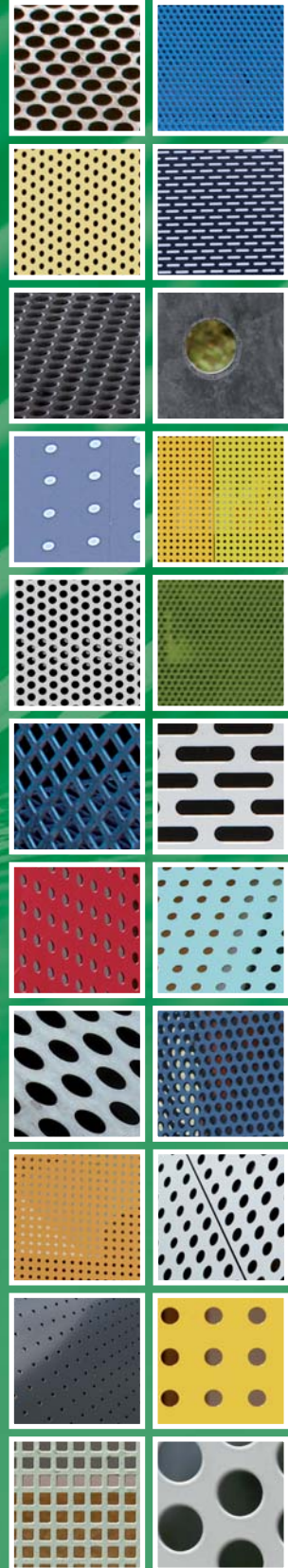


[www.prometall.at](http://www.prometall.at)



Architektur-Lochbleche

Auflage 3 - 06/2018

**ProMetall**  
Design statt Durchschnitt

## Inhalt

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



ProMetall-Typ

**Rv 1 - 2**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,2 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 23%

# Lochbleche

# Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

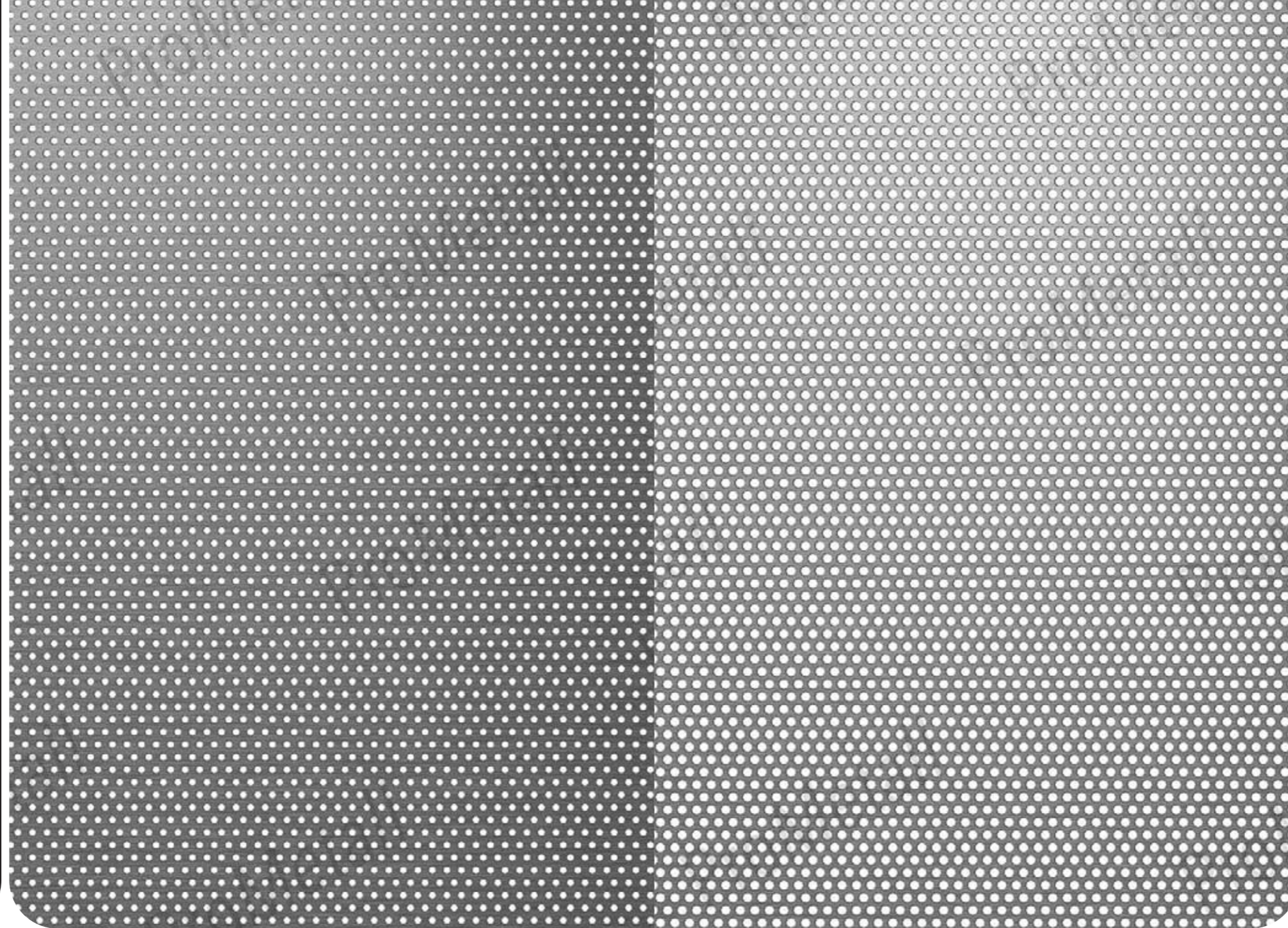
**Rv 1,5 - 3**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,2 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 40%

## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

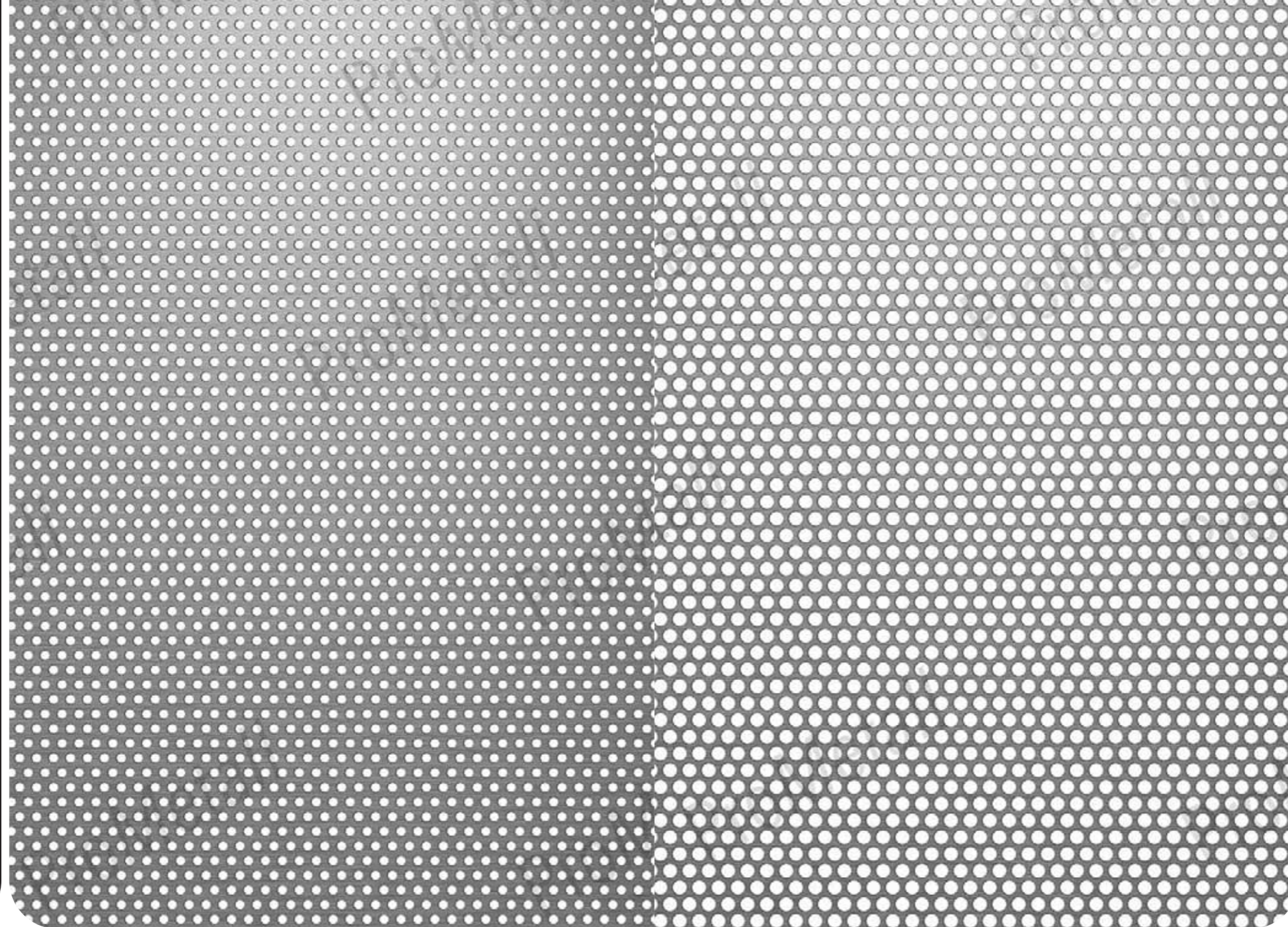
**Rv 2 - 3,5**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,6 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51%

# Lochbleche

Rundloch versetzt

# Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

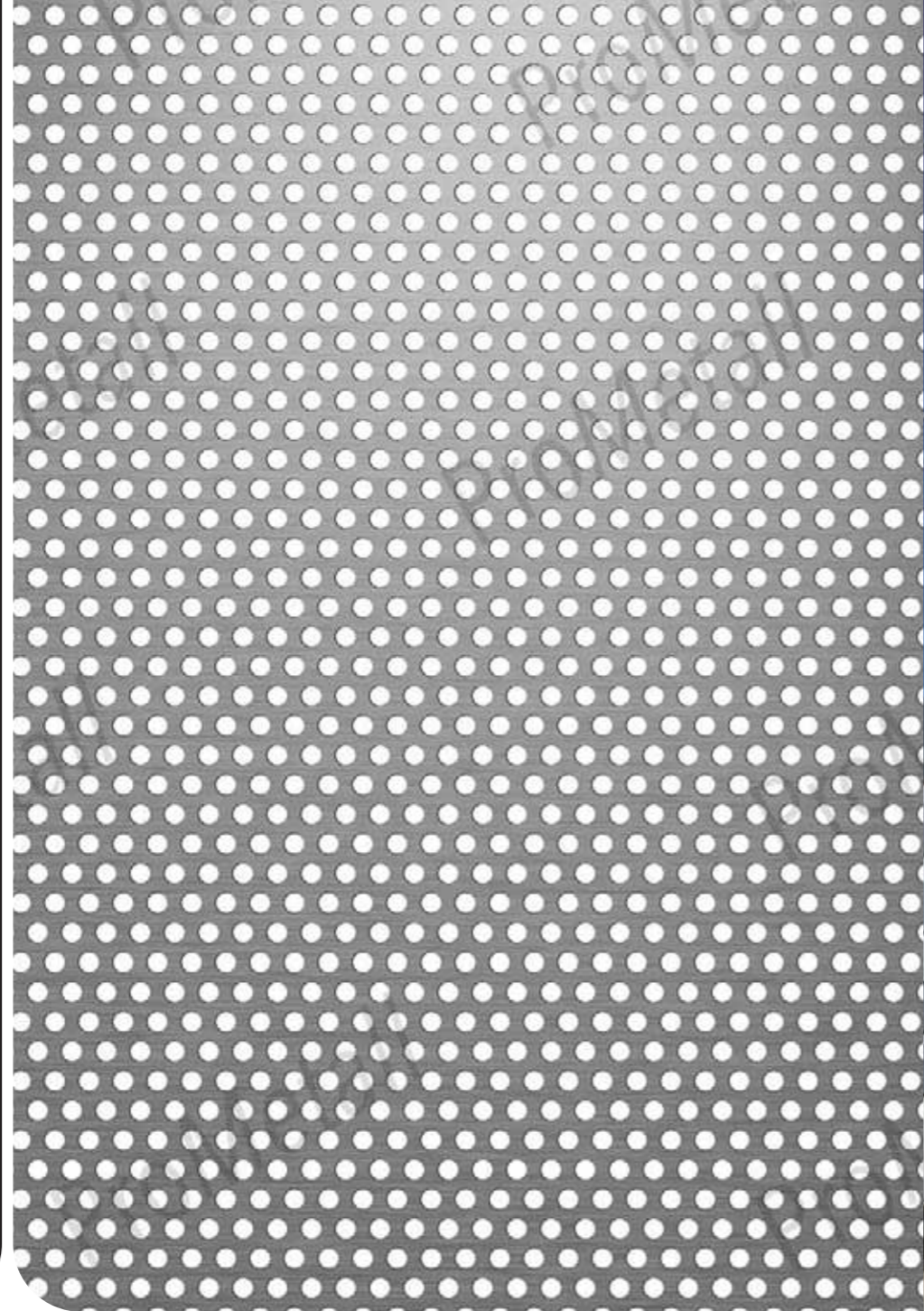
**Rv 3 - 5**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,6 kg

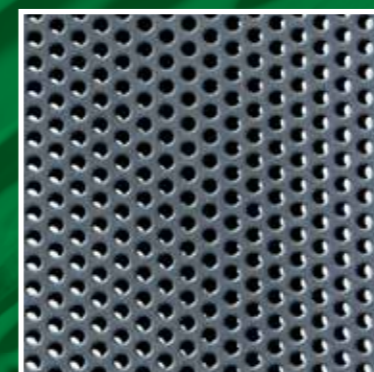
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 33%



# 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

ProMetall-Typ

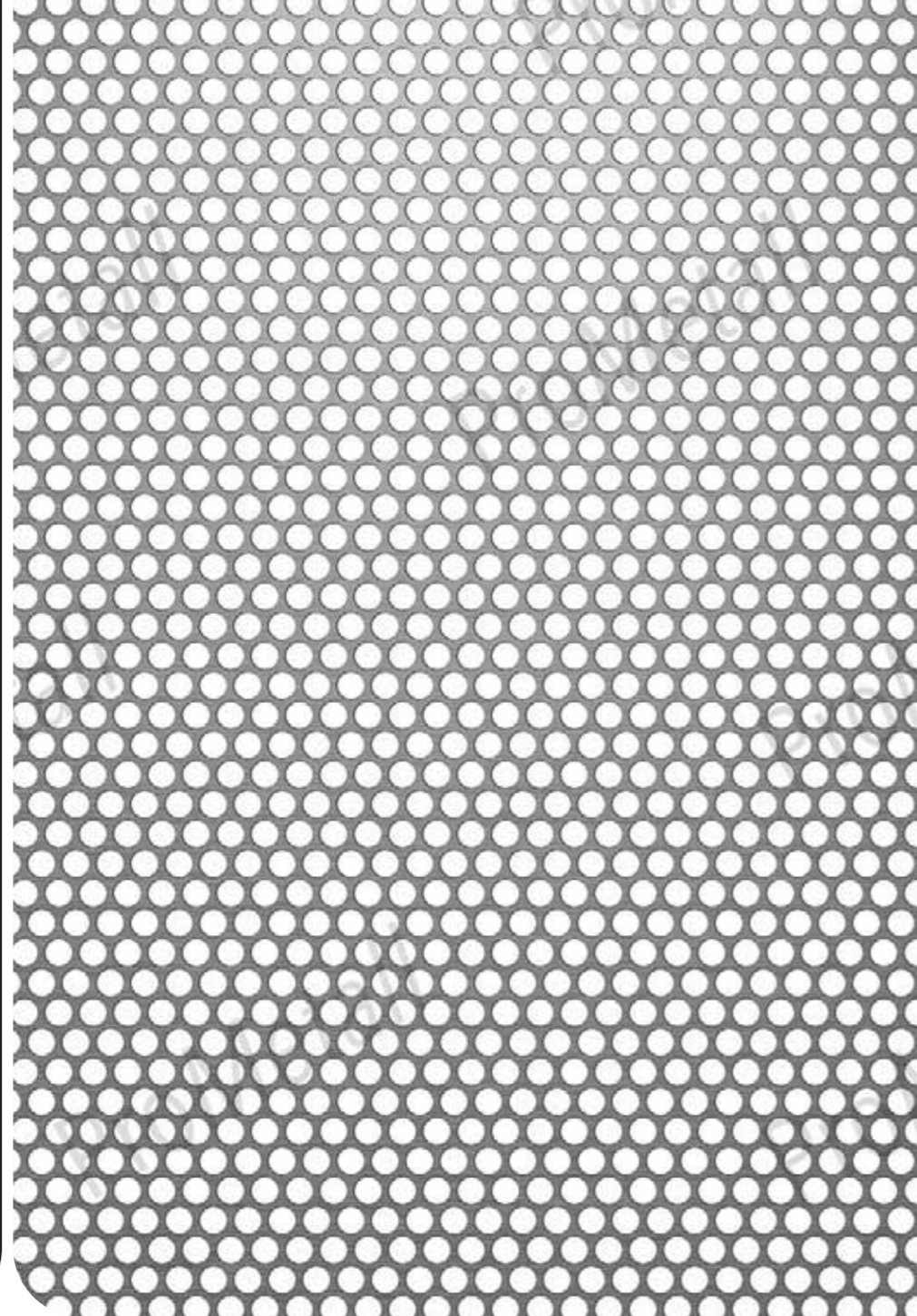
**Rv 4 - 5**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,3 kg

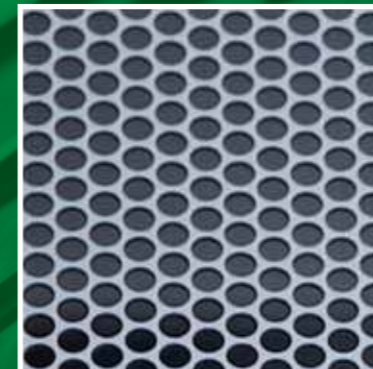
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 58%



## Lochbleche

Rundloch versetzt

## ÖFAG Center Salzburg



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

**Metallbauer:** Steko Metallbau, Amering

ProMetall-Typ

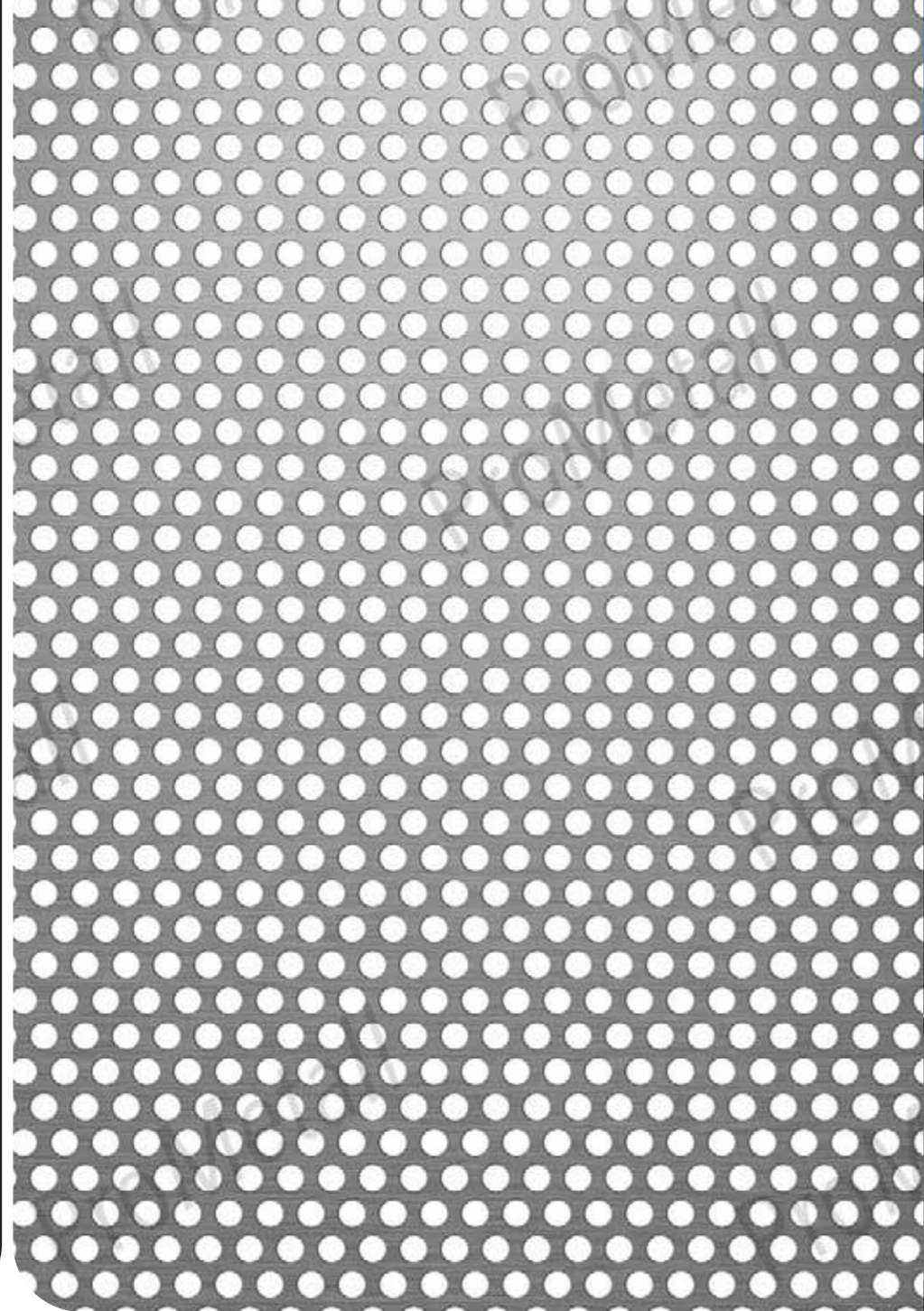
**Rv 4 - 6**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 Baumschlager Eberle P.ARC ZT GmbH, Wien

ProMetall-Typ

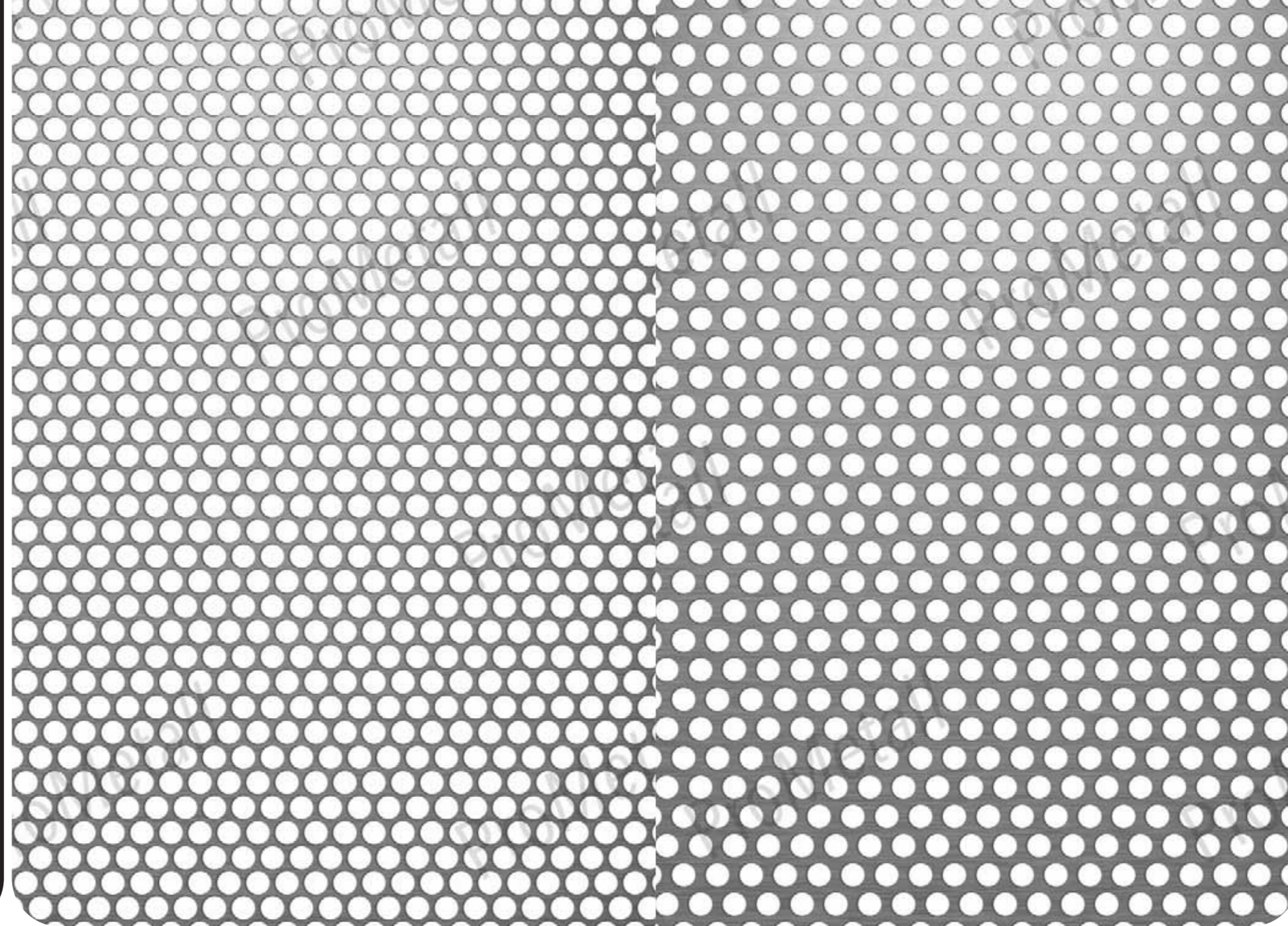
**Rv 5 - 6**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,9 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 46%

## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt



ProMetall-Typ

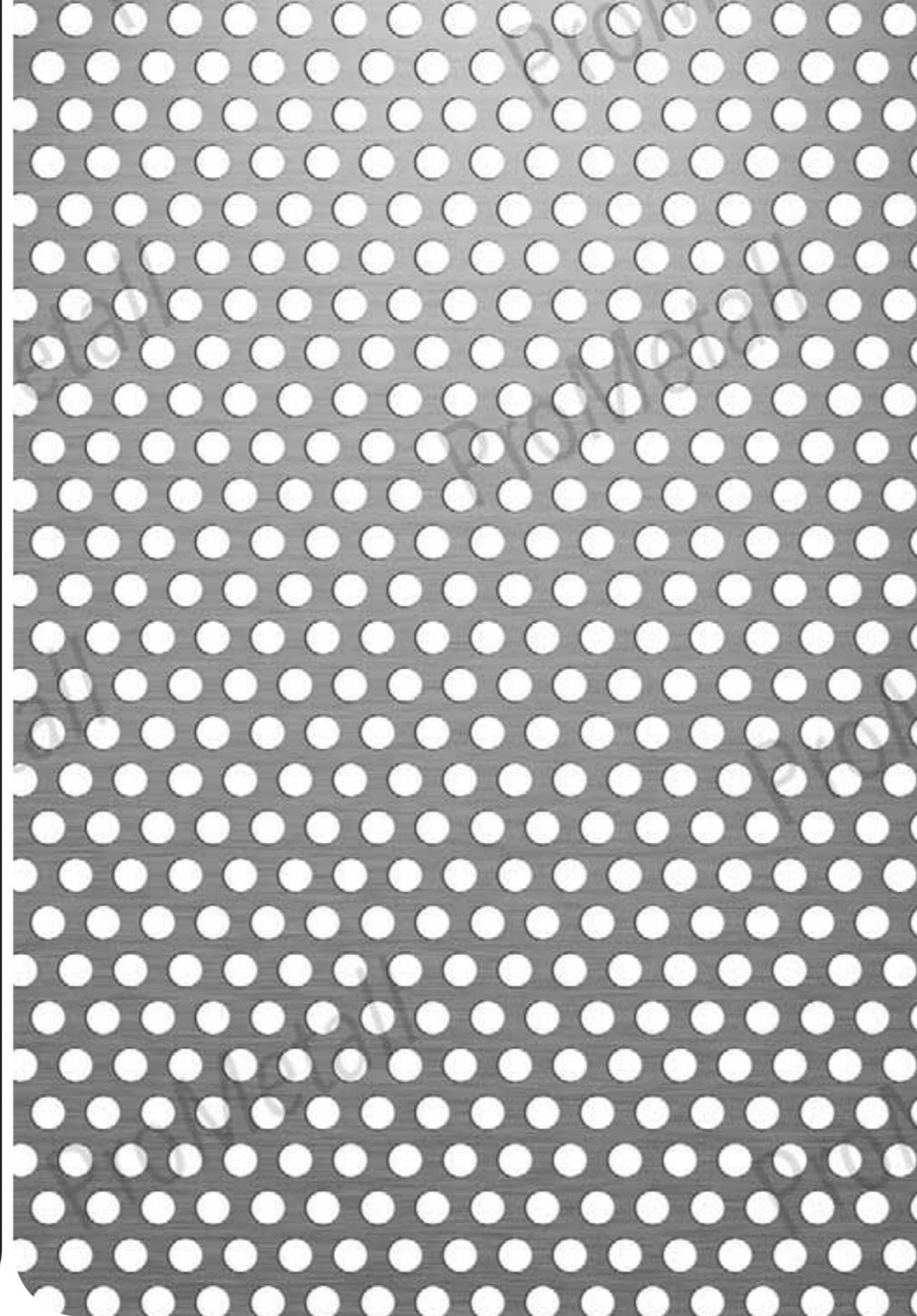
**Rv 5 - 8**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

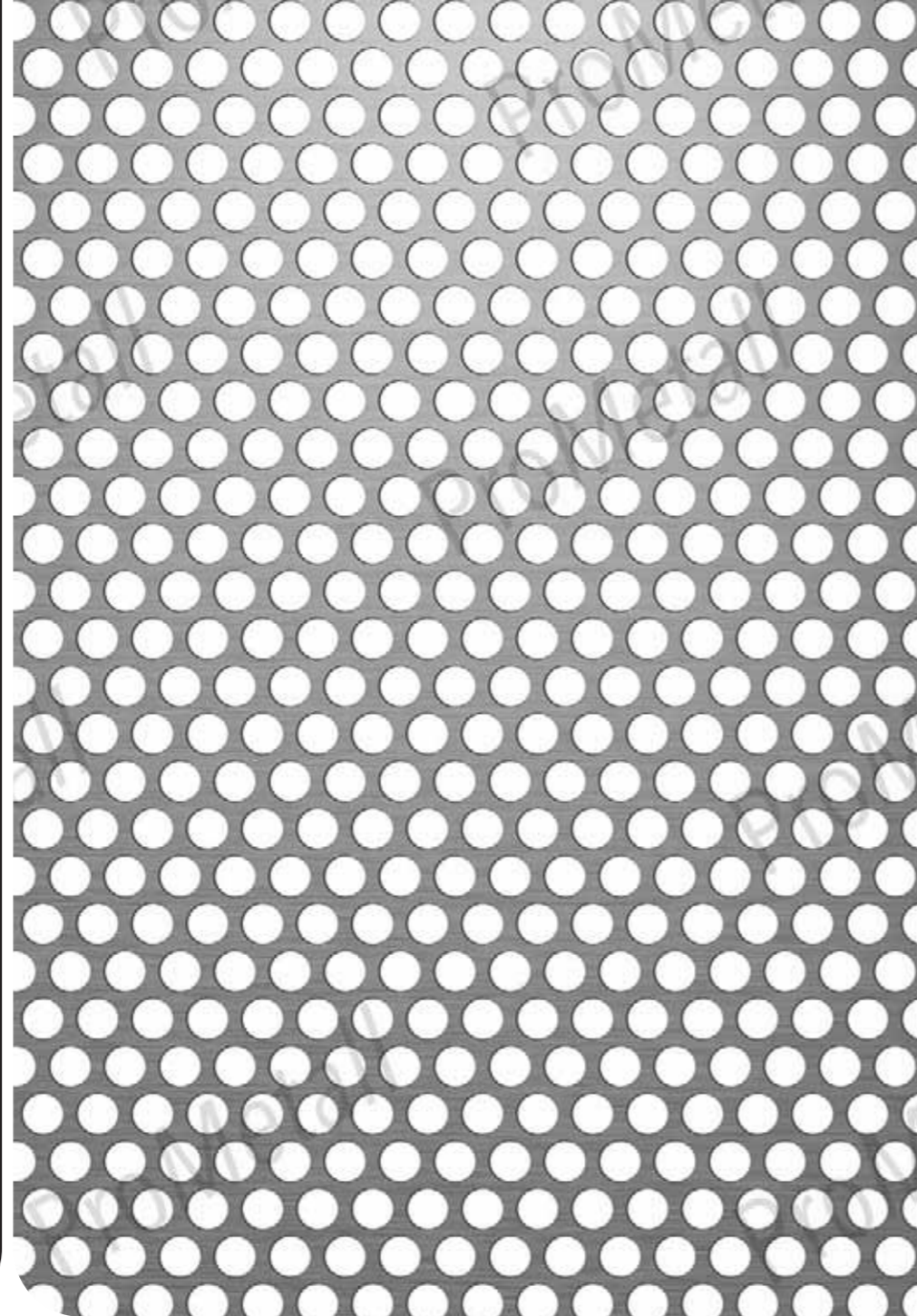
**Rv 6 - 8**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,6 kg

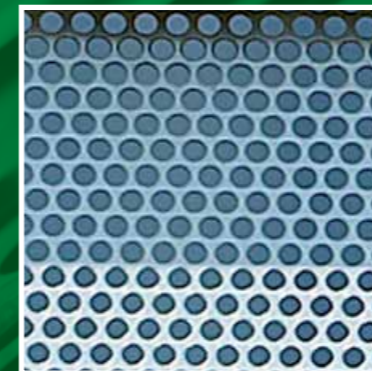
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51%



# 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

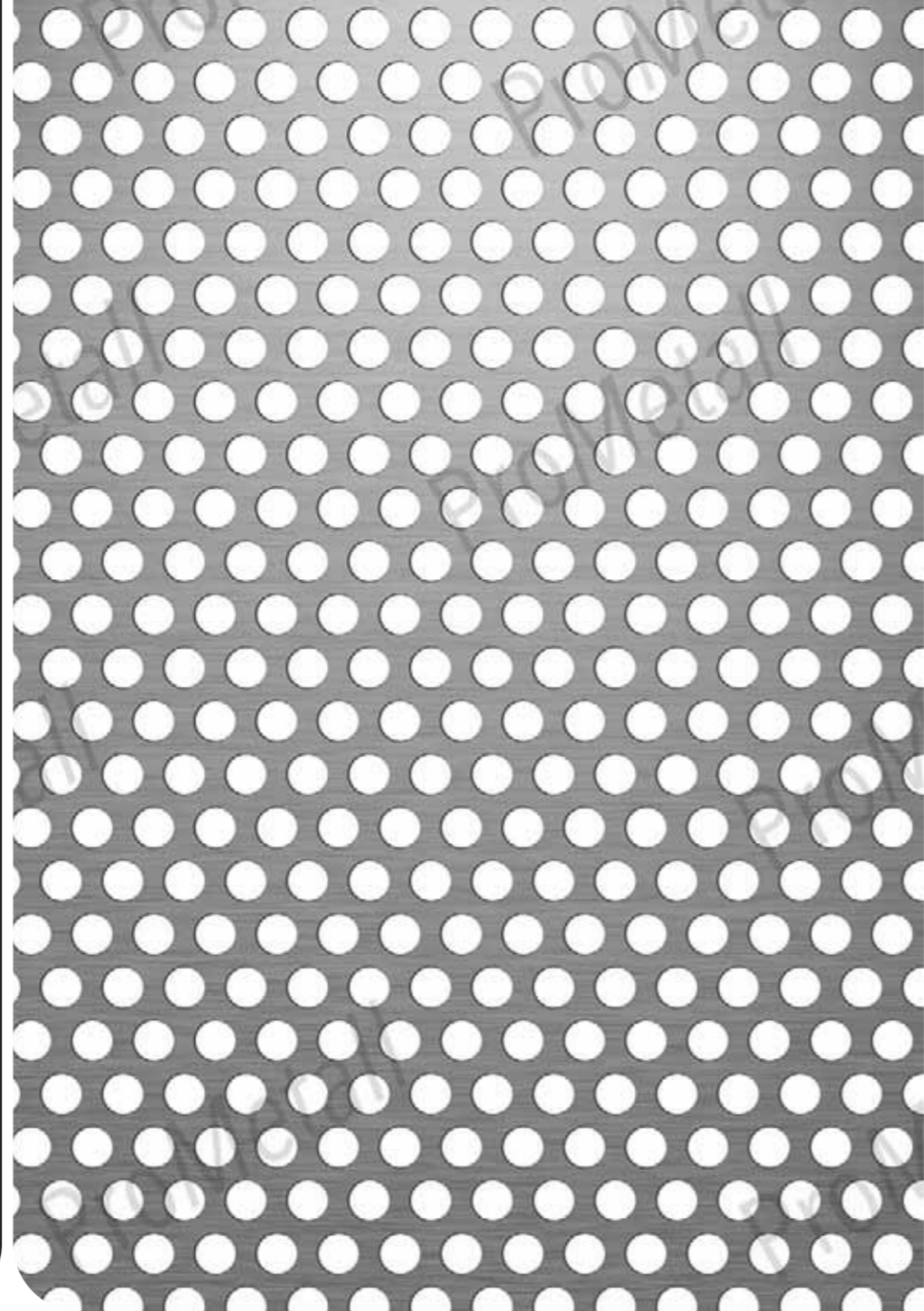
**Rv 6 - 9**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,2 kg

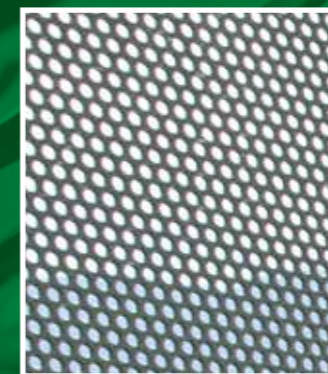
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 40%



# 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

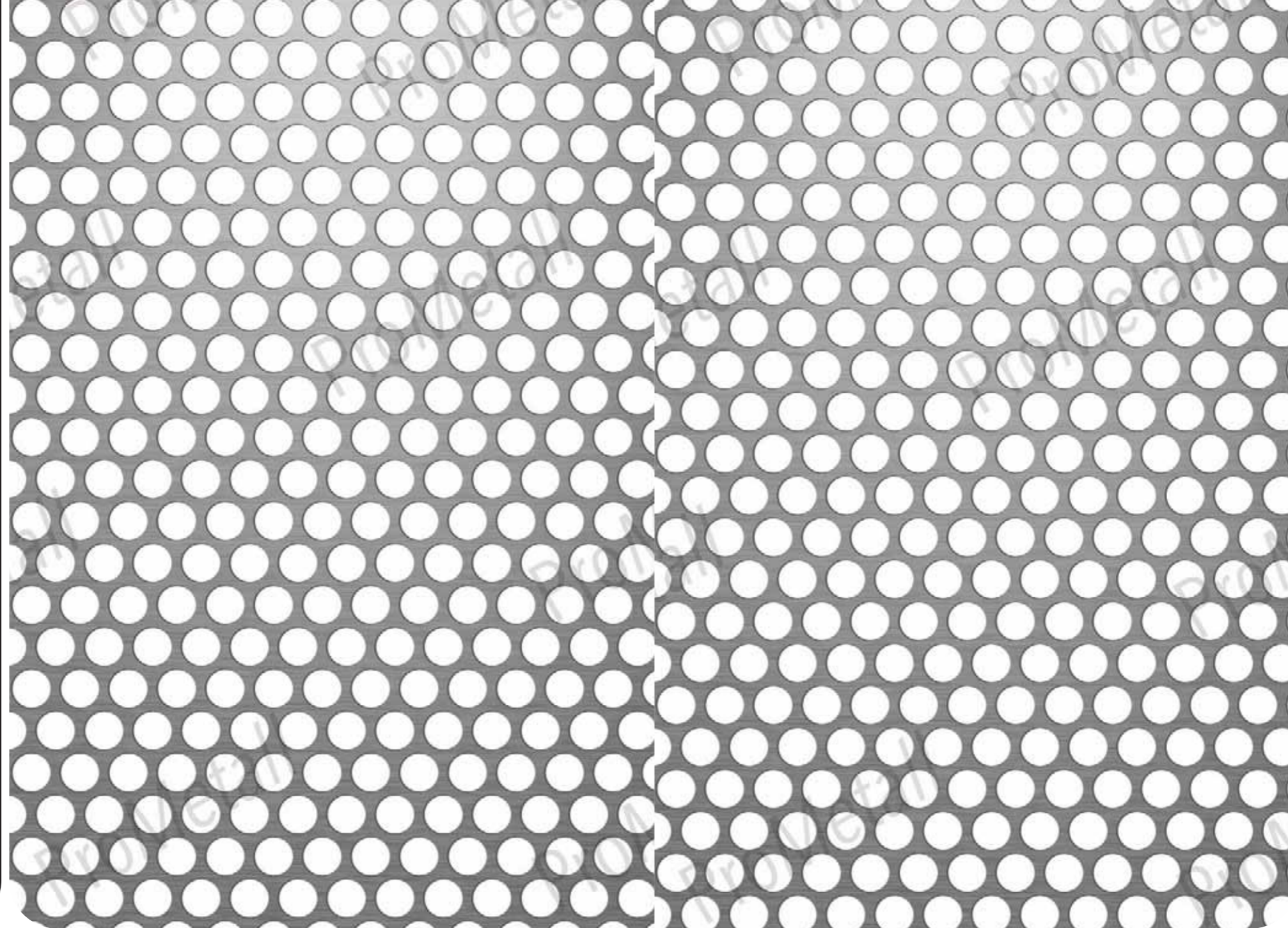
**Rv 7 - 10**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,3 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 58%

## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

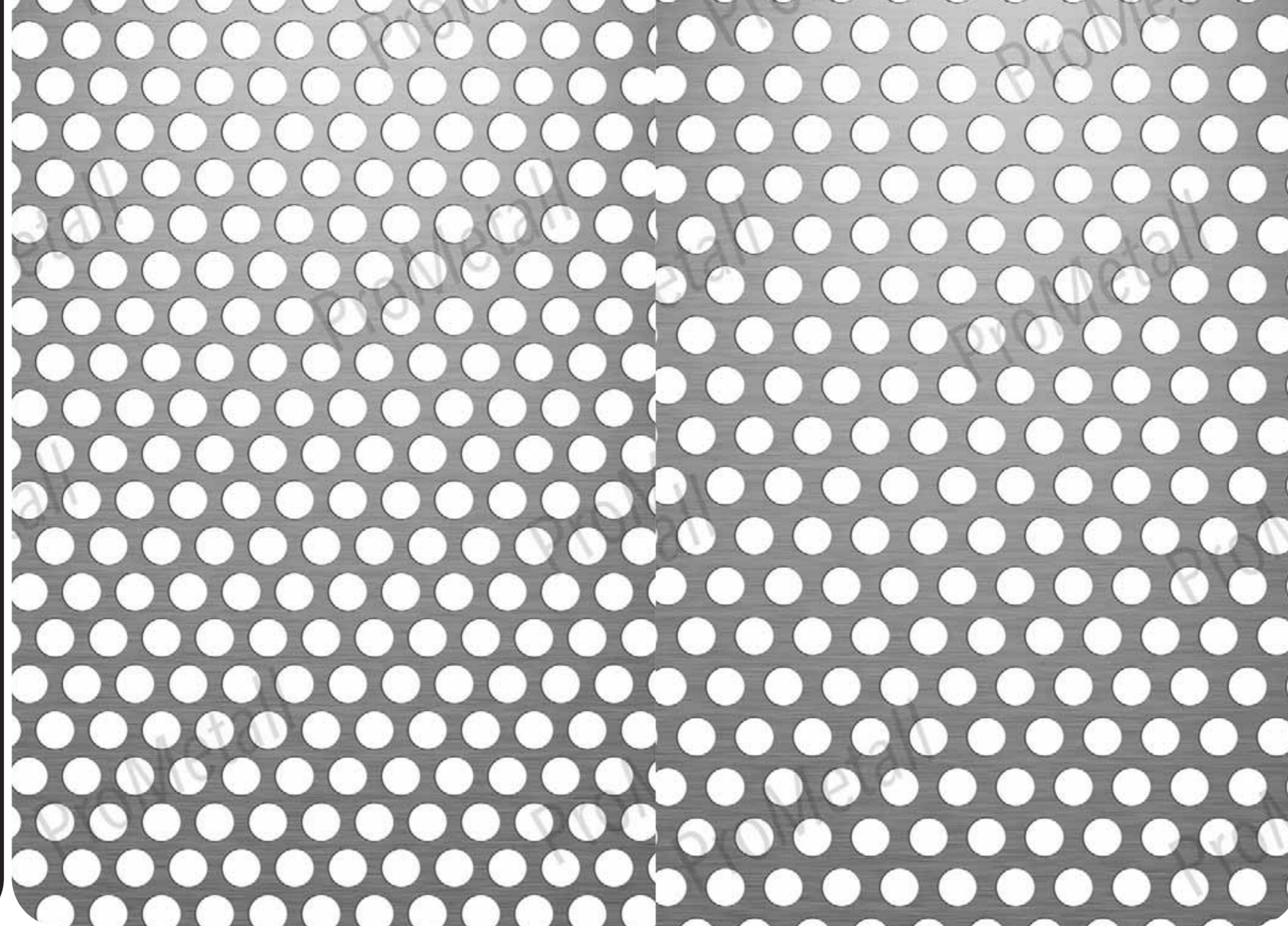
**Rv 8 - 11**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,2 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 40%

## Lochbleche

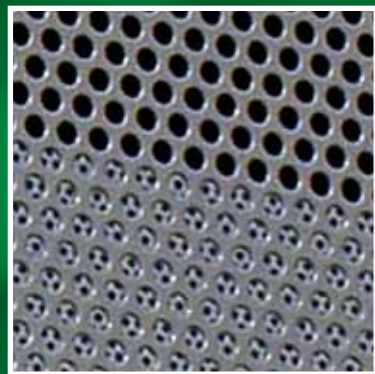
Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt



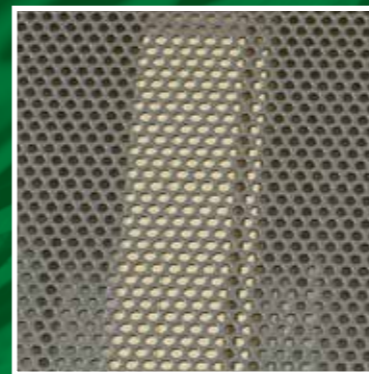
## Generali Wohnhausanlage Nußberggasse, Wien



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

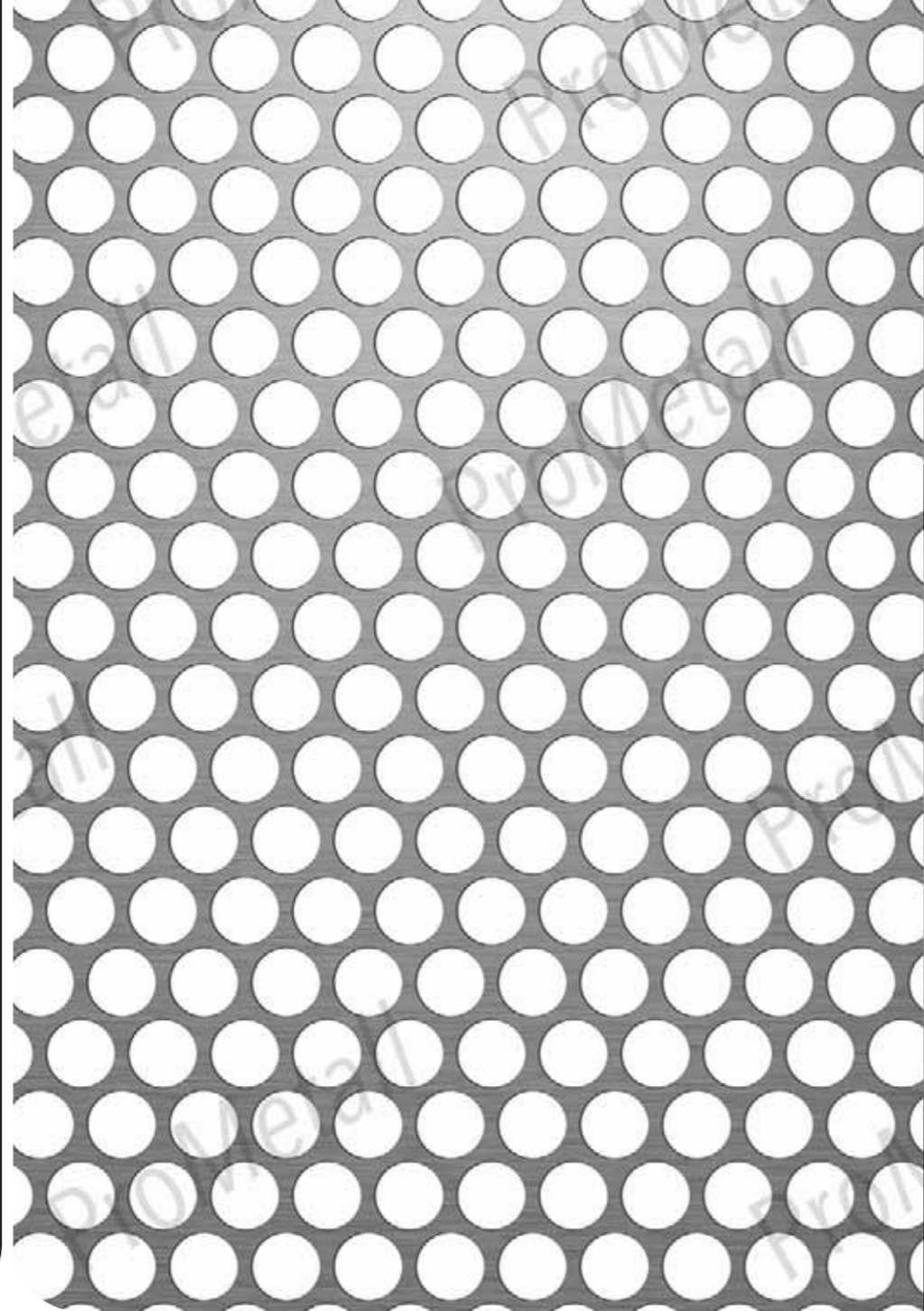
**Rv 10 - 12**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,0 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,0 kg

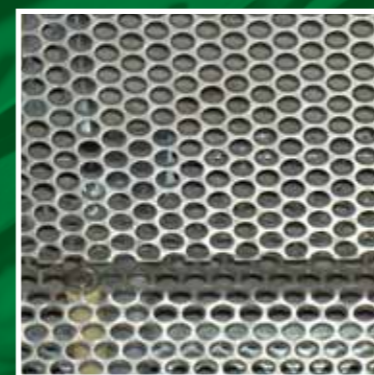
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 63%



# Lochbleche

Rundloch versetzt

## Travel Europe, Stans



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



ProMetall-Typ

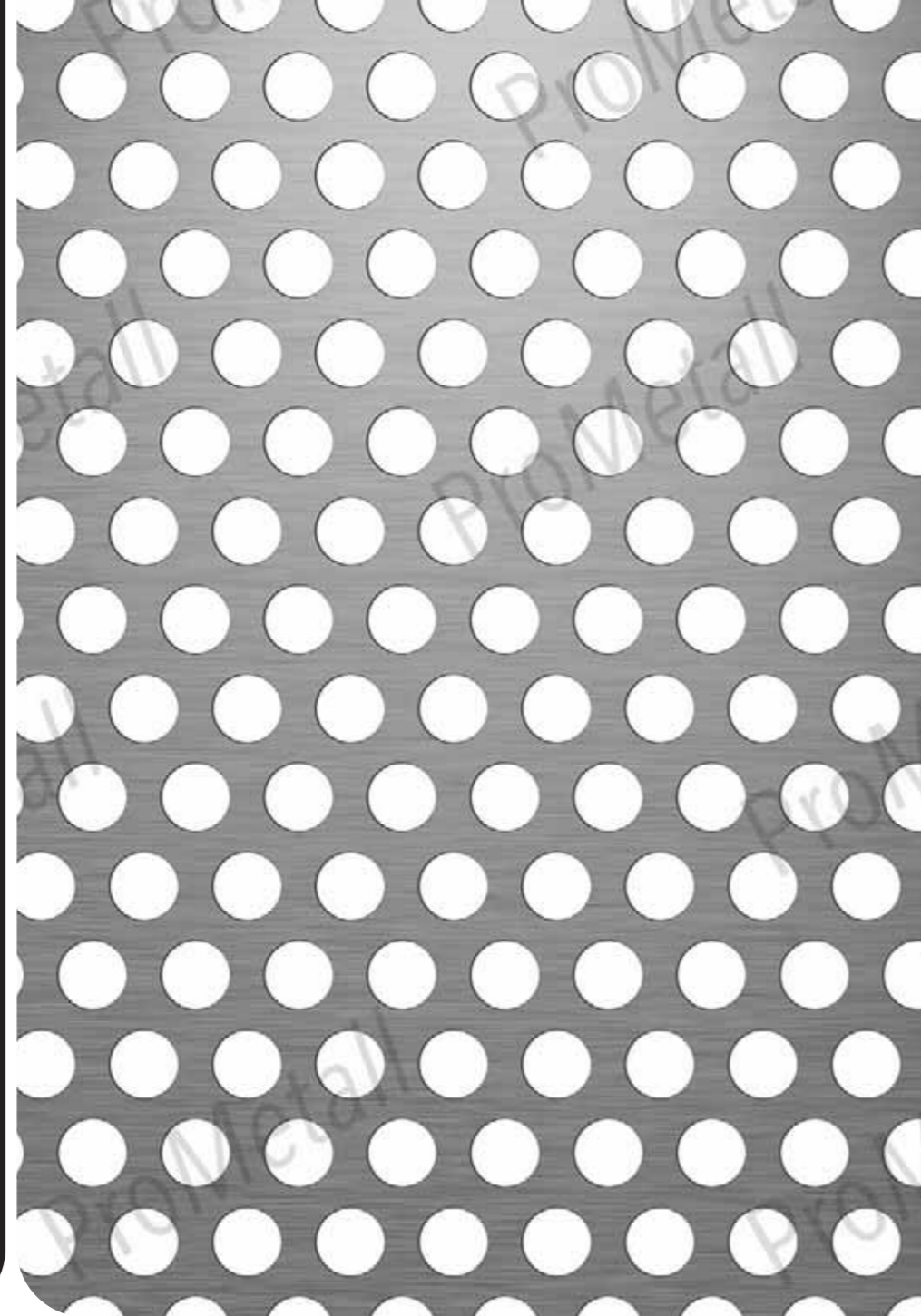
**Rv 10 - 15**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,2 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 40%



## Lochbleche

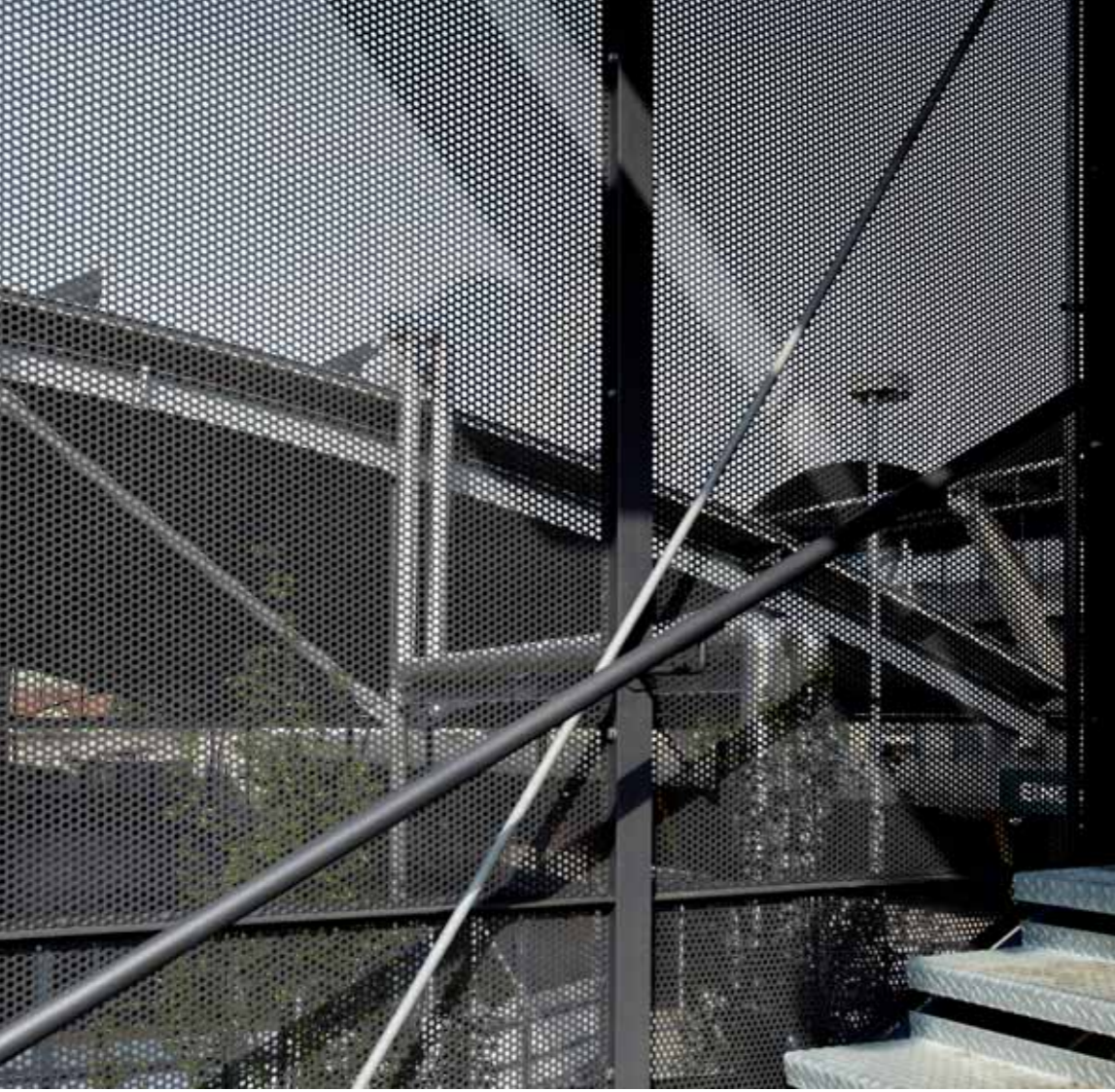
Rundloch versetzt

## WHA Huttengasse, Wien

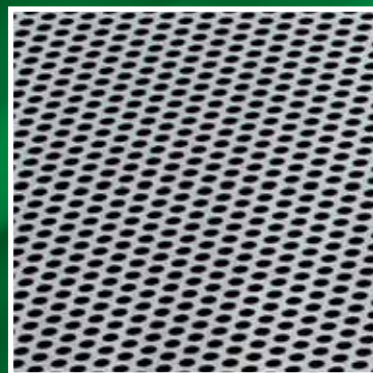


**Material:** Aluminium 2 mm,  
Rv 10 - 15 mm

**Metallbauer:** Metallbauerwerkstätte,  
Tresdorf



## UPC Arena Fußgängerbrücke, Graz

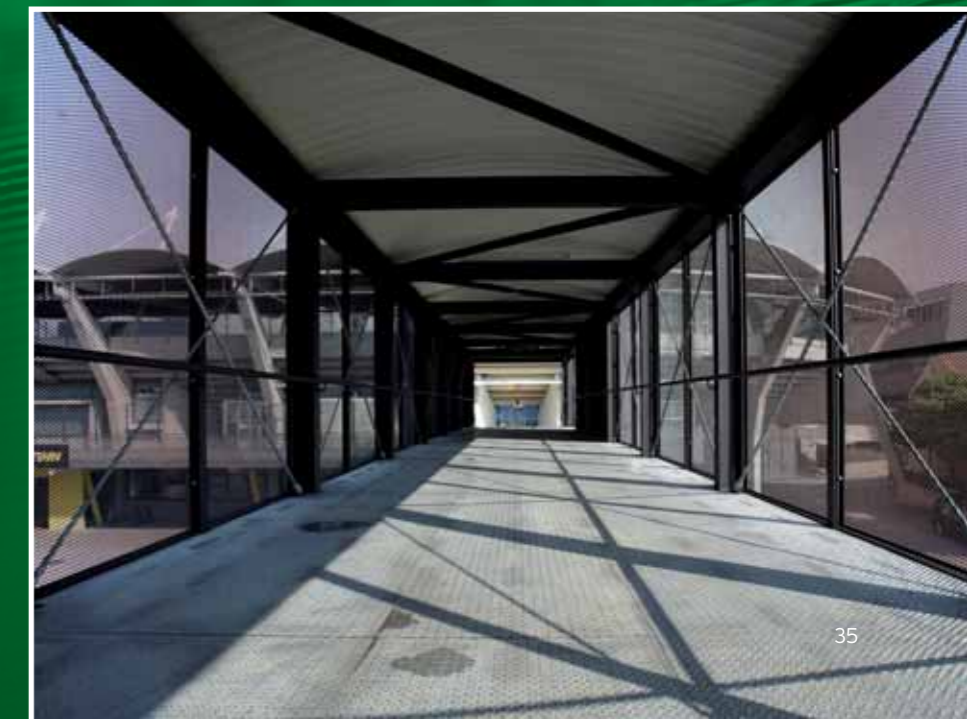


Rv 10 - 15 mm

**Material:** Aluminium roh,  
Lochung Rv 10 - 15 mm

**Metallbauer:** Bauunternehmen  
GRANIT GesmbH, Graz

**Architekt:** Team A Architekten, Graz



ProMetall-Typ

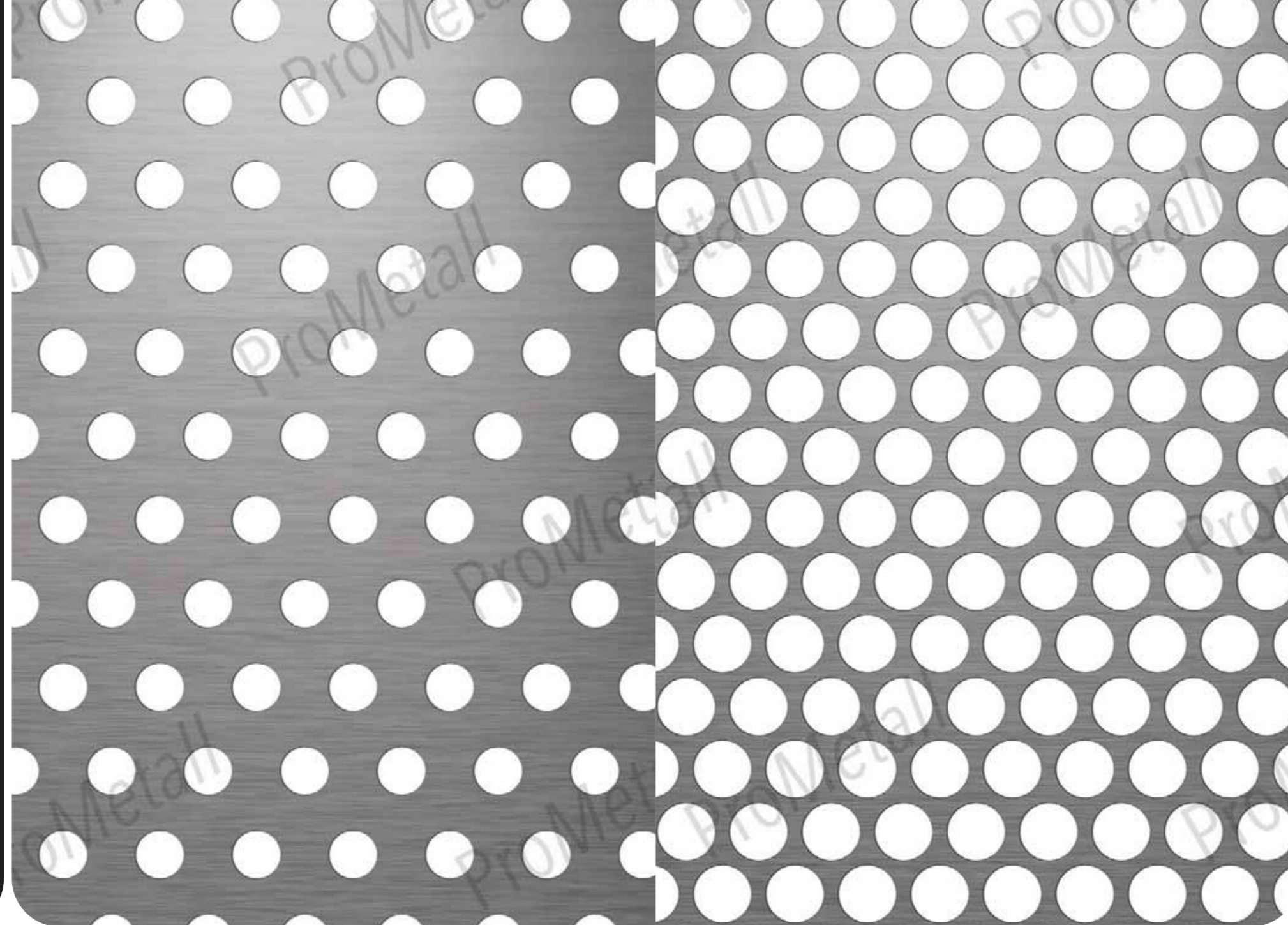
**Rv 10 - 20**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

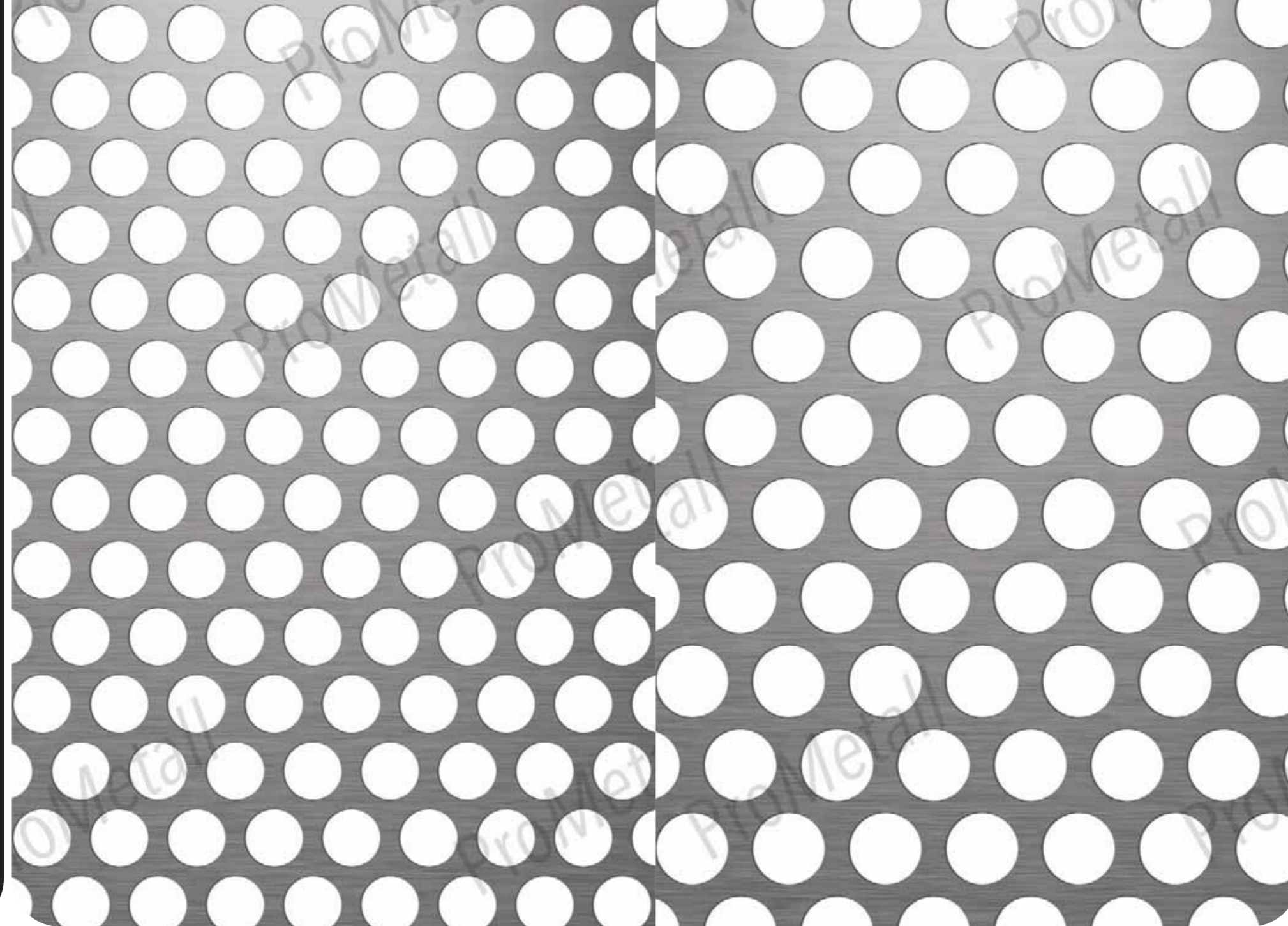
**Rv 12 - 16**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,6 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51%

## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

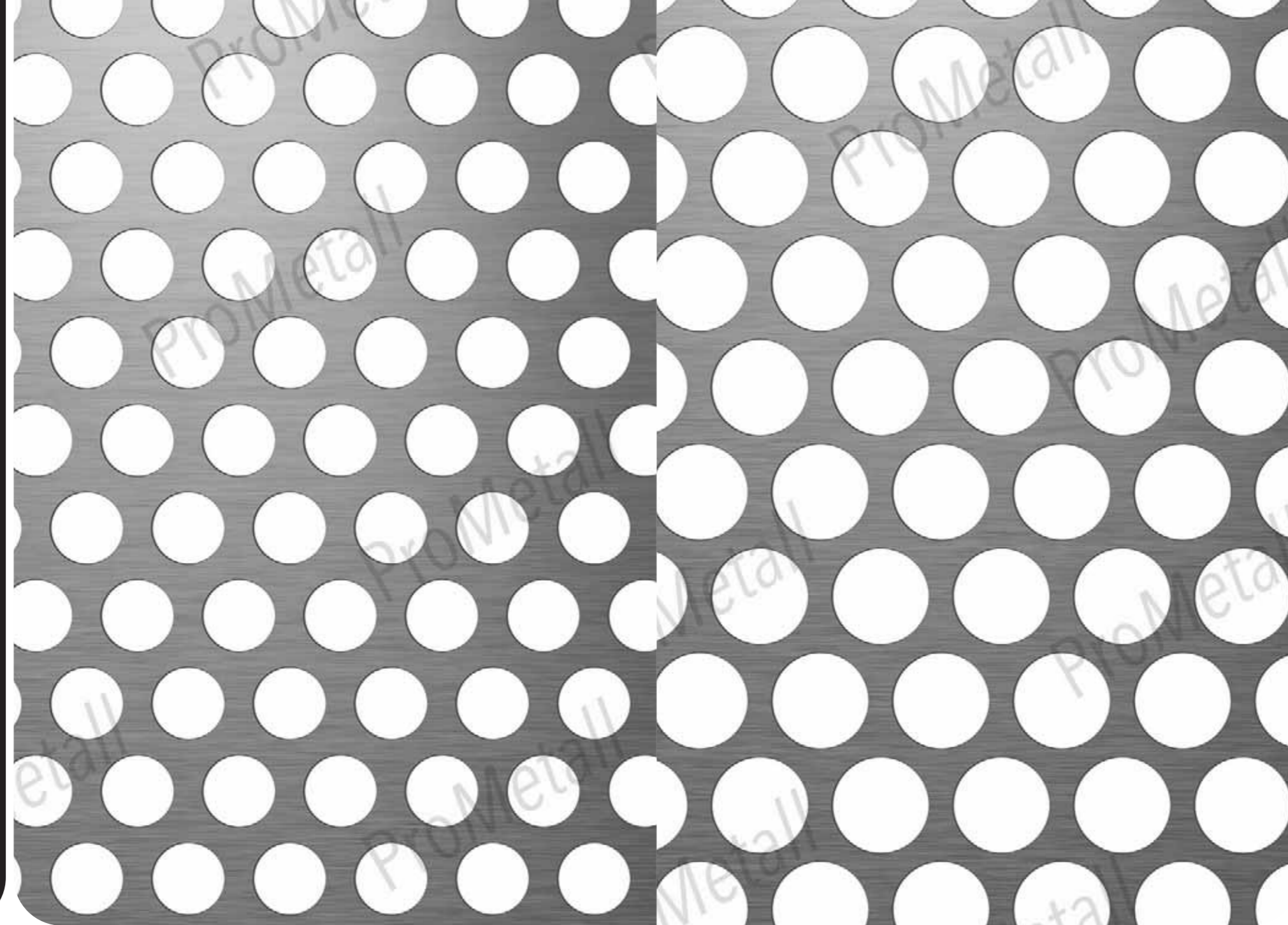
**Rv 15 - 21**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,3 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 58%

## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Lochbleche

Rundloch versetzt

ProMetall-Typ

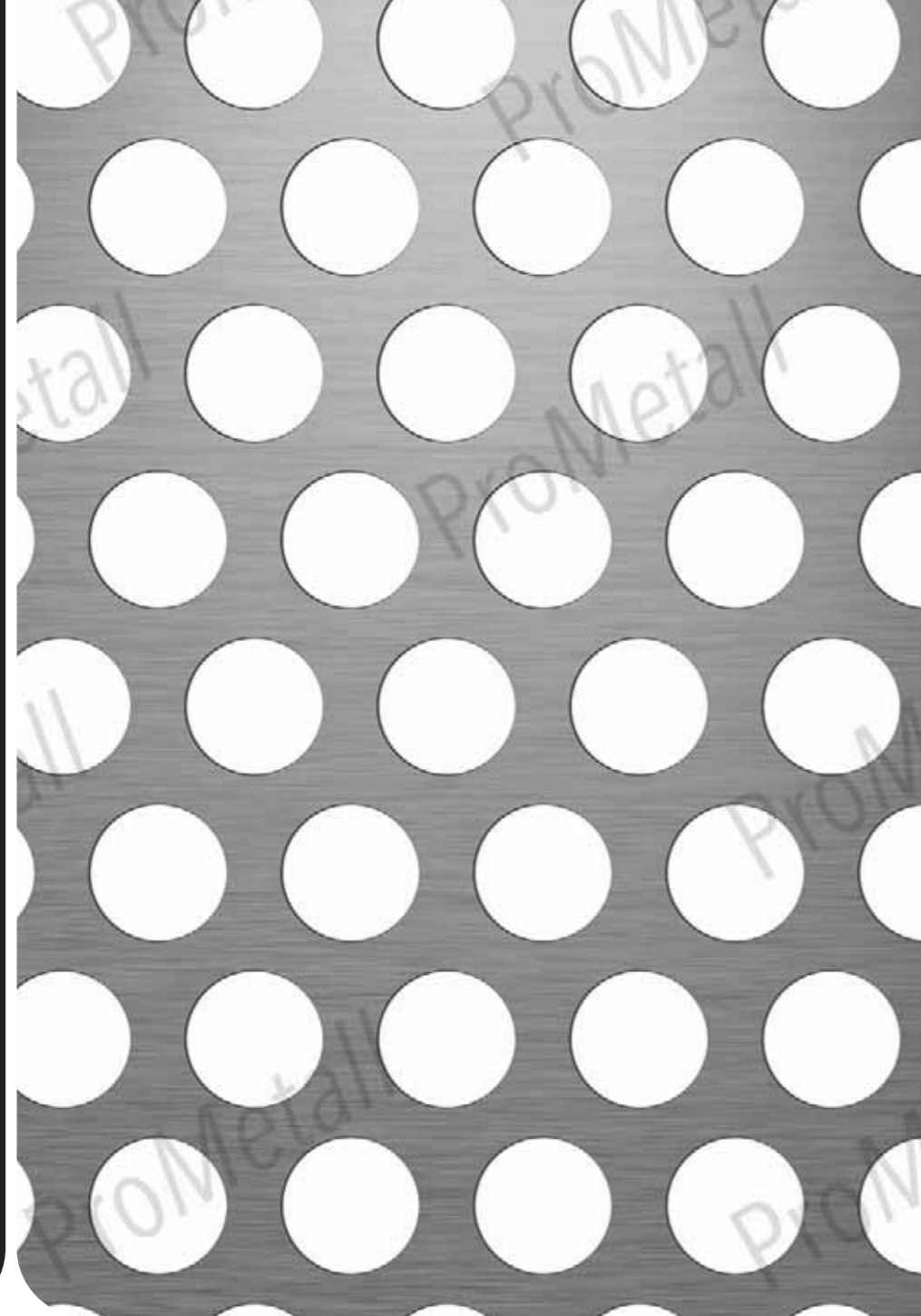
**Rv 20 - 28**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,3 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,9 kg

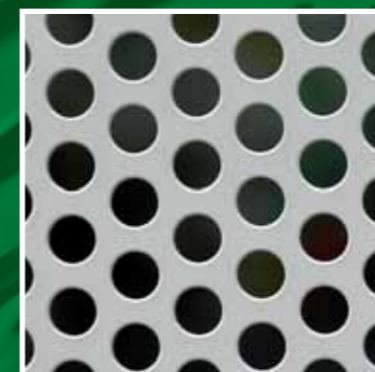
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 46%



## Lochbleche

Rundloch versetzt

## Mercator Centar, Varaždin



**Material:** Aluminium,  
Lochung Rv 20 - 28 mm

**Metallbauer:** Tehnika, Zagreb

**Architekt:** Projektni ured "Tehnika",  
Petra Curač Smolčić

ProMetall-Typ

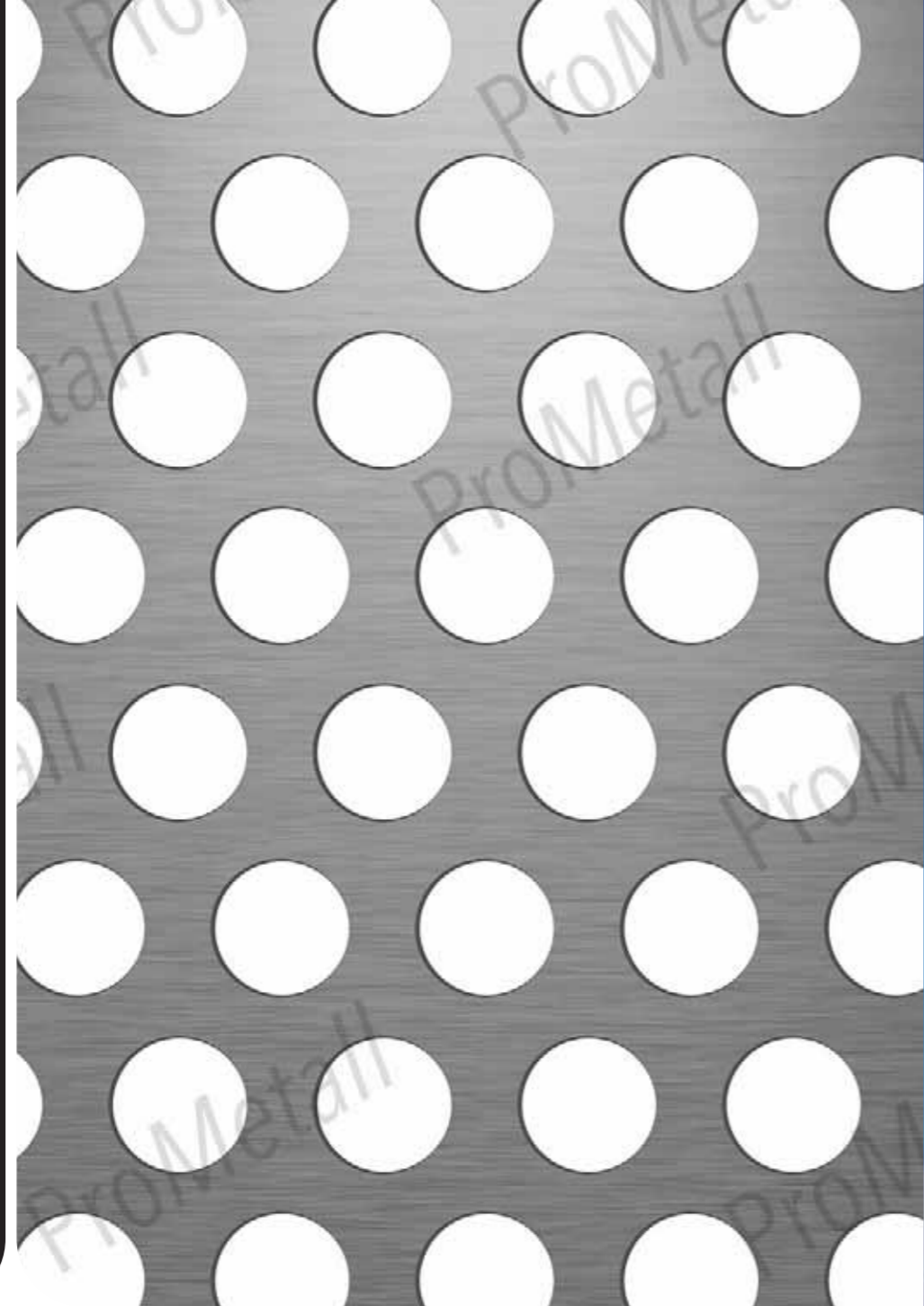
**Rv 20 - 30**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,2 kg

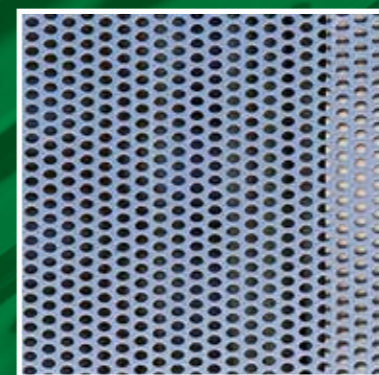
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 40%



## 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

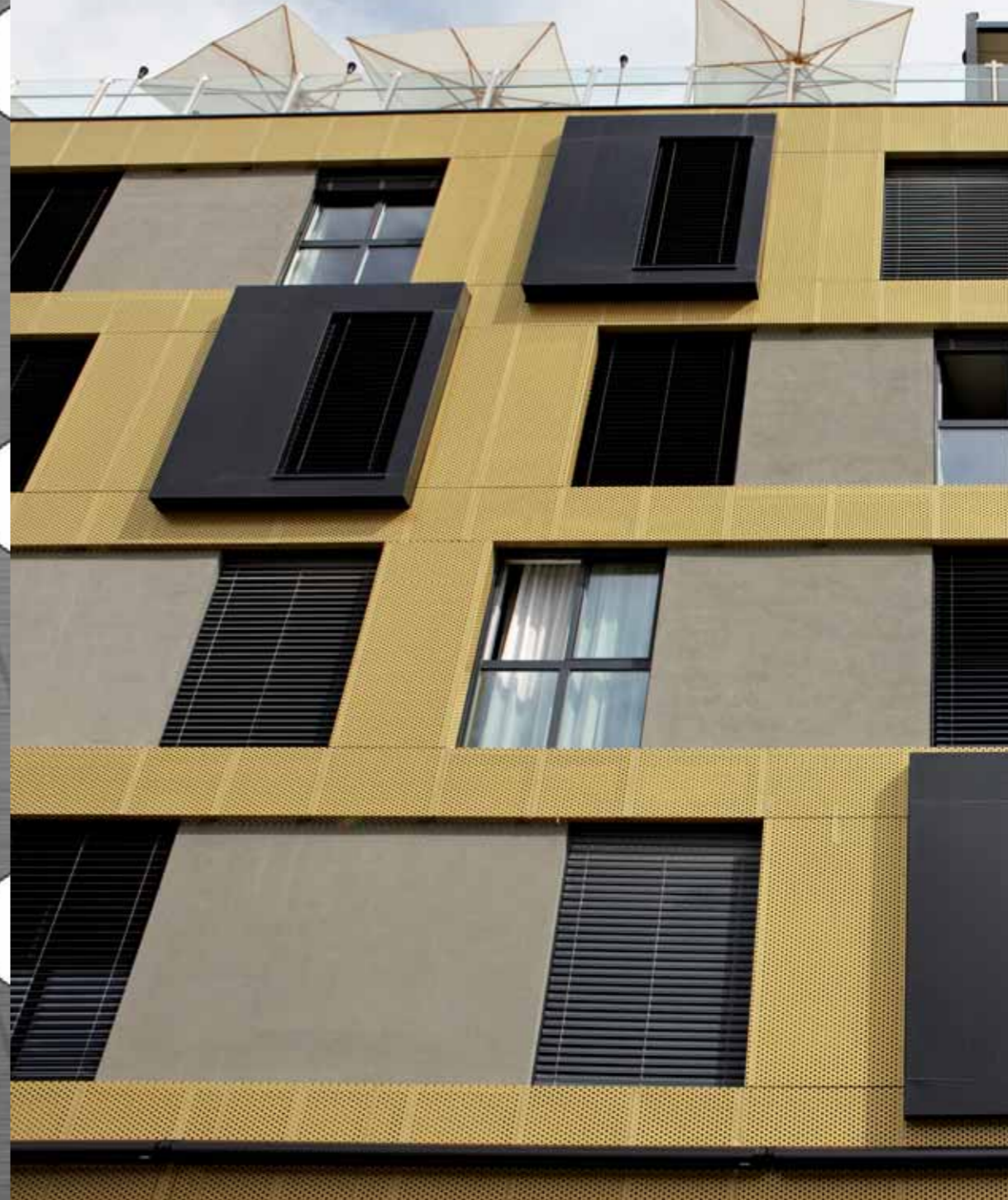
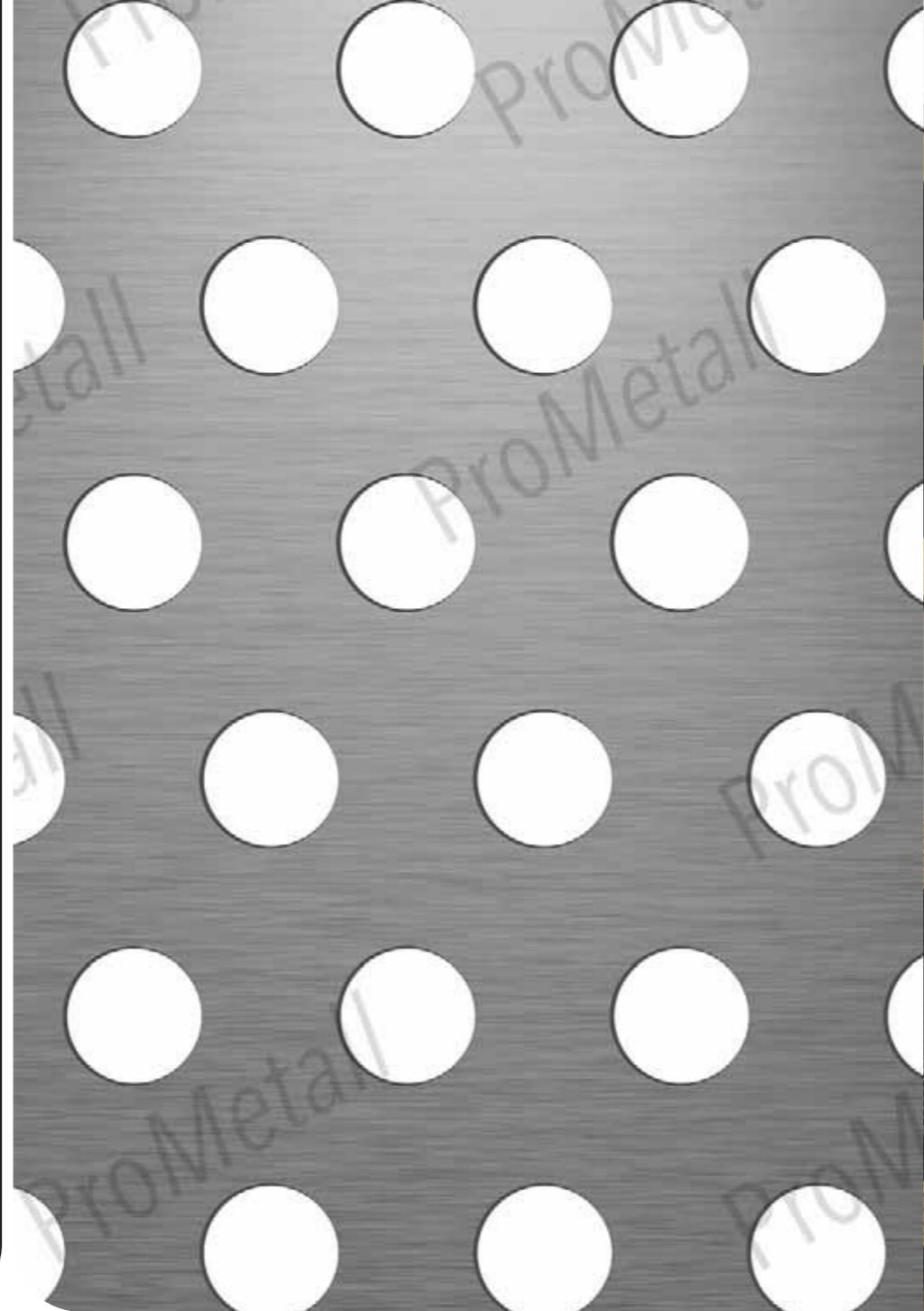
**Rv 20 - 40**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,2 kg

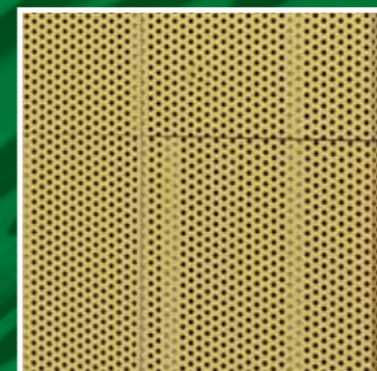
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 23%



## 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

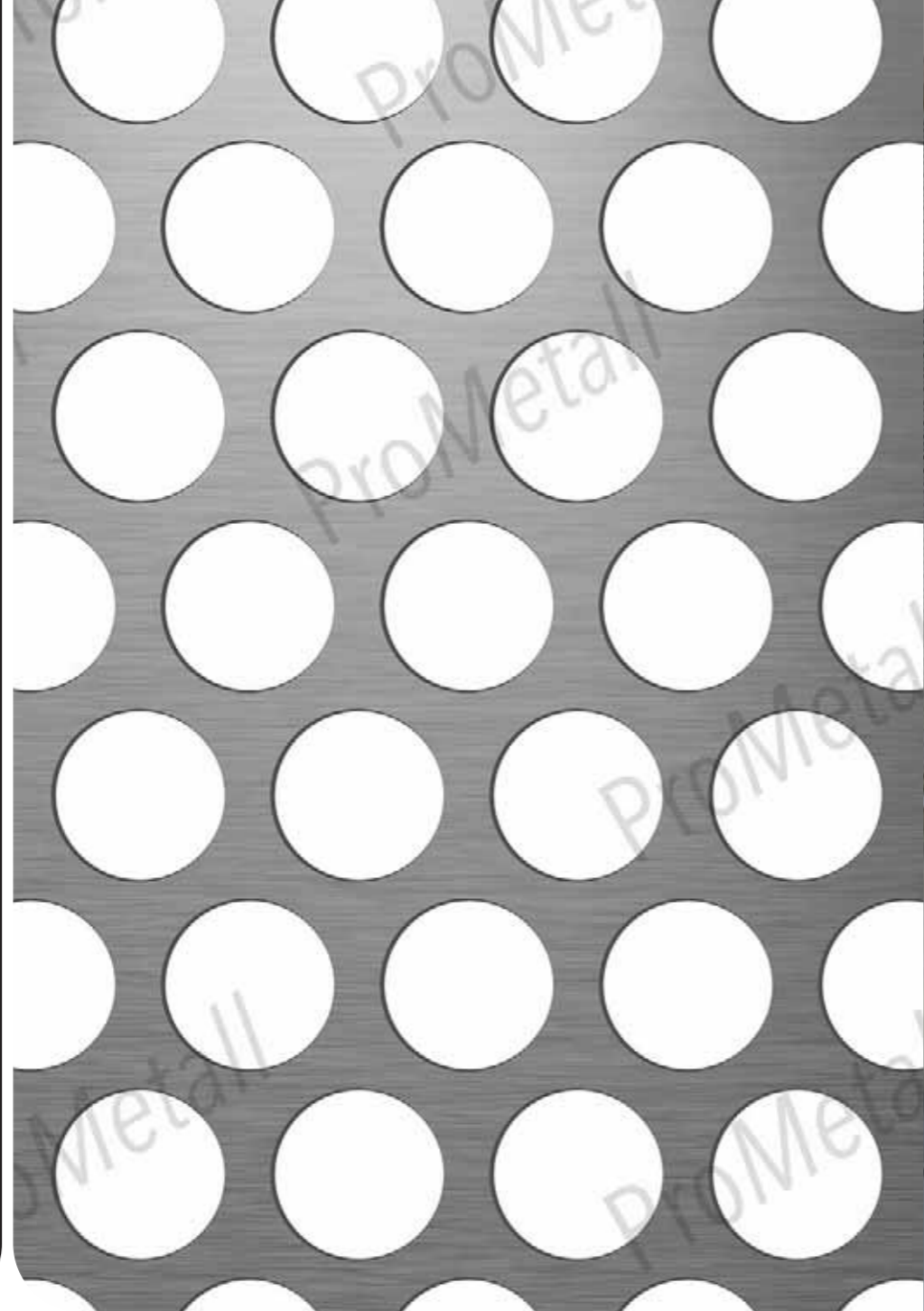
**Rv 25 - 32**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

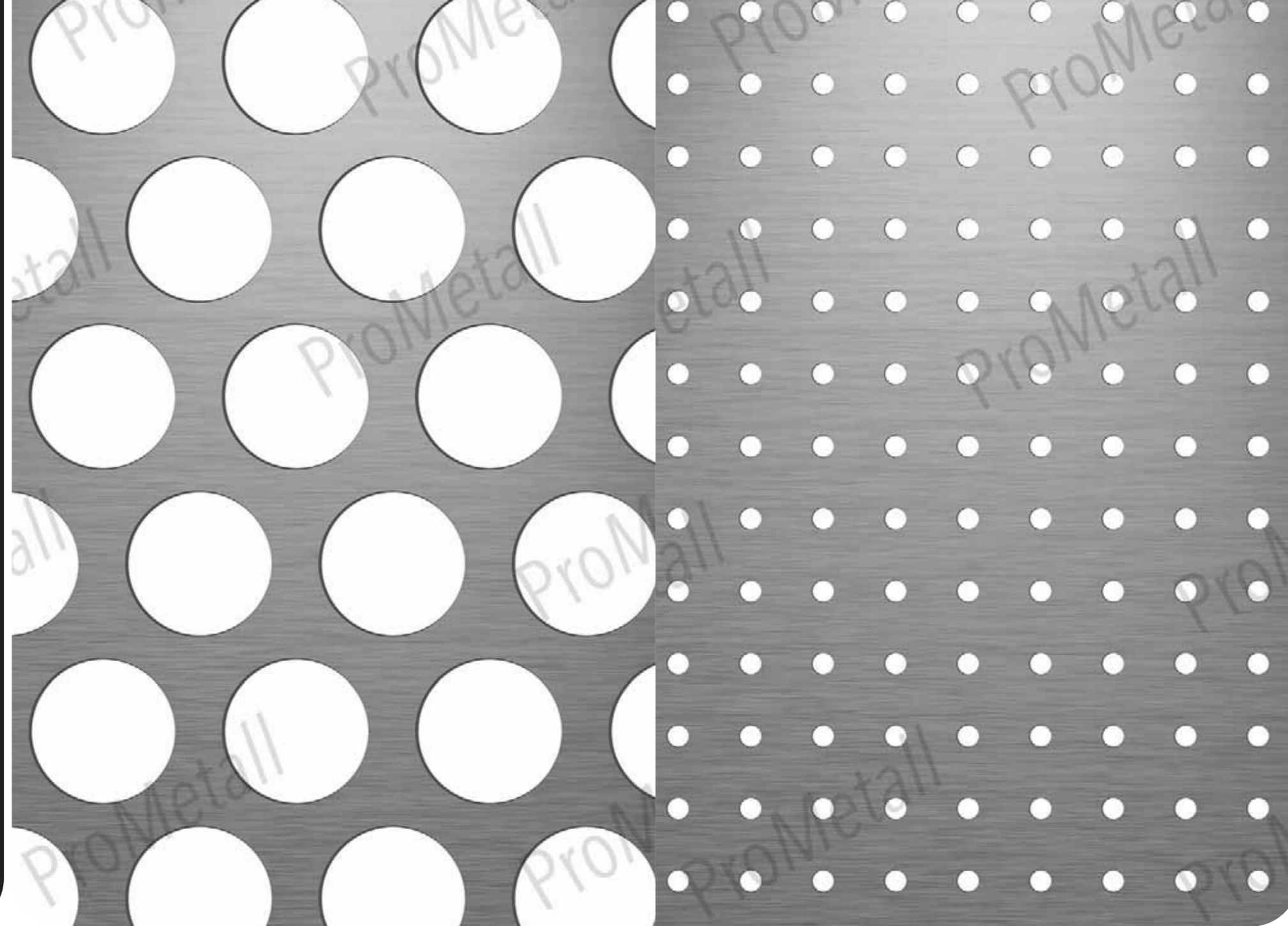
**Rv 30 - 40**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

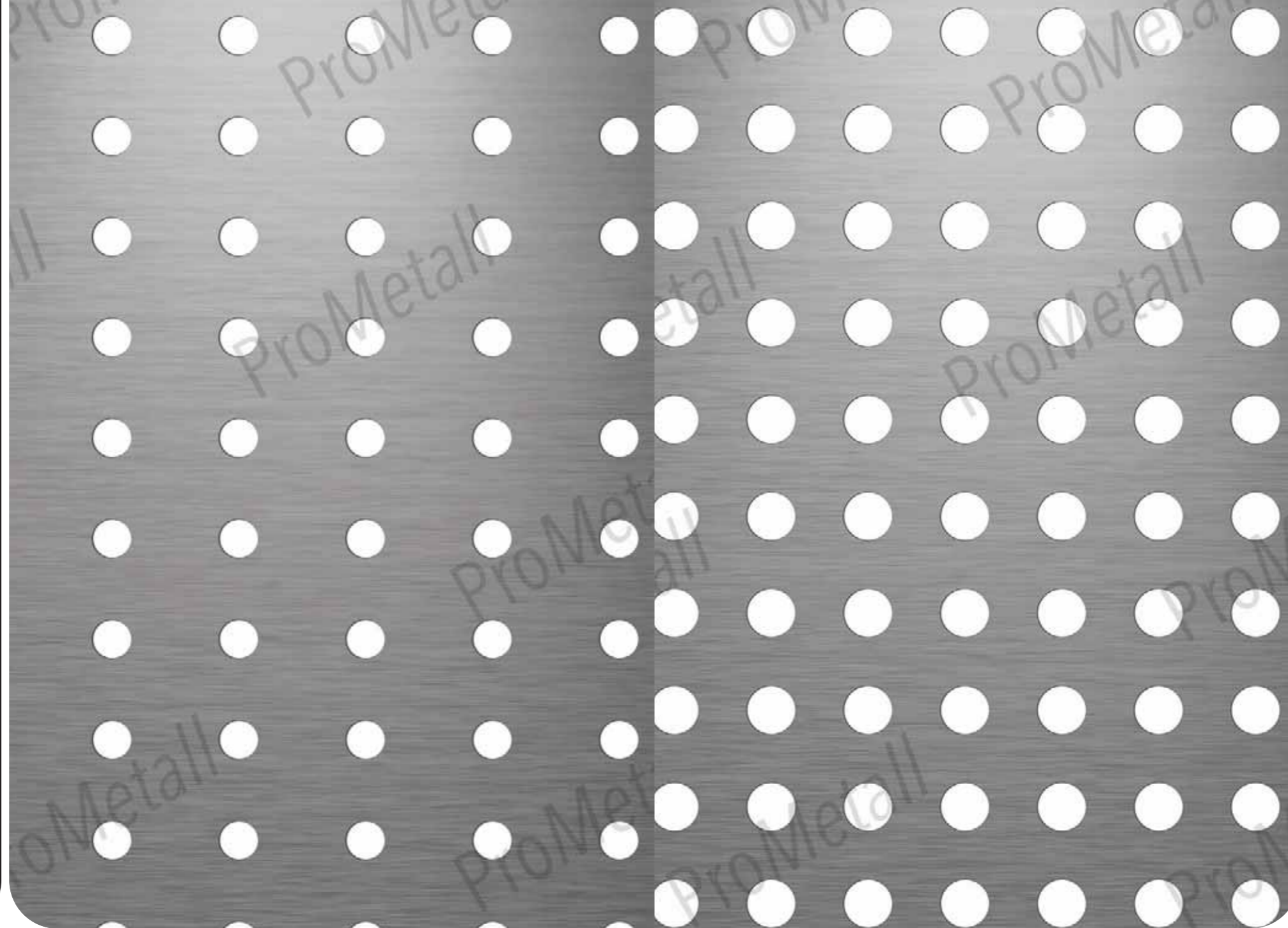
**Rg 8 - 20,78**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,3 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 20%

## Lochbleche

Rundloch geradreihig

## Lochbleche

Rundloch geradreihig

ProMetall-Typ

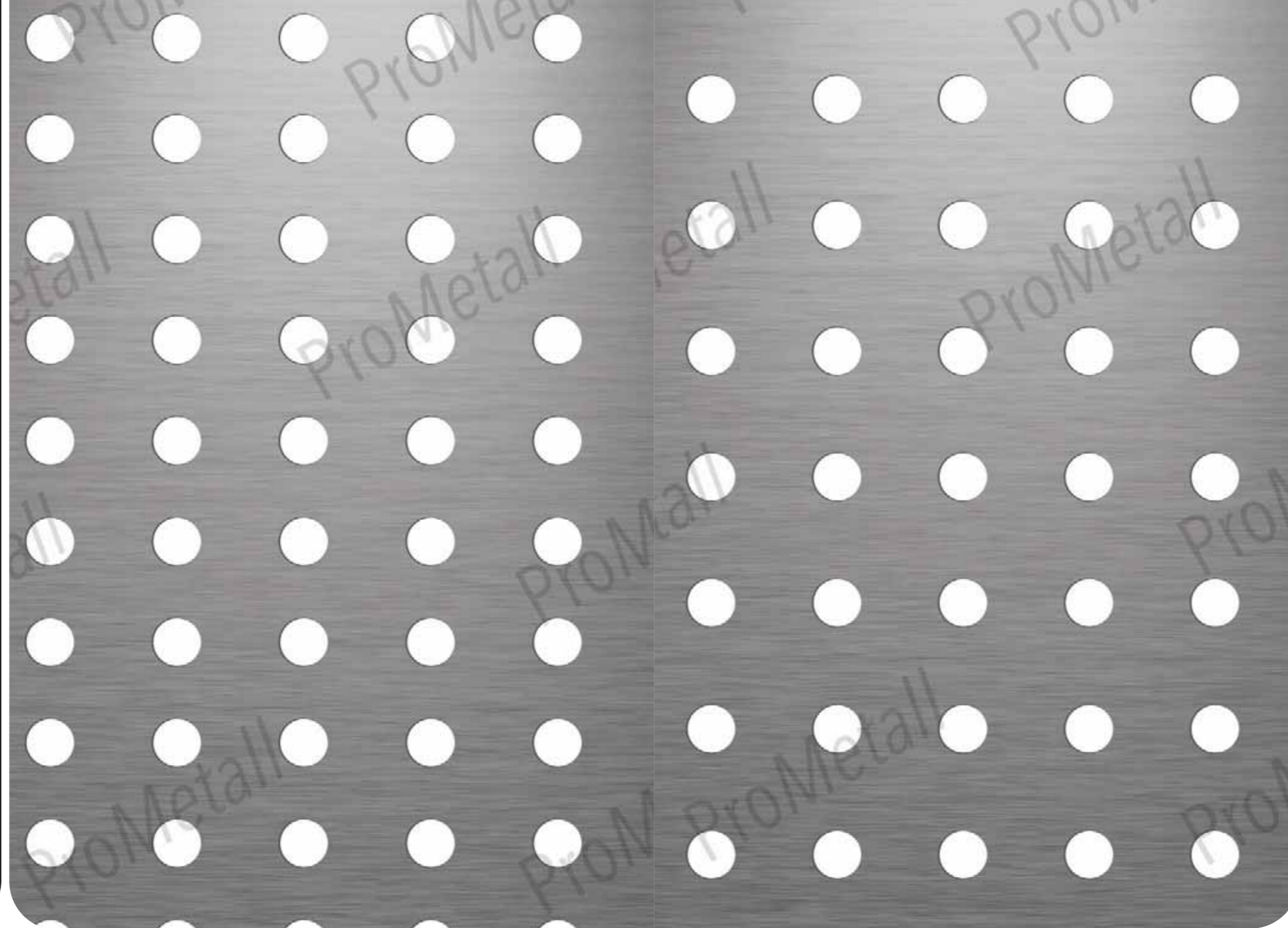
**Rg 10 - 20,78**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,8 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 12%

## Lochbleche

Rundloch geradreihig

## Lochbleche

Rundloch geradreihig

ProMetall-Typ

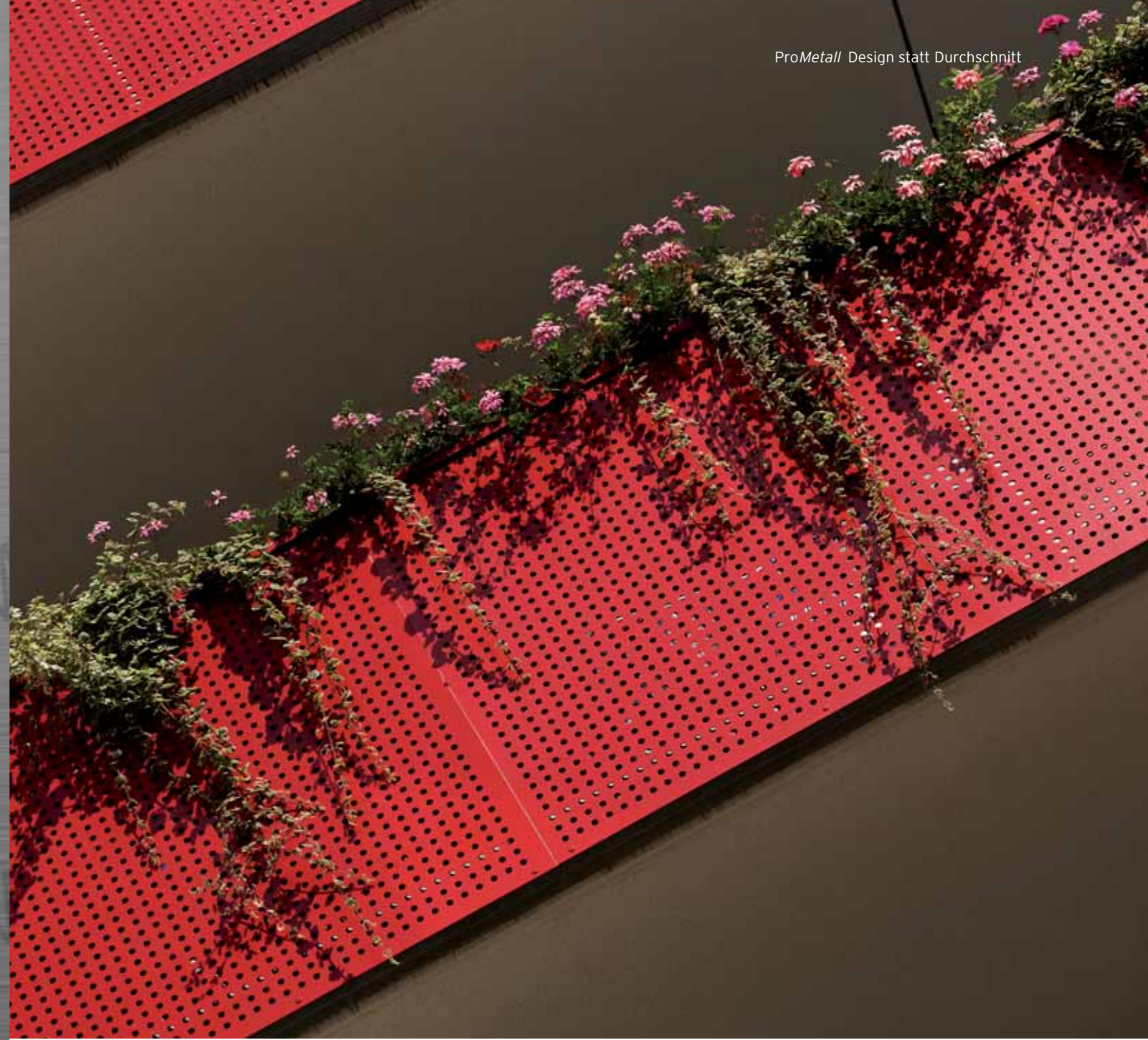
**Rg 15 - 36**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,0 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,7 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 13%

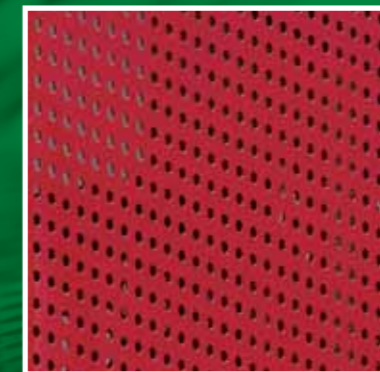


## Lochbleche

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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,0 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,7 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 13%

## Lochbleche

Rundloch geradreihig

## Lochbleche

Rundloch geradreihig



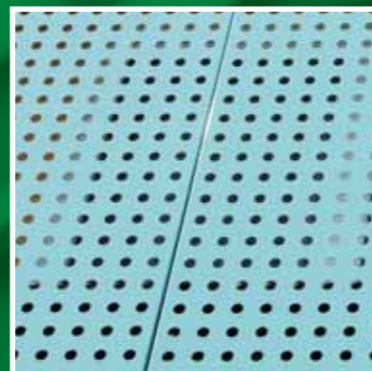


## Kurzentrums Bad Traunstein

**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





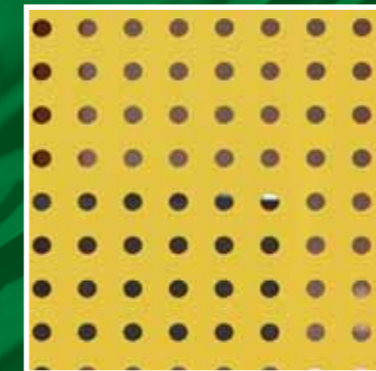
## Kurzentrum Bad Bleiberg



**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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
5,1 kg

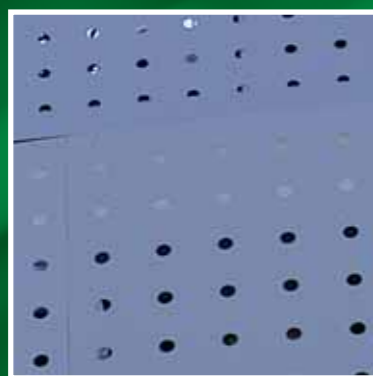
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 5%

## 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

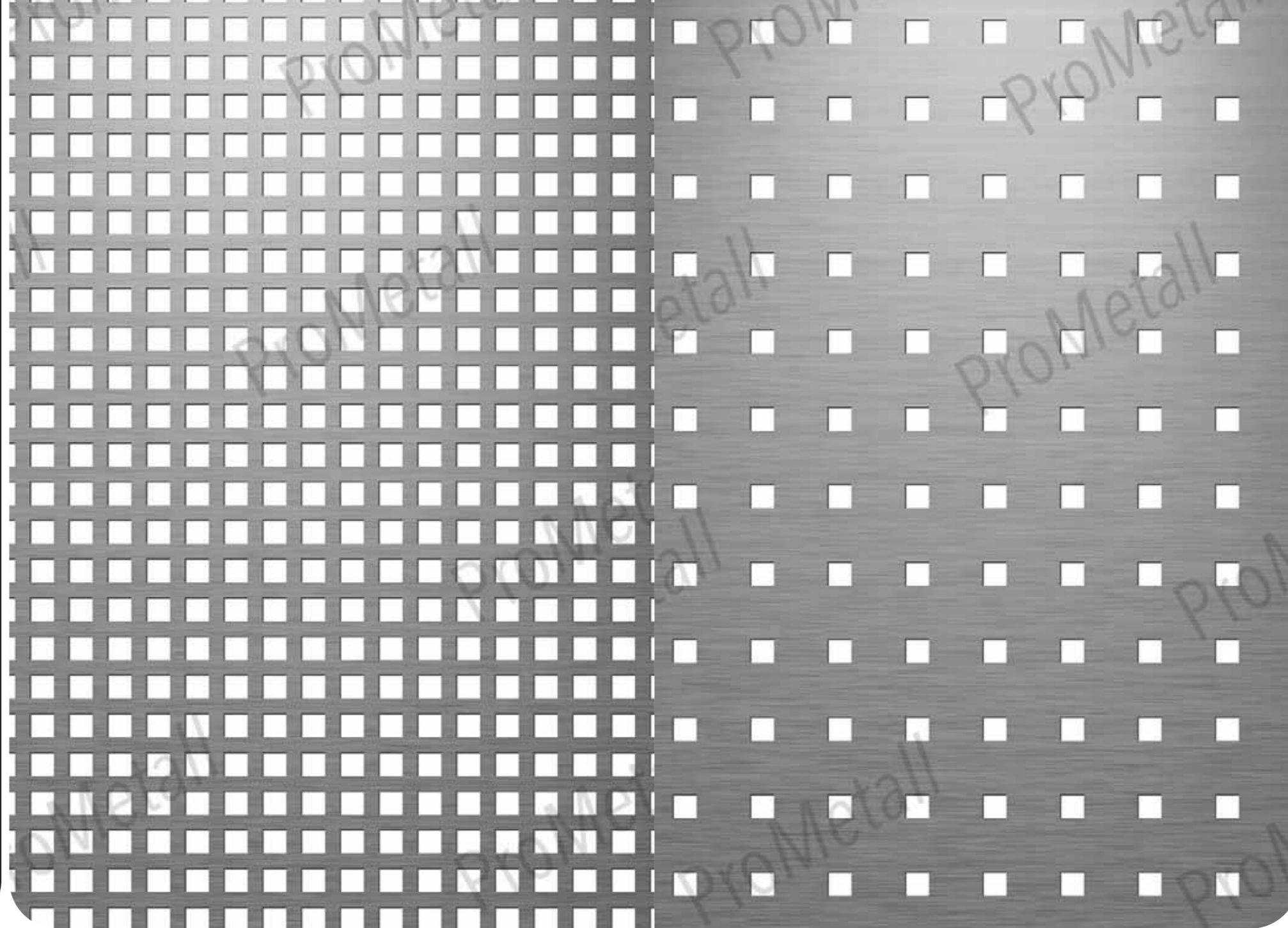
**Qg 5 - 8**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,2 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,9 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 10%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

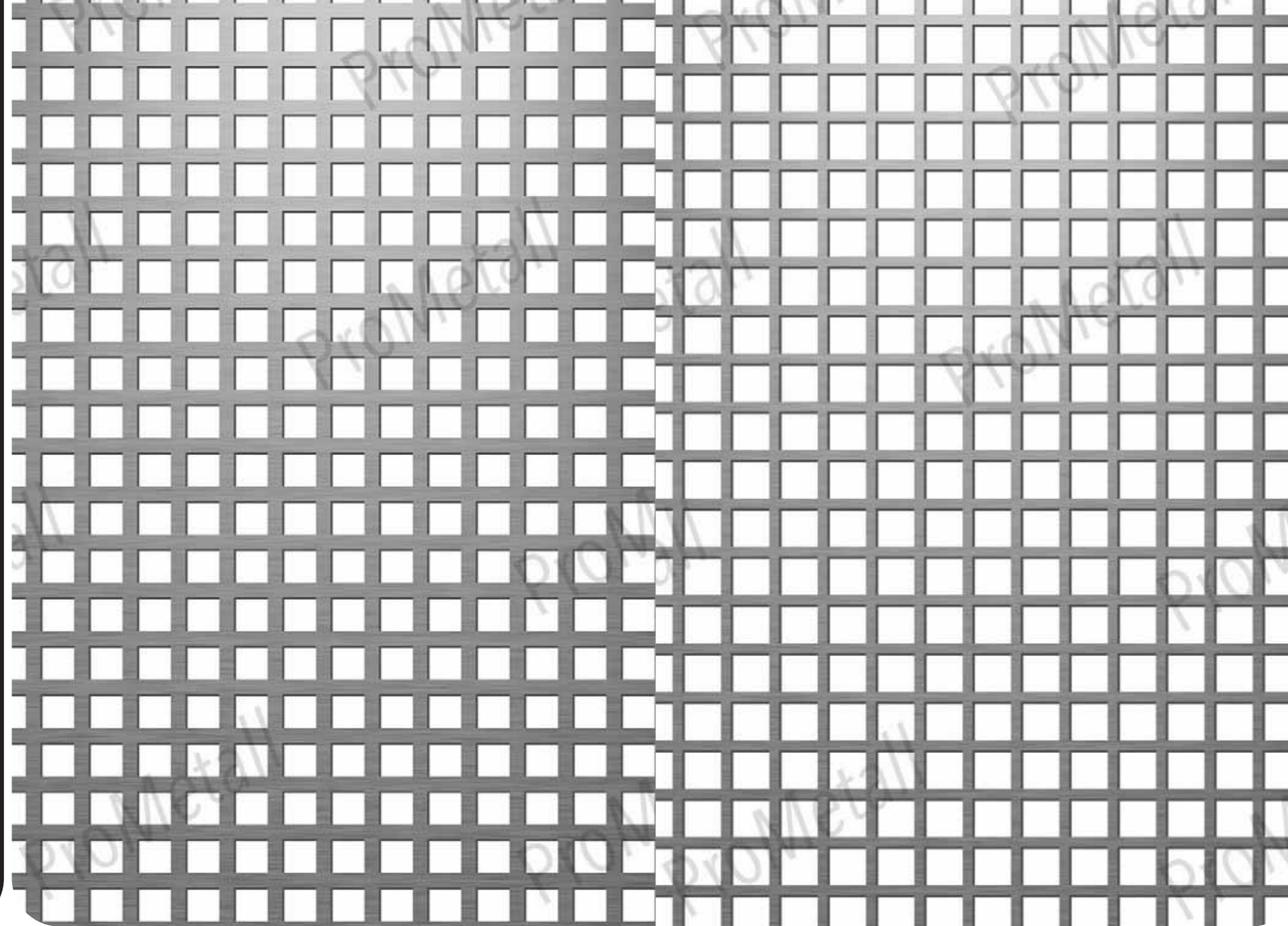
**Qg 7 - 10**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
2,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
1,9 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 64%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

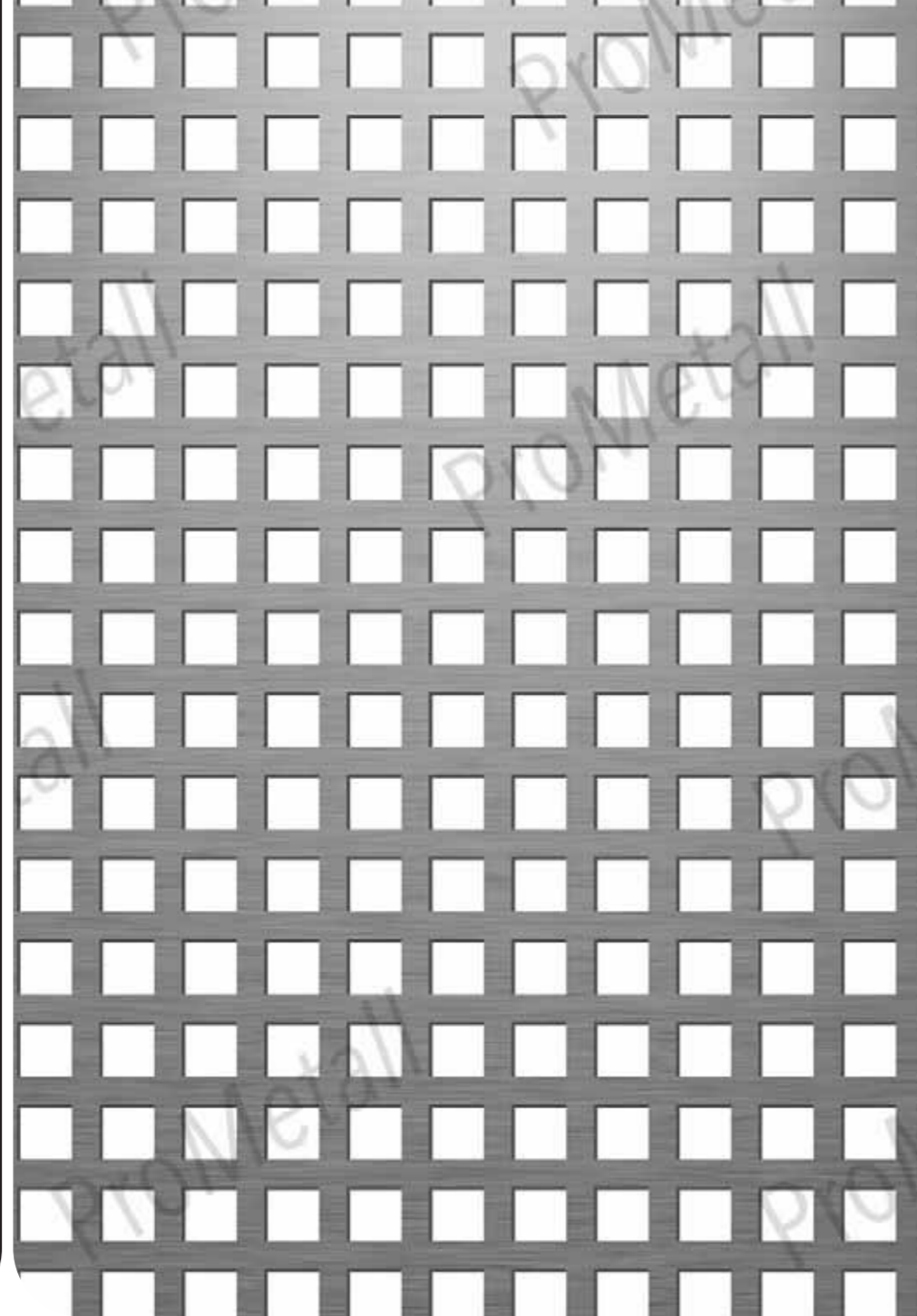
**Qg 8 - 12**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,0 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 44%



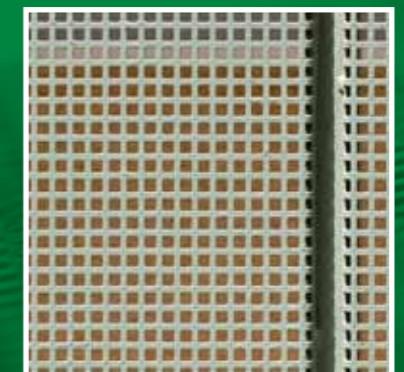
## Lochbleche

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

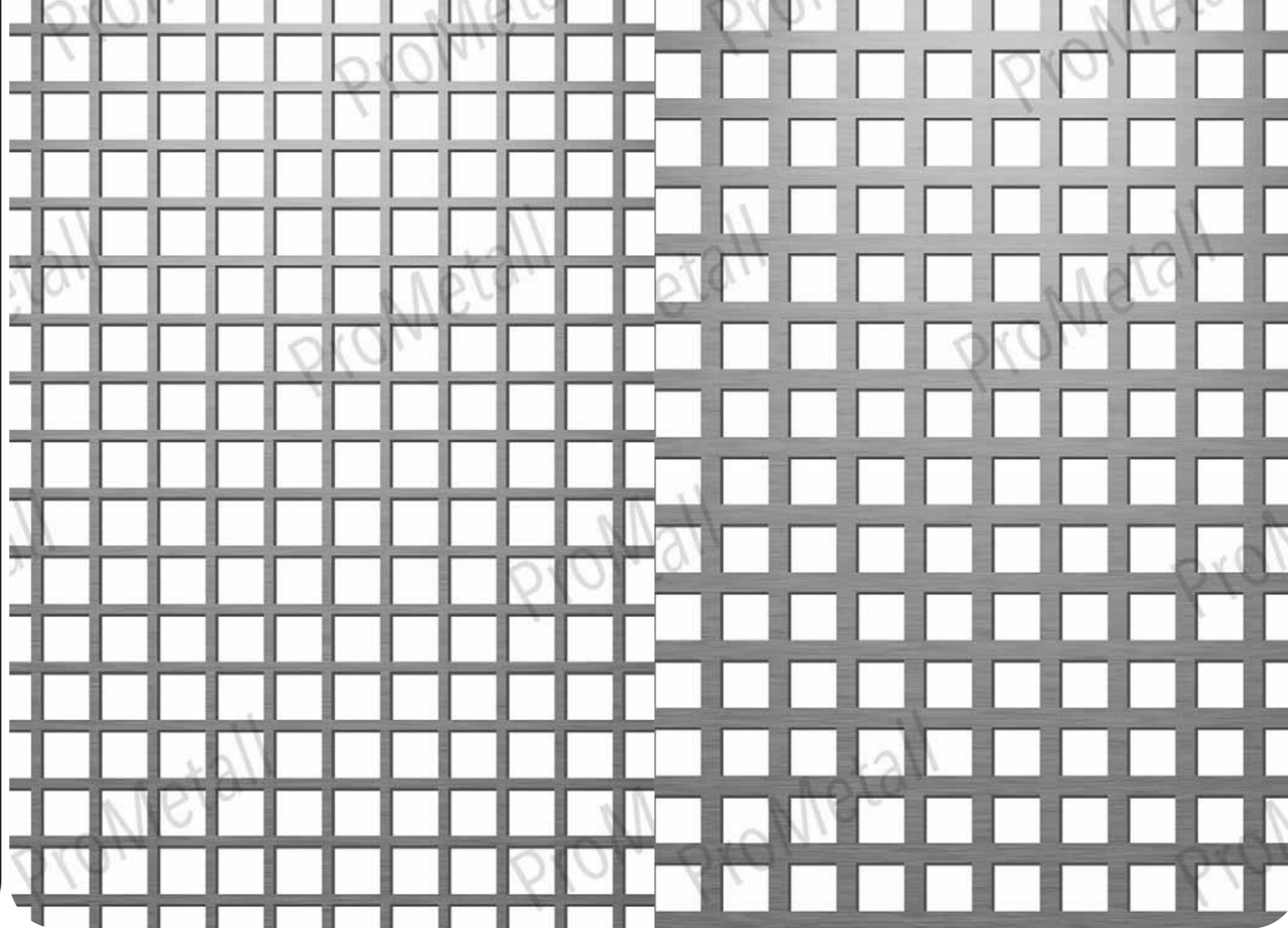
**Qg 10 - 12**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
2,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,6 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 51%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig



ProMetall-Typ

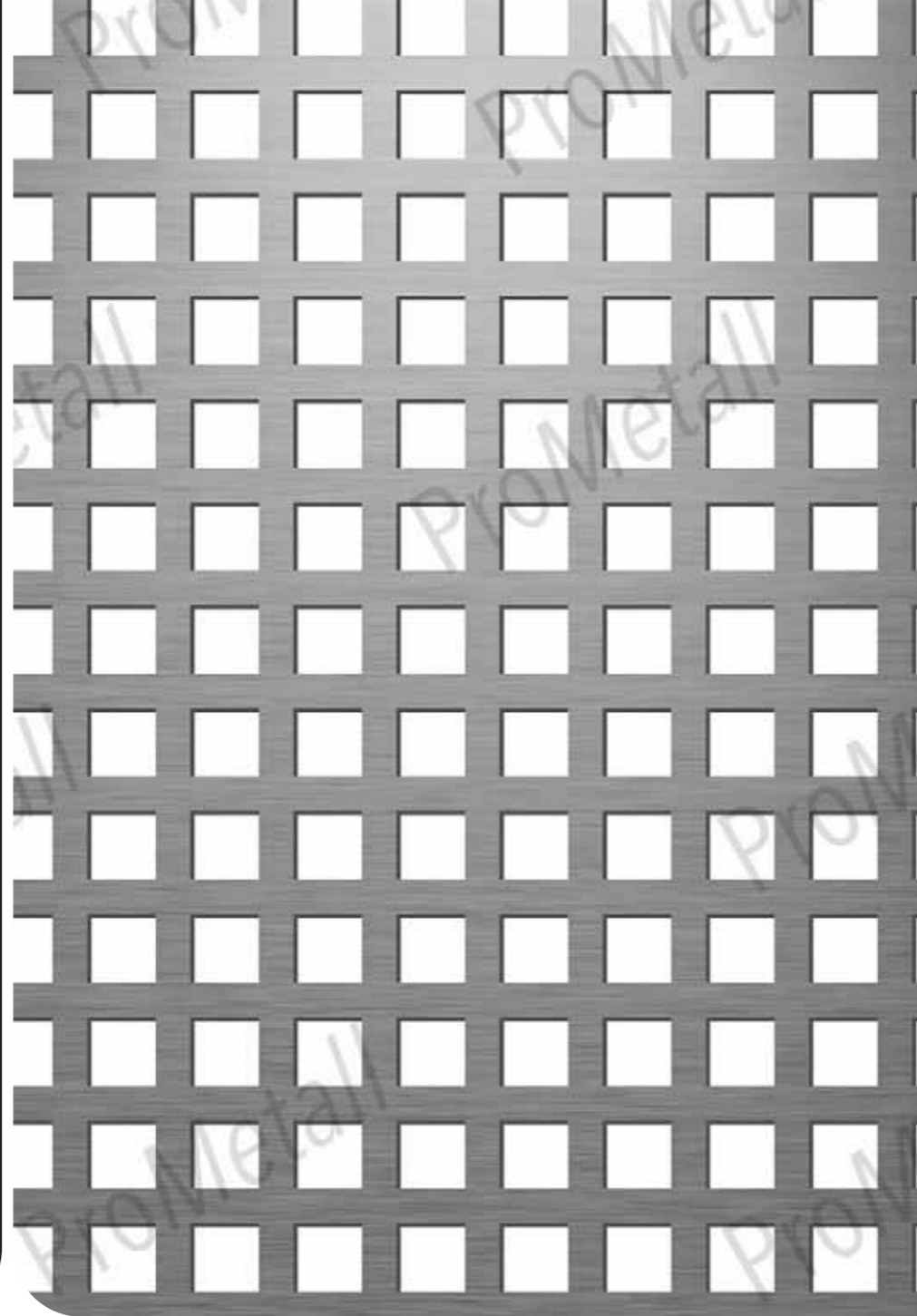
**Qg 10 - 15**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,0 kg

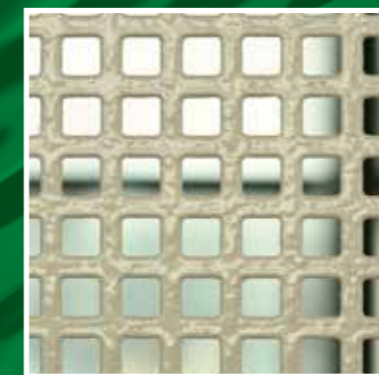
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 44%



## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Restaurant Galerija, Zagreb



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

ProMetall-Typ

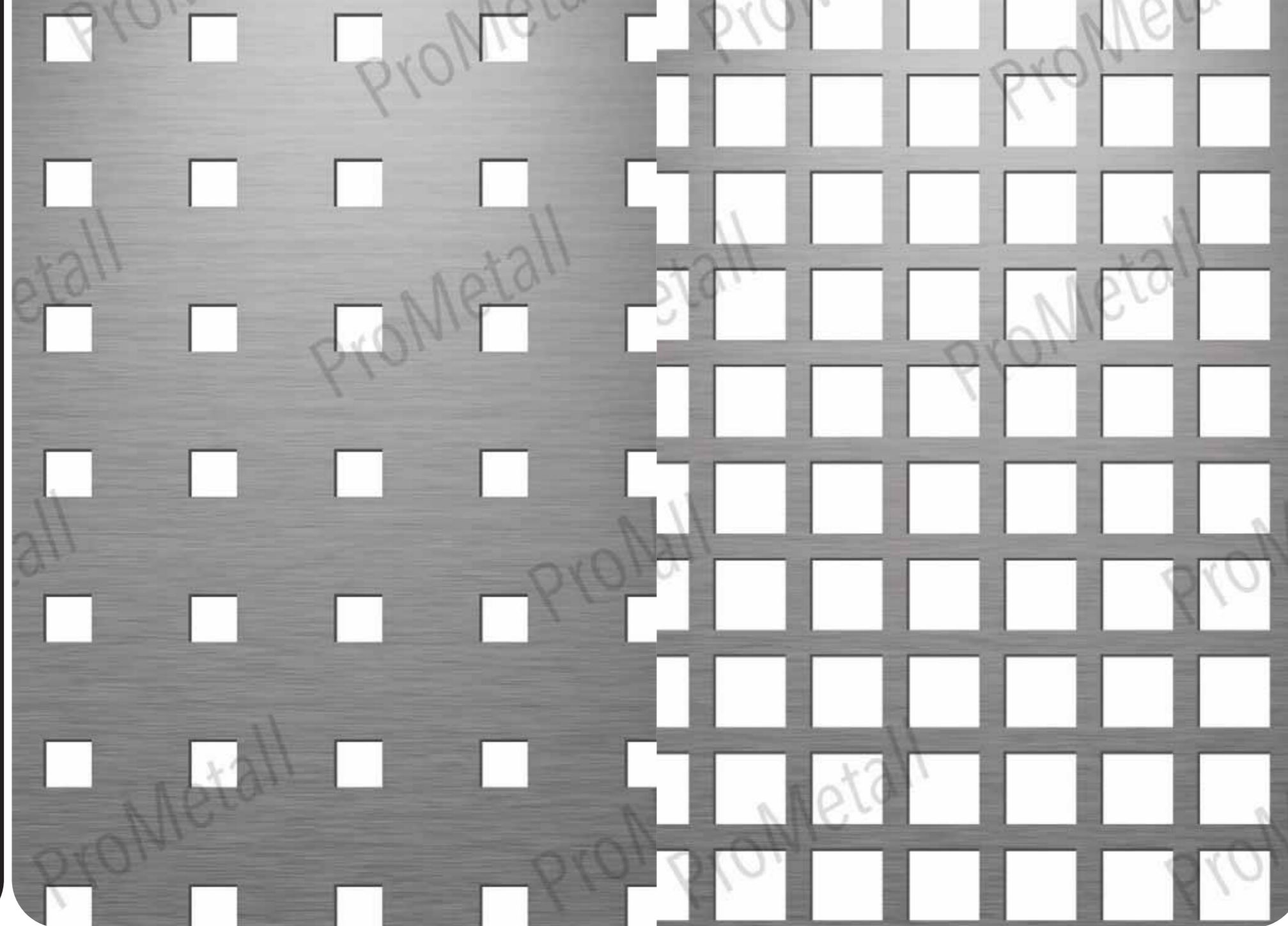
**Qg 10 - 30**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
3,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
2,4 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 56%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

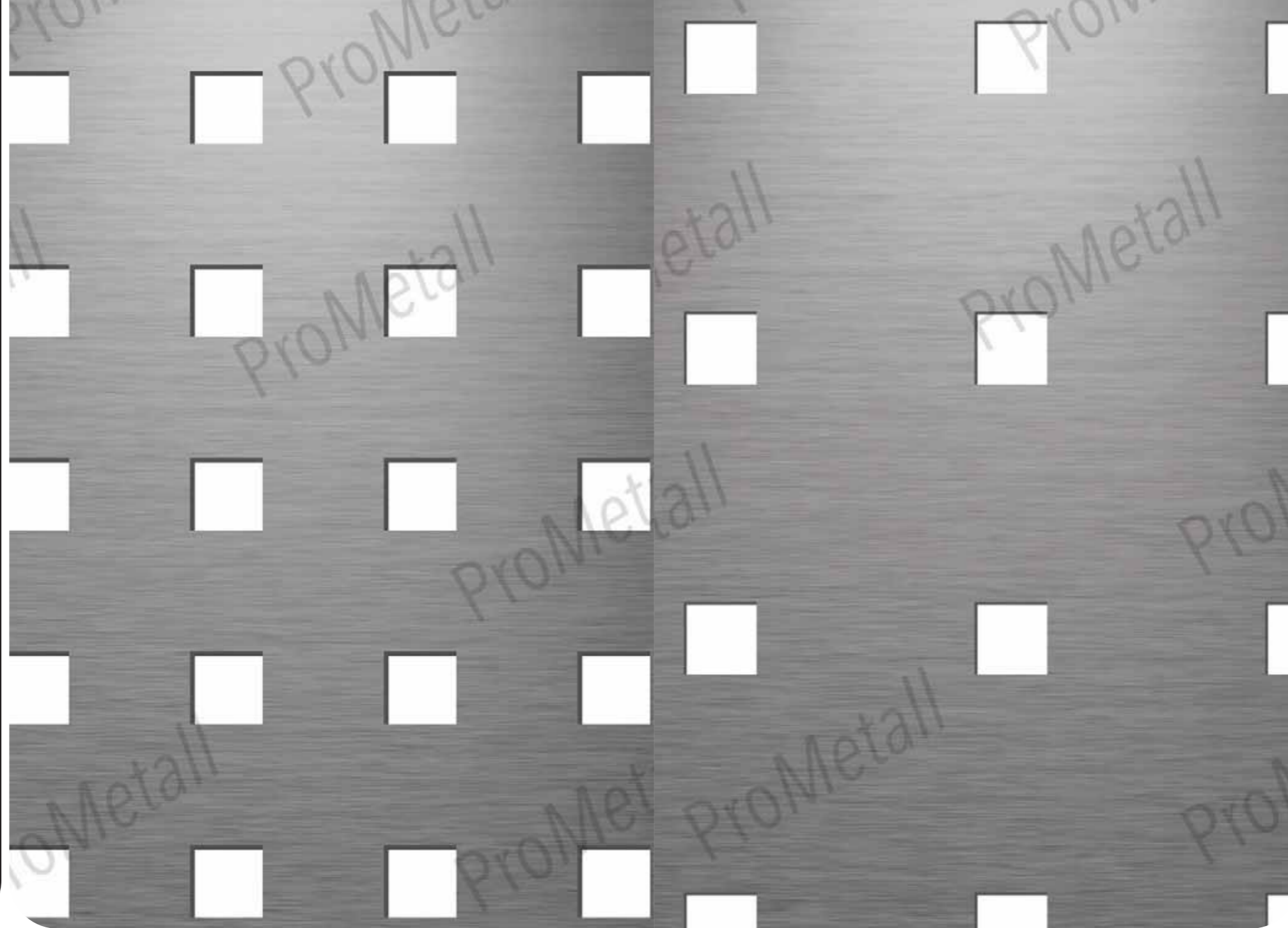
**Qg 15 - 40**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,5 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
5,1 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 6%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

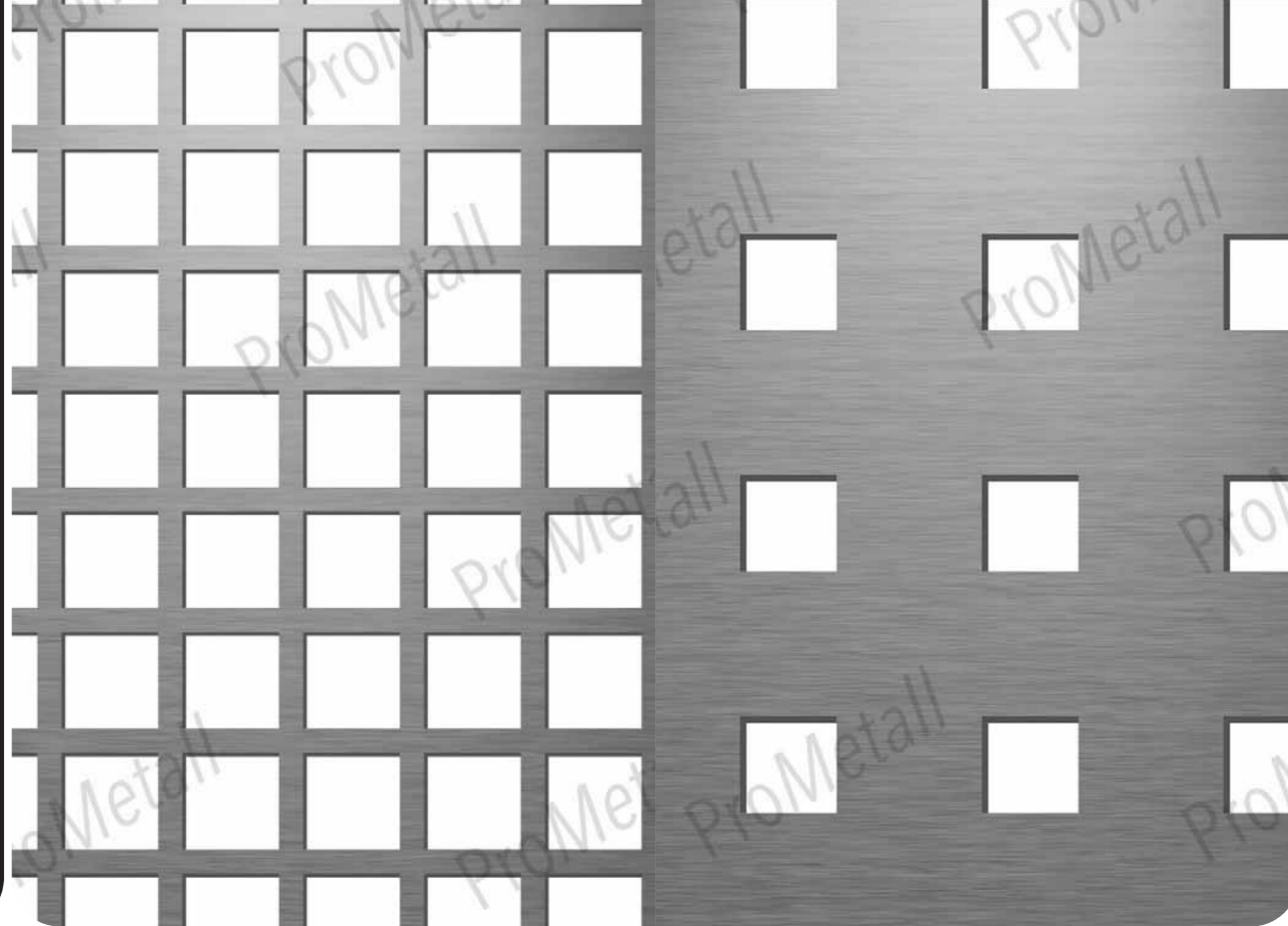
**Qg 20 - 25**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
2,9 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,7 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
4,5 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 16%

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

## Lochbleche

Quadratlochung geradreihig

ProMetall-Typ

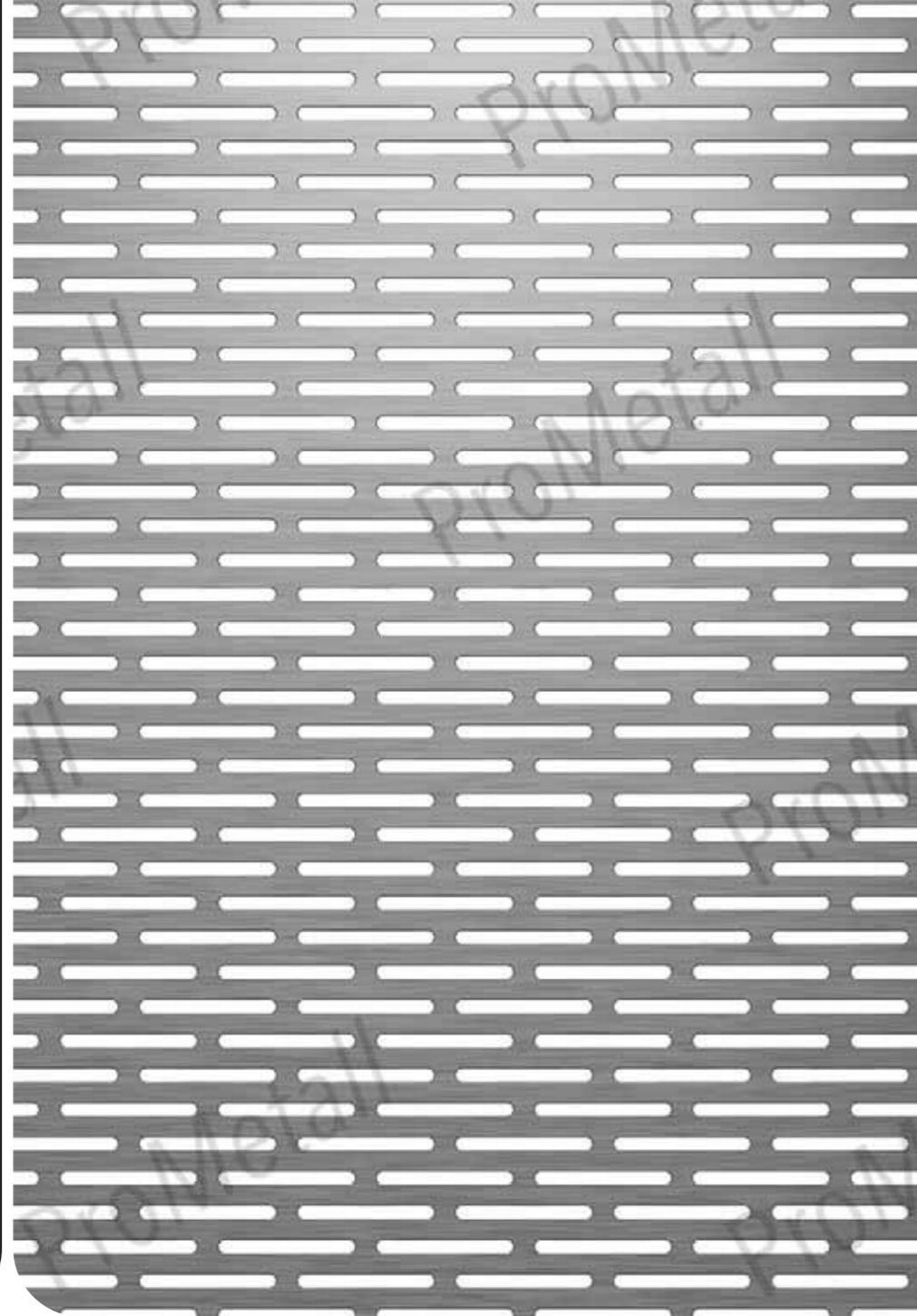
**Lv 2x20 / 5x24**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,6 kg

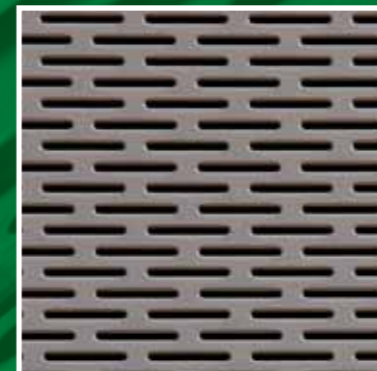
Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 33%



## Lochbleche

Langlochung versetzt

## ZIMA Wohnen am Gießen, Innsbruck



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

**Metallbauer:** Otto Platter Metallbau,  
Zams

Lv 2x20 mm

ProMetall-Typ

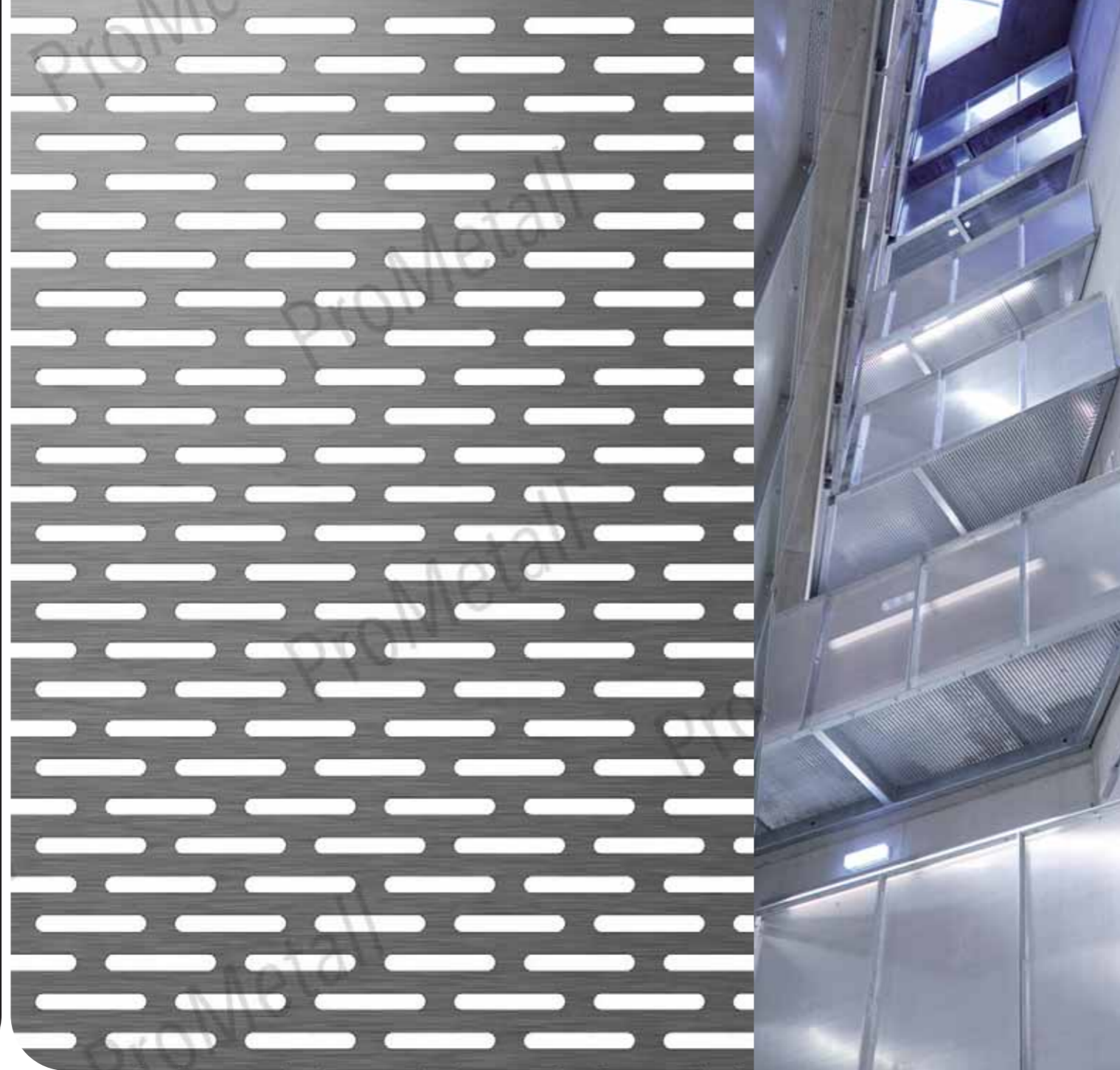
Lv 3x20 / 7x25  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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

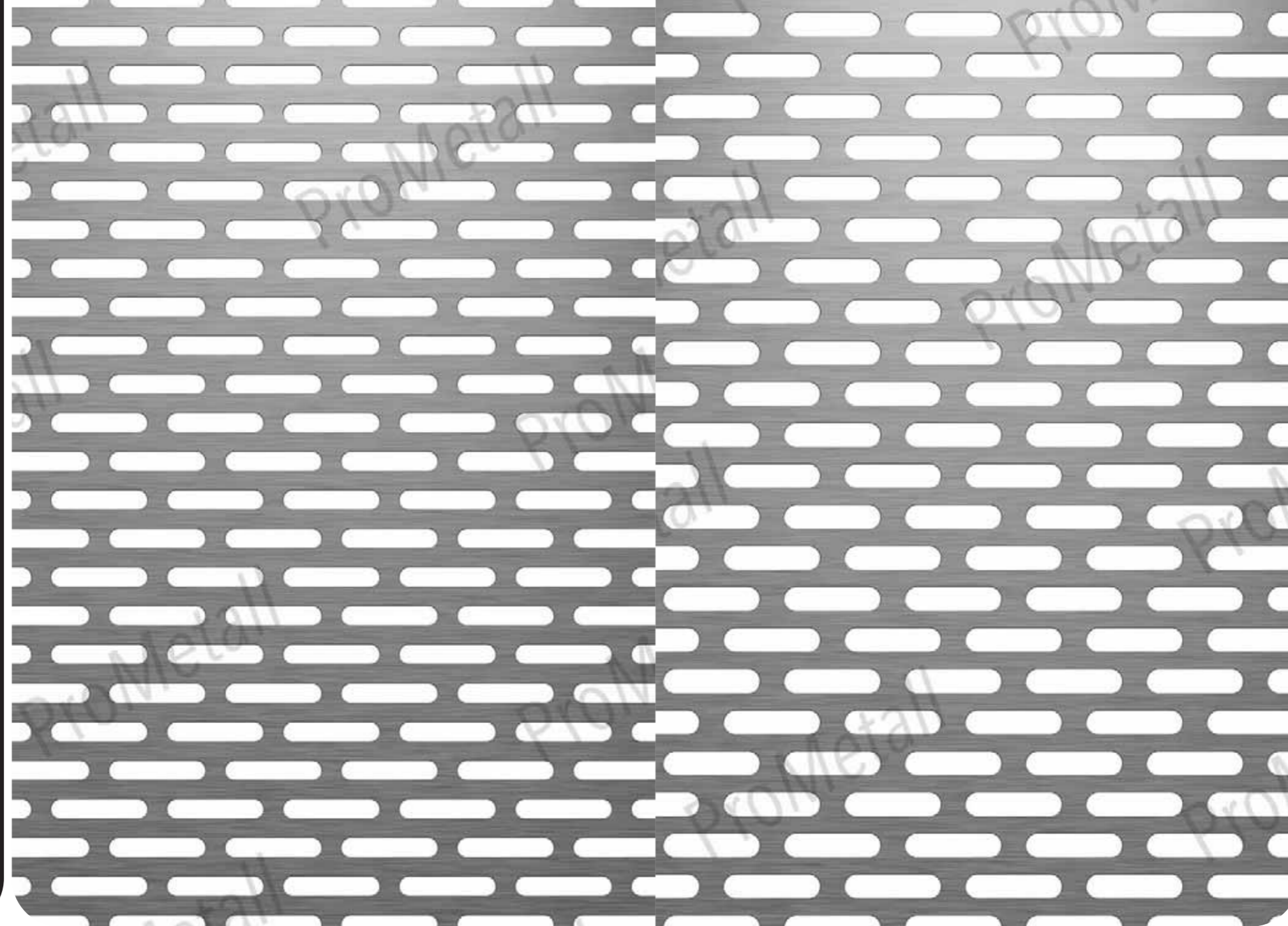
**Lv 4x20 / 8x24**  
(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,8 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
4,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,0 kg

Lichtdurchlass  
frontal, 90 Grad: 45%

## Lochbleche

Langlochung versetzt

## Lochbleche

Langlochung versetzt

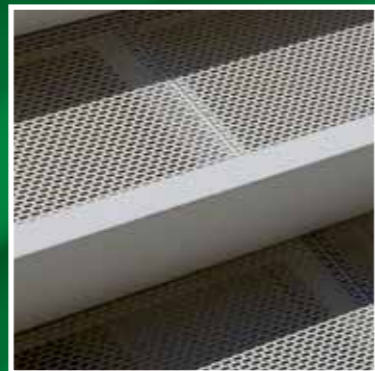


## Brauerei Liesing, Wien

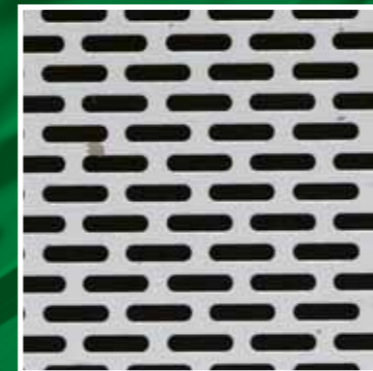
**Material:** Aluminium pulverbeschichtet,  
Stärke 2 mm, Lochung LV 5x20 / 8,5x25 mm  
Schlitze // 2500 mm

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

**Architekt:** COOP HIMMELB(L)AU  
Wolf D. Prix /W. Dreibholz & Partner ZT GmbH



LV 5x20 / 8,5x25 mm



Aluminium  
pulverbeschichtet





ProMetall-Typ

## Bubbles A

(Originalgröße)

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

Gewicht pro m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
7,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,1 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
6,6 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 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 m<sup>2</sup> Stahl 1,0 mm  
5,4 kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> Alu 2,0 mm  
3,7 kg

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

# Lochbleche

Bubbles

# Lochbleche

Bubbles

# Einfassprofile

VOM SPEZIALISTEN

# Einfassprofile

LAGERPROGRAMM / LIEFERPROGRAMM

## Einfassprofile für Lochbleche

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



E 20 x 20 Profil



R 18 Profil

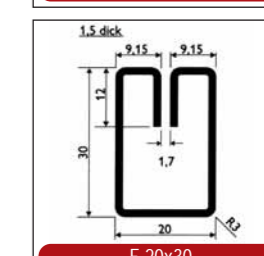
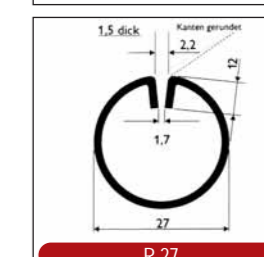
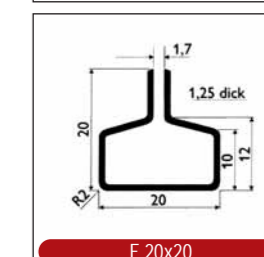
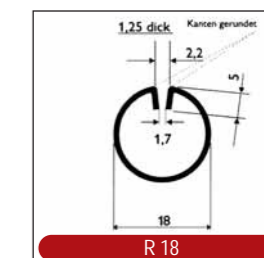


Bezeichnung	Schlitzweite (mm)	Wandstärke (mm)	Material	Gewicht (kg/lfm)
Pro Metall			St37-2	
R 18 - 1,7	1,70	1,25	St37-2	0,46
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	St37-2	0,53
R 27 - 1,7	1,70	1,50	St37-2	1,15
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	St37-2	1,27

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

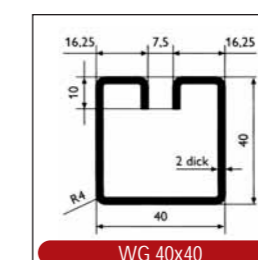
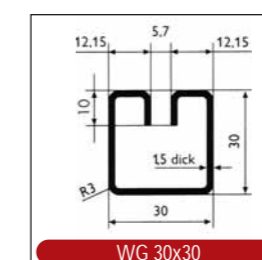
R 18 - 1,7	1,70	1,25	Al 99,5	0,16
E 20 x 20 - 1,7	1,70	1,25	Al 99,5	0,19
R 27 - 1,7	1,70	1,50	Al 99,5	0,45
E 20 x 30 - 1,7	1,70	1,50	Al 99,5	0,45

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



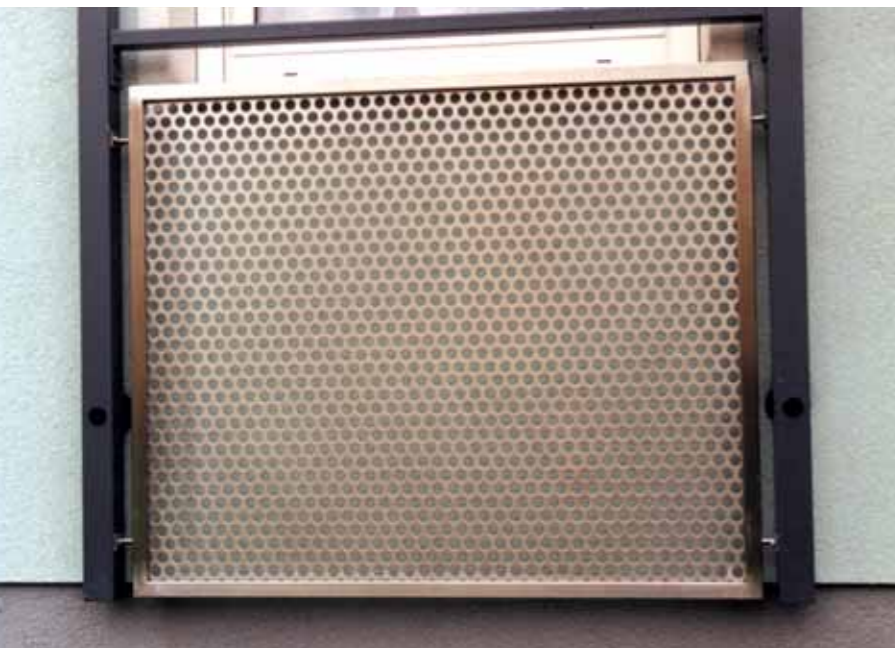
## Einfassprofile für Kripp-/Wellgitter und Streckmetall

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



# 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

## 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