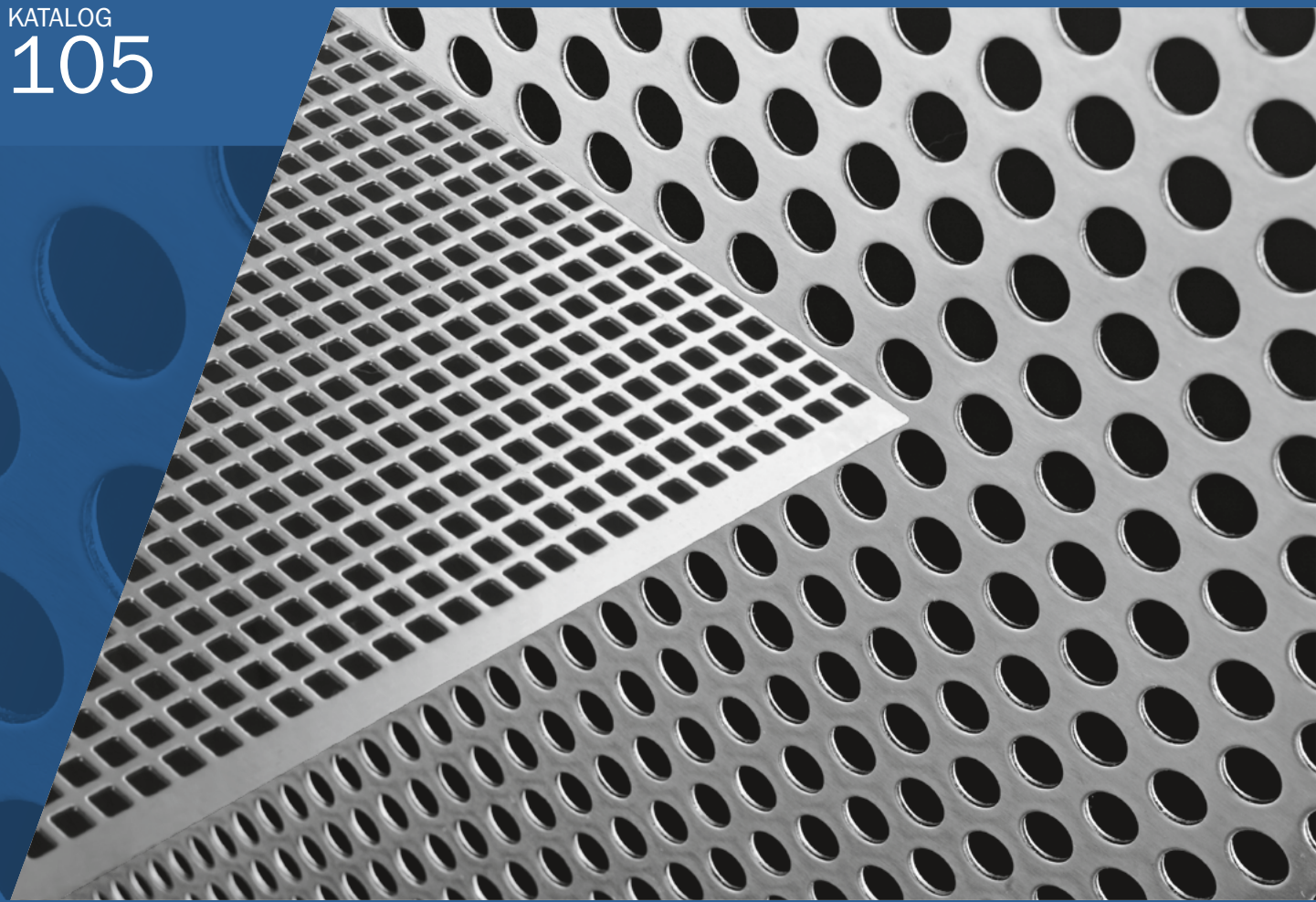


LE FORATE



PROMPT LIEFERBARE LOCHBLECHE AUF LAGER

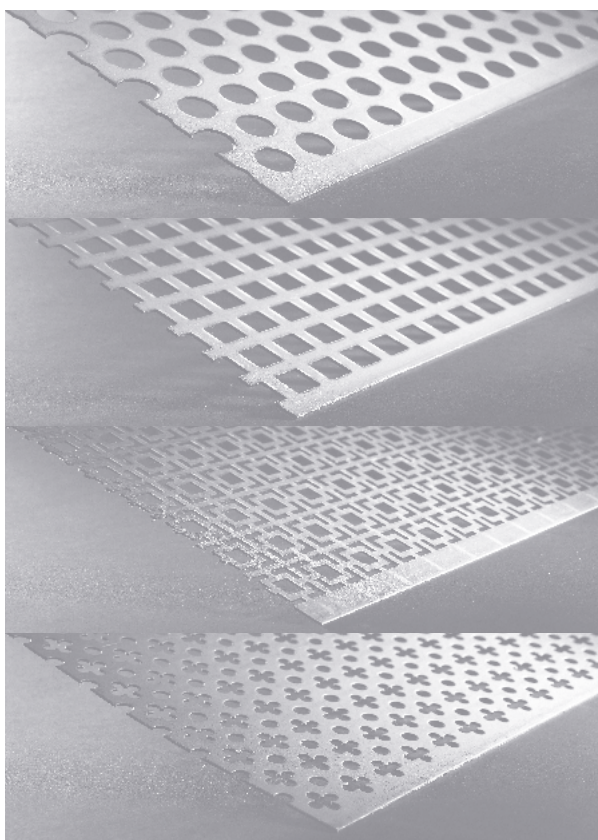
KATALOG
105



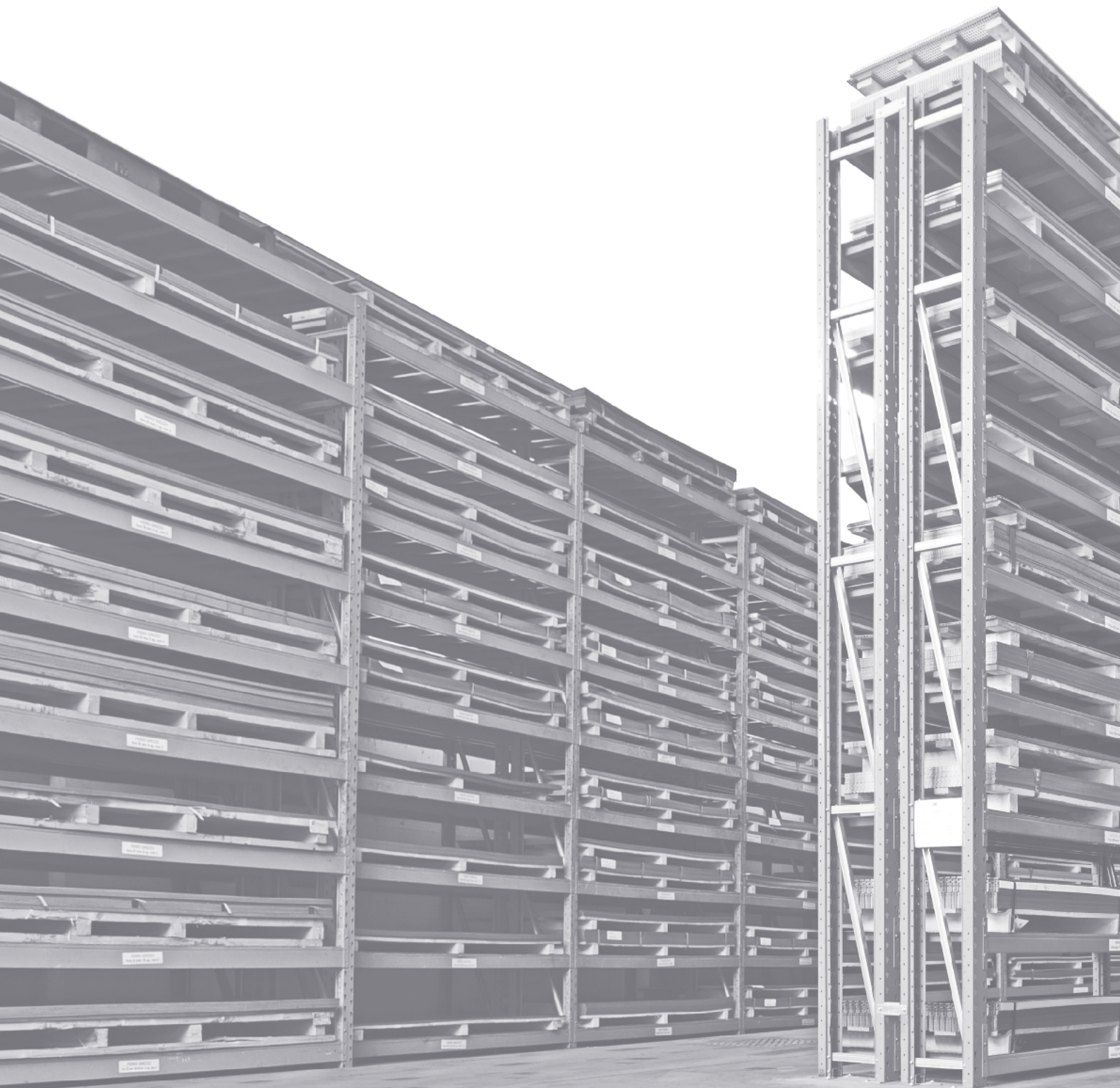
**ÜBER 500 STÄNDIG AKTUALISIERTE ARTIKEL
ÜBER 125.000 PROMPT LIEFERBARE TAFELN**



LE FORATE



**LOCHBLECHE DER
BESTEN HERSTELLER
KOMMEN DIREKT IN UNSERE LAGER**



GERINGSTE BESTELLMENGEN,

**ÜBER 500 STÄNDIG
AKTUALISIERTE ARTIKEL
ÜBER 125.000 TAFELN AUF LAGER
VORRÄTIG**



„AUCH NUR EINE TAFEL“

Eine einfache und schnelle Wahl.

Mit dieser Broschüre über Lochbleche.

Umfangreiches Sortiment.

Hunderte verschiedene Lochbleche mit Rund-, Quadrat- und Sonderlochung.

Unterschiedliche Stärken und Formate aus verschiedenen Materialien an Lager, fertig zum Gebrauch.

Fordern Sie unsere Preise an.

Sparen Sie Zeit dank unseren praktischen Dienstleistungen. Schneller Lieferservice.

Fils bietet mehr. Auch bei Lochblechen.

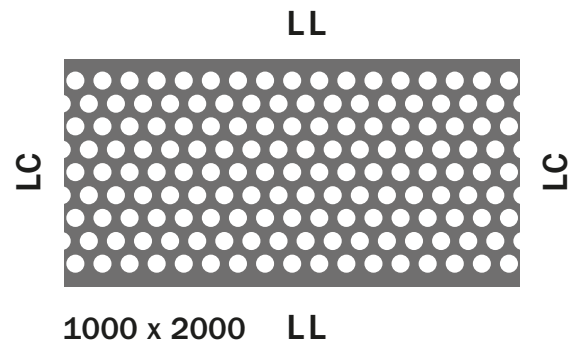
MERKMALE DER FORMATE

LL - Schmale Längskanten

LC - Gebrochene Stirnkanten

Abmessungen in mm

Volle umlaufende Kanten auf Anfrage



VERFÜGBARE MATERIALIEN

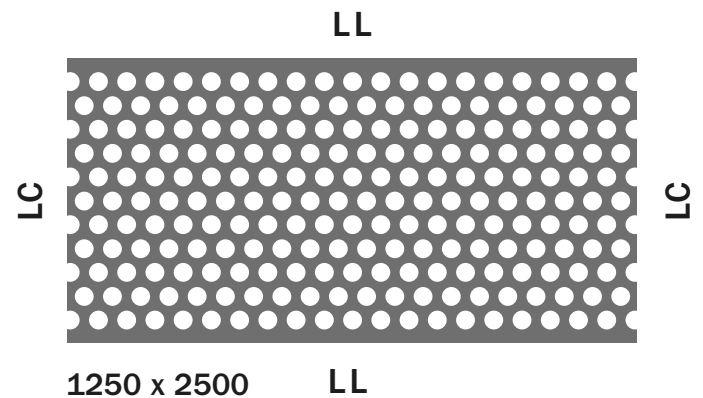
Kohlenstoffstahl

Sendzimirverzinkter Kohlenstoffstahl

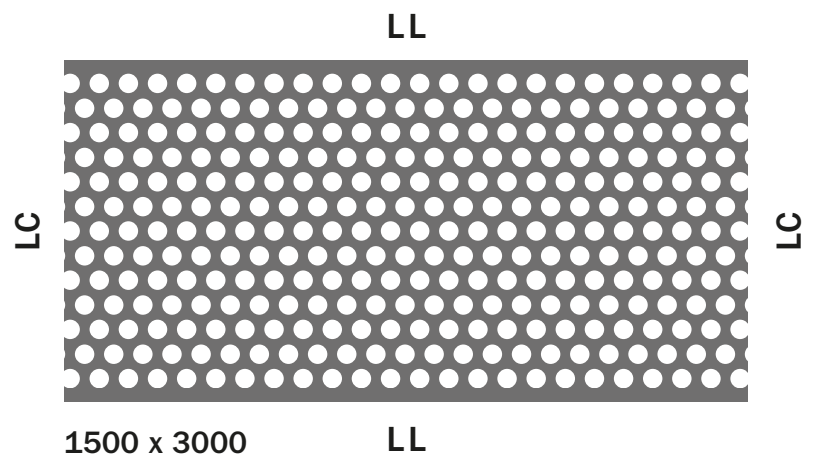
Edelstahl AISI 304

Edelstahl AISI 316

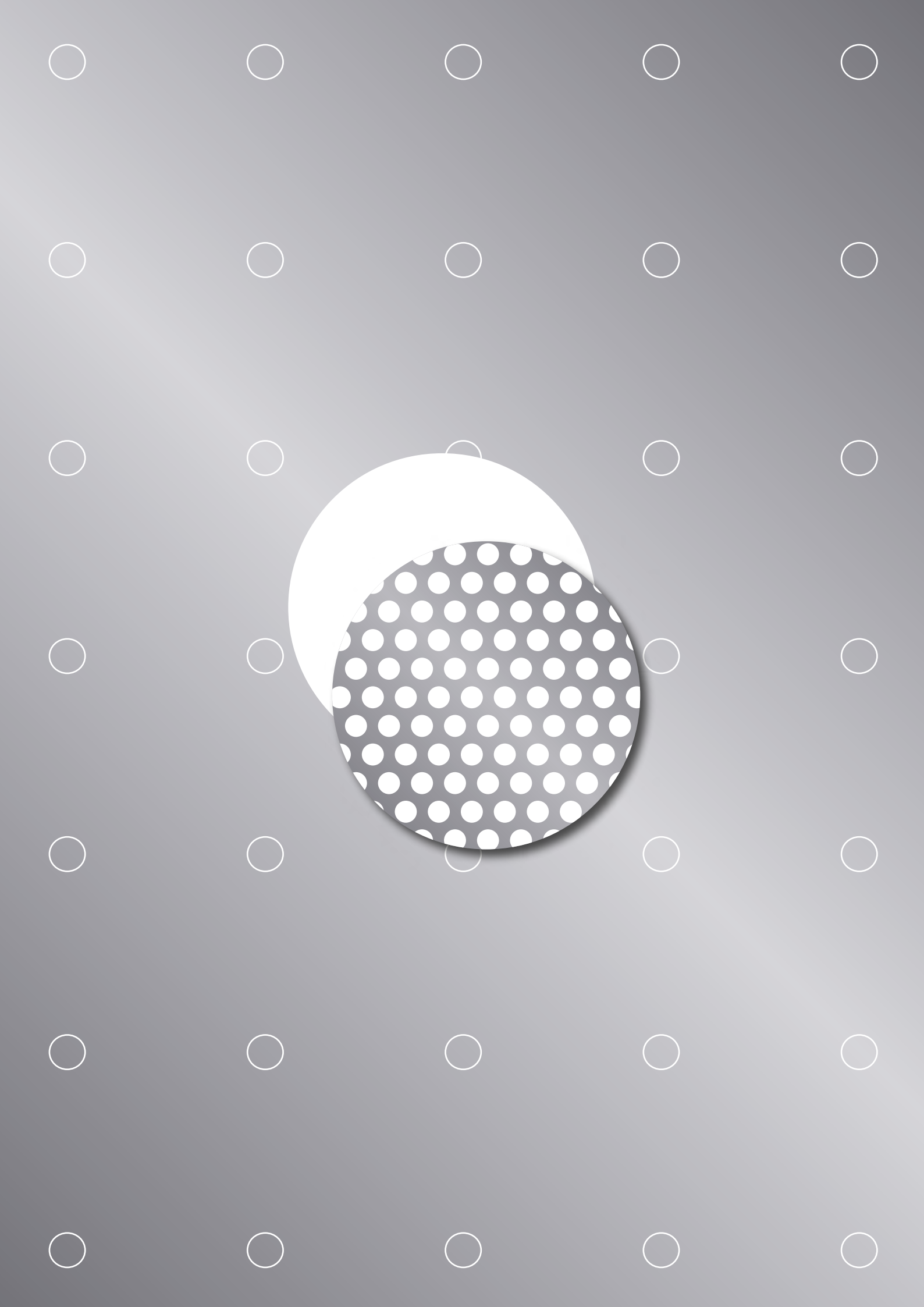
Aluminium



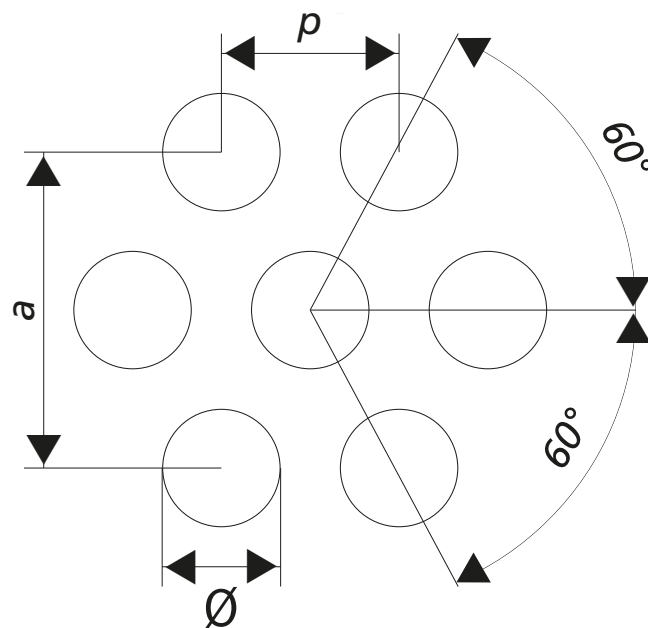
$F/Q = \% \text{ freier Querschnitt}$



**Die Gewichtsangaben
sowie die Prozentangaben
des freien Querschnitts
sind Richtwerte.**



RUNDLOCHUNG UM 60° VERSETZT „QUINCUNX-MUSTER“



Legende

Ø = Durchmesser

p = Teilung

$a = p \sqrt{3}$

s = Fläche

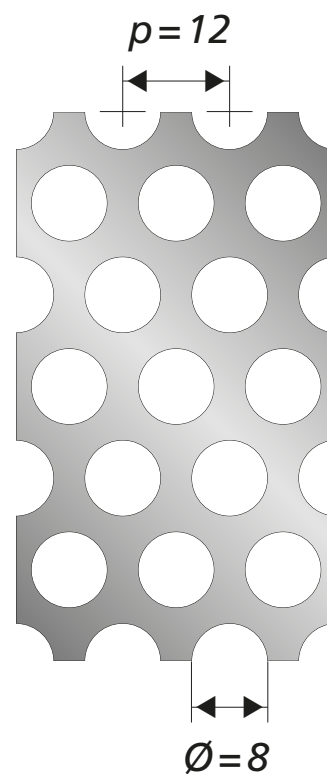
Trittfläche

$$s (\%) = 90,6 \left(\frac{\text{Ø}}{p} \right)^2$$

Beispiel R 8

Ø = 8 mm

p = 12 mm



R 1**Ø 1,0 mm - f/Q 22,7%****MATERIALIEN****STÄRKE****FORMAT****KOHLENSTOFF-
STAHL**

mm

1000 X 2000

Gewicht kg/Stk.

1,0

12,10

**EDEL-
STAHL AISI 304**

mm

1000 X 2000

Gewicht kg/Stk.

1,0

12,10

R 1,5**Ø 1,5 mm - f/Q 22,7%****MATERIALIEN****STÄRKE****FORMAT****KOHLENSTOFF-
STAHL**

mm

1000 X 2000

Gewicht kg/Stk.

1,0

12,10

1,5

18,00

**EDEL-
STAHL AISI 304**

mm

1000 X 2000

Gewicht kg/Stk.

1,0

12,10

1,5

18,00

R 2

Ø 2,0 mm - f/Q 29,6%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT	
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000	1250 X 2000	1500 X 3000	
		Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	
		1,0	11,00	17,00	24,90
		1,5	16,60	26,00	41,00
	2,0	24,30	38,00	54,60	
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000	
		Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	
		1,0	11,00		
		1,5	16,60	29,00	41,80
	2,0	24,30			

R 2,5

Ø 2,5 mm - f/Q 35,4%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000
		Gewicht kg/Stk.
		1,0
	1,5	10,20
	2,0	15,30
		20,30

R 3

Ø 3,0 mm - f/Q 32,6%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	31,70	49,60	71,00
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	32,00	49,60	71,00
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,60		
	1,0	10,60		
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,70	48,50
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	10,60		
	1,5	16,20	25,30	36,40
	2,0	21,60		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,60	5,69	8,20
	1,5	5,60	8,40	12,30
	2,0	7,30	11,40	16,40
	3,0	10,90		

R 4

Ø 4,0 mm - f/Q 40,3%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,00
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,20
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70	35,20	51,00
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,10	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	10,88
	2,0	6,50	10,10	14,50
	3,0	9,70		

R 5

Ø 5,0 mm - f/Q 35,4%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,50	47,50	68,50
	4,0	49,50		
	5,0	61,90		
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,40	47,50	68,50
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	8,30		
	1,0	10,20		
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	32,30	46,50
	3,0	30,50		
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	10,40		
	1,5	15,30	24,20	34,90
	2,0	20,30		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,50	5,50	7,90
	1,5	4,40	8,20	11,80
	2,0	6,92	10,90	15,70
	3,0	10,50		

R 6

Ø 6,0 mm - f/Q 40,3%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,20	44,80	63,30
	4,0	43,10		
	5,0	53,90		
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,10	44,80	63,30
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,20
	2,0	18,80	28,50	43,00
	3,0	28,20		
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	18,80		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,20	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	11,00
	2,0	6,50	10,00	14,50
	3,0	9,70		

R 8

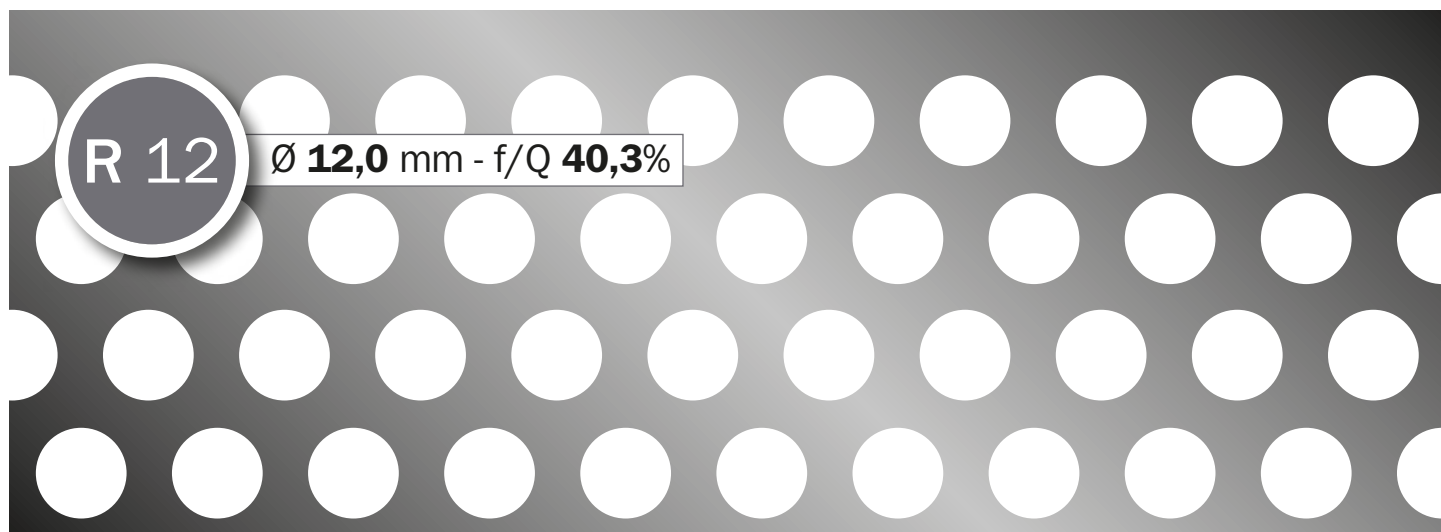
Ø 8,0 mm - f/Q 40,3%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	43,90	63,30
	4,0	38,20		
5,0	47,80			
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,60	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	9,60		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,20	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,50	10,70	14,50
	3,0	9,70		

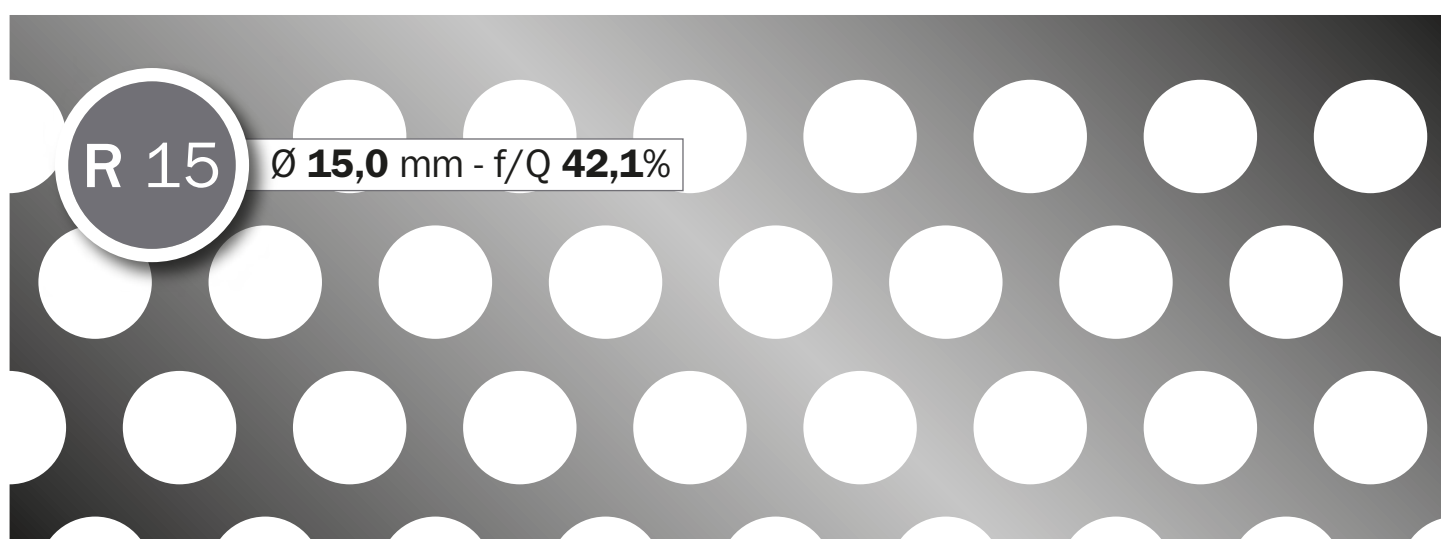
R 10

Ø 10,0 mm - f/Q 40,3%

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	44,00	63,30
	4,0	38,20		
	5,0	47,80		
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
EDEL- STAHL AISI 304	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
EDEL- STAHL AISI 316	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
ALUMINIUM	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,0	3,10	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,30	10,10	14,50
	3,0	9,70		



MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT	
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000	
		Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	
		1,0	9,40	14,60	21,10
		1,5	14,00	22,00	31,60
		2,0	19,00	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,00	



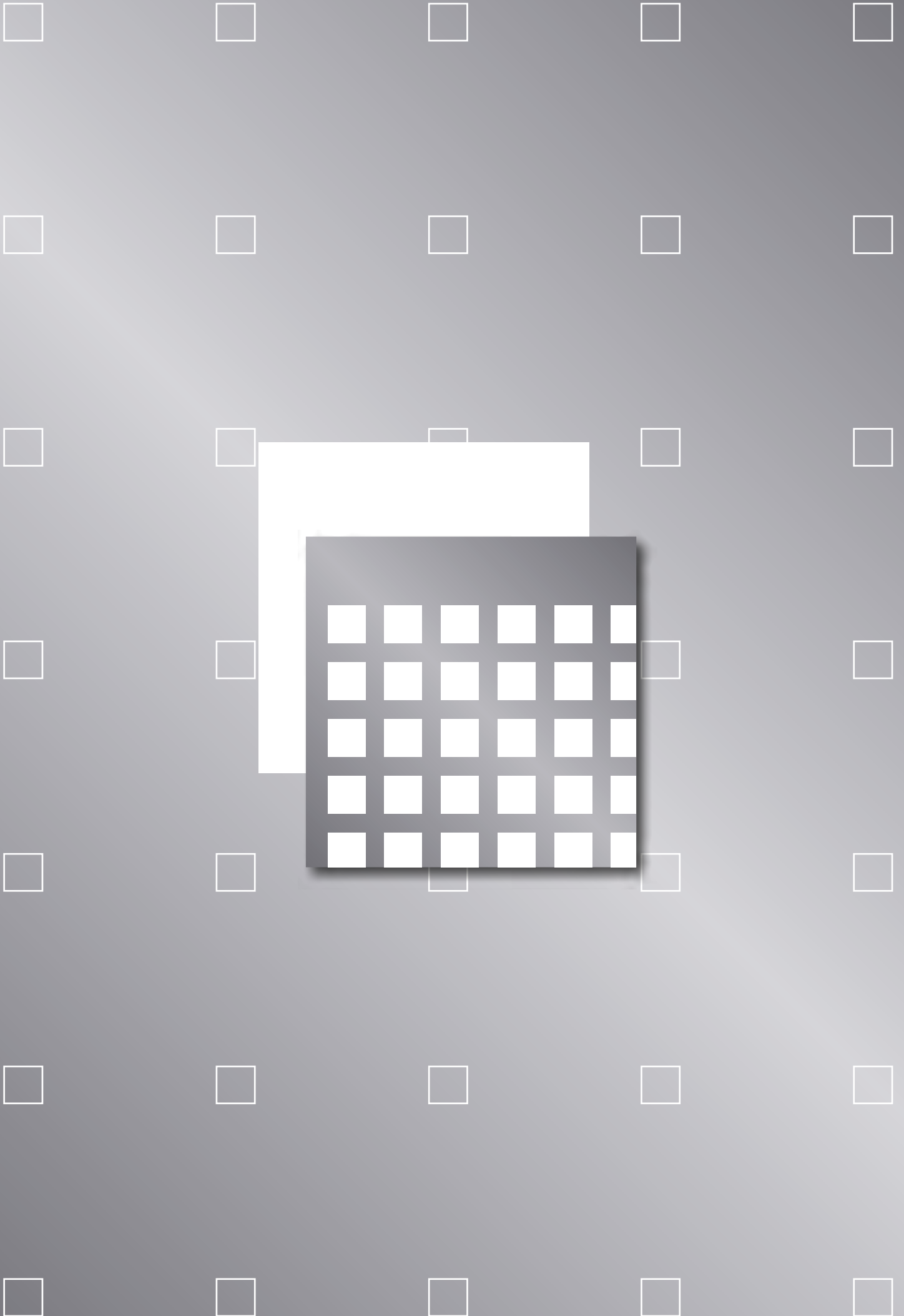
MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT	
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000	
		Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	
		1,5	11,00	20,00	23,80
		2,0	18,20	28,30	33,20
		3,0	27,00	36,40	62,00

R 20**Ø 20,0 mm - f/Q 40,3%**

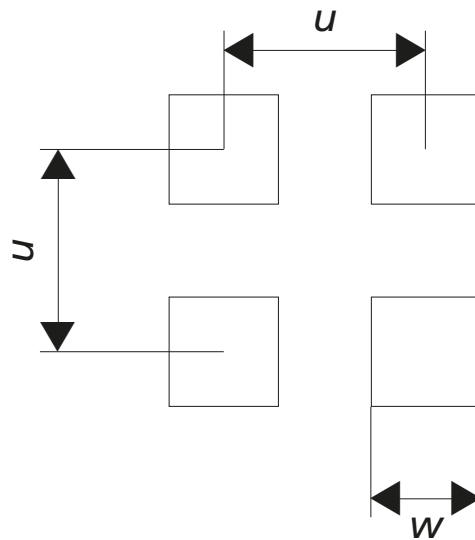
MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,5	12,00	19,00	26,70
	2,0	17,90	25,00	35,60
	3,0	28,10	38,00	56,20

R 25**Ø 25,0 mm - f/Q 46,2%**

MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,5		19,00	31,00
	2,0	14,00	26,40	38,00
	3,0		40,50	59,00



GLEICHMÄßIGE QUADRATLOCHUNG „AUF EINER LINIE“ (C - U)



Legende

w = Seitenlänge

u = Teilung

s = Fläche

Trittfläche

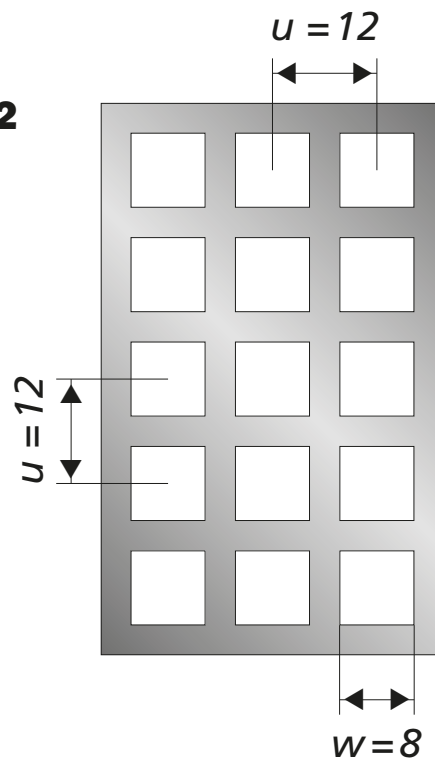
$$s (\%) = 100 \left(\frac{w}{u} \right)^2$$

Beispiel C 8 - U12

ISO-Norm

w = 8 mm

u = 12 mm

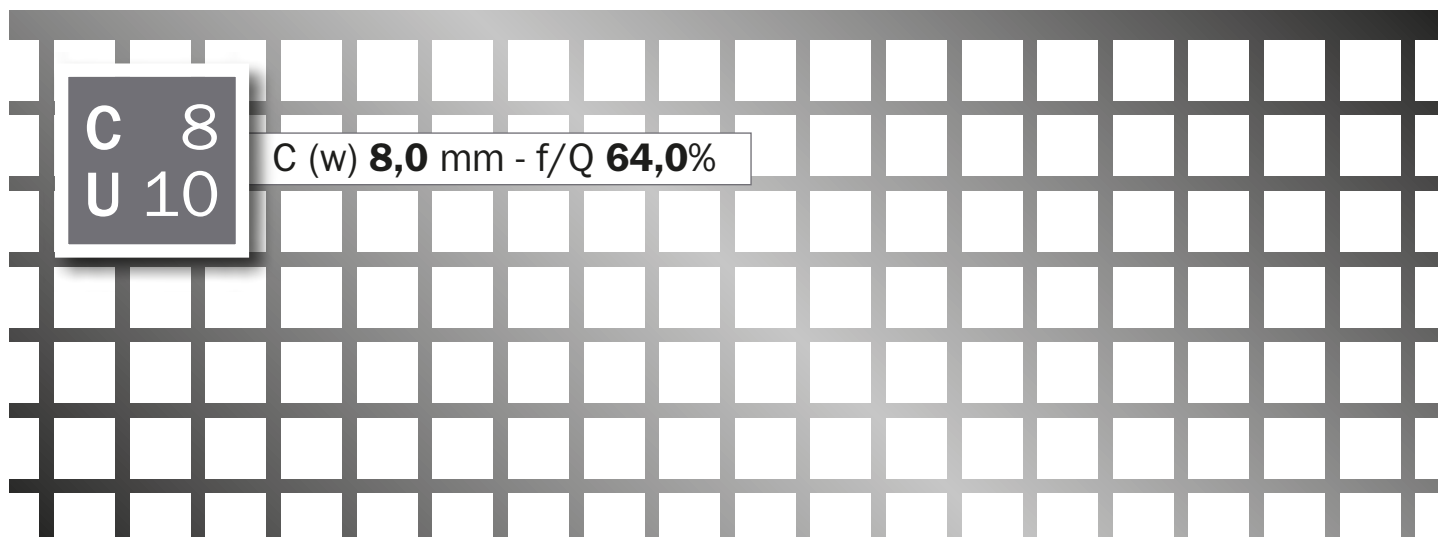




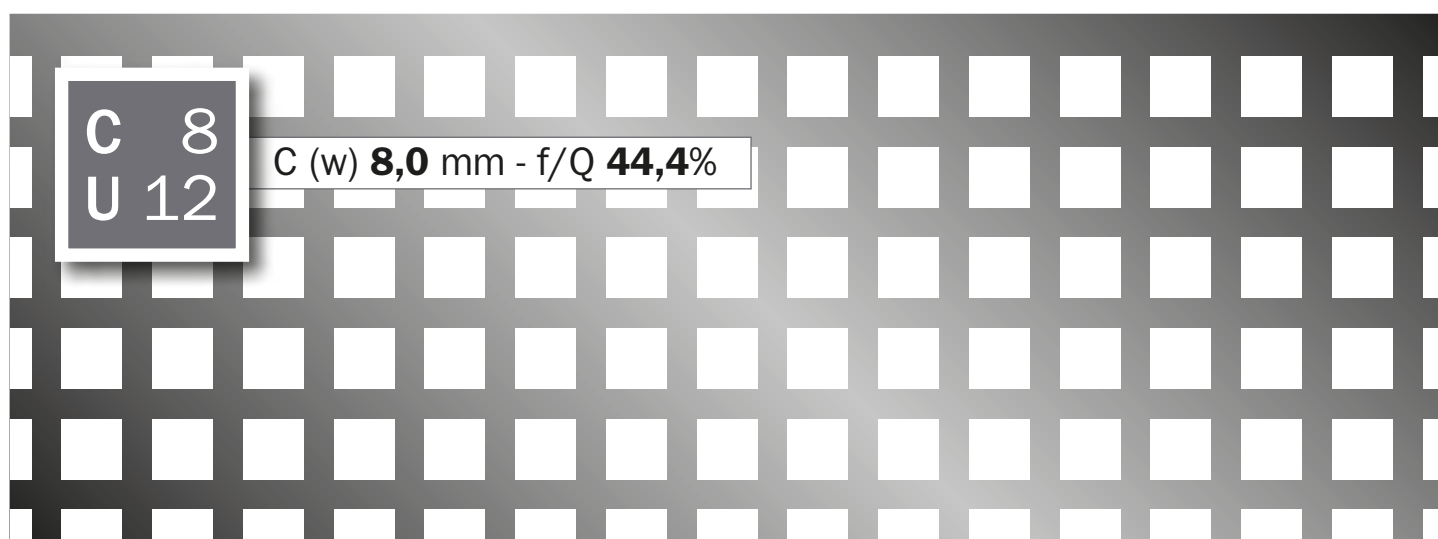
C 5
U 7

C (w) **5,0** mm - f/Q **51,0%**

MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	7,0	1,0	7,70
	7,0	1,5	11,60
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	7,0	1,5	11,60
EDEL- STAHL AISI 304			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	7,0	1,0	7,70
ALUMINIUM			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	7,0	1,0	2,60

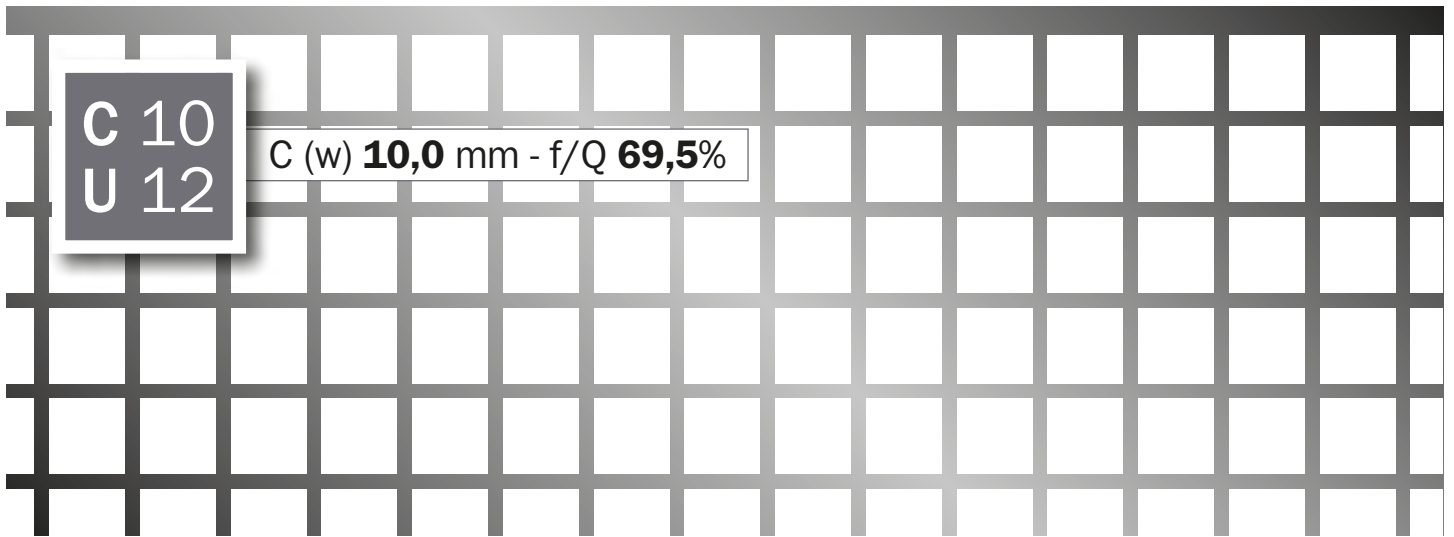


MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	10,0	1,0	5,70
	10,0	1,5	8,50



MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	12,0	1,0	8,80	13,60	19,60
	12,0	1,5	13,00	20,50	29,50
	12,0	2,0	17,50	27,30	39,00

SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL	U	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	12,0	1,0		13,60	20,60
	12,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	12,0	2,0		27,30	39,00



MATERIALIEN

U

STÄRKE

FORMAT

KOHLENSTOFF-
STAHL

mm

mm

1000 X 2000

Gewicht kg/Stk.

12,0

1,0

4,80

12,0

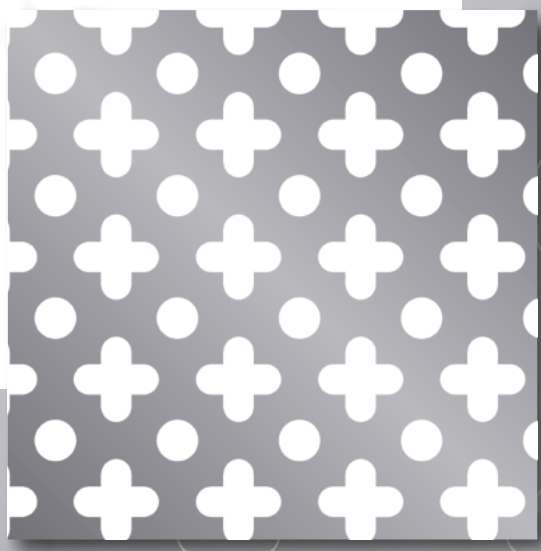
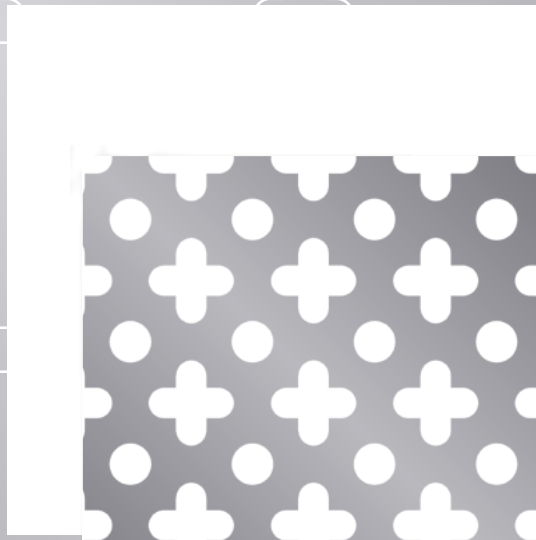
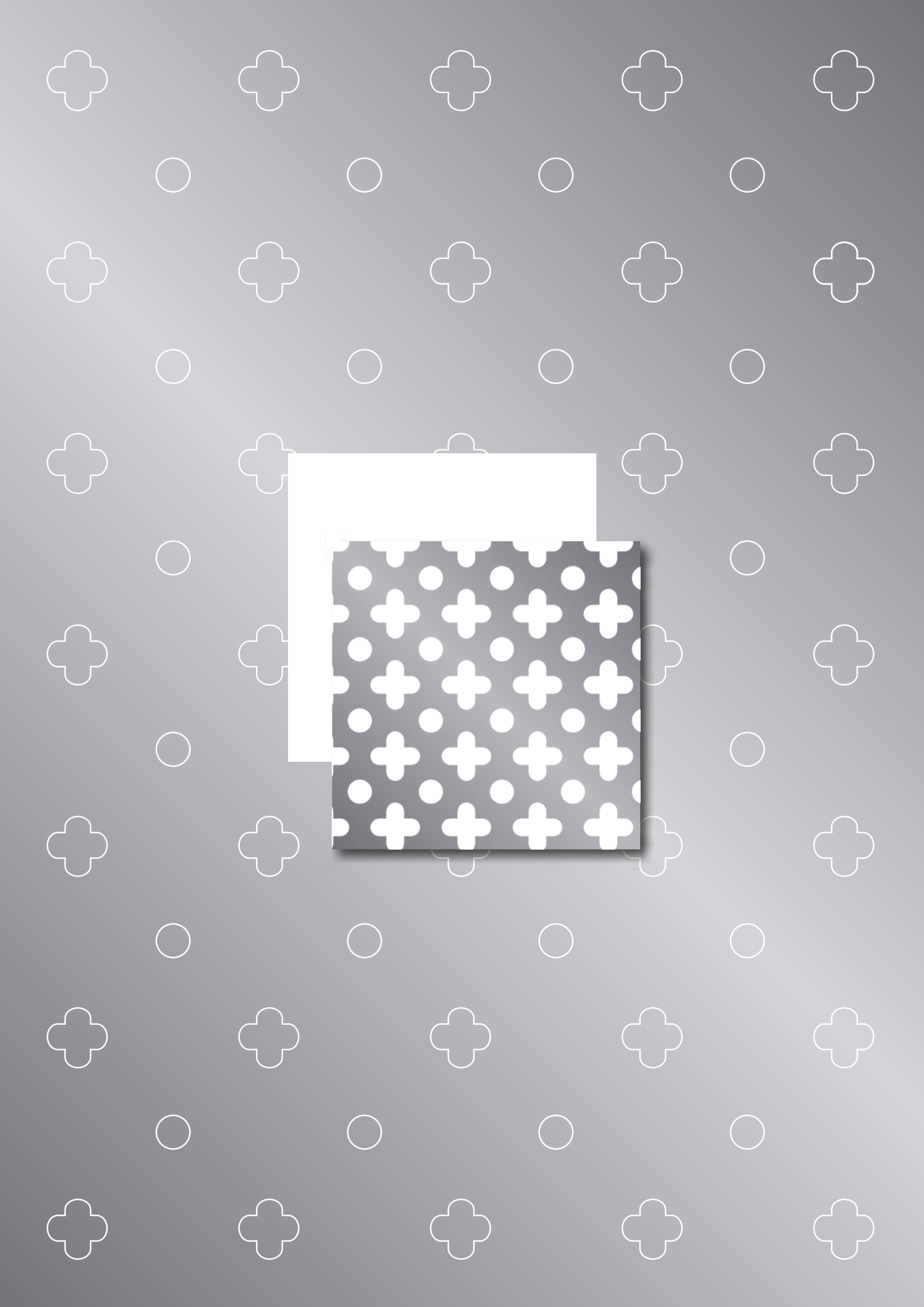
1,5

7,10

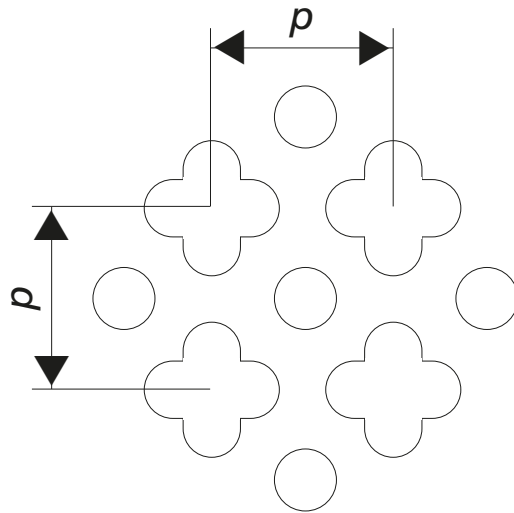
C 10
U 15

C (w) **10,0** mm - f/Q **44,4%**

MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00
SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00
EDELSTAHL AISI 304			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,90	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,80	29,90	40,00
EDELSTAHL AISI 316			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	15,0	1,0	8,90		
	15,0	1,5	13,30		
	15,0	2,0	17,80		
ALUMINIUM			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.
	15,0	1,0	3,00	4,70	6,80
	15,0	1,5	4,60	7,00	10,10
	15,0	2,0	6,00	9,10	13,50
	15,0	3,0	9,00		

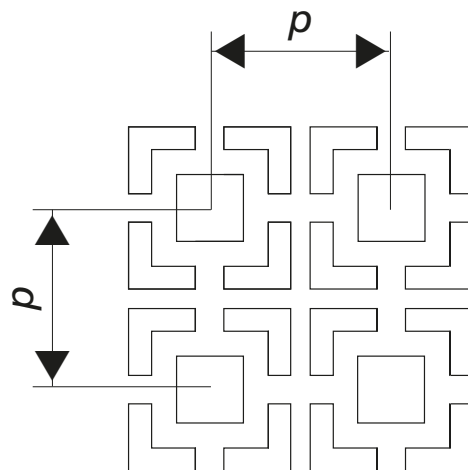


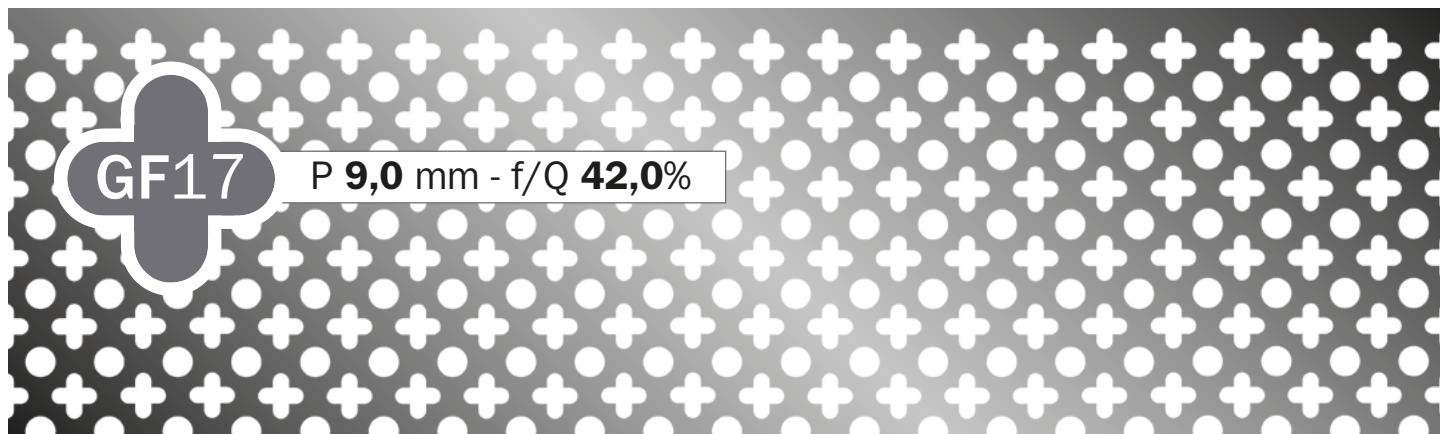
SONDERLOCHUNG



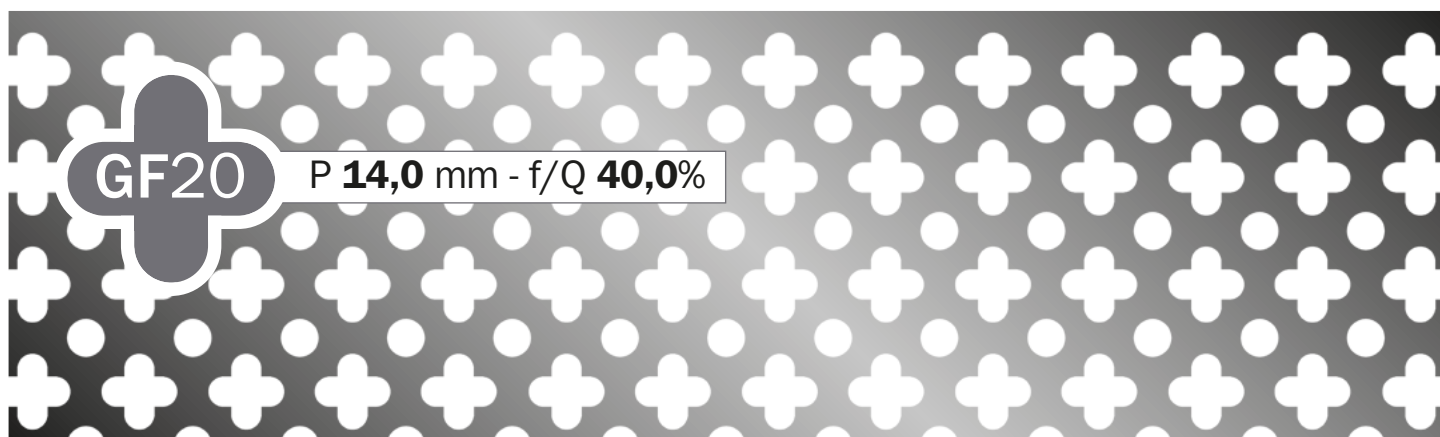
Legende

p = Teilung

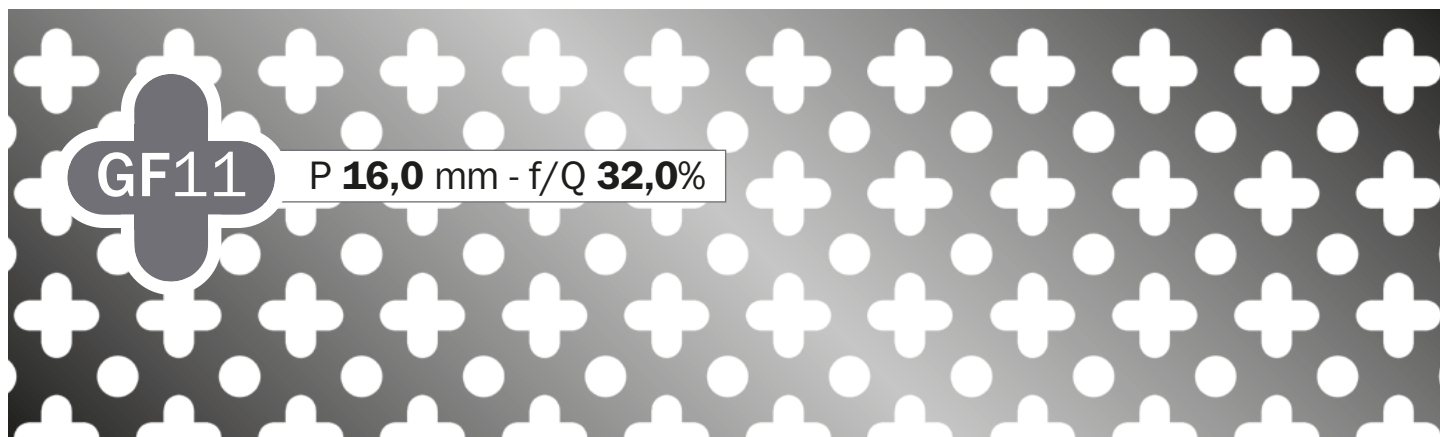




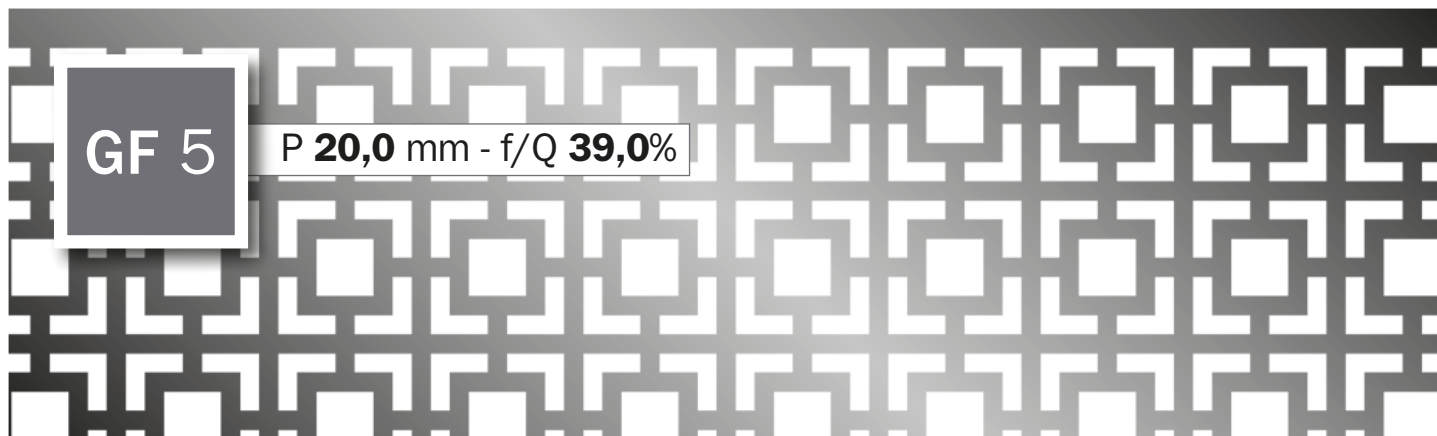
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	9,0	1,0	8,80



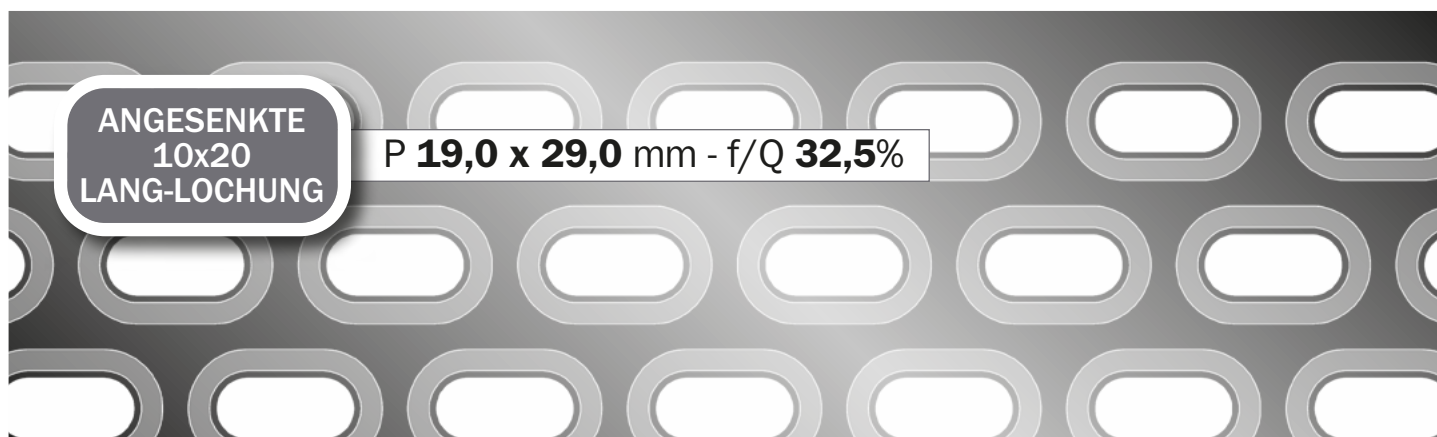
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	14,0	1,0	11,30



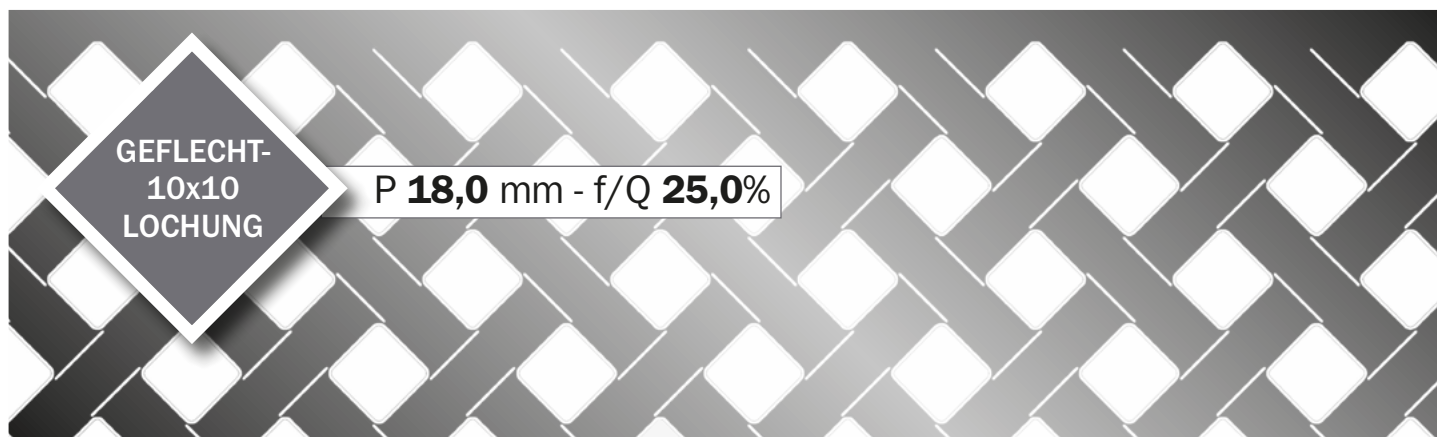
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	16,0	1,0	7,00



MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	20,0	1,0	8,60



MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	19,0 x 29,0	2,0	22,00



MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	18,0	1,0	10,00

ÜBERSICHTSTABELLE LOCHBLECHE, UNTERTEILT NACH MATERIAL

Um die Suche unter den verschiedenen verfügbaren Materialien zu erleichtern, sind die Lochbleche in der angegebenen Reihenfolge aufgeführt:

Kohlenstoffstahl

Sendzimirverzinkter Kohlenstoffstahl

Edelstahl AISI 304

Edelstahl AISI 316

Aluminium



LOCHBLECHE MIT RUNDLOCHUNG - KOHLENSTOFFSTAHL

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 1	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
R 1,5	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
R 2	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000	1,0	17,00	1250 x 2500	1,0	24,90	1500 x 3000
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	26,00	1250 x 2500	1,5	41,00	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000	2,0	38,00	1250 x 2500	2,0	54,60	1500 x 3000
R 2,5	2,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	2,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000						
	2,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
R 3	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	31,70	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	32,00	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	4,0	49,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	1,5	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,90	1500 x 3000
	6,0	40,3	4,0	43,10	1000 x 2000						
	6,0	40,3	5,0	53,90	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	43,90	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	8,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	8,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 10	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	10,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						
R 12	12,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,10	1500 x 3000
	12,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	12,0	40,3	2,0	19,30	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	12,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	2,0	63,00	1500 x 3000
R 15	15,0	42,1	1,5	11,00	1000 x 2000	1,5	20,00	1250 x 2500	1,5	23,80	1500 x 3000
	15,0	42,1	2,0	18,20	1000 x 2000	2,0	28,30	1250 x 2500	2,0	33,20	1500 x 3000
	15,0	42,1	3,0	27,00	1000 x 2000	3,0	36,40	1250 x 2500	3,0	62,00	1500 x 3000
R 20	20,0	40,3	1,5	12,00	1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	26,70	1500 x 3000
	20,0	40,3	2,0	17,90	1000 x 2000	2,0	25,00	1250 x 2500	2,0	35,60	1500 x 3000
	20,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	38,00	1250 x 2500	3,0	56,20	1500 x 3000
R 25	25,0	46,2	1,5		1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	31,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	2,0	14,00	1000 x 2000	2,0	26,40	1250 x 2500	2,0	38,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	3,0		1000 x 2000	3,0	40,50	1250 x 2500	3,0	59,00	1500 x 3000



LOCHBLECHE MIT RUNDLOCHUNG - SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 3	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	32,00	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	32,20	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	2,0	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,40	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
R 6	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	2,0	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
R 8	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
R 10	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000



LOCHBLECHE MIT RUNDLOCHUNG - EDELSTAHL AISI 304

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 1	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
R 1,5	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
R 2	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000						
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	29,00	1250 x 2500	1,5	41,80	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000						
R 3	3,0	32,6	0,8	8,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,40	1250 x 2500	2,0	48,50	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	26,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	35,20	1250 x 2500	2,0	51,00	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,30	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	32,30	1250 x 2500	2,0	46,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	28,50	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						



LOCHBLECHE MIT RUNDLOCHUNG - EDELSTAHL AISI 316

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 3	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	16,20	1000 x 2000	1,5	25,30	1250 x 2500	1,5	36,40	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,60	1000 x 2000						
R 4	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	16,90	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
R 5	5,0	35,4	1,0	10,40	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	24,20	1250 x 2500	1,5	34,90	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	1,0	9,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						



LOCHBLECHE MIT RUNDLOCHUNG - ALUMINIUM

ART.-NR.	Ø	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
R 3	3,0	32,6	1,0	3,60	1000 x 2000	1,0	5,69	1250 x 2500	1,0	8,20	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	5,60	1000 x 2000	1,5	8,40	1250 x 2500	1,5	12,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	7,30	1000 x 2000	2,0	11,40	1250 x 2500	2,0	16,40	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	10,90	1000 x 2000						
R 4	4,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,88	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 5	5,0	35,4	1,0	3,50	1000 x 2000	1,0	5,50	1250 x 2500	1,0	7,90	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	4,40	1000 x 2000	1,5	8,20	1250 x 2500	1,5	11,80	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	6,92	1000 x 2000	2,0	10,90	1250 x 2500	2,0	15,70	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	10,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	11,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,00	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,70	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	6,30	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						



LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - KOHLENSTOFFSTAHL

ART.-NR.	C (W)	U	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000						
C 8 - U 10	8,0	10,0	64,0	1,0	5,70	1000 x 2000						
	8,0	10,0	64,0	1,5	8,50	1000 x 2000						
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,4	1,0	8,80	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	19,60	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,50	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
C 10 - U 12	10,0	12,0	69,5	1,0	4,80	1000 x 2000						
	10,0	12,0	69,5	1,5	7,10	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000



LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL

ART.-NR.	C (W)	U	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000						
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,5				1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,5	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,5				2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000



LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - EDELSTAHL AISI 304

ART.-NR.	C (W)	U	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,90	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	40,00	1500 x 3000



LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - EDELSTAHL AISI 316

ART.-NR.	C (W)	U	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	1,0	8,90	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,30	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,80	1000 x 2000						



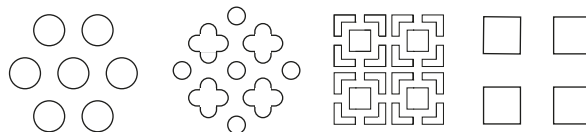
LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - ALUMINIUM

ART.-NR.	C (W)	U	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	mm	%	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	kg/Stk.	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	2,60	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	1,0	3,00	1000 x 2000	1,0	4,70	1250 x 2500	1,0	6,80	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	4,60	1000 x 2000	1,5	7,00	1250 x 2500	1,5	10,10	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	6,00	1000 x 2000	2,0	9,10	1250 x 2500	2,0	13,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	9,00	1000 x 2000						



LOCHBLECHE MIT SONDERLOCHUNG - KOHLENSTOFFSTAHL

ART.NR.	P	F/Q	STÄRKE	GEWICHT	FORMAT
	mm	%	mm	kg/Stk.	mm
GF17 - P9	9,0	42,0	1,0	8,80	1000 x 2000
GF20 - P14	14,0	40,0	1,0	11,30	1000 x 2000
GF11 - P16	16,0	32,0	1,0	7,00	1000 x 2000
GF5 - P20	20,0	39,0	1,0	8,60	1000 x 2000
10x20 ANGESENKT	19,0x29,0	32,5	2,0	22,00	1000 x 2000
10x10 GEFLECHT	18,0	25,0	1,0	10,00	1000 x 2000



Die in diesem Katalog veröffentlichten Texte und Bilder sind ausschließliches Eigentum der Gesellschaft, ihre Vervielfältigung und Verwendung ohne deren schriftliche Genehmigung ist daher verboten. Die Gesellschaft behält sich das Recht vor, die beschriebenen Produkte ohne Vorankündigung zu verändern. Die angegebenen technischen Daten und die Beschreibungen wurden sorgfältig kontrolliert; Es wird keine Haftung für Fehler oder Auslassungen gewährt.



Fils S.p.A.

Fabbrica Italiana Lamiere Stirate

Der Leitung und Koordinierung von
L HOLDING S.r.l. unterliegende Einmanngesellschaft

Via Crocette 21 (Zona Ind. 1)
24066 Pedrengo (Bergamo) Italy
Tel. +39 (0)35 661 471
fils@fils.it

STRECKMETALLE

LOCHBLECHE

WELLENGITTER

DRAHTGEWEBE

GITTERROSTE

STUFEN UND TREPPENABSÄTZE

ZÄUNE