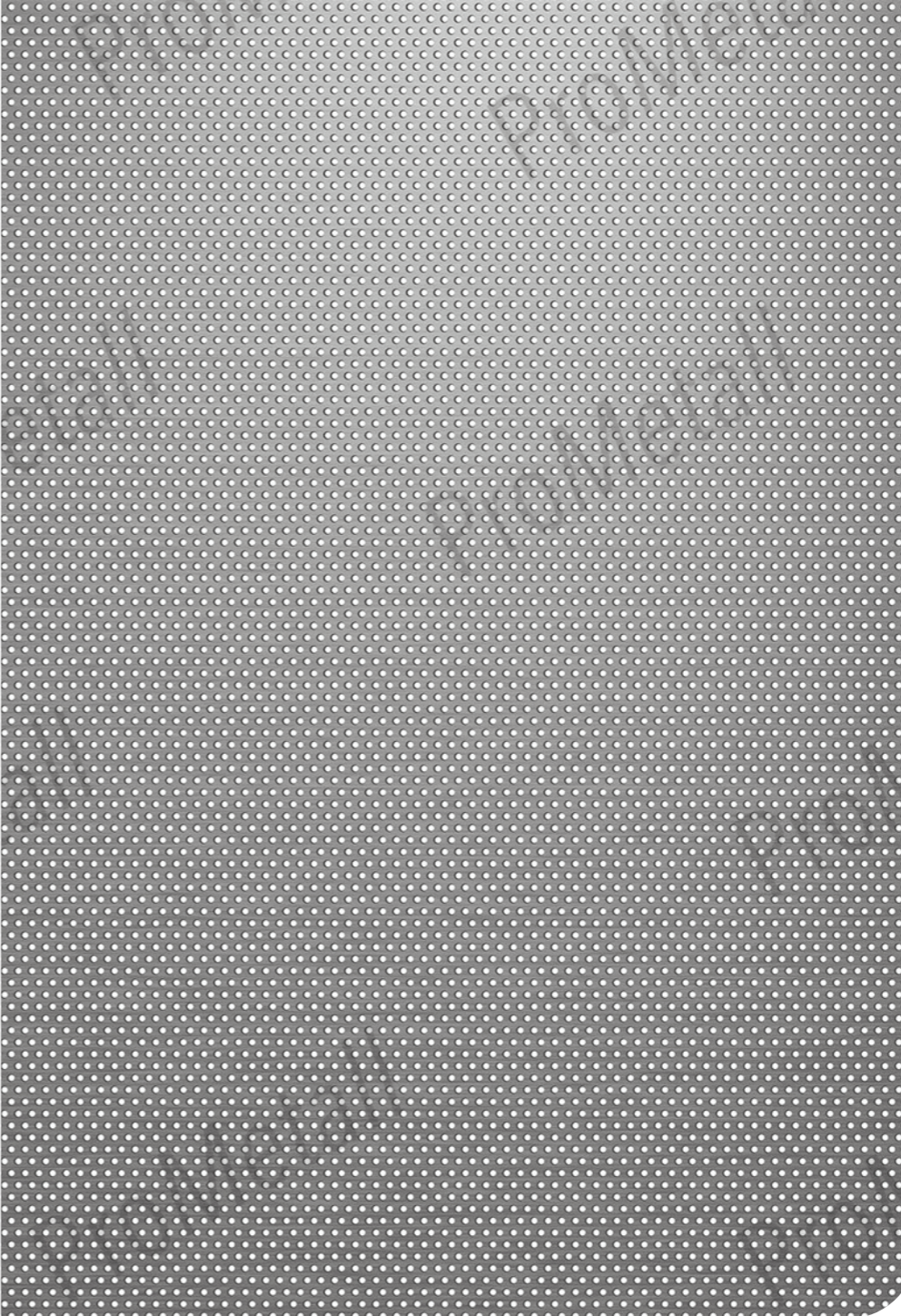
Architektur-Lochbleche

Auflage 4 - 03/2021

ProMetall
Design statt Durchschnitt

Inhalt

3	Rv 1 - 2	56	Rg 8 - 20,78
4	Rv 1,5 - 3	57	Rg 10 - 20
5	Rv 2 - 3	58	Rg 10 - 20,78
6	Rv 2 - 3,5	59	Rg 10 - 26
7	Rv 3 - 4	60 - 61	Rg 15 - 36,4
8 - 9	Rv 3 - 5	62	Rg 20 - 43,3
10 - 11	Rv 4 - 5	63 - 67	Rg 20 - 48,5
12 - 13	Rv 4 - 6	68 - 71	Rg 50 - 200
14	Rv 5 - 6	72	Qg 5 - 8
15	Rv 5 - 7	73	Qg 5 - 16
16 - 19	Rv 5 - 8	74	Qg 7 - 10
20 - 21	Rv 6 - 8	75	Qg 8 - 10
22 - 23	Rv 6 - 9	76 - 77	Qg 8 - 12
24	Rv 7 - 10	78	Qg 10 - 12
25	Rv 8 - 10	79	Qg 10 - 14
26	Rv 8 - 11	80 - 81	Qg 10 - 15
27 - 29	Rv 8 - 12	82	Qg 10 - 30
30 - 31	Rv 10 - 12	83	Qg 15 - 20
32 - 35	Rv 10 - 15	84	Qg 15 - 40
36	Rv 10 - 20	85	Qg 15 - 60
37 - 39	Rv 12 - 15	86	Qg 20 - 25
40	Rv 12 - 16	87	Qg 20 - 50
41	Rv 15 - 20	88 - 89	Lv 2x20 / 5x24
42	Rv 15 - 21	90 - 91	Lv 3x20 / 7x25
43	Rv 20 - 25	92 - 93	Lv 4x20 / 8x24
44 - 55	Rv 20 - 28	94 - 95	Lv 5x20 / 8,5x25
46 - 47	Rv 20 - 30	96	Bubbles A
48 - 49	Rv 20 - 40	97	Bubbles B
50 - 51	Rv 25 - 32	98	Bubbles C
52	Rv 30 - 40	99	Bubbles D
53	Rg 4,5 - 15	100 - 103	Einfassprofile
54 - 55	Rg 5 - 25		



ProMetall-Typ

Rv 1 - 2
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23%

Lochbleche

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

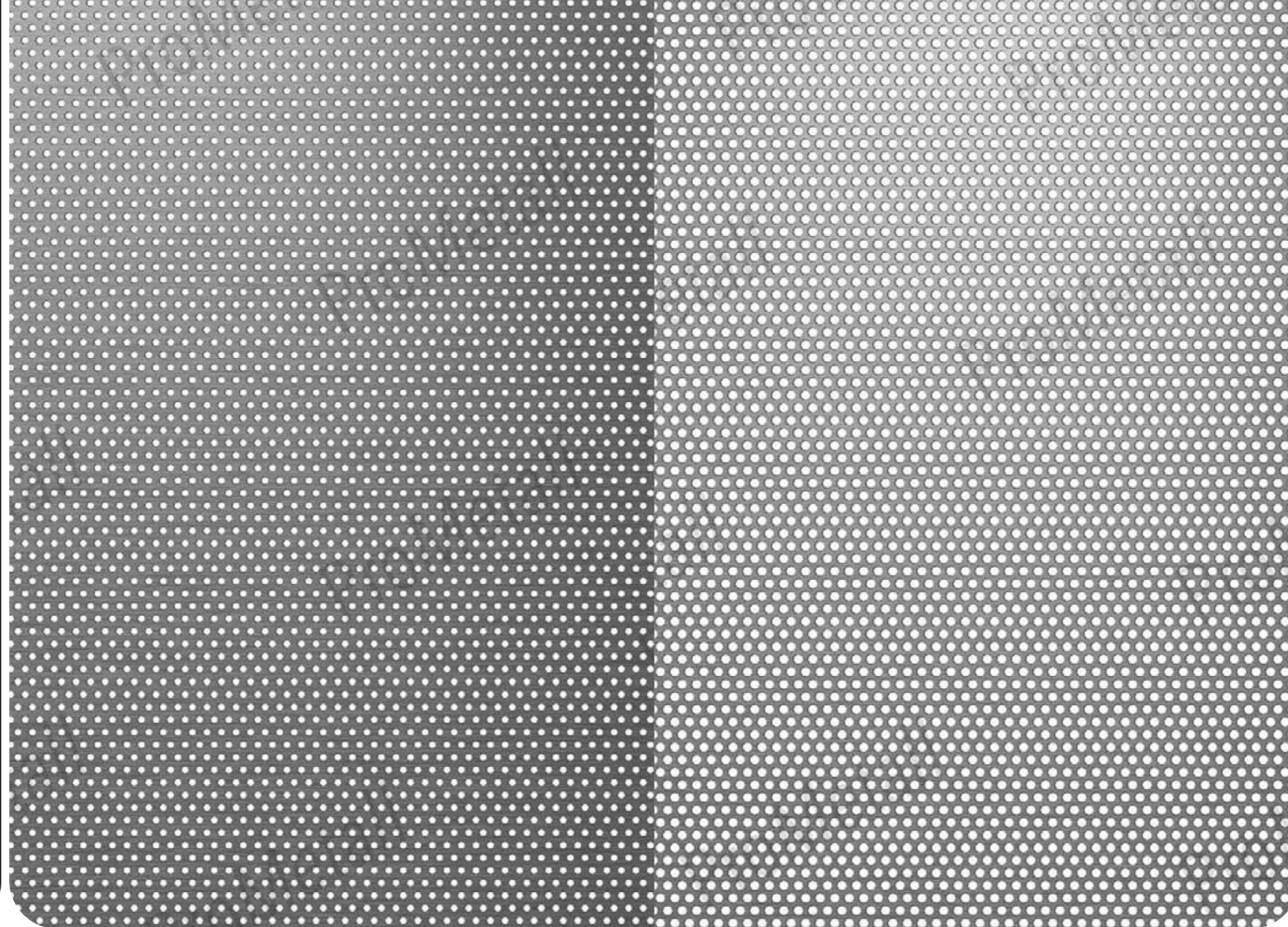
Rv 1,5 - 3
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23%



ProMetall-Typ

Rv 2 - 3
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

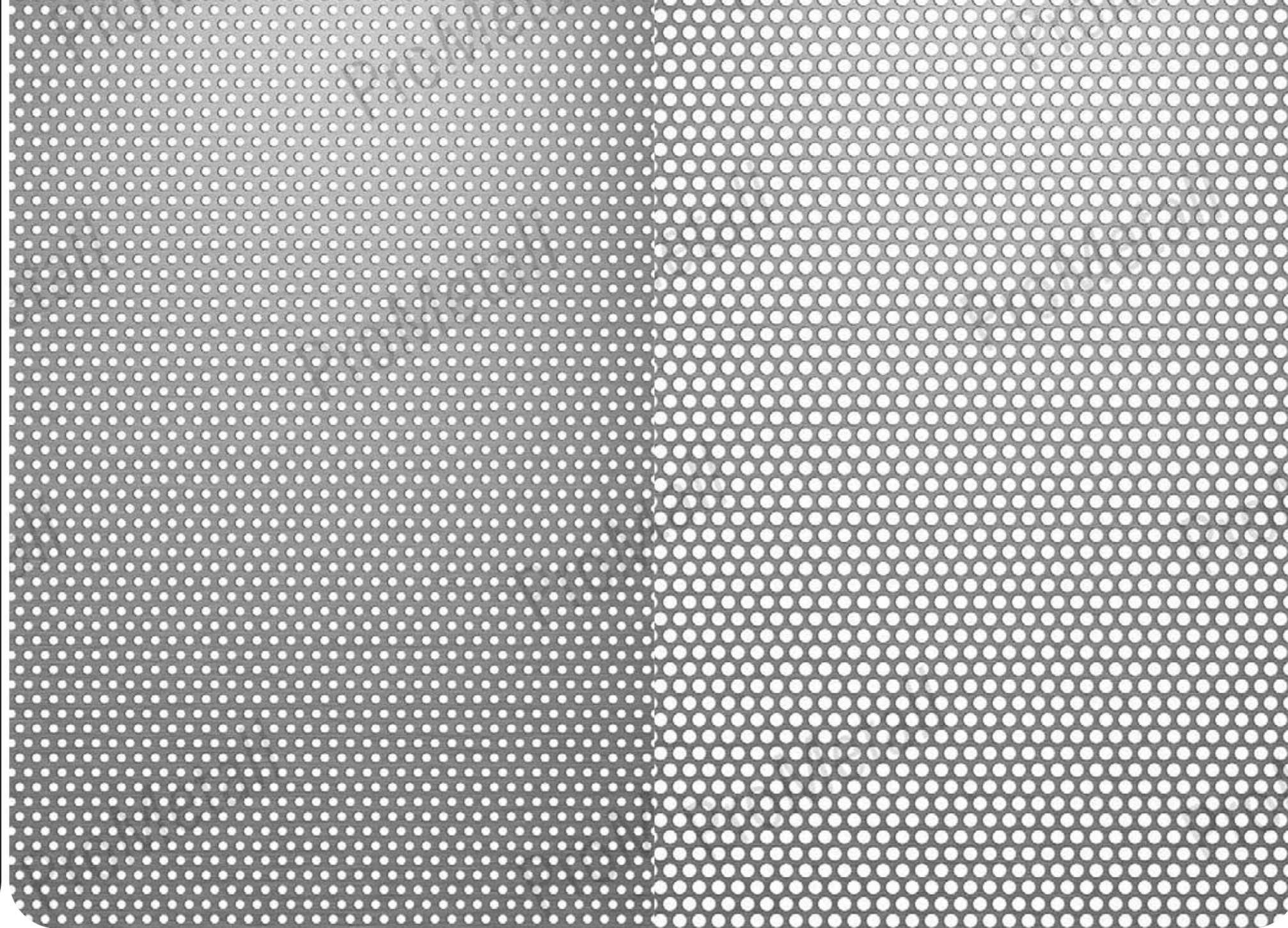
Rv 2 - 3,5
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
5,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 30%



ProMetall-Typ

Rv 3 - 4
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

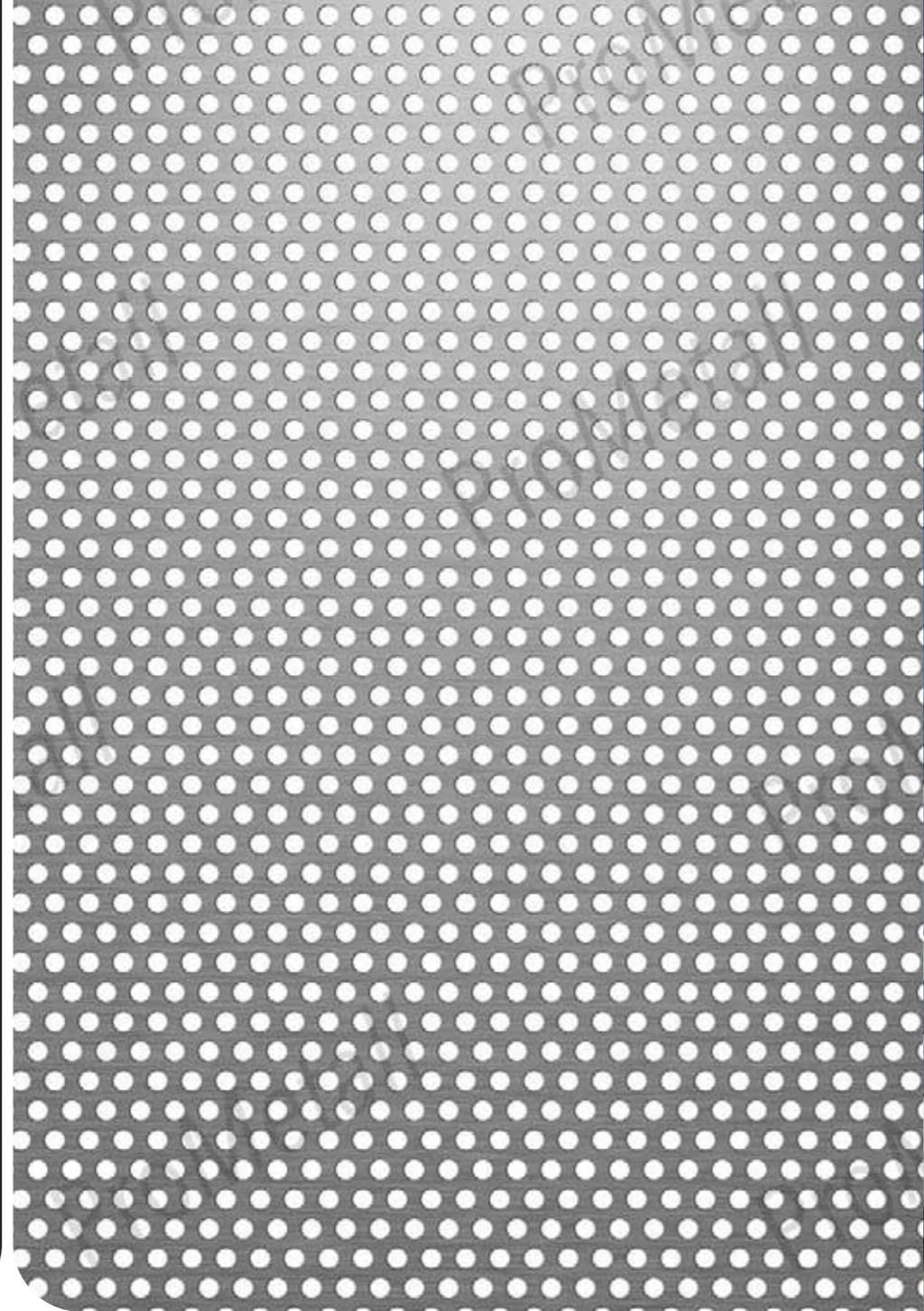
Rv 3 - 5
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
5,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,6 kg

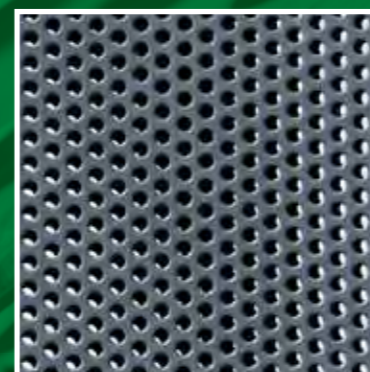
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33%



Lochbleche

Rundloch versetzt

WU Wien



Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Stärke 3 mm, Lochung Rv 3 - 5 mm,
Rv 12 - 15 mm gekantet

Metallbauer: GIG Fassaden,
Attnang-Puchheim

Rv 3 - 5 mm

ProMetall-Typ

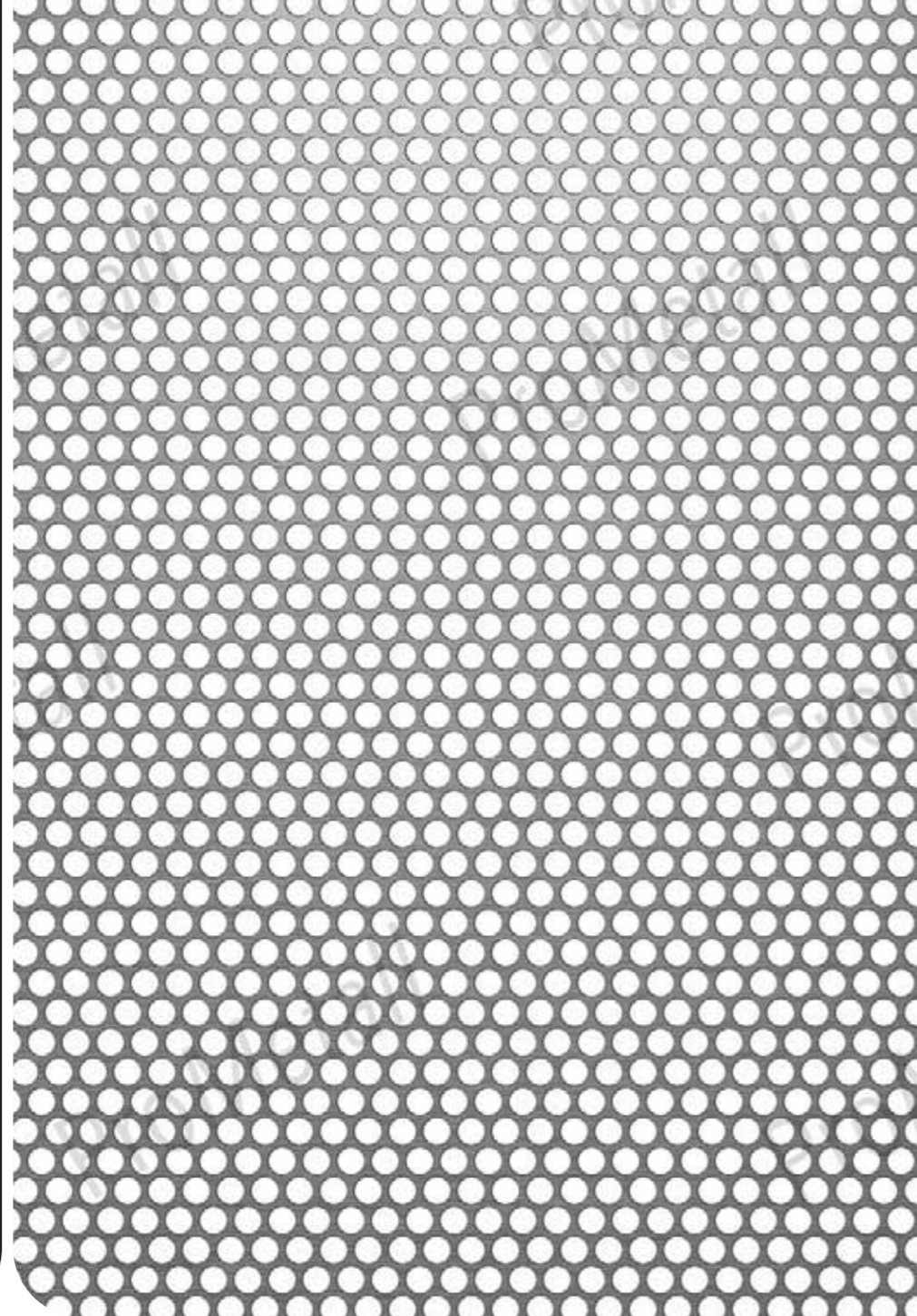
Rv 4 - 5
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,3 kg

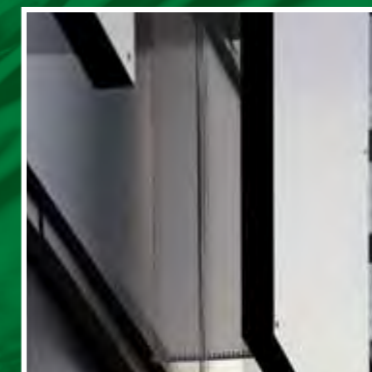
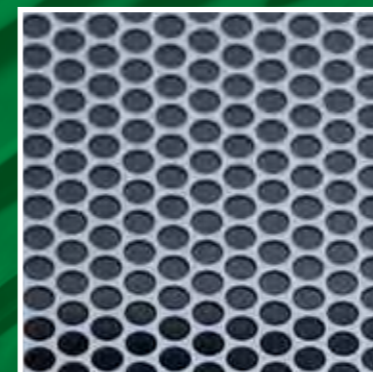
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 58%



Lochbleche

Rundloch versetzt

ÖFAG Center Salzburg



Material: Aluminium 1 mm, eloxiert,
Lochung Rv 4 - 5 mm

Metallbauer: Steko Metallbau, Amering

ProMetall-Typ

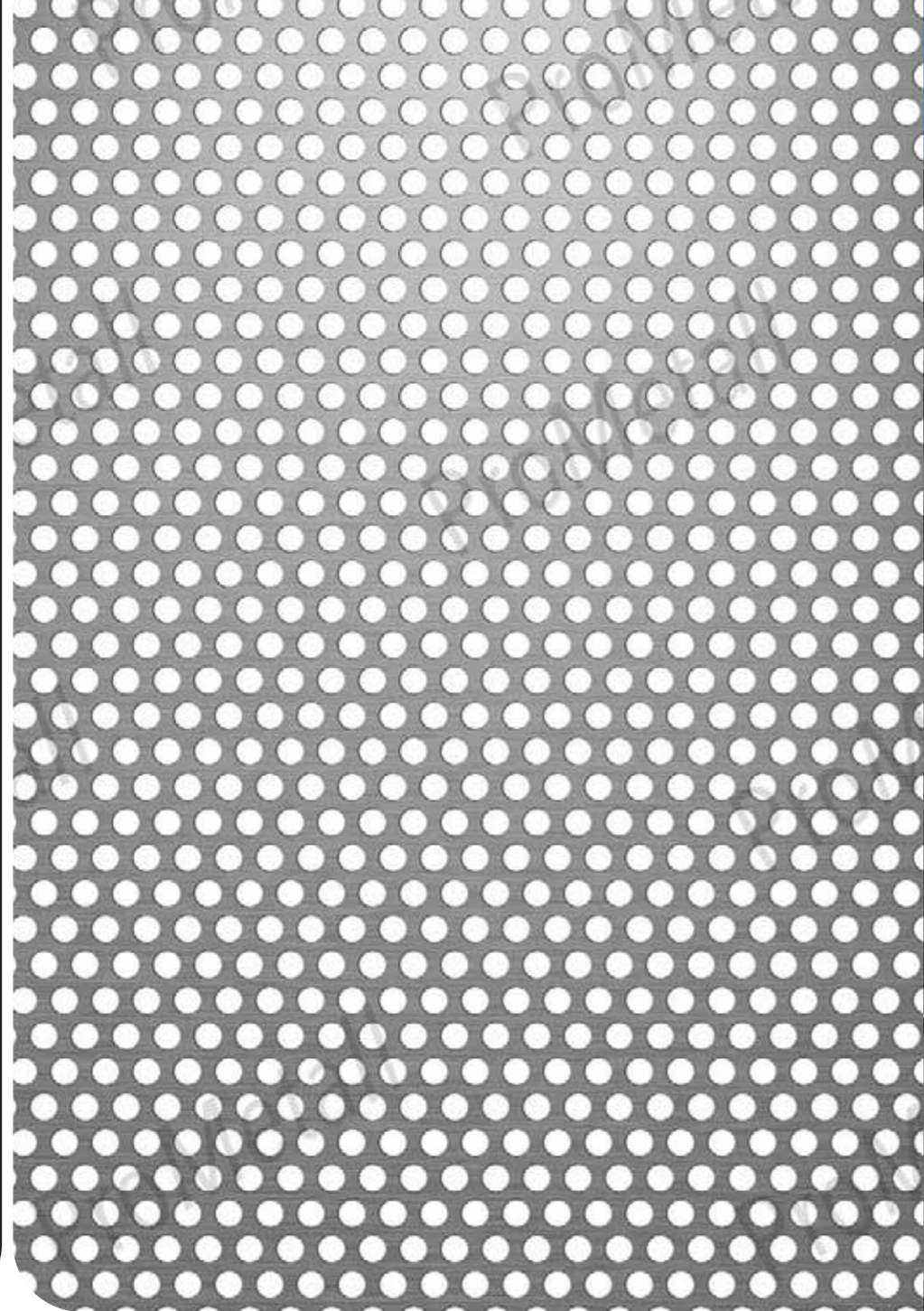
Rv 4 - 6
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



Lochbleche

Rundloch versetzt

WHA Attemsgasse



Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Stärke 2 mm, Lochung Rv 4 - 6 mm

Metallbauer: RBR Plaschitz GmbH, Rückersdorf

Architekt: ARGE Elsa Prochazka Architekturbüro
und Baumschlagler Eberle P.ARC ZT GmbH, Wien

ProMetall-Typ

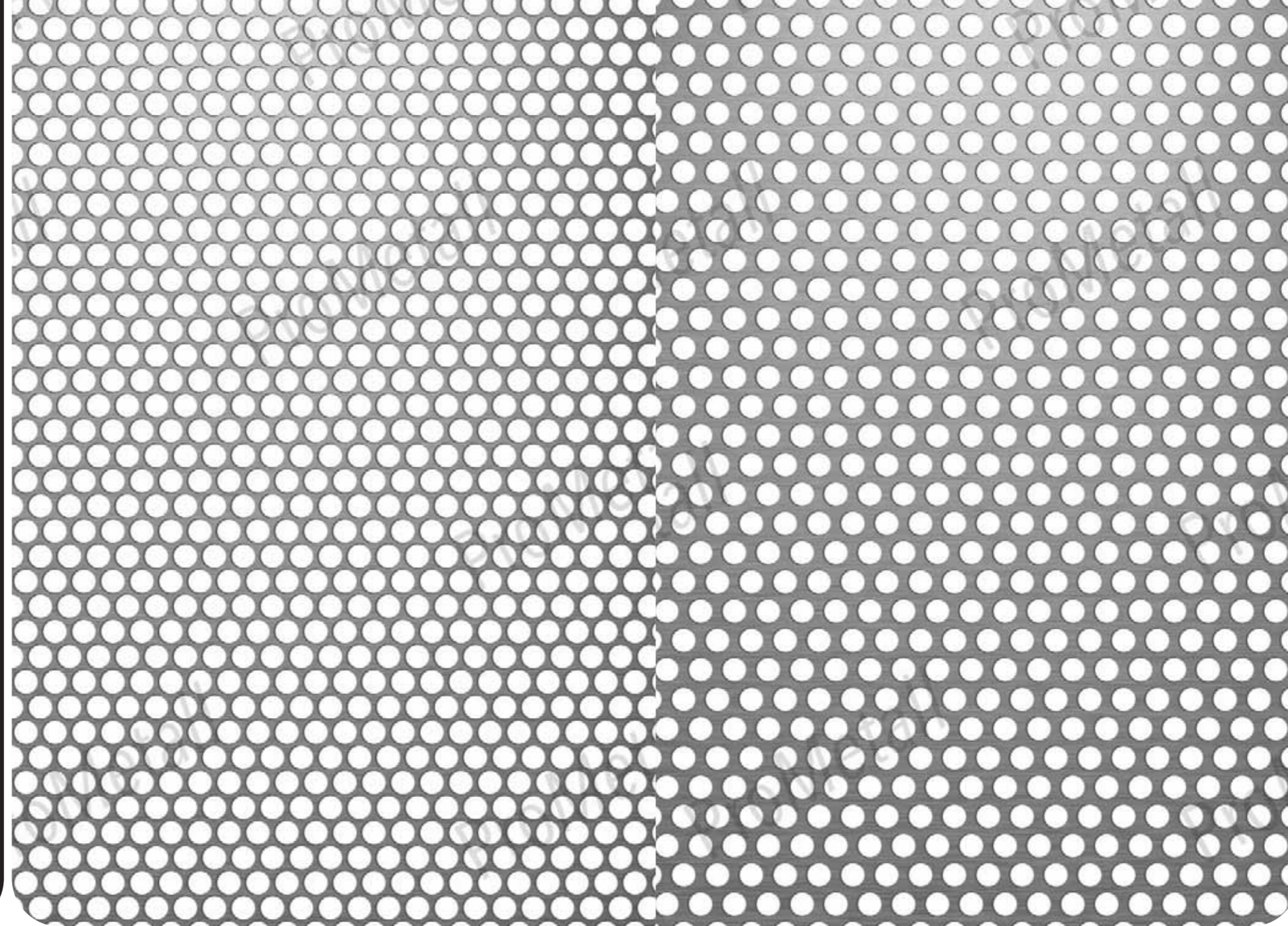
Rv 5 - 6
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 63%



ProMetall-Typ

Rv 5 - 7
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 46%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

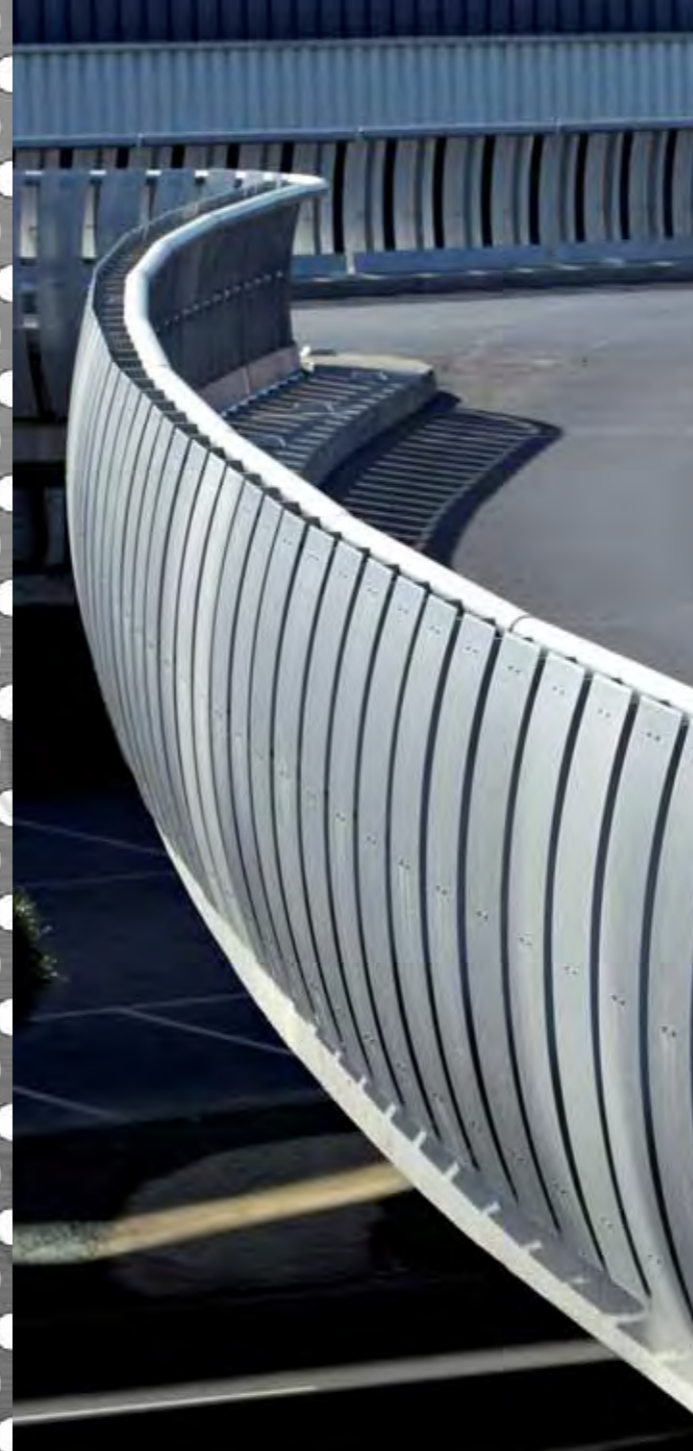
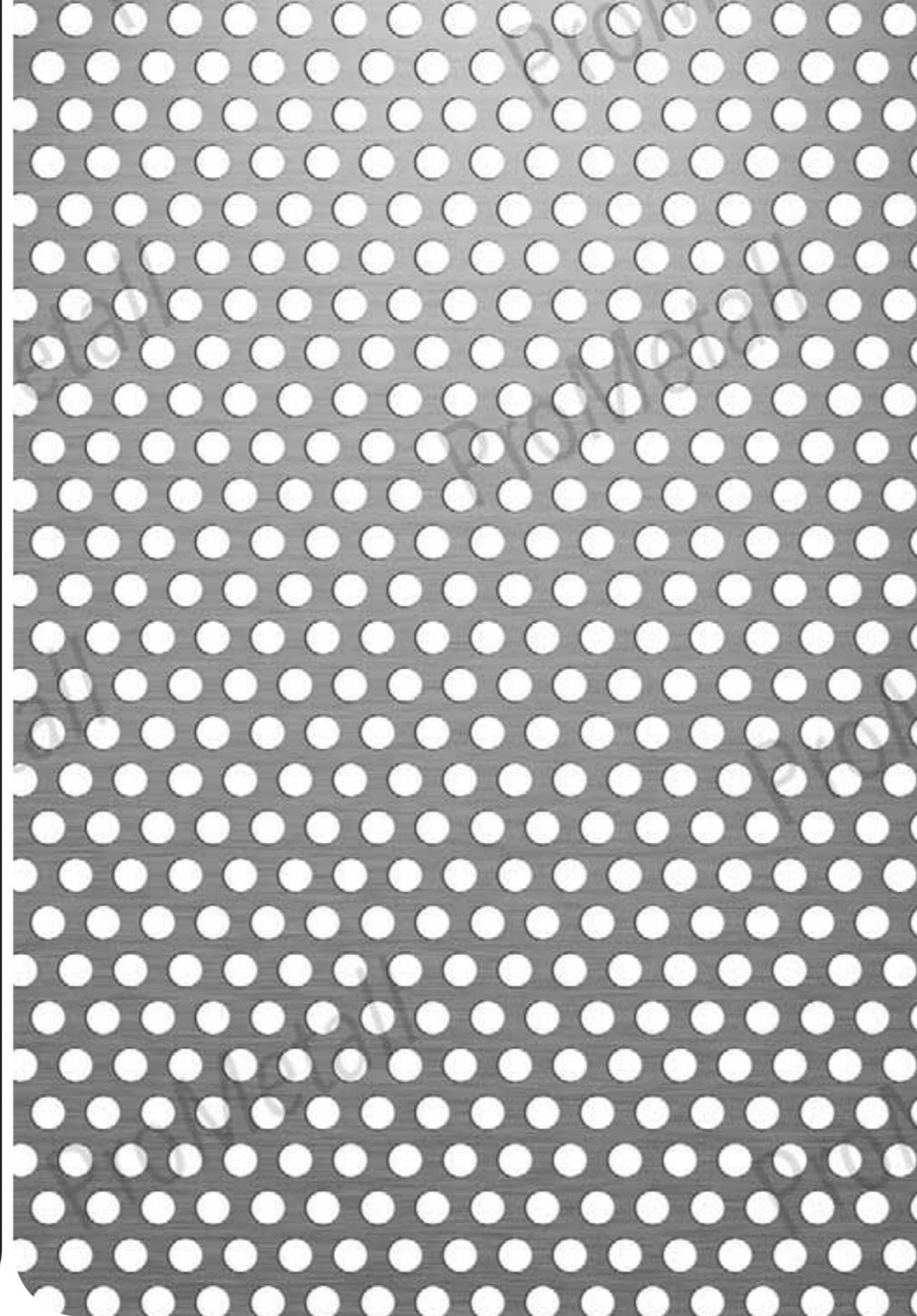
Rv 5 - 8
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
5,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,5 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 35%



Lochbleche

Rundloch versetzt

Plus-City, Linz-Pasching



Rv 5 - 8 mm



Aluminium 4 mm

Material: Aluminium, Stärke 4 mm,
Lochung Rv 5 - 8 mm

Metallbauer: Primetzhofe Stahl-u.
Fahrzeugbau, Leonding



Bezirksgericht West, Graz



Rv 5 - 8 mm

Material: Aluminium farbeloxiert,
Stärke 2 mm, Sonderlochung Rv 5 - 8 mm
Metallbauer: Colt Austria, Linz
Architekt: Zeytinoglu, Wien



ProMetall-Typ

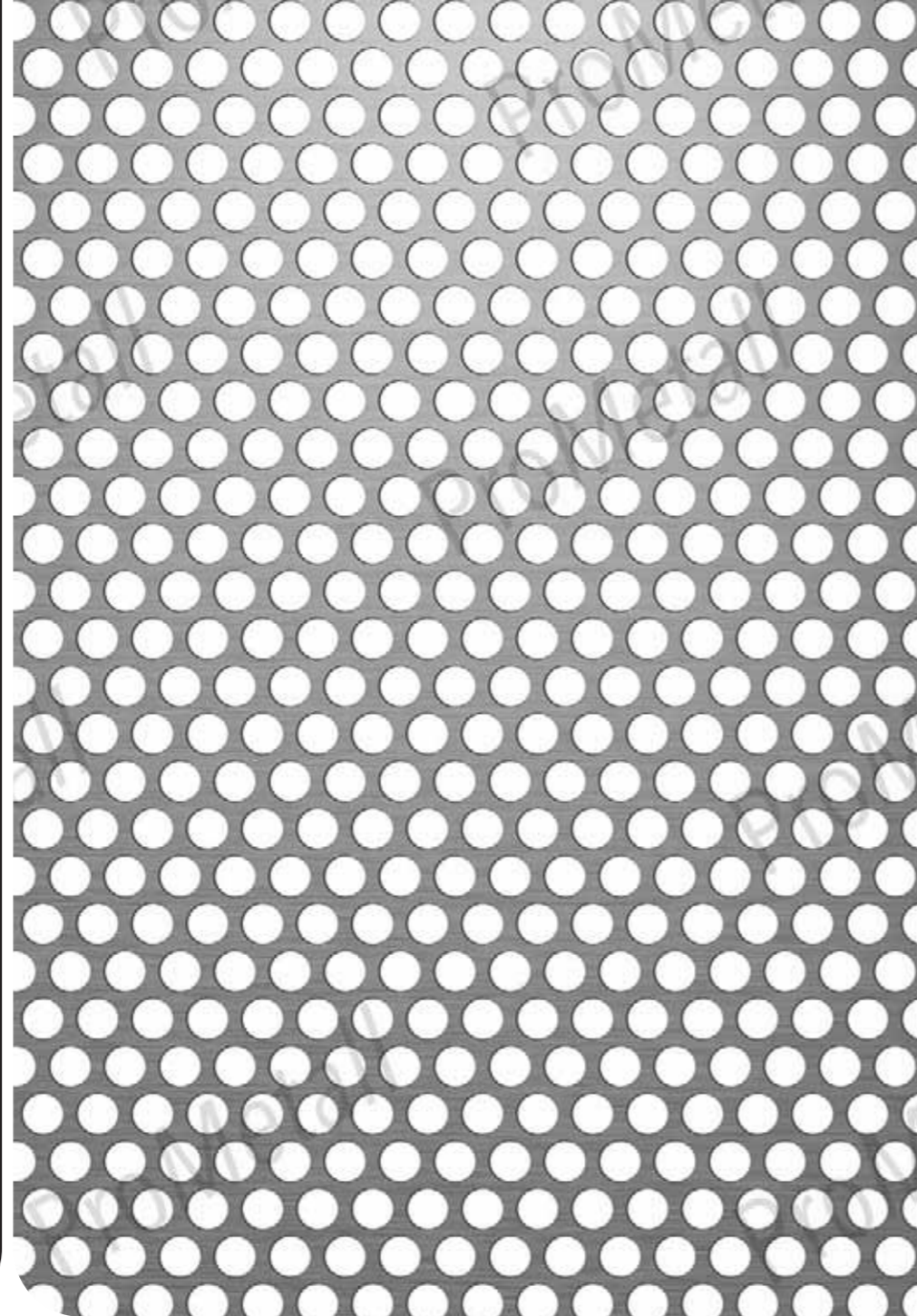
Rv 6 - 8
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

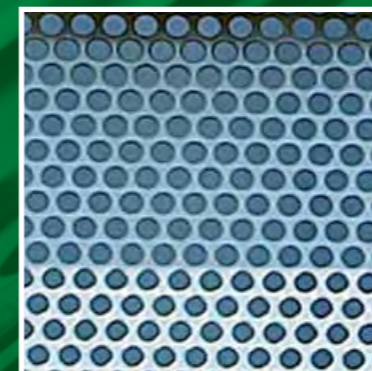
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%



Lochbleche

Rundloch versetzt

Hotel Post, Bezau



Material: Edelstahl 1.4301, Stärke 1 mm,
Lochung Rv 6 - 8 mm
Metallbauer: Peter Figer, Kunstschmiede-
Bauschlosserei
Architekt: Architekturbüro Johannes
Kaufmann GmbH

Rv 6 - 8 mm

ProMetall-Typ

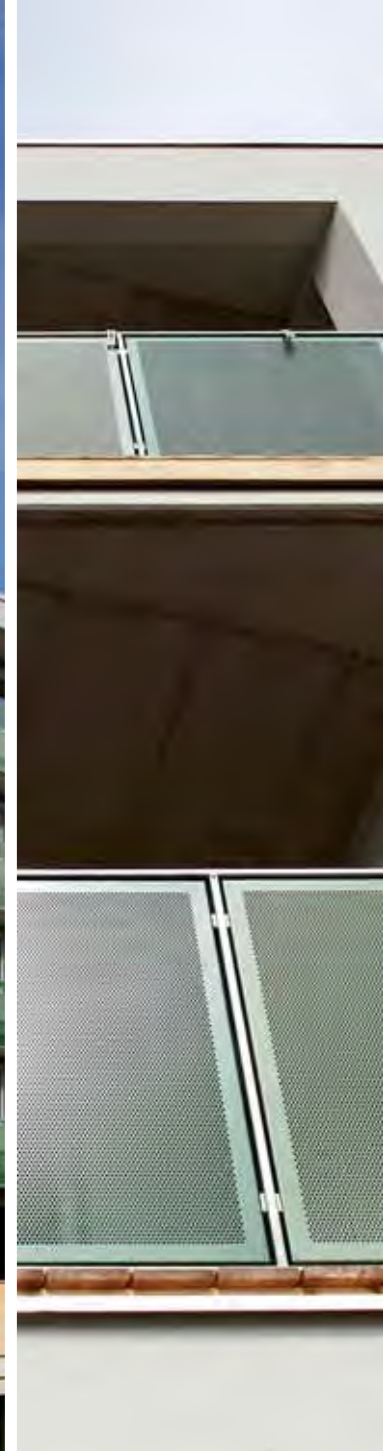
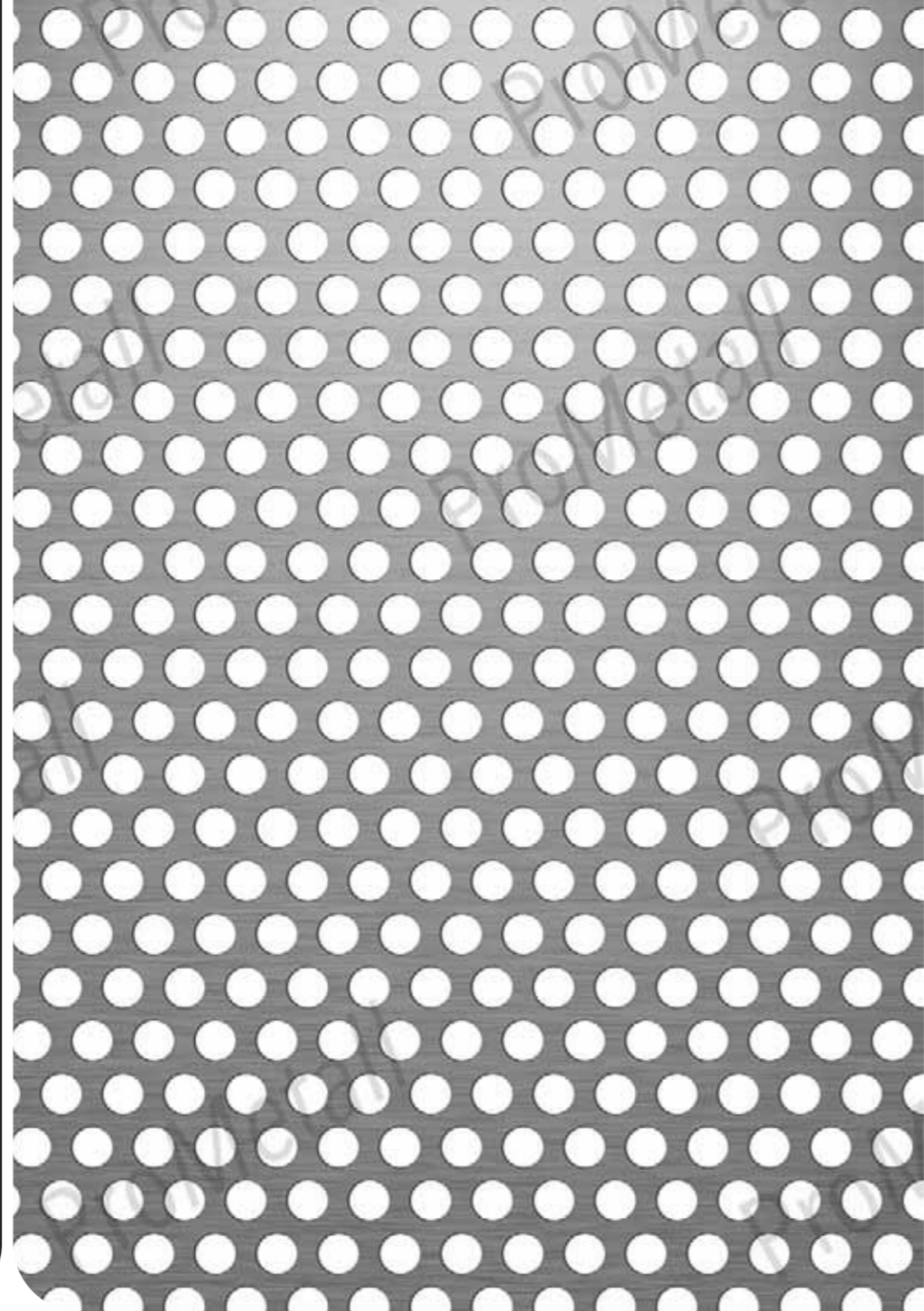
Rv 6 - 9
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



Lochbleche

Rundloch versetzt

WHA Weitblick, Innsbruck



Rv 6 - 9 mm



Material: Stahl verzinkt, Stärke 2 mm,
Lochung Rv 6 - 9 mm

Metallbauer: KM-Design, Zirl

ProMetall-Typ

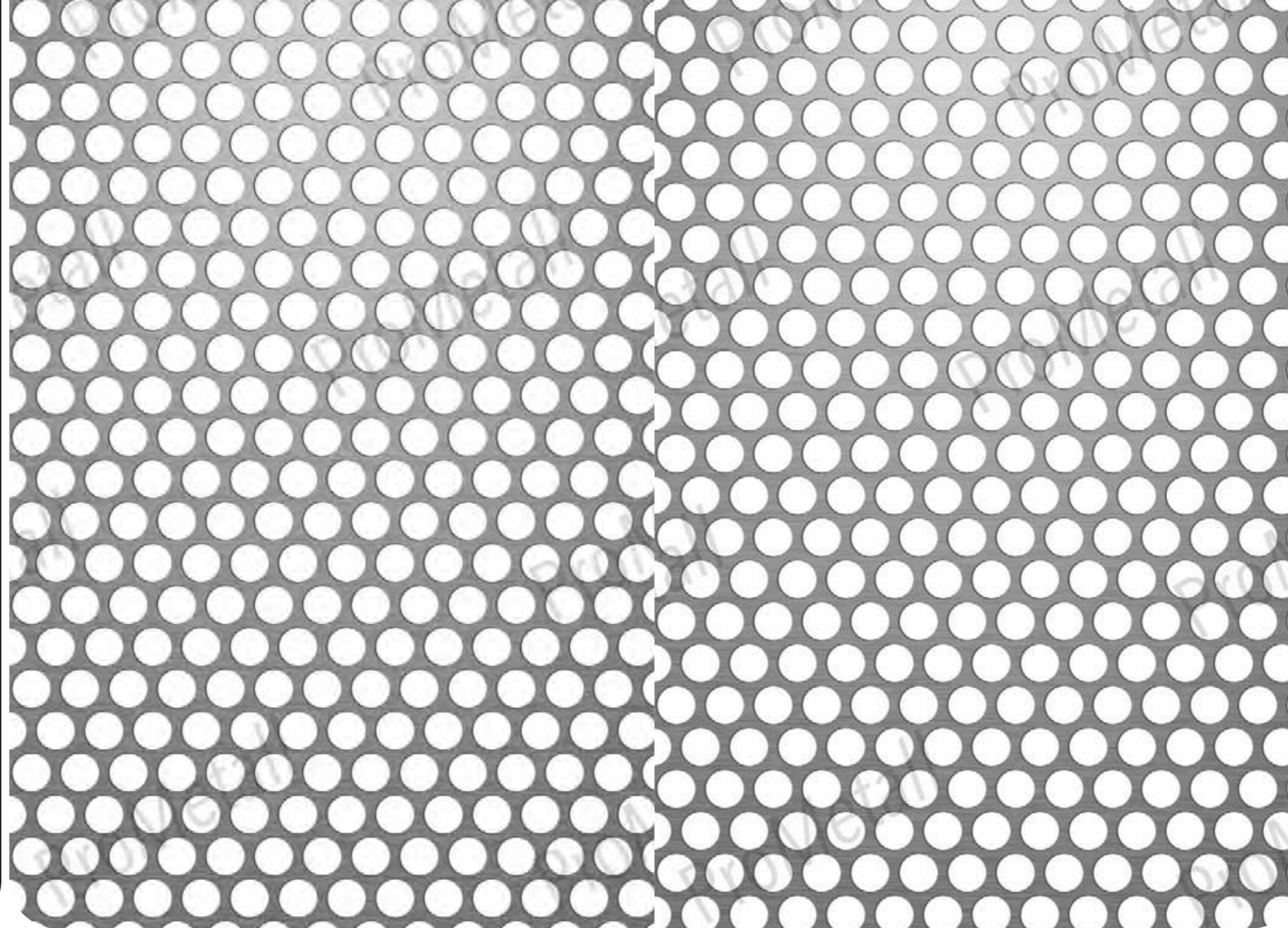
Rv 7 - 10
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,0 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45%



ProMetall-Typ

Rv 8 - 10
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,3 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 58%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

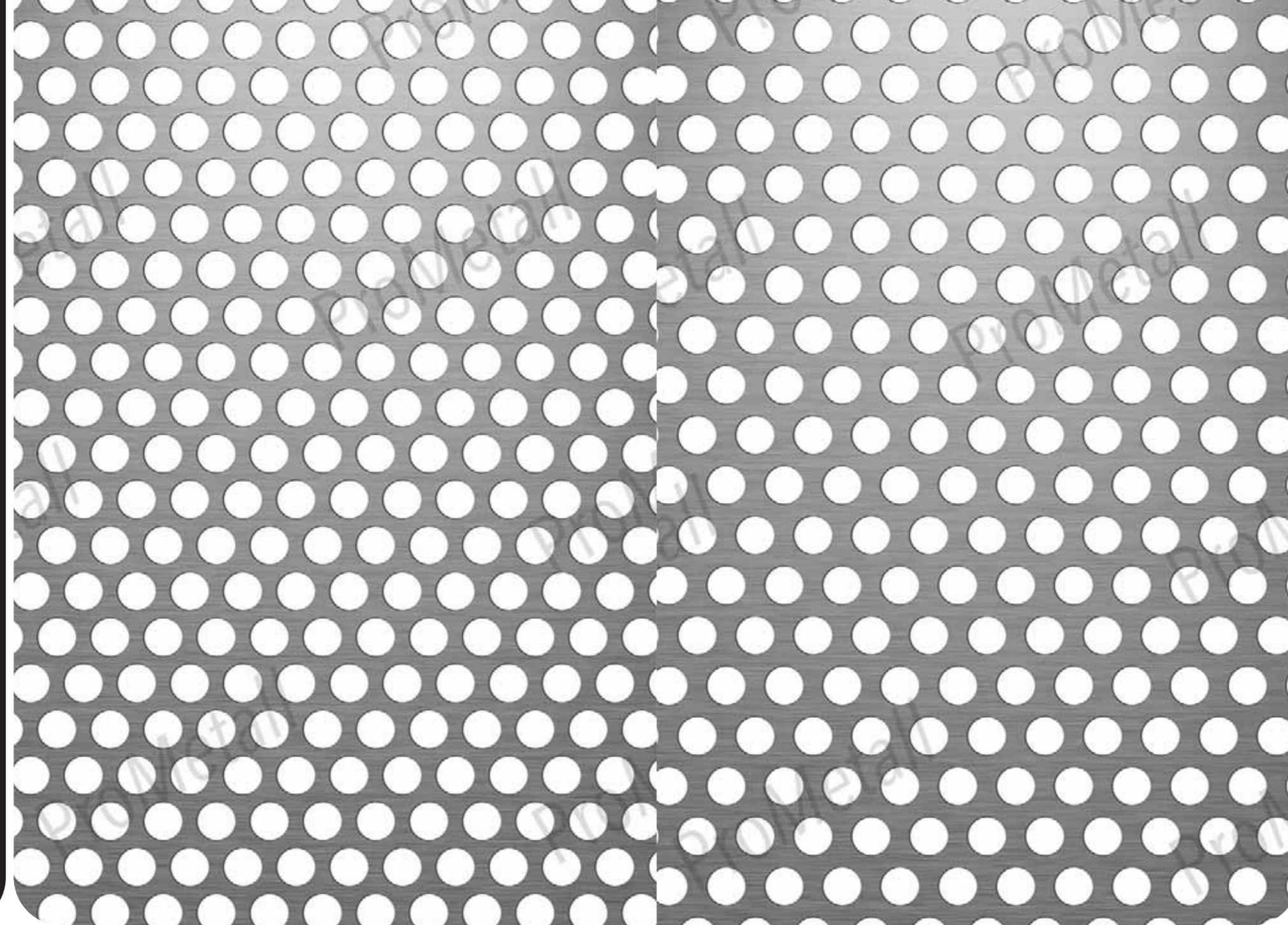
Rv 8 - 11
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 48%



ProMetall-Typ

Rv 8 - 12
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%

Lochbleche

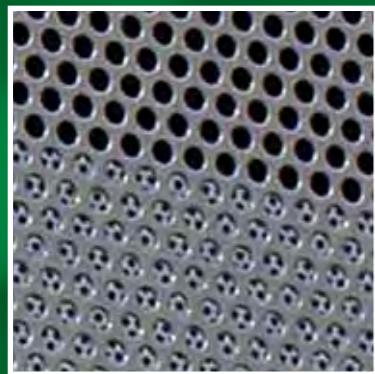
Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt



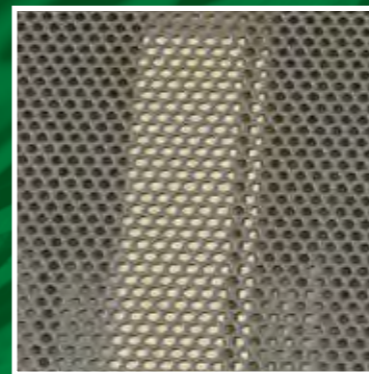
Generali Wohnhausanlage Nußberggasse, Wien



Rv 8 - 12 mm

Material: Lochung Rv 8 - 12 mm
Metallbauer: Wibeba Stahl- u. Alubau, Vösendorf
Architekt: Hans Peter Petri, Wien

Therme Stegersbach



Rv 8 - 12 mm

Material: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, Lochung Rv 8 - 12 mm
Metallbauer: Kamper, Gloggnitz
Architekt: DI Anton Mayerhofer, 1120 Wien

ProMetall-Typ

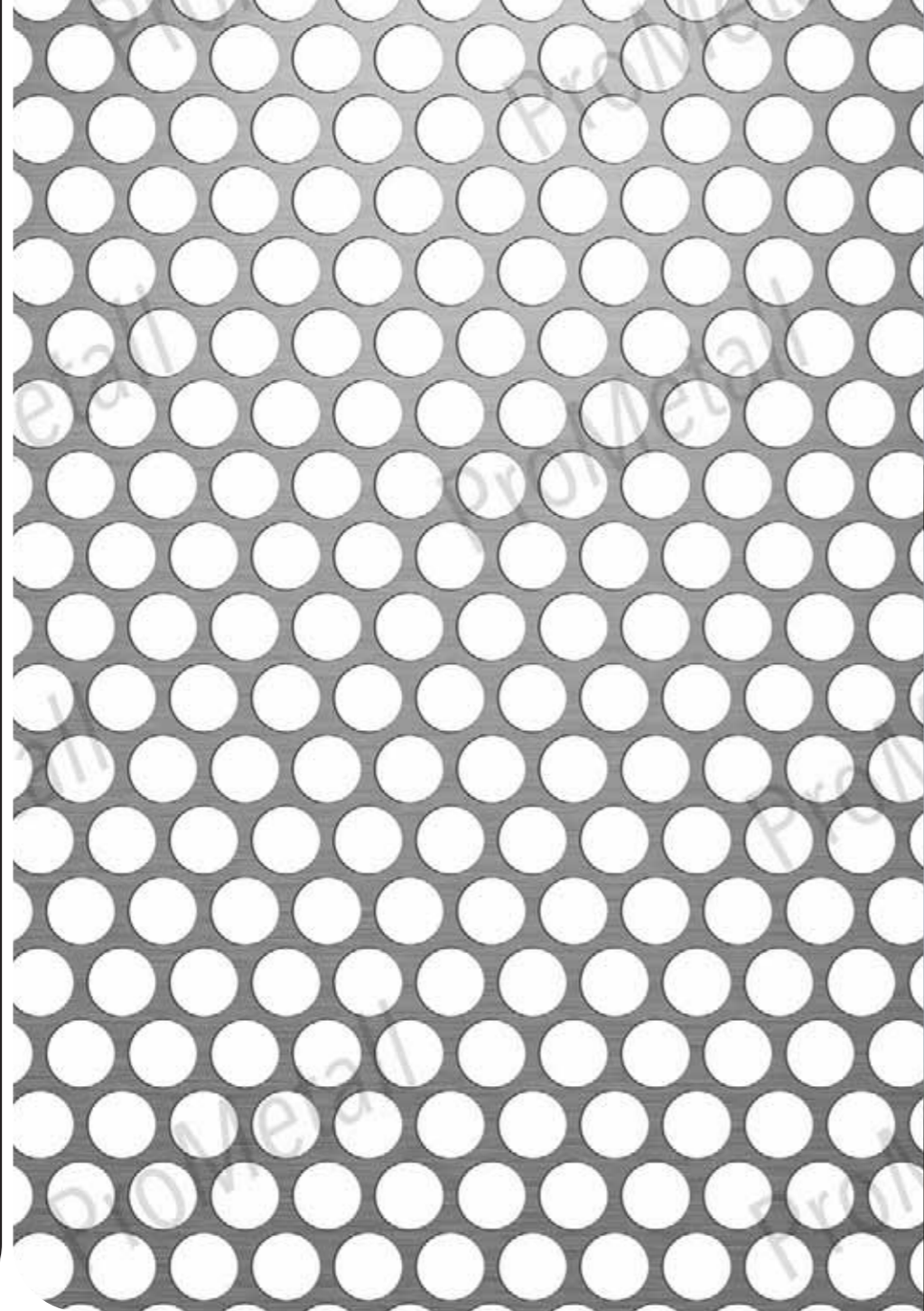
Rv 10 - 12
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,0 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,0 kg

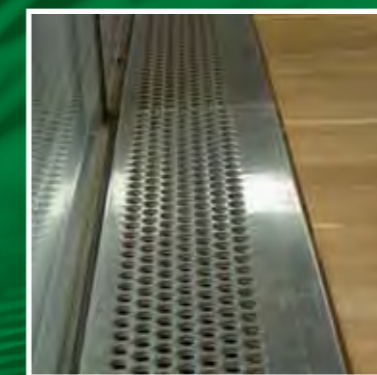
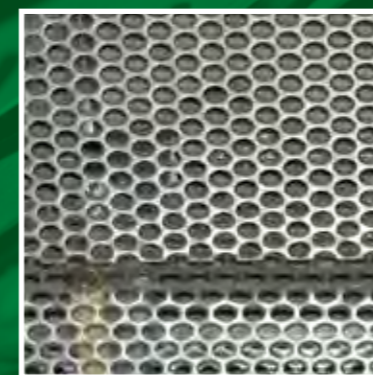
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 63%



Lochbleche

Rundloch versetzt

Travel Europe, Stans



Material: Aluminium roh,
Lochung Rv 10 - 12 mm
Metallbauer: Lintner, Schwaz
Architekt: Oskar Leo Kaufmann, Dornbirn

ProMetall-Typ

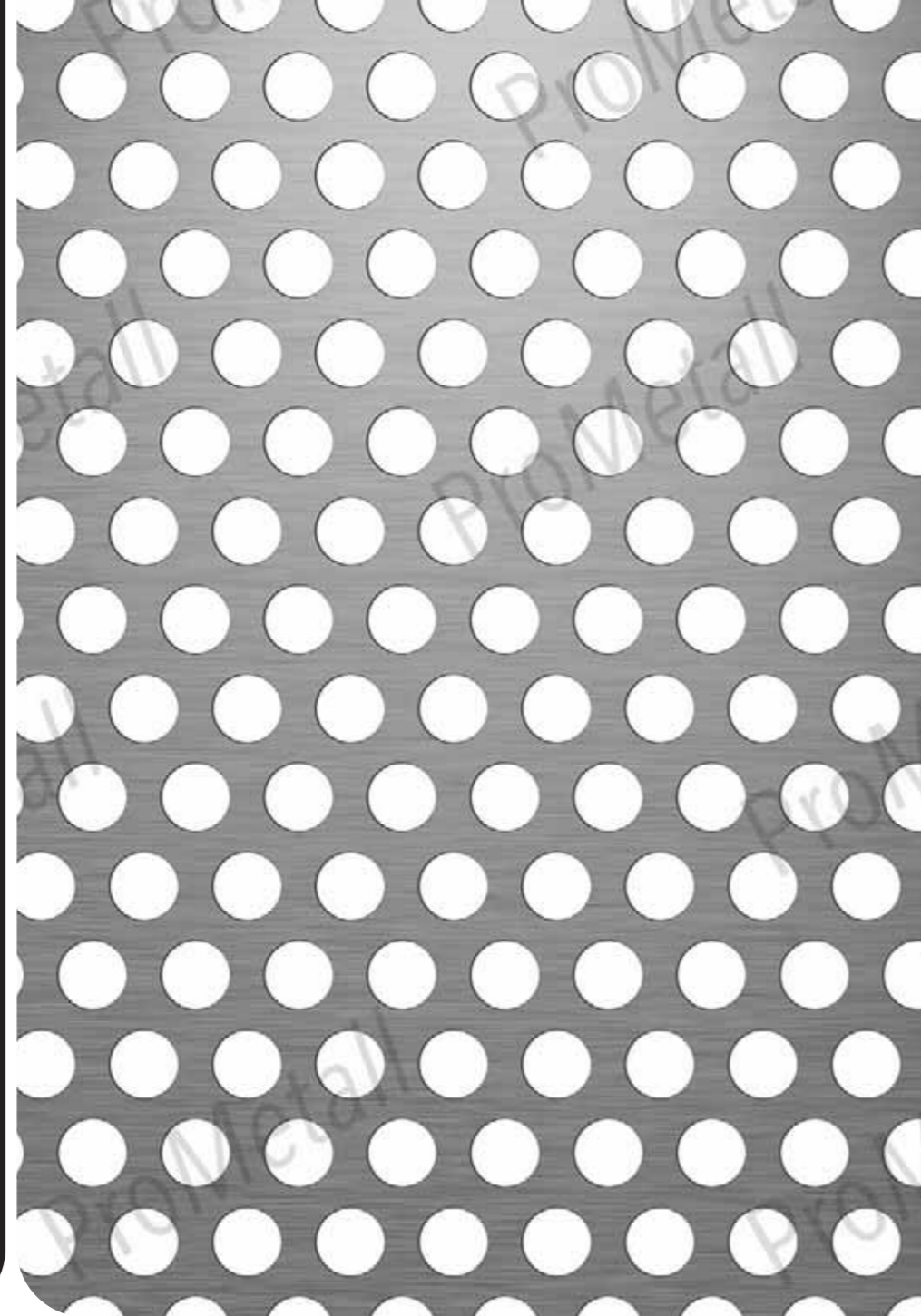
Rv 10 - 15
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



Lochbleche

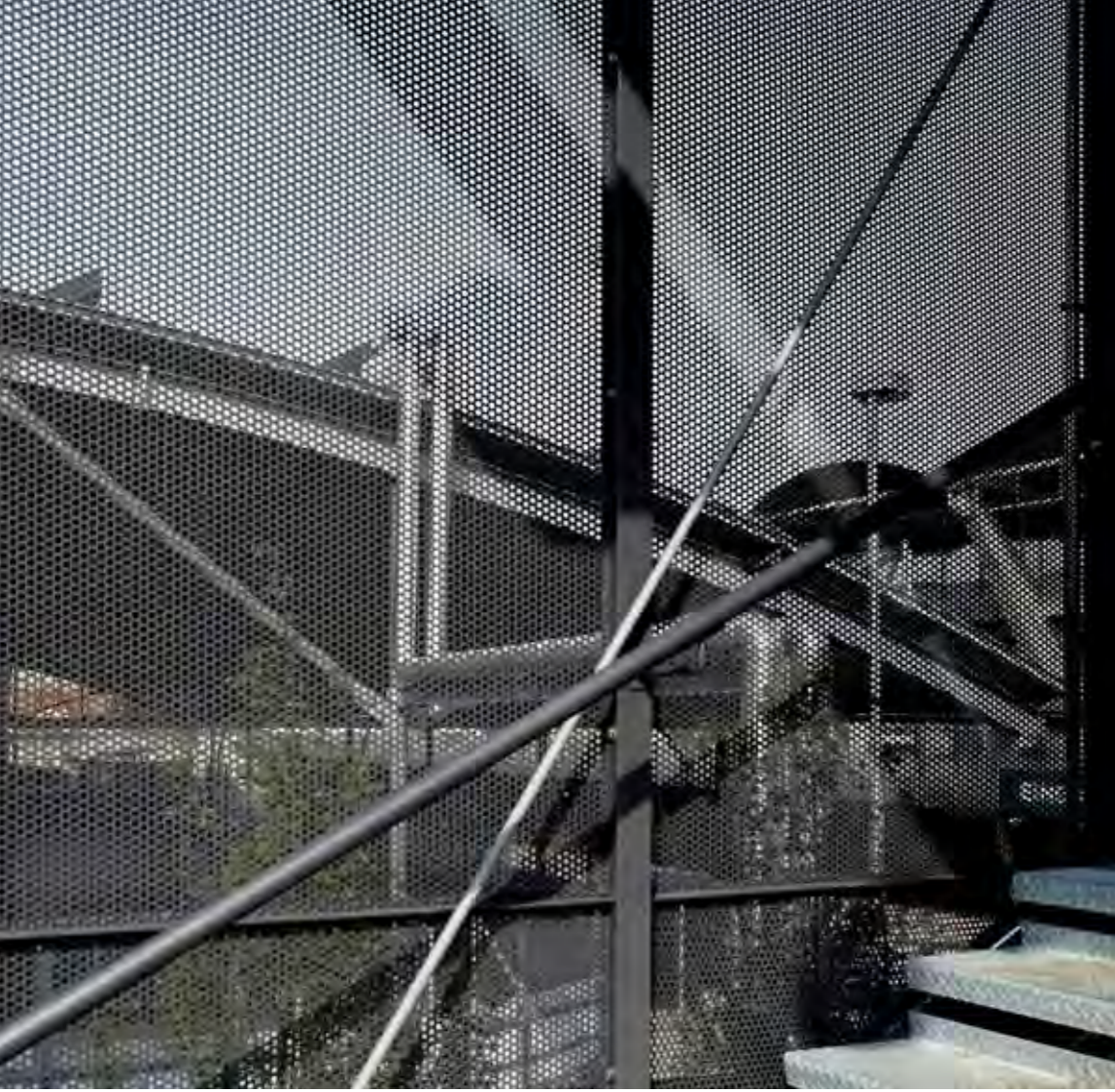
Rundloch versetzt

WHA Huttengasse, Wien

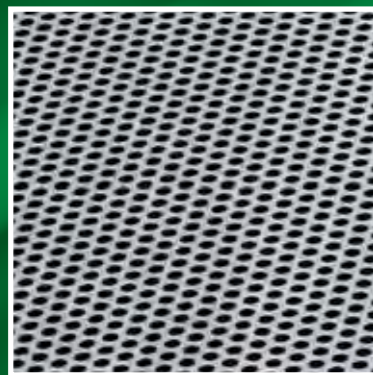


Material: Aluminium 2 mm,
Rv 10 - 15 mm

Metallbauer: Metallbauwerkstätte,
Tresdorf



UPC Arena Fußgängerbrücke, Graz

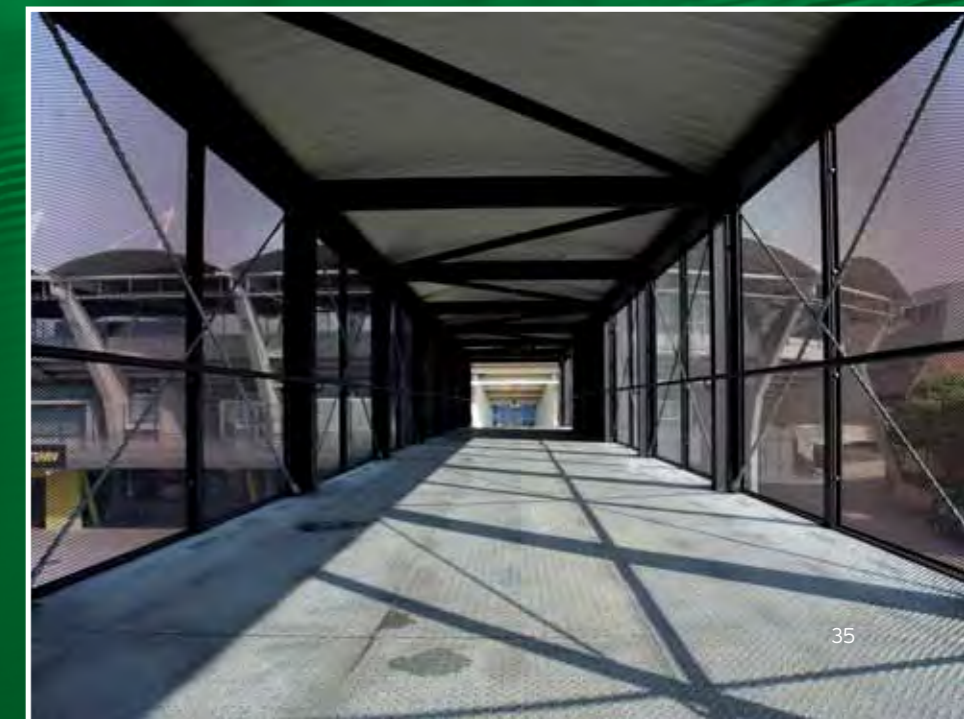
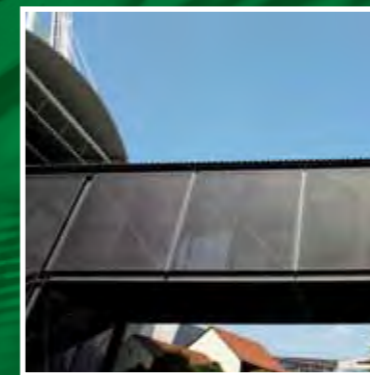


Rv 10 - 15 mm

Material: Aluminium roh,
Lochung Rv 10 - 15 mm

Metallbauer: Bauunternehmen
GRANIT GesmbH, Graz

Architekt: Team A Architekten, Graz



ProMetall-Typ

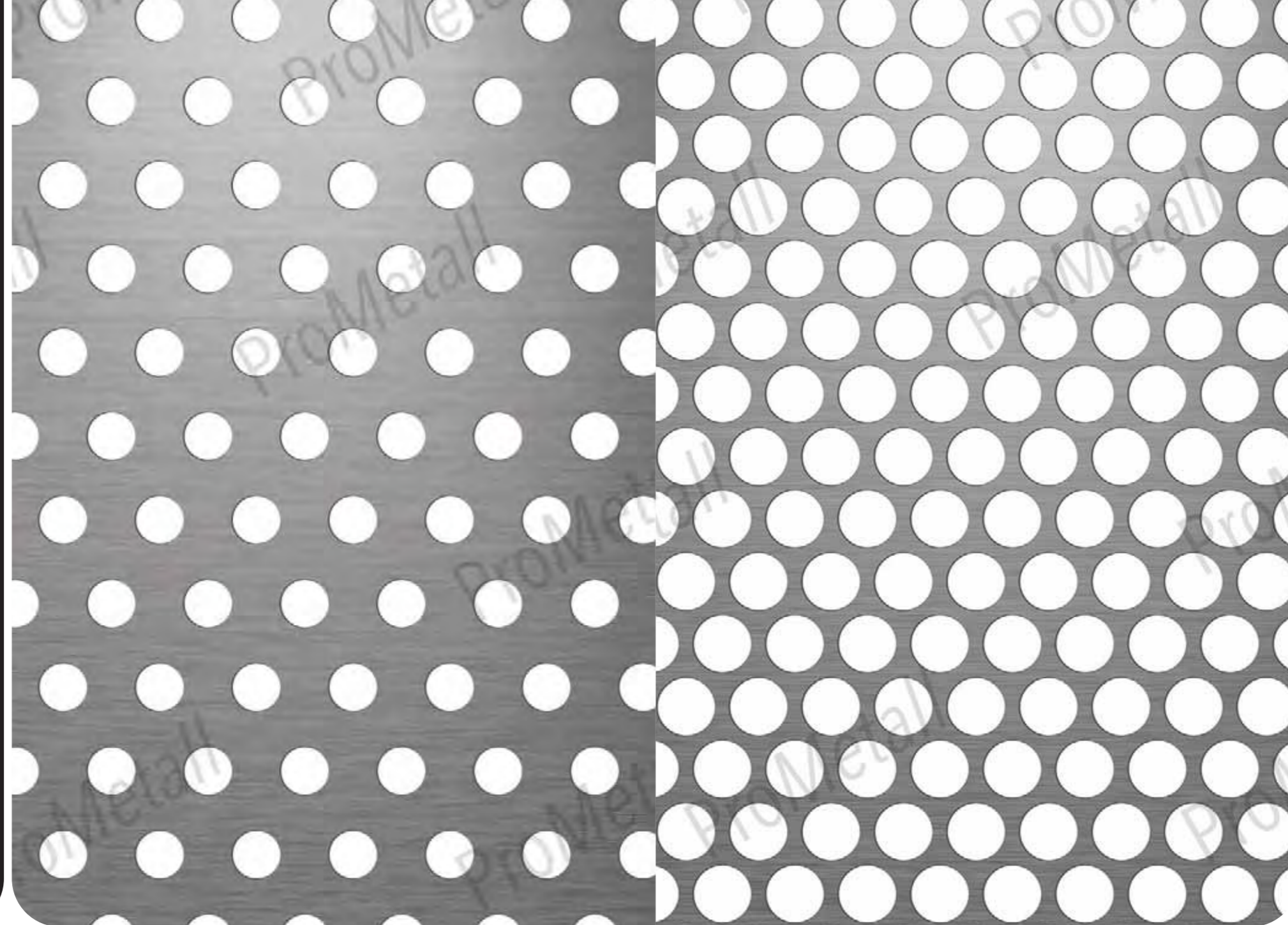
Rv 10 - 20
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23%



ProMetall-Typ

Rv 12 - 15
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,3 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 58%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt



WU Wien W1D



Rv 12 - 15 mm

Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Stärke 3 mm,
Lochung Rv 3 - 5 mm, Rv 12 - 15 mm gekantet
Metallbauer: GIG Fassaden, Attnang-Puchheim



ProMetall-Typ

Rv 12 - 16

(Originalgröße)

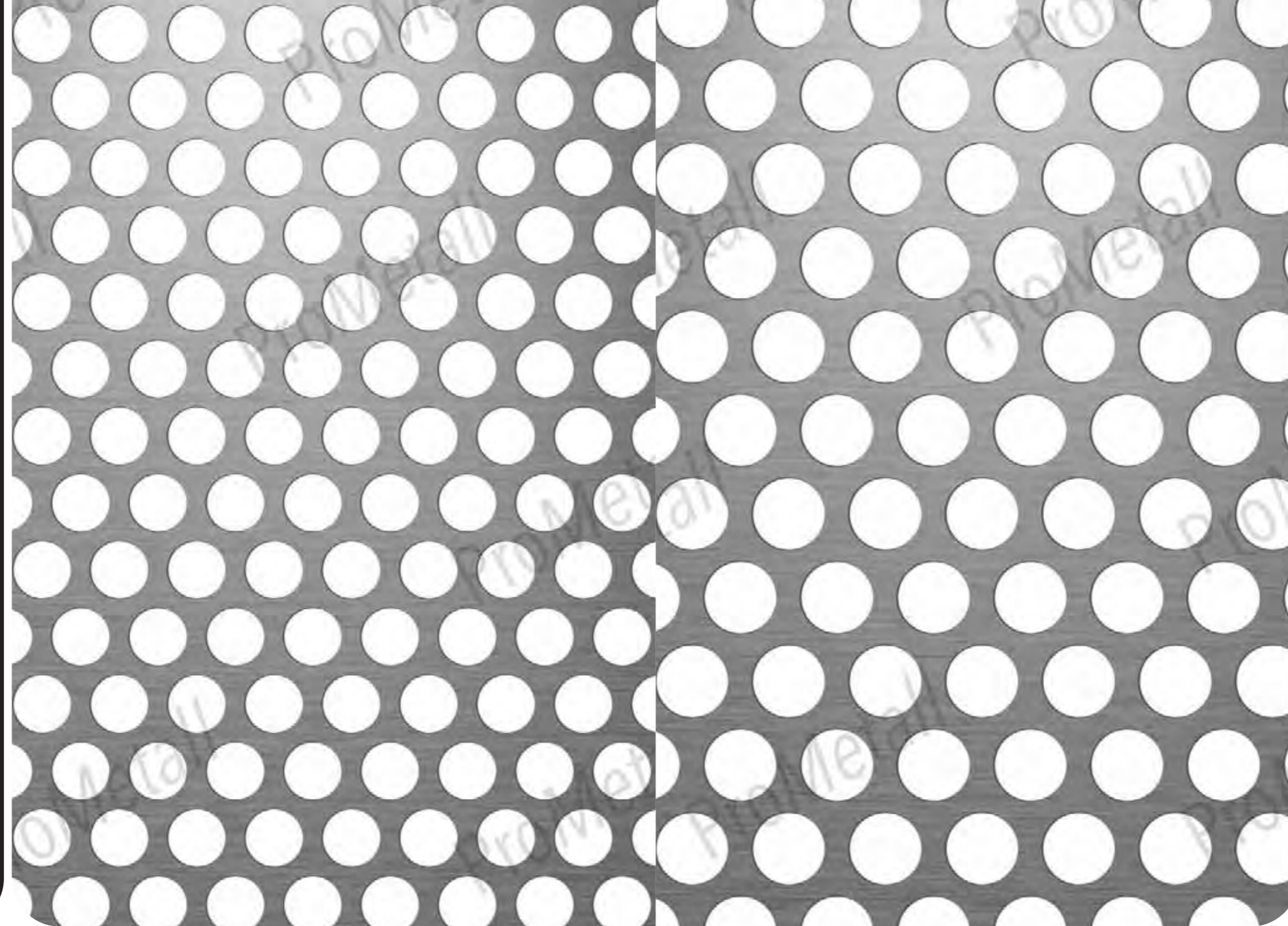
Din Norm

DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%



ProMetall-Typ

Rv 15 - 20

(Originalgröße)

Din Norm

DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

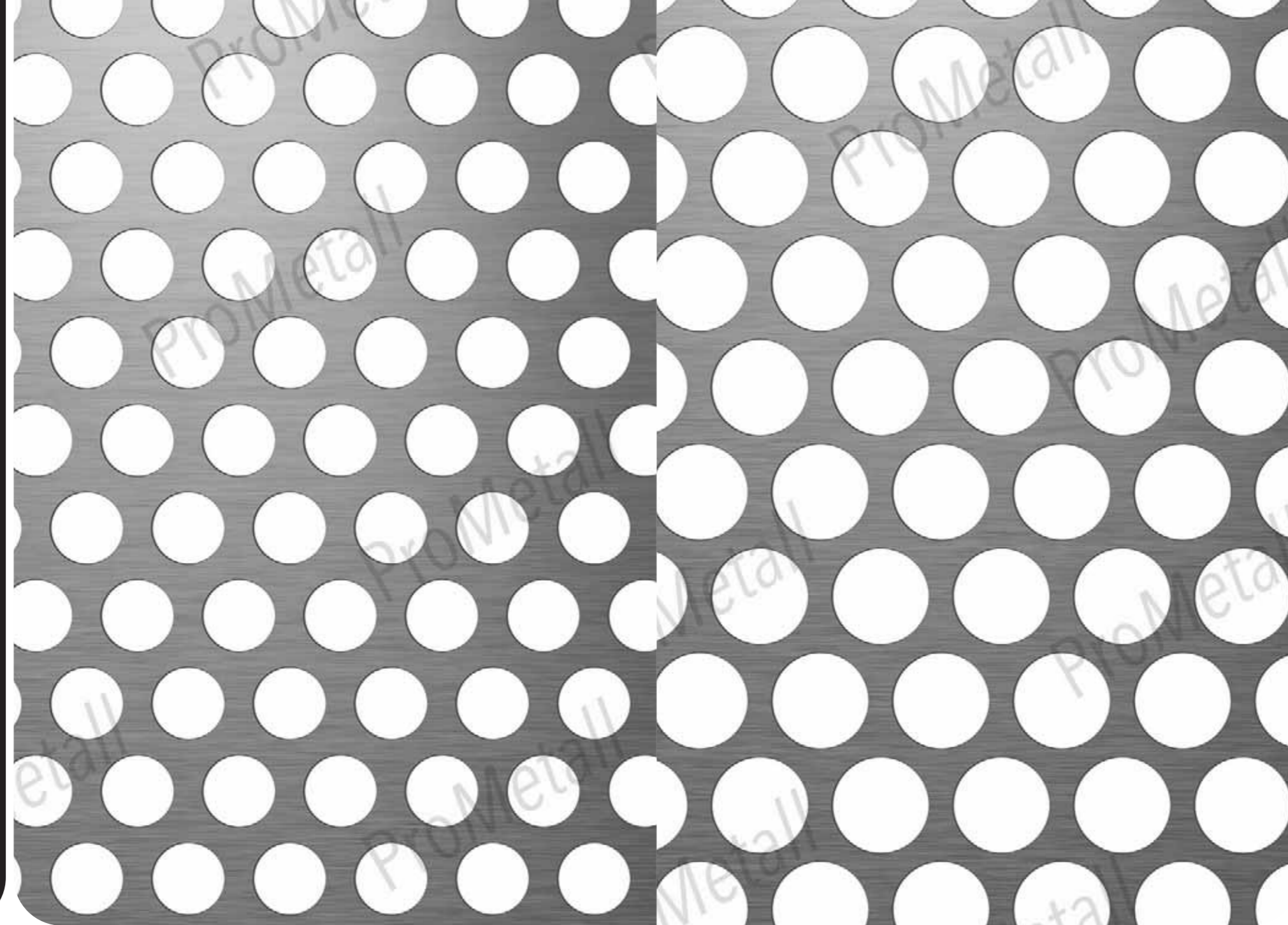
Rv 15 - 21
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 46%



ProMetall-Typ

Rv 20 - 25
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,3 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 58%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

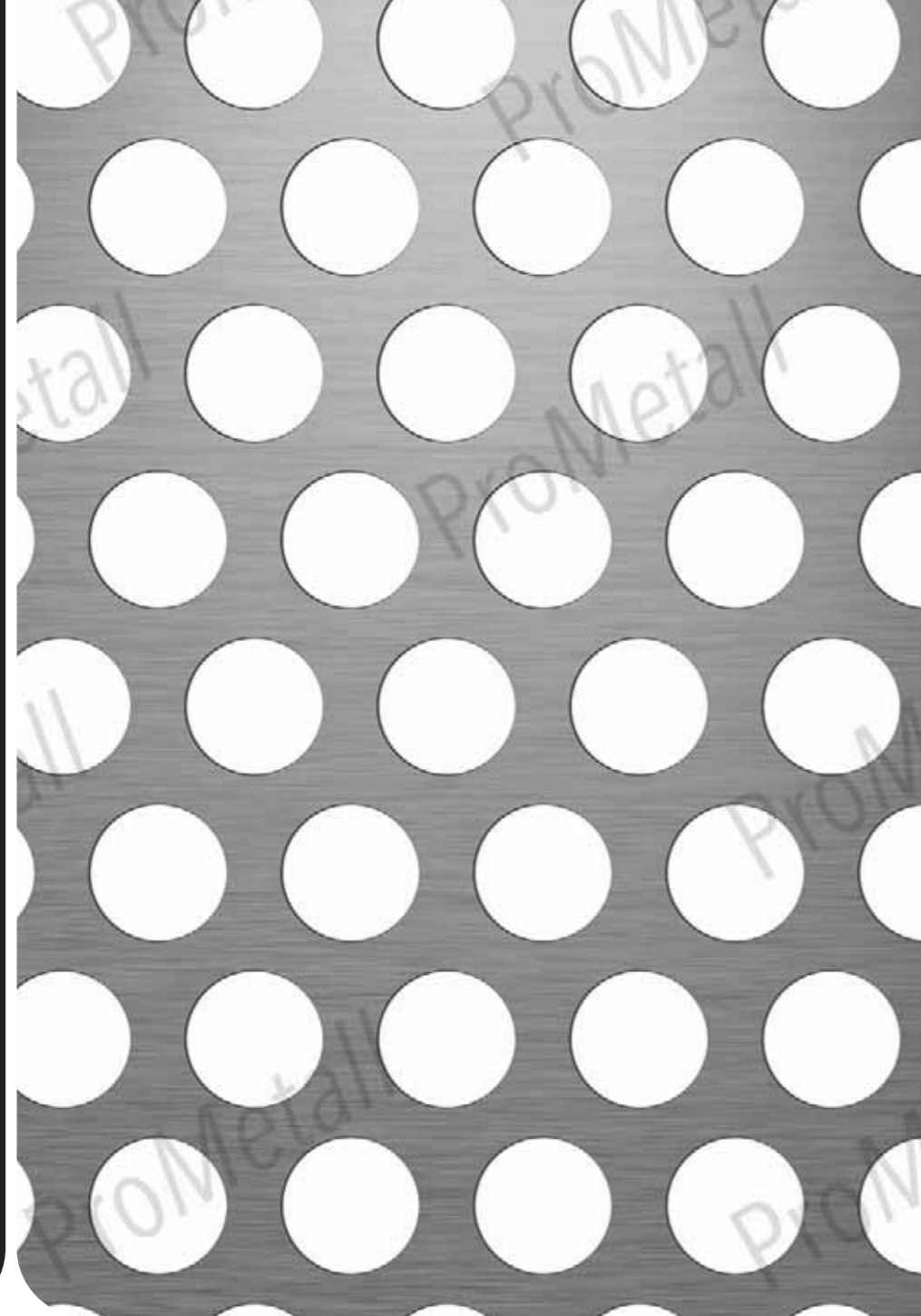
Rv 20 - 28
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,3 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 46%



Lochbleche

Rundloch versetzt

Mercator Centar, Varaždin



Material: Aluminium,
Lochung Rv 20 - 28 mm

Metallbauer: Tehnika, Zagreb

Architekt: Projektni ured "Tehnika",
Petra Curač Smolčić

Rv 20 - 28 mm

ProMetall-Typ

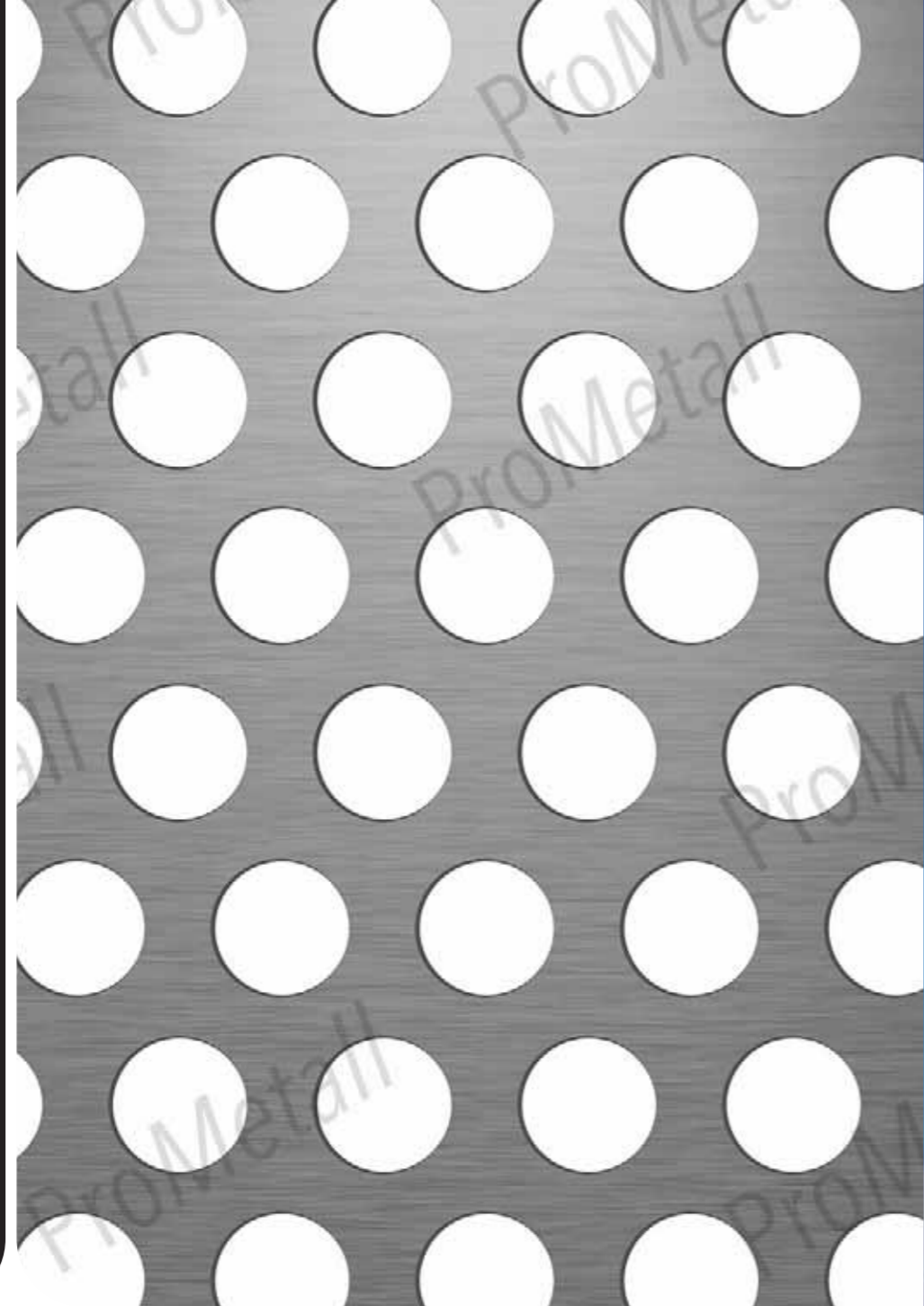
Rv 20 - 30
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

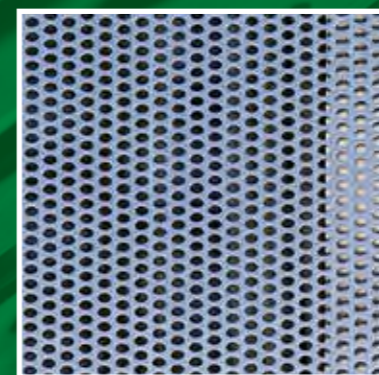
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



Lochbleche

Rundloch versetzt

Landesfeuerwehrschnule Tulln



Rv 20 - 30 mm



Material: Edelstahl geschliffen,
Lochung Sonderlochbild Rv 20 - 30 mm
inkl. Sonderkantung

Metallbauer: Stoppacher, Weiz

Architekt: Maurer, Hollabrunn

ProMetall-Typ

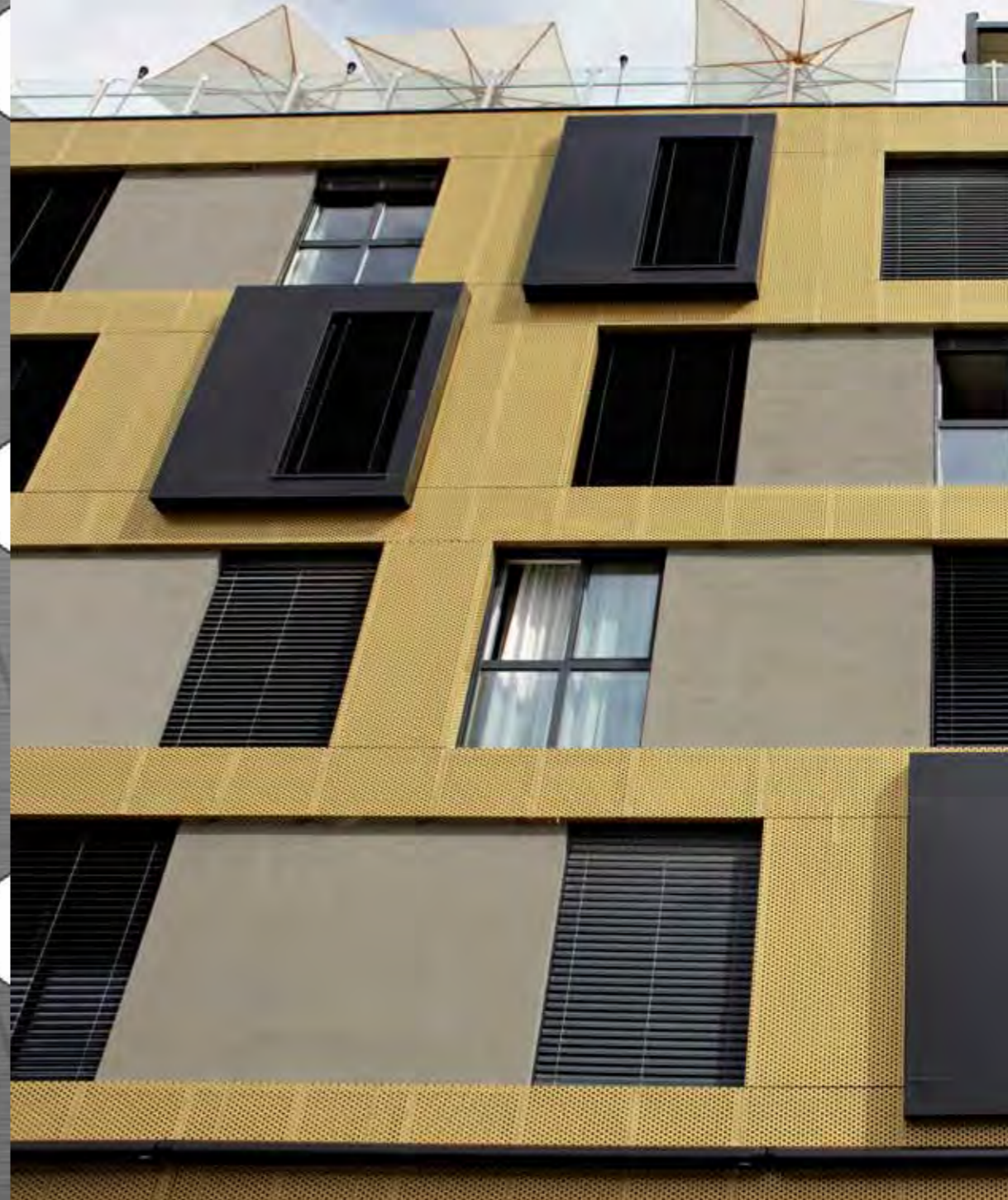
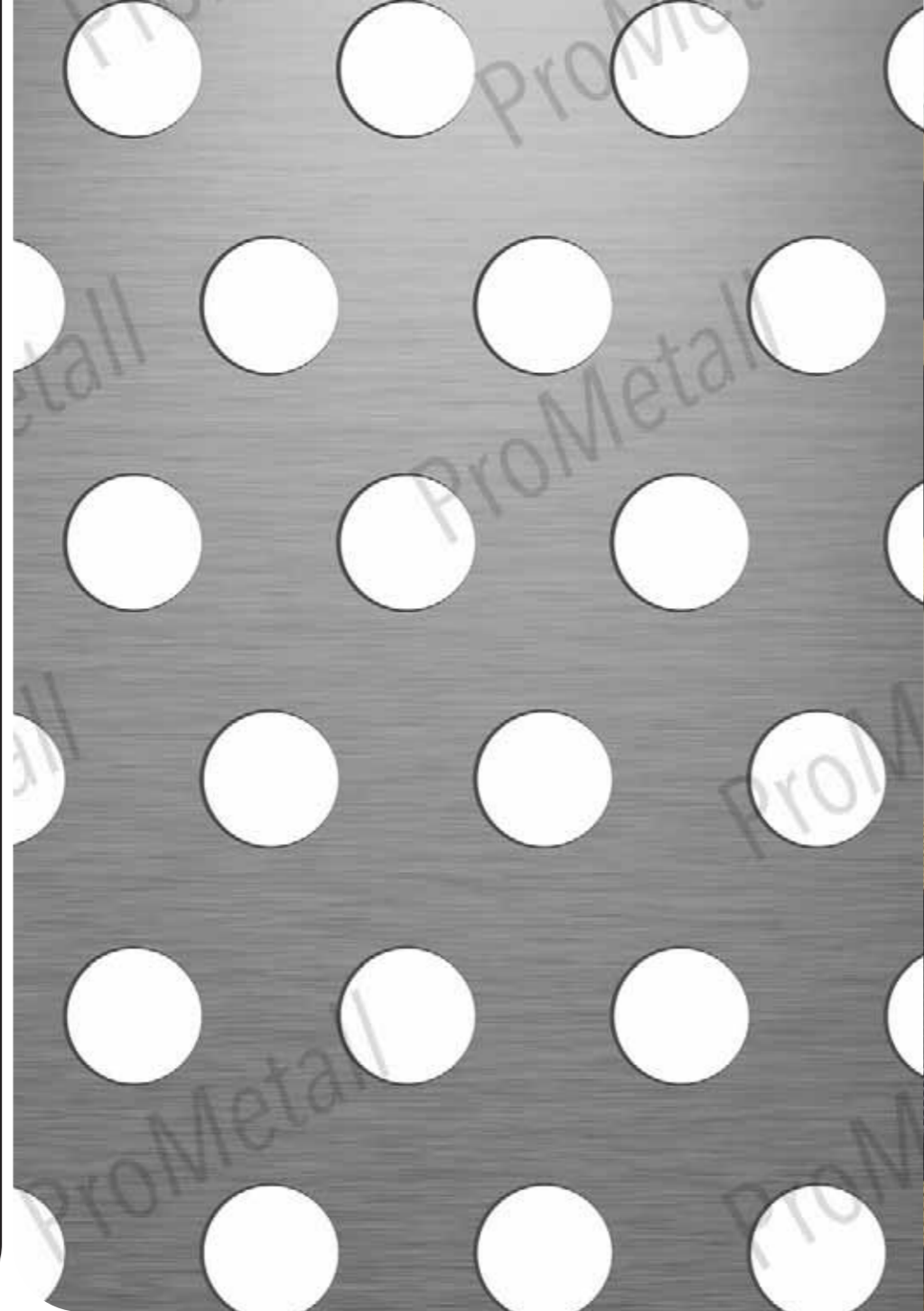
Rv 20 - 40
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,2 kg

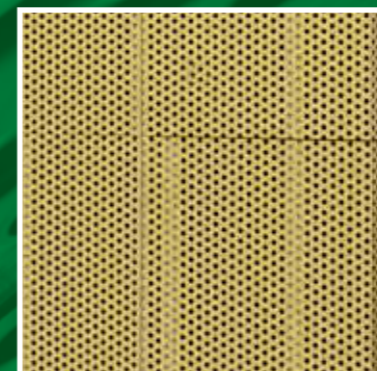
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 23%



Lochbleche

Rundloch versetzt

City-Hotel /City Center Maribor



Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Stärke 2 mm, Lochung Rv 20 - 40 mm

Metallbauer: Reflex Gornja Radgona,
Slowenien

Rv 20 - 40 mm

ProMetall-Typ

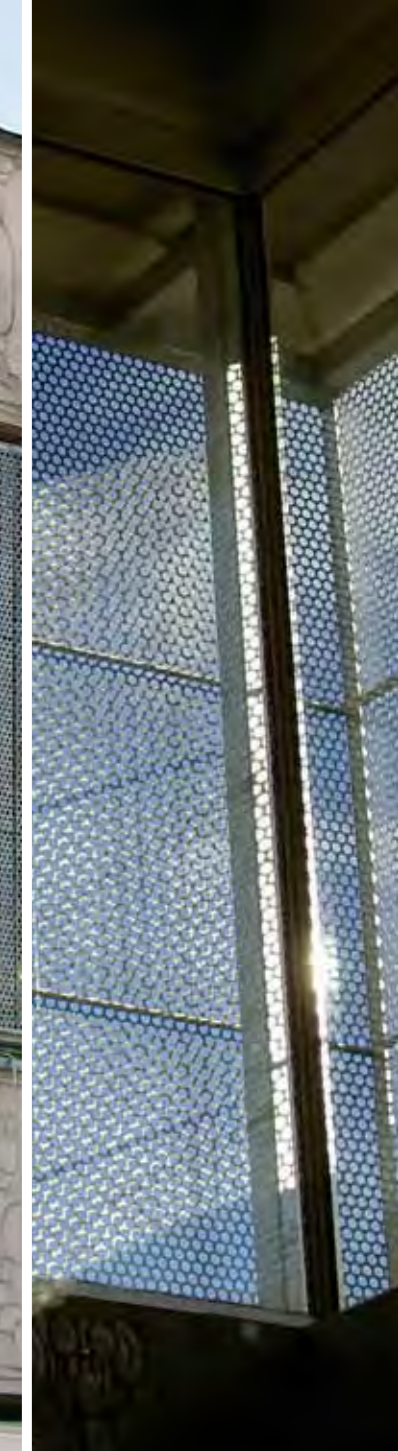
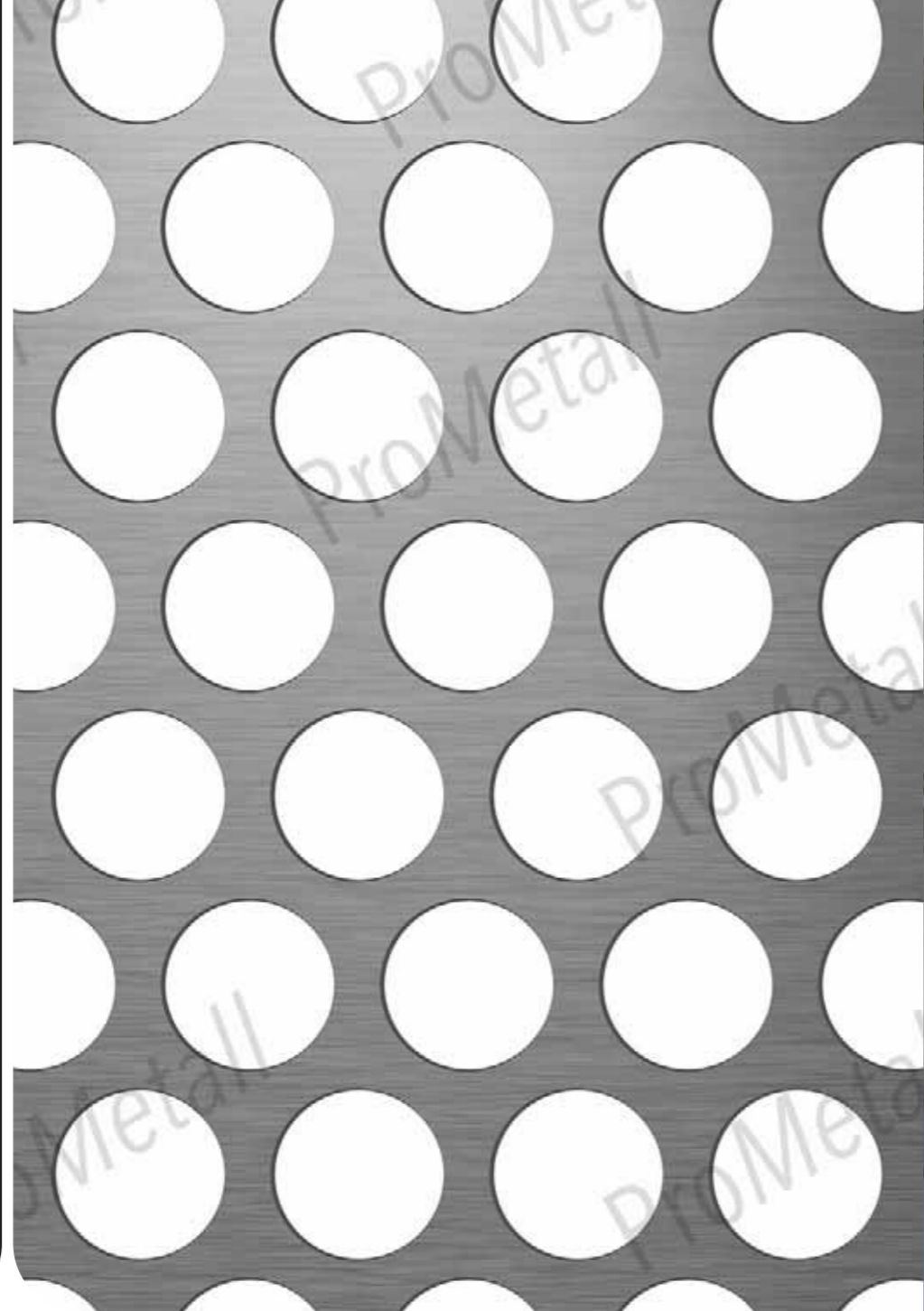
Rv 25 - 32
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,4 kg

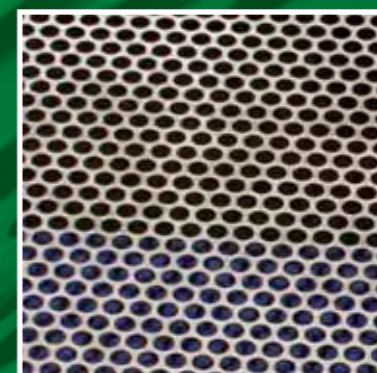
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 55%



Lochbleche

Rundloch versetzt

ÖBB Bahnhof Leoben



Material: Edelstahl geschliffen,
Lochung Rv 25 - 32 mm

Metallbauer: Alu-Systems, St. Michael

Architekt: Ostertag & Gaisrucker

Rv 25 - 32 mm

ProMetall-Typ

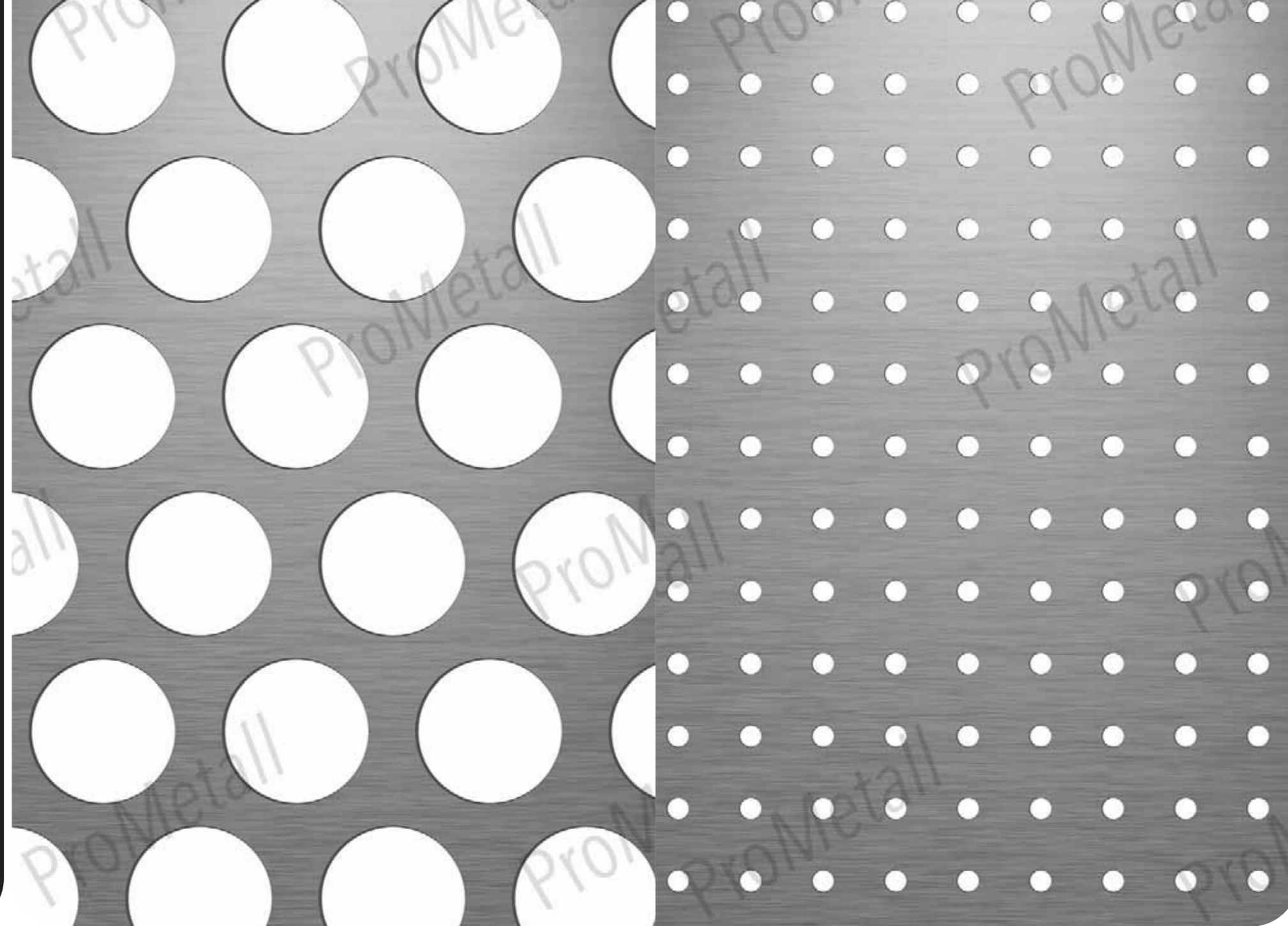
Rv 30 - 40
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%



ProMetall-Typ

Rg 4,5 - 15
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
5,0 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 7%

Lochbleche

Rundloch versetzt

Lochbleche

Rundloch geradreihig

ProMetall-Typ

Rg 5 - 25
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
5,2 kg

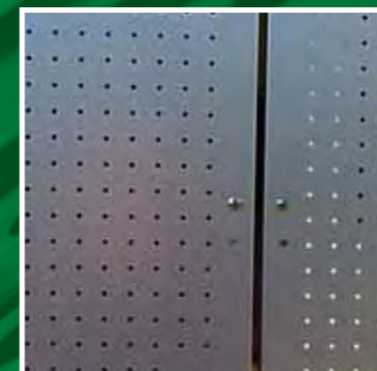
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 3%



Lochbleche

Rundloch geradreihig

Vogewosi, Bregenz, Gemeinnützige Wohnbauanlage



Material: Aluminium exloiert,
Lochung Rg 5 - 25 mm

Metallbauer: Klocker, Dornbirn

Rg 5 - 25 mm

ProMetall-Typ

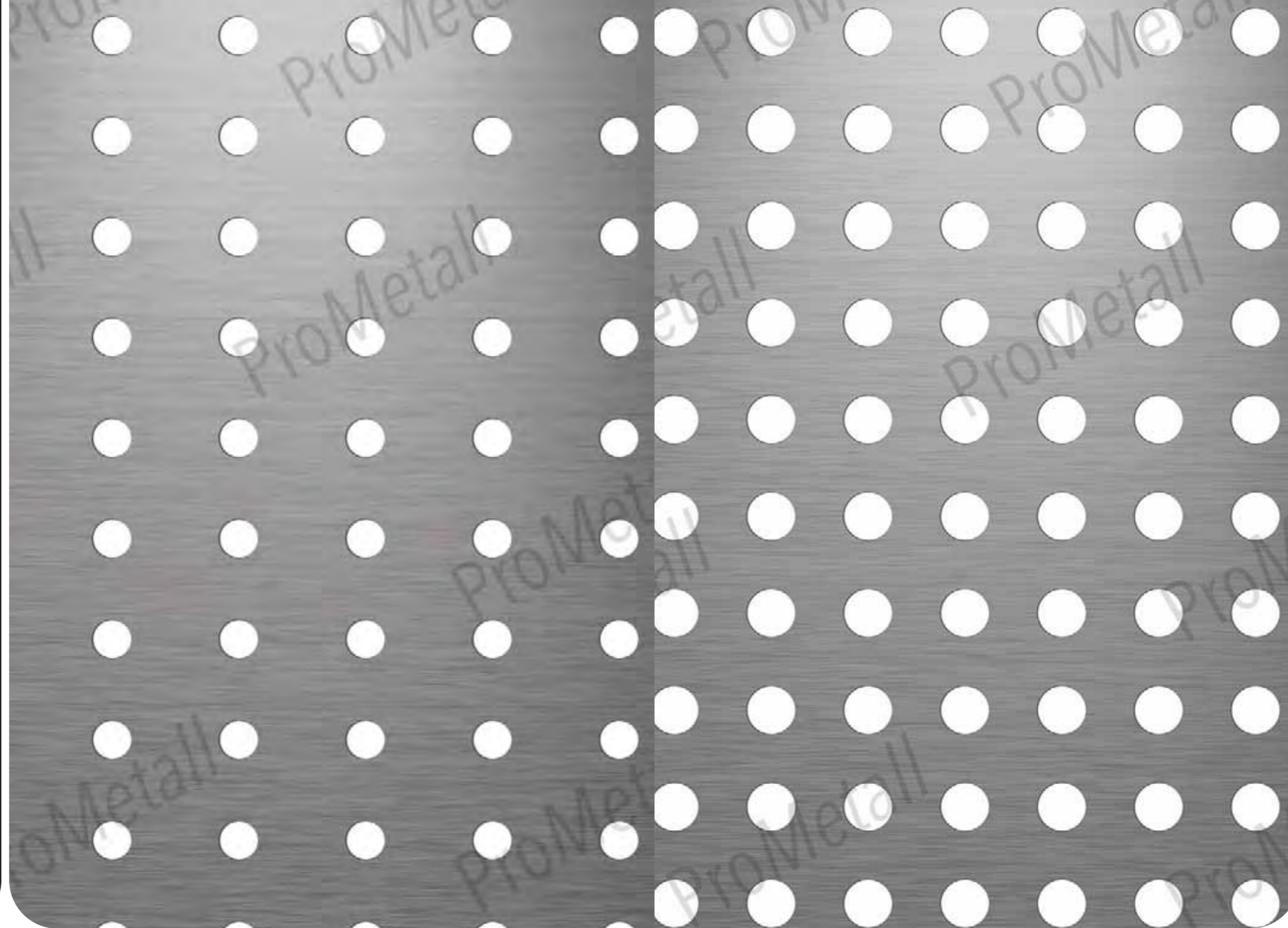
Rg 8 - 20,78
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 11%



ProMetall-Typ

Rg 10 - 20
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,3 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 20%

Lochbleche

Rundloch geradreihig

Lochbleche

Rundloch geradreihig

ProMetall-Typ

Rg 10 - 20,78
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,4 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 18%



ProMetall-Typ

Rg 10 - 26
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 12%

Lochbleche

Rundloch geradreihig

Lochbleche

Rundloch geradreihig

ProMetall-Typ

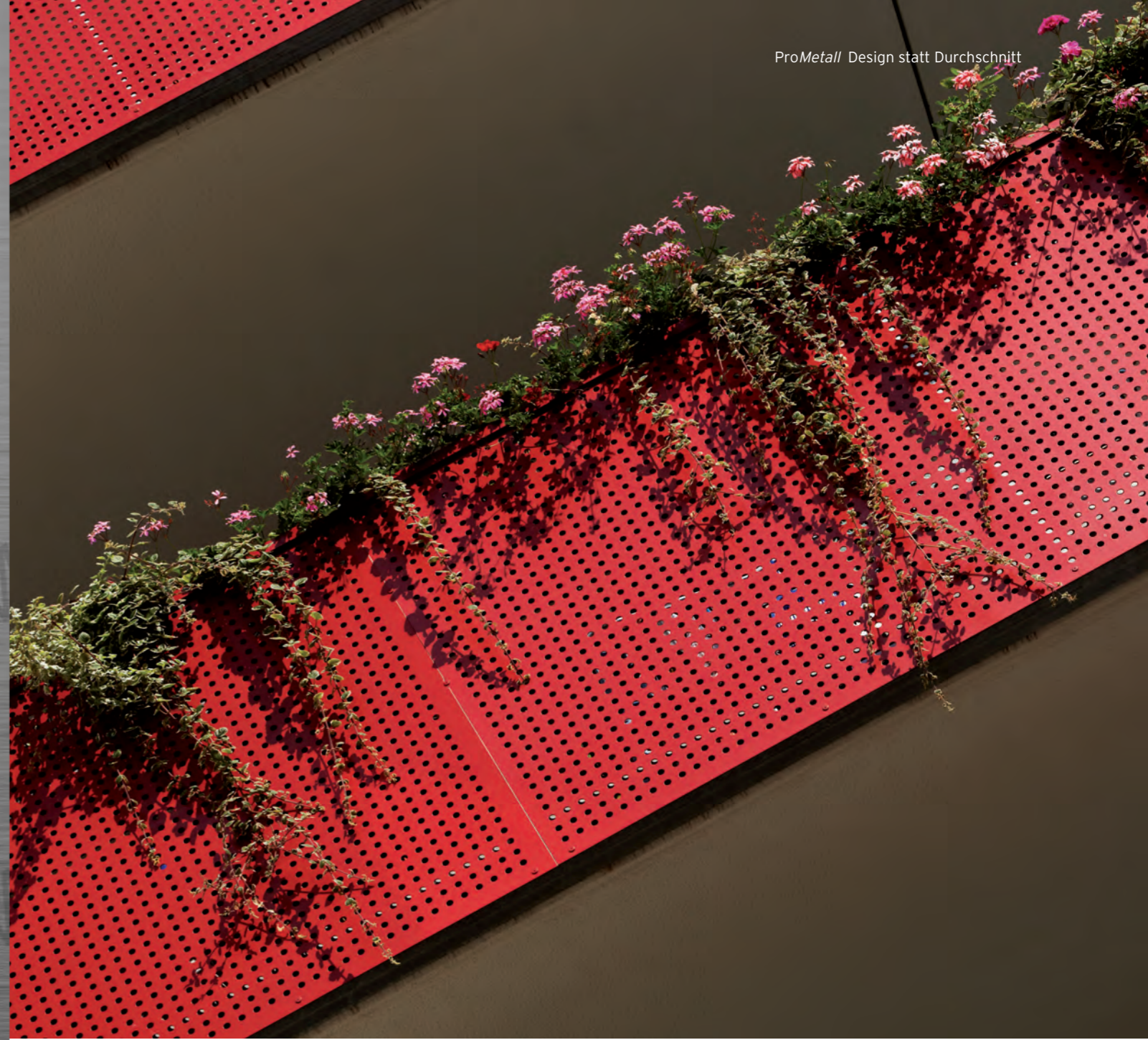
Rg 15 - 36,4
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,0 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,7 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13%

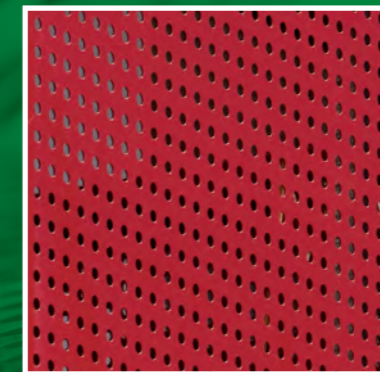


Lochbleche

Rundloch geradreihig

WHA Zur Spinnerin, Wien

Material: Stahl verzinkt und
pulverbeschichtet,
Stärke 2 mm, Lochung Rg 15 - 36 mm
Metallbauer: Metallbau Vorreiter GmbH



Rg 15 - 36 mm

ProMetall-Typ

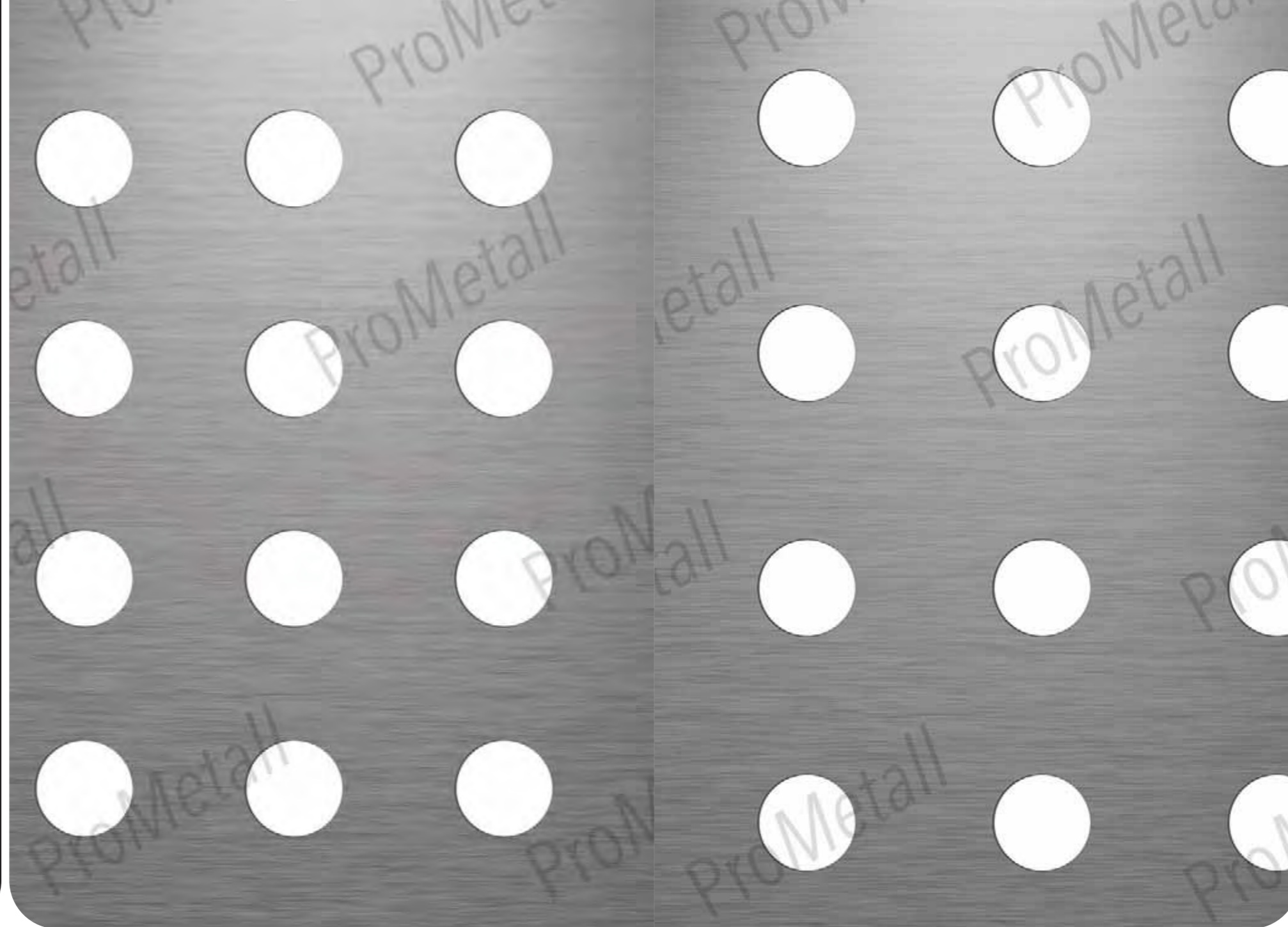
Rg 20 - 43,3
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,5 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 17%



ProMetall-Typ

Rg 20 - 48,5
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,0 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,7 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 13%

Lochbleche

Rundloch geradreihig

Lochbleche

Rundloch geradreihig

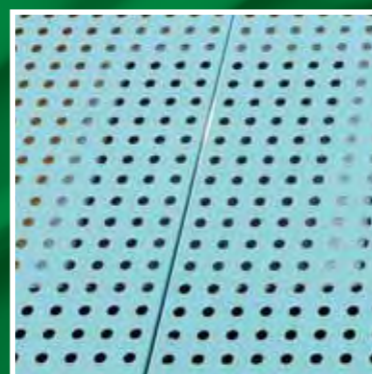


Kurzentrums Bad Traunstein

Material: Stahl SVZ und pulverbeschichtet, Lochung Rg 20 - 48,5 mm

Metallbauer: Metallbau Wilhelmer GmbH

Architekt: Architekt DI Gerd Keller



Rg 20 - 48,5 mm





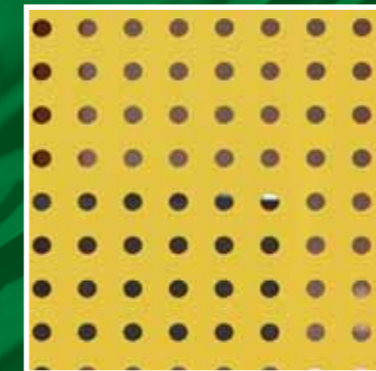
Kurzentrum Bad Bleiberg



Material: Stahl SVZ pulverbeschichtet,
Stärke 1,5 mm,
Lochung: Rg 20 - 48,5 mm

Metallbauer: Metallbau Wilhelmer GmbH

Architekt: Adamer-Ramsauer, Kufstein



Rg 20 - 48,5 mm



ProMetall-Typ

Rg 50 - 200
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,6 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
5,1 kg

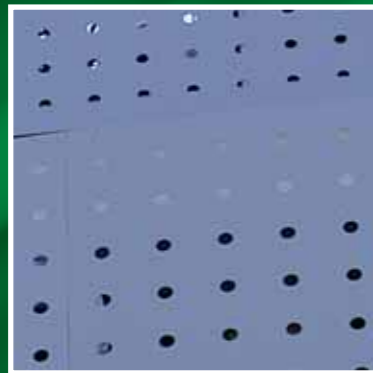
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 5%

Lochbleche

Rundloch geradreihig



WHA Leopold, Leopoldsdorf, NÖ



Rg 50 - 200 mm

Material: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet,
Lochung Rg 50 - 200 mm

Metallbauer: Vorreiter, Friesach

Architekt: Hadler bis Hausdorf Kaltenleutgeben



Stärke 2 mm



ProMetall-Typ

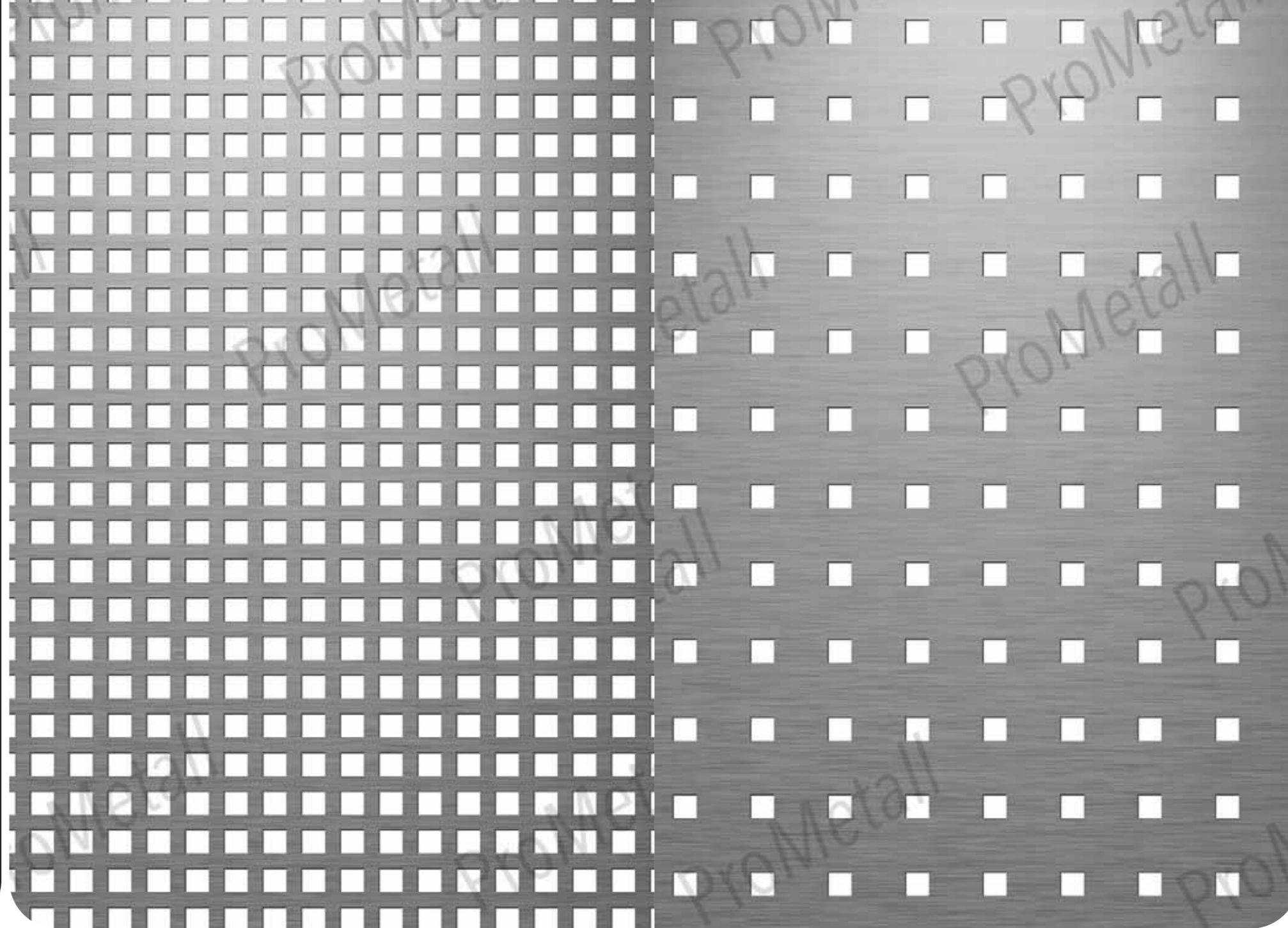
Qg 5 - 8
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,3 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 39%



ProMetall-Typ

Qg 5 - 16
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,2 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 10%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

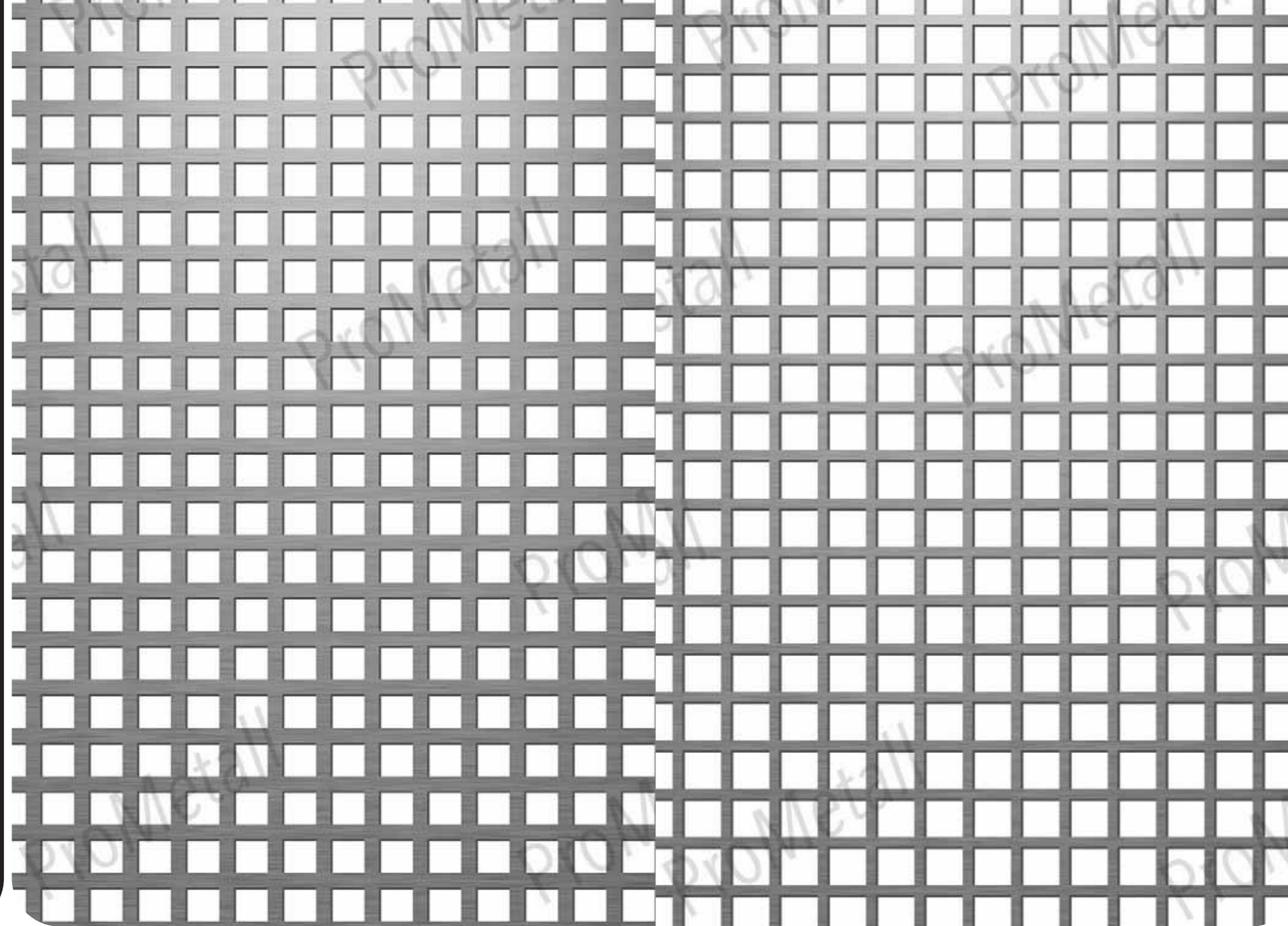
Qg 7 - 10
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 49%



ProMetall-Typ

Qg 8 - 10
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
2,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
1,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 64%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

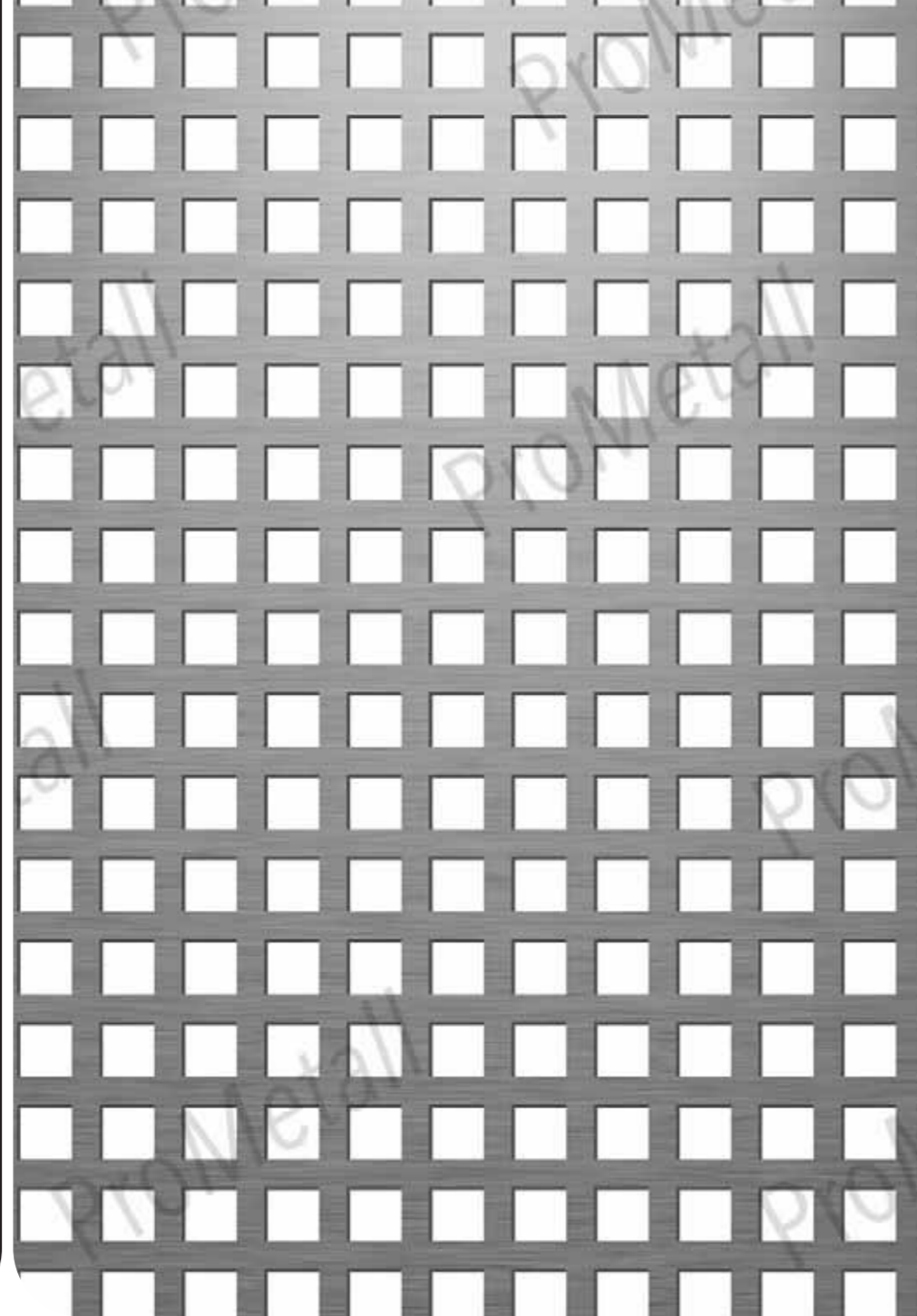
Qg 8 - 12
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,0 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 44%



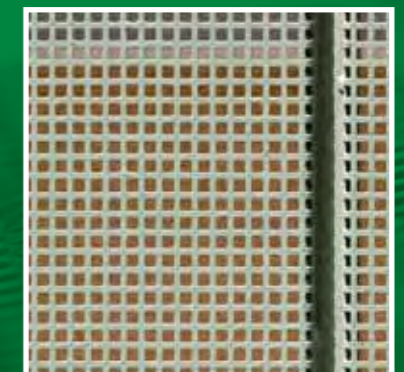
Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Stambena Zgrada, Zagreb

Material: Stahl, Lochung
Qg 8 - 12 mm

Architekt: Krug-B d.o.o.,
Lidija Buljeta



Qg 8 - 12 mm

ProMetall-Typ

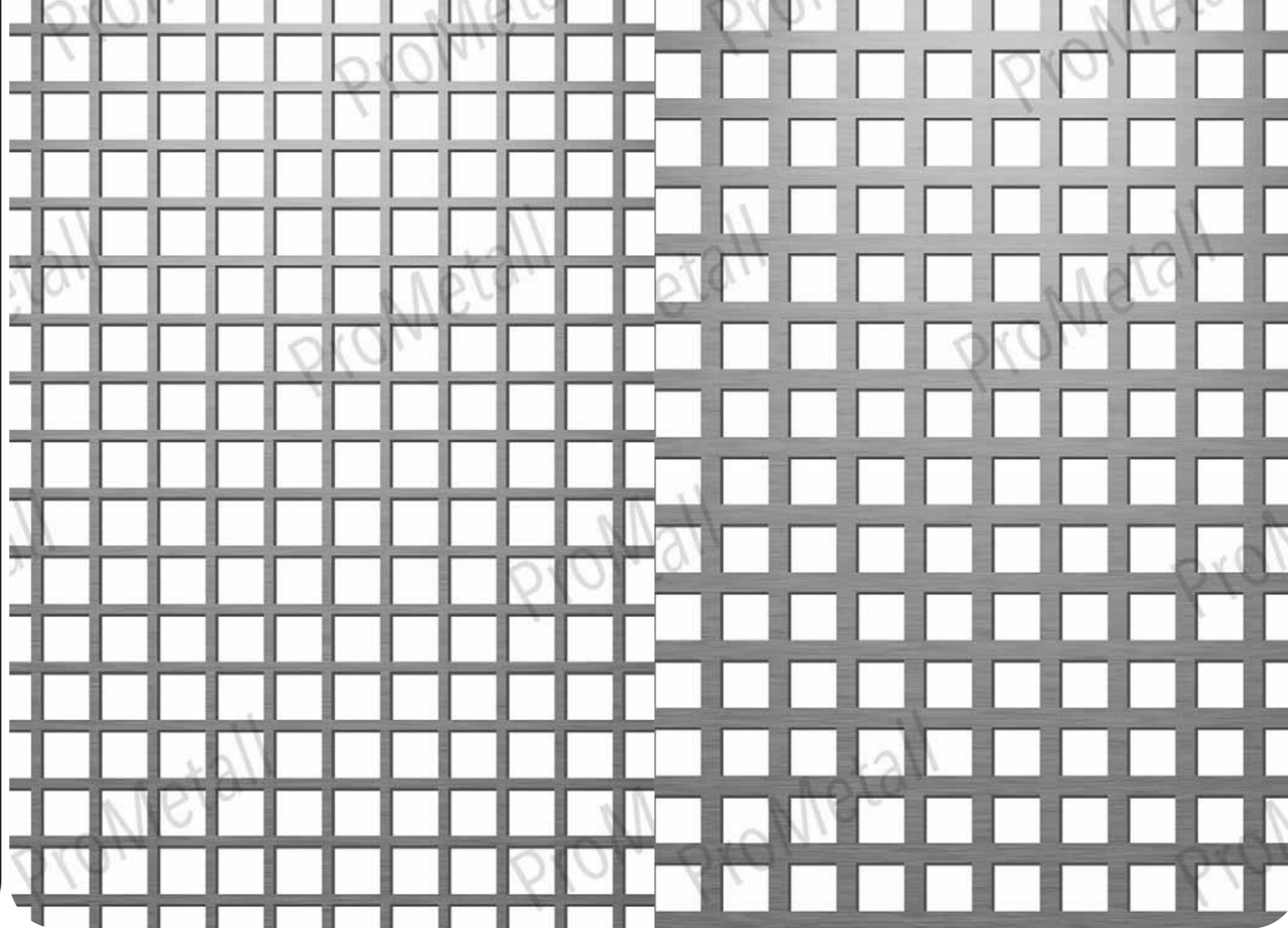
Qg 10 - 12
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
2,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
1,7 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 69%



ProMetall-Typ

Qg 10 - 14
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 51%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

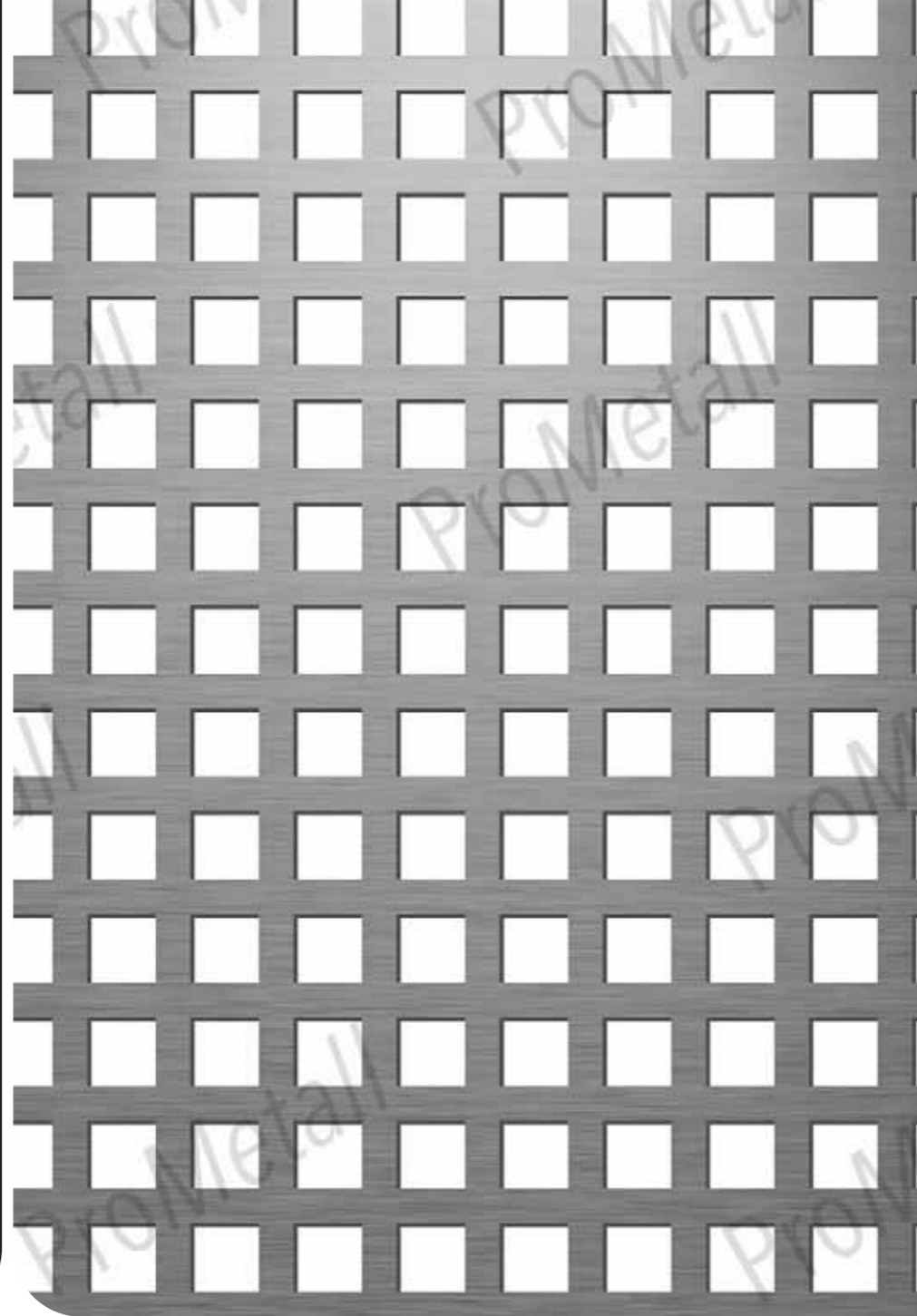
Qg 10 - 15
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,0 kg

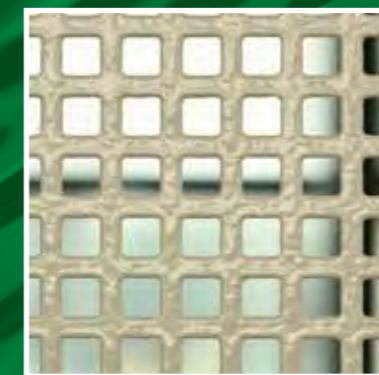
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 44%



Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Restaurant Galerija, Zagreb



Material: Lochung Qg 10 - 15 mm
Architekt: Domus Nobius d.o.o.

ProMetall-Typ

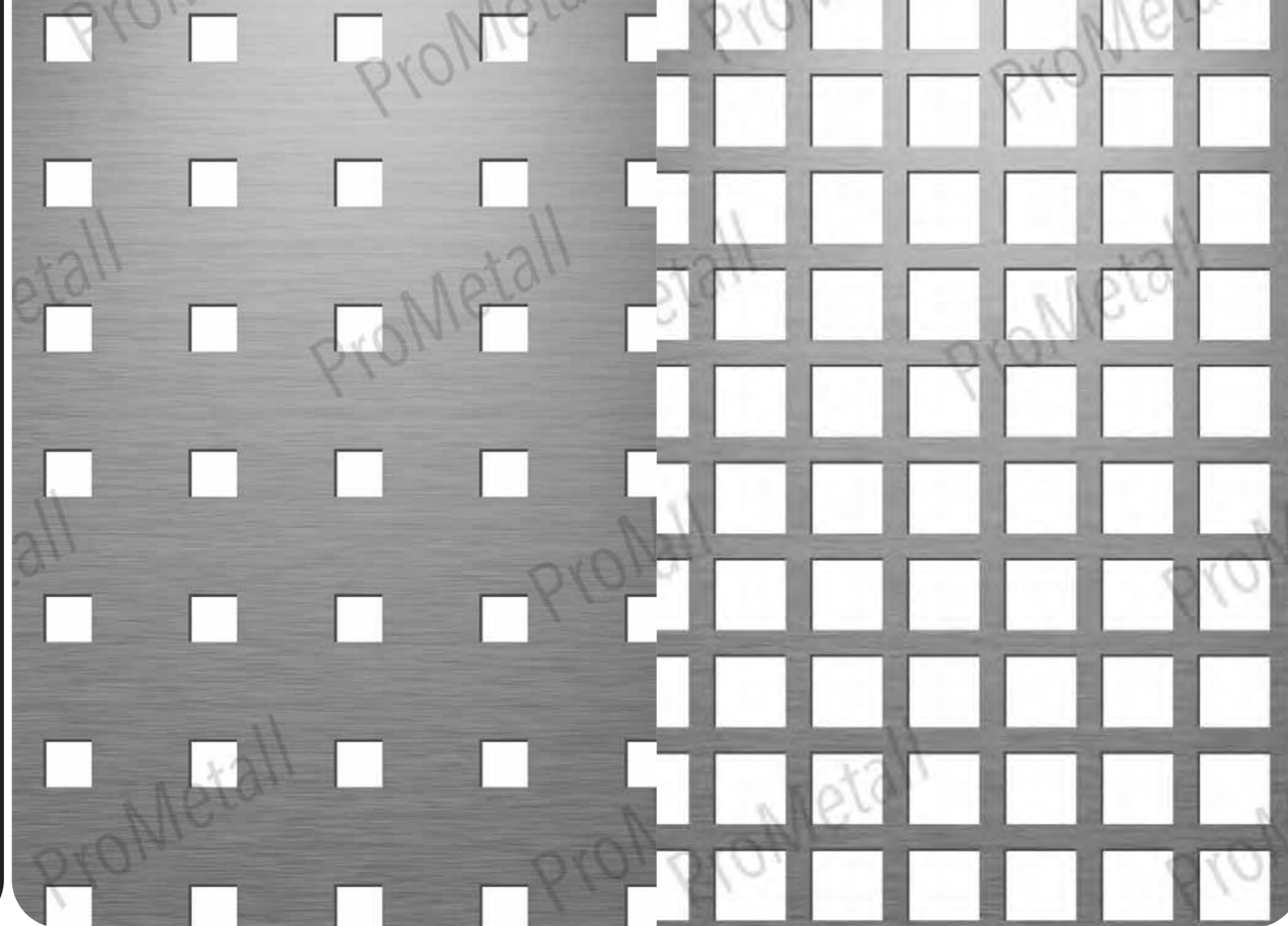
Qg 10 - 30
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,1 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,8 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 11%



ProMetall-Typ

Qg 15 - 20
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
3,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
2,4 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 56%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

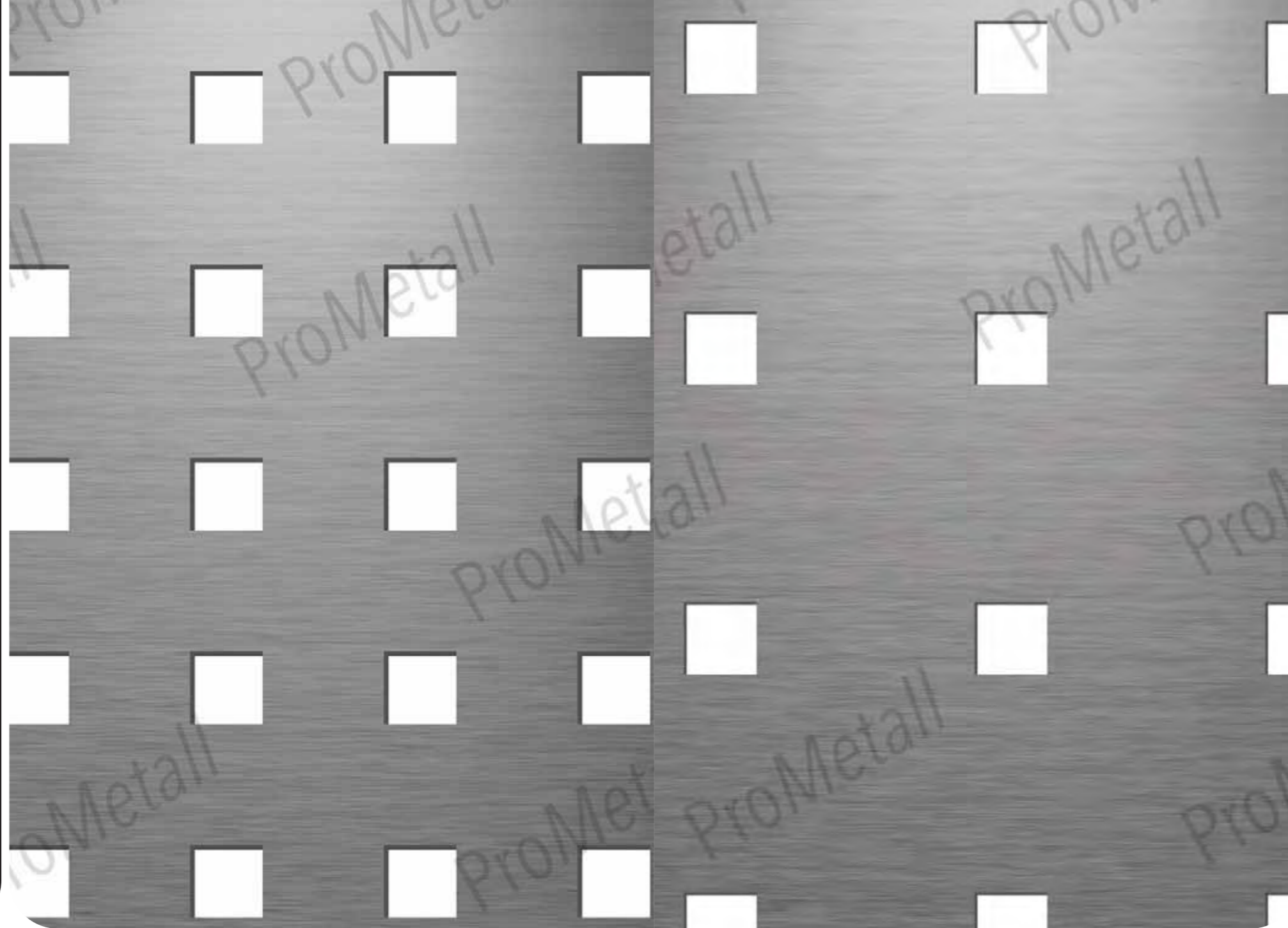
Qg 15 - 40
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 14%



ProMetall-Typ

Qg 15 - 60
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
7,5 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
5,1 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 6%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

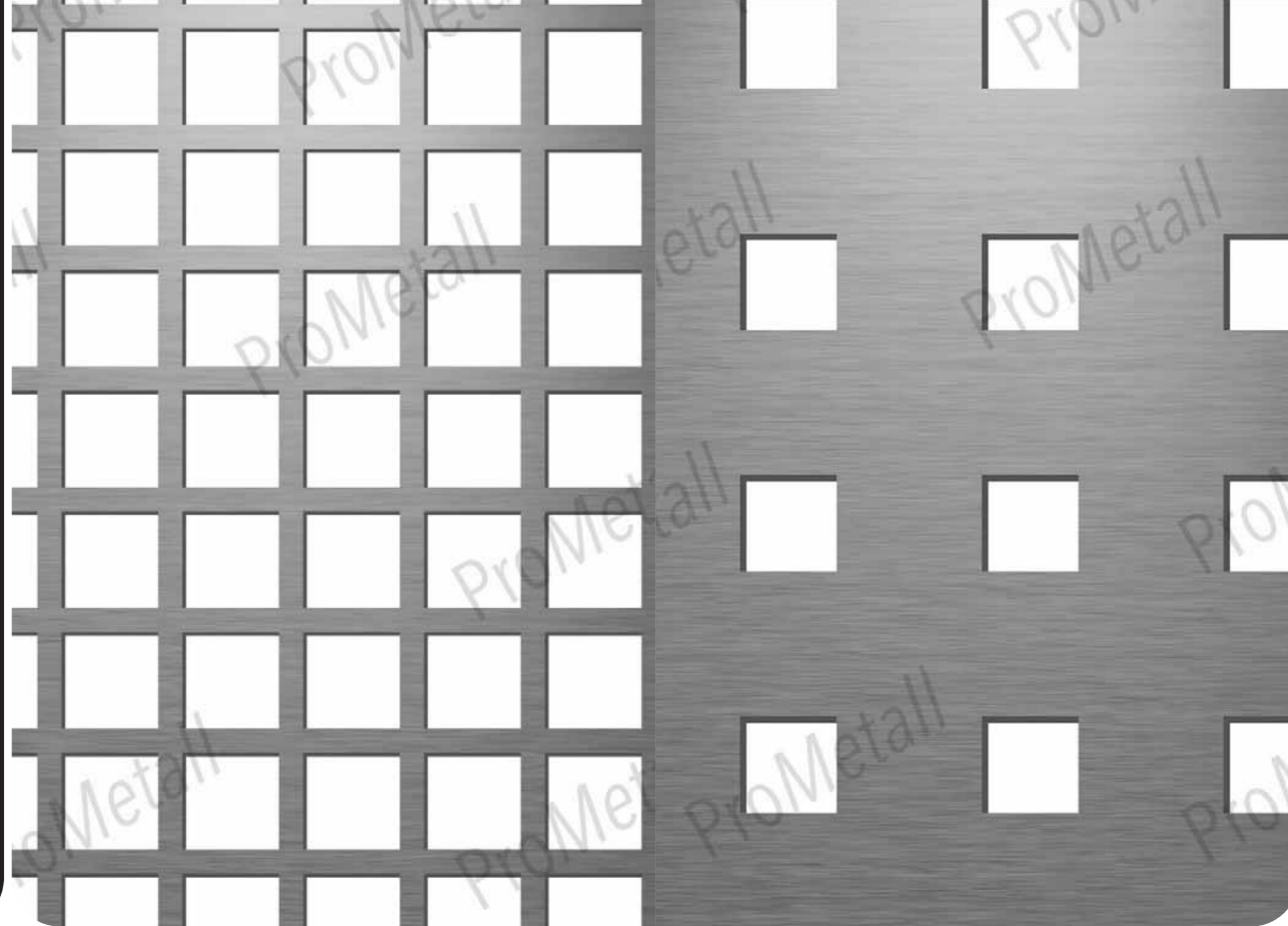
Qg 20 - 25
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
2,9 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
1,9 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 64%



ProMetall-Typ

Qg 20 - 50
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
6,7 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
4,5 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 16%

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

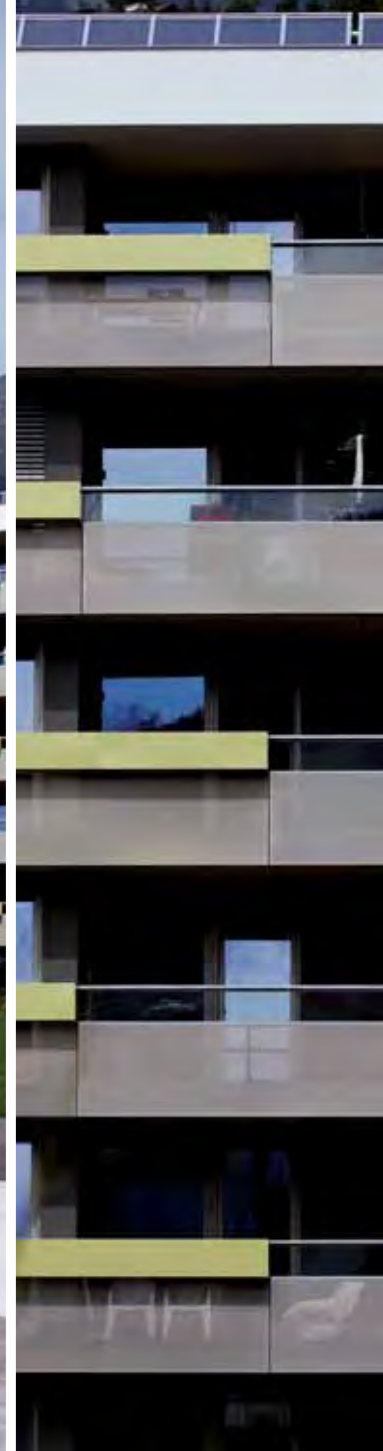
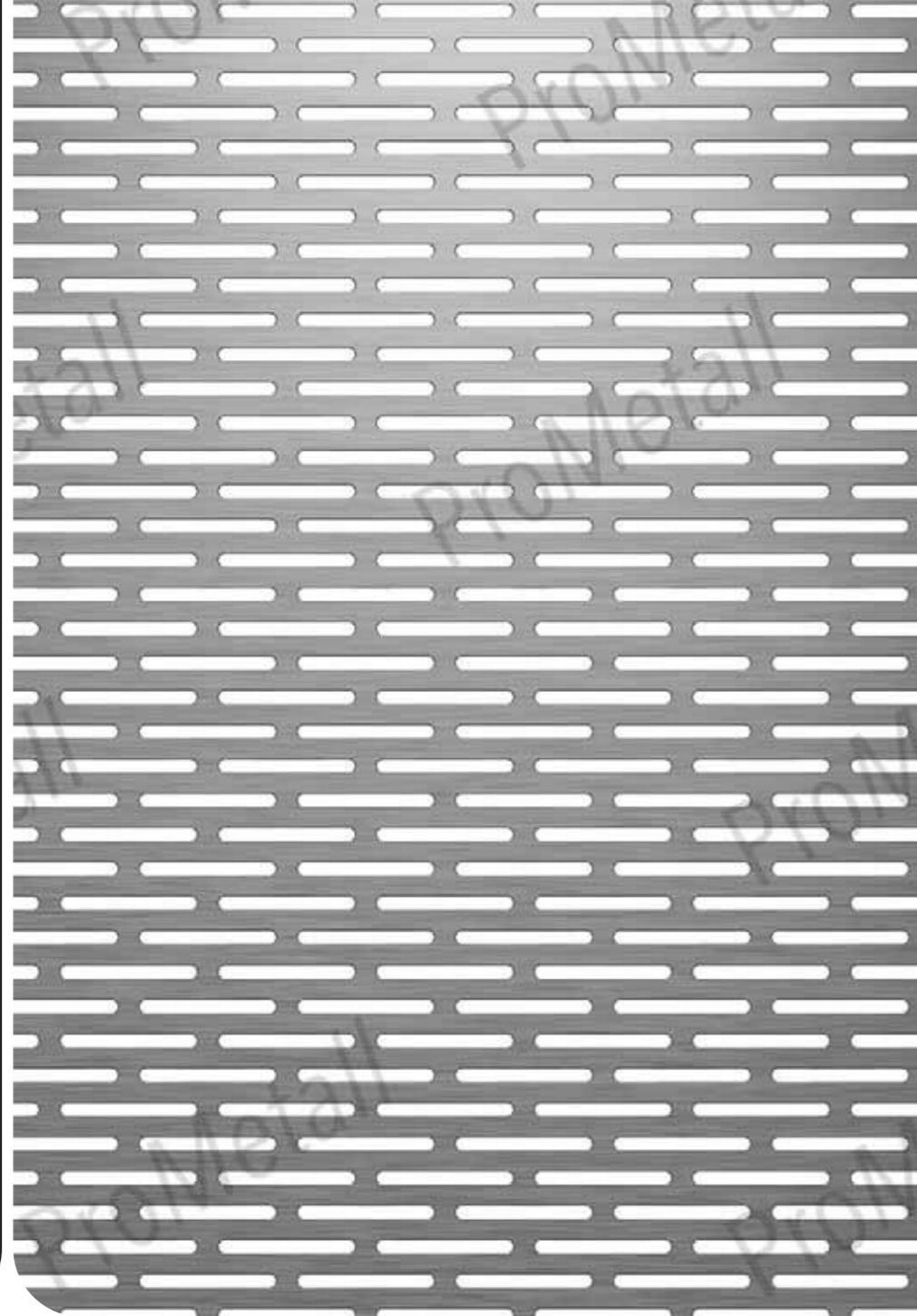
Lv 2x20 / 5x24
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
5,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,6 kg

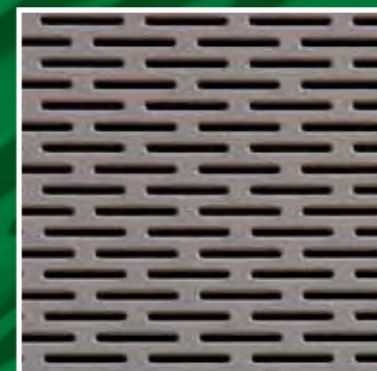
Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33%



Lochbleche

Langlochung versetzt

ZIMA Wohnen am Gießen, Innsbruck



Material: Stahl verzinkt, Stärke 2 mm
Lochung Lv 2x20 mm

Metallbauer: Otto Platter Metallbau,
Zams

ProMetall-Typ

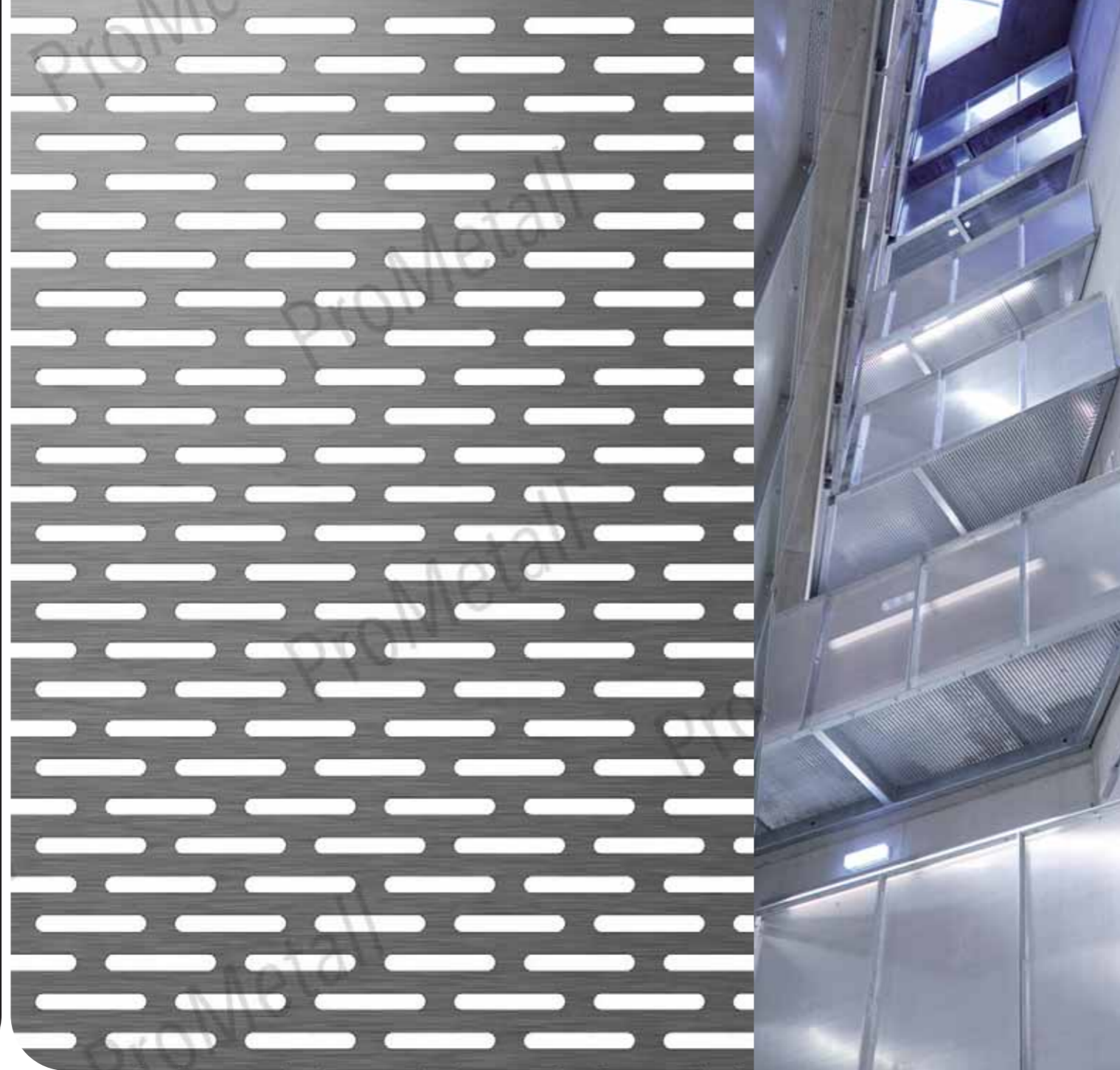
Lv 3x20 / 7x25
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
5,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,6 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 33%



Lochbleche

Langlochung versetzt

Studentenwohnheim BASE11, Wien



Aluminium 2 mm



Lv 3x20 / 7x25

Material: Aluminium, Stärke 2 mm,
Lochung Lv 3x20 / 7x25 mm

Metallbauer: RBR Plaschitz GmbH,
Rückersdorf

ProMetall-Typ

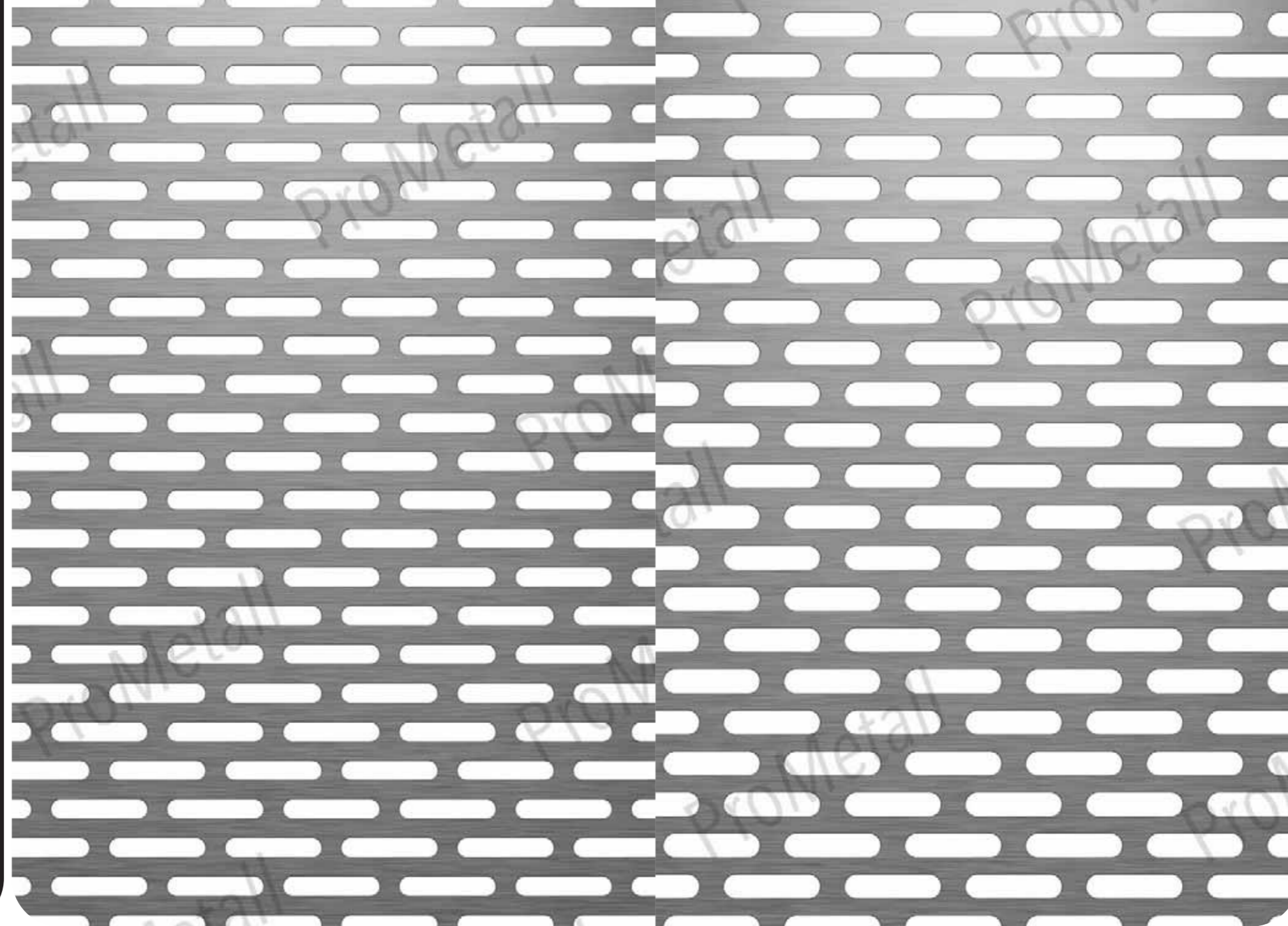
Lv 4x20 / 8x24
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,8 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,2 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 40%



ProMetall-Typ

Lv 5x20 / 8,5x25
(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m² Stahl 1,0 mm
4,4 kg

Gewicht pro m² Alu 2,0 mm
3,0 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: 45%

Lochbleche

Langlochung versetzt

Lochbleche

Langlochung versetzt



Brauerei Liesing, Wien

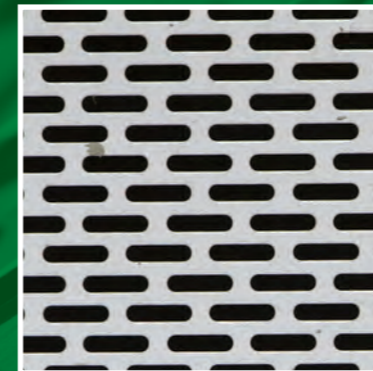
Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Stärke 2 mm, Lochung LV 5x20 / 8,5x25 mm
Schlitze // 2500 mm

Metallbauer: RLH Wiener Becken reg.
GenmbH, Stahl- & Metallbau Hrabal

Architekt: : DELUGAN MEISSL ASSOCIATED
ARCHITECTS, Wien



LV 5x20 / 8,5x25 mm



Aluminium
pulverbeschichtet



ProMetall-Typ

Bubbles A

(Originalgröße)

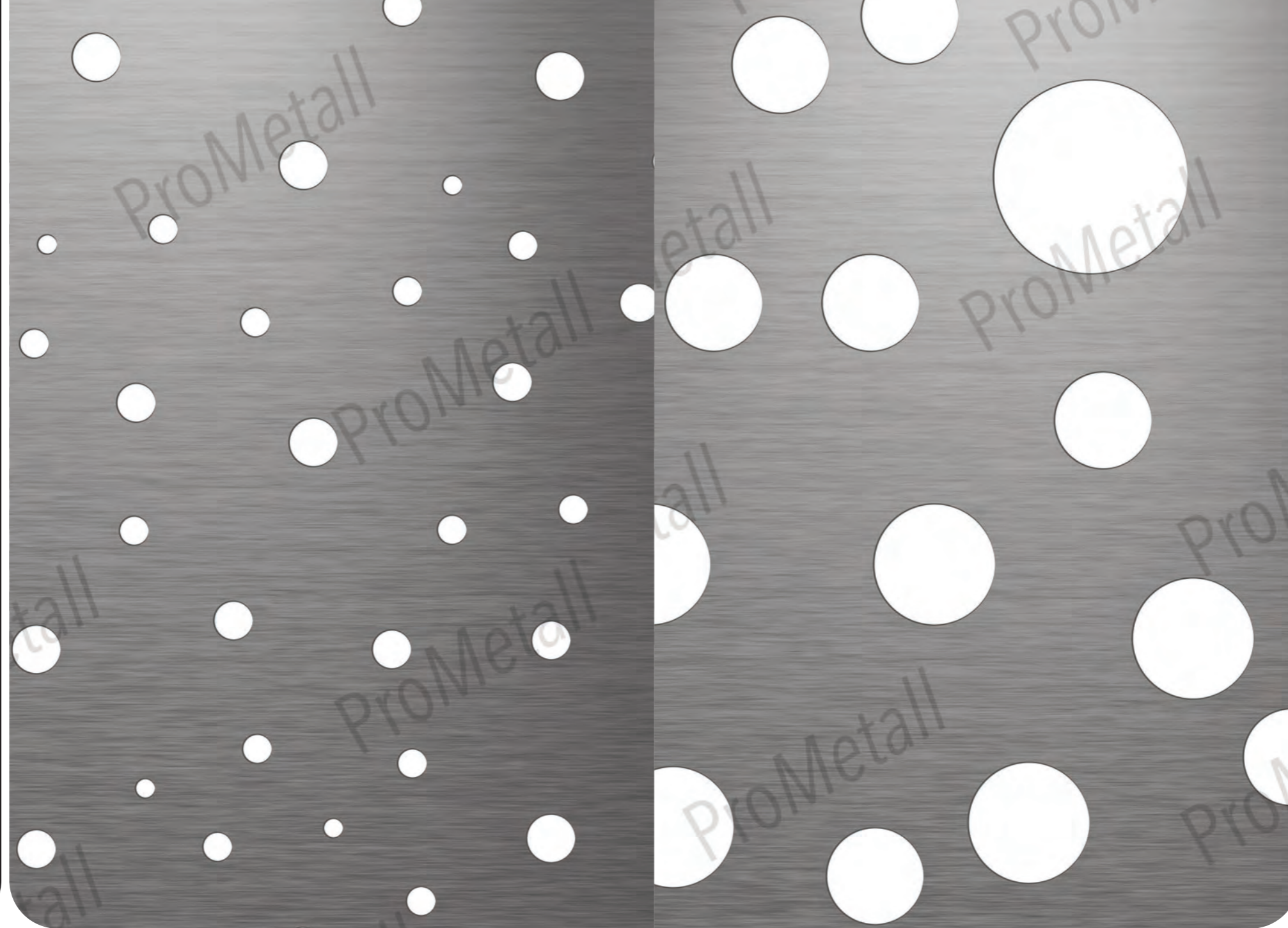
Din Norm

DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m²Stahl 1,0 mm
7,6 kg

Gewicht pro m²Alu 2,0 mm
5,1 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: Ao=5,24%



ProMetall-Typ

Bubbles B

(Originalgröße)

Din Norm

DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m²Stahl 1,0 mm
6,1 kg

Gewicht pro m²Alu 2,0 mm
4,1 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: Ao=23,92%

Lochbleche

Bubbles

Lochbleche

Bubbles

ProMetall-Typ

Bubbles C

(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m²Stahl 1,0 mm
6,6 kg

Gewicht pro m²Alu 2,0 mm
4,4 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: Ao=17,97%



ProMetall-Typ

Bubbles D

(Originalgröße)

Din Norm
DIN 24041:2002-12 +
DIN 4185 Teil 2

Gewicht pro m²Stahl 1,0 mm
5,4 kg

Gewicht pro m²Alu 2,0 mm
3,7 kg

Lichtdurchlass
frontal, 90 Grad: Ao=32,17%

Lochbleche

Bubbles

Lochbleche

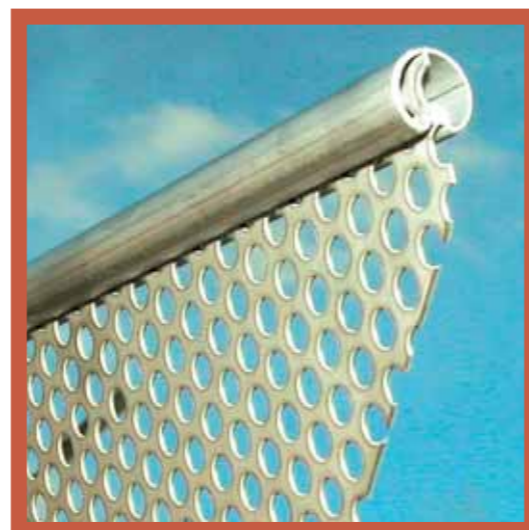
Bubbles

Einfassprofile für Lochbleche

Ihr Vorteil: Alle Positionen ständig vorrätig! Stangenlänge generell 3000 mm.



E 20 x 20 Profil



R 18 Profil

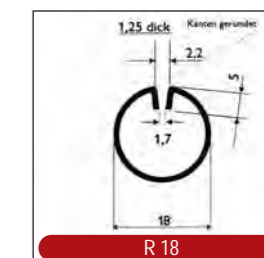


Bezeichnung	Schlitzweite (mm)	Wandstärke (mm)	Material	Gewicht (kg/lfm)
Pro Metall			St37-2	
R 18 - 1,7	1,70	1,25	St37-2	0,46
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	St37-2	0,53
R 27 - 1,7	1,70	1,50	St37-2	1,15
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	St37-2	1,27

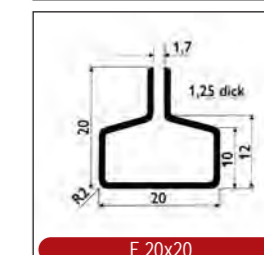
R 18 - 1,7	1,70	1,25	SVZ	0,46
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	SVZ	0,53
R 27 - 1,7	1,70	1,50	SVZ	1,15
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	SVZ	1,27

R 18 - 1,7	1,70	1,25	Al 99,5	0,16
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	Al 99,5	0,19
R 27 - 1,7	1,70	1,50	Al 99,5	0,45
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	Al 99,5	0,45

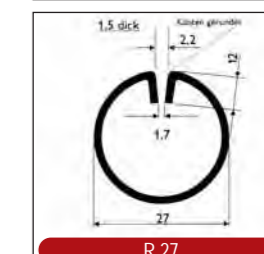
R 18 - 1,7	1,70	1,25	1.4301	0,46
R 18 - 1,7	1,70	1,25	1.4301 geschl.	0,46
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	1.4301	0,53
R 27 - 1,7	1,70	1,50	1.4301	1,15
R 27 - 1,7	1,70	1,50	1.4301 geschl.	1,15
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	1.4301	1,27
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	1.4301 geschl.	1,27



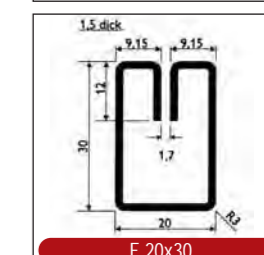
R 18



E 20x20



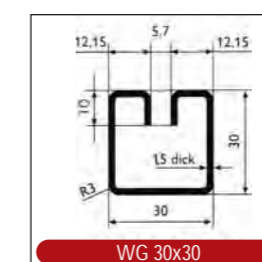
R 27



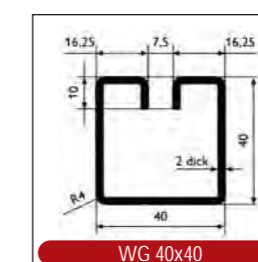
E 20x30

Einfassprofile für Kripp-/Wellgitter und Streckmetall

WG 30 x 30	5,7	1,5	St37-2	1,48
WG 40 x 40	7,5	2	St37-2	2,47



WG 30x30



WG 40x40

Einfassprofile

ANWENDUNGSBEISPIELE



ProMetall

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