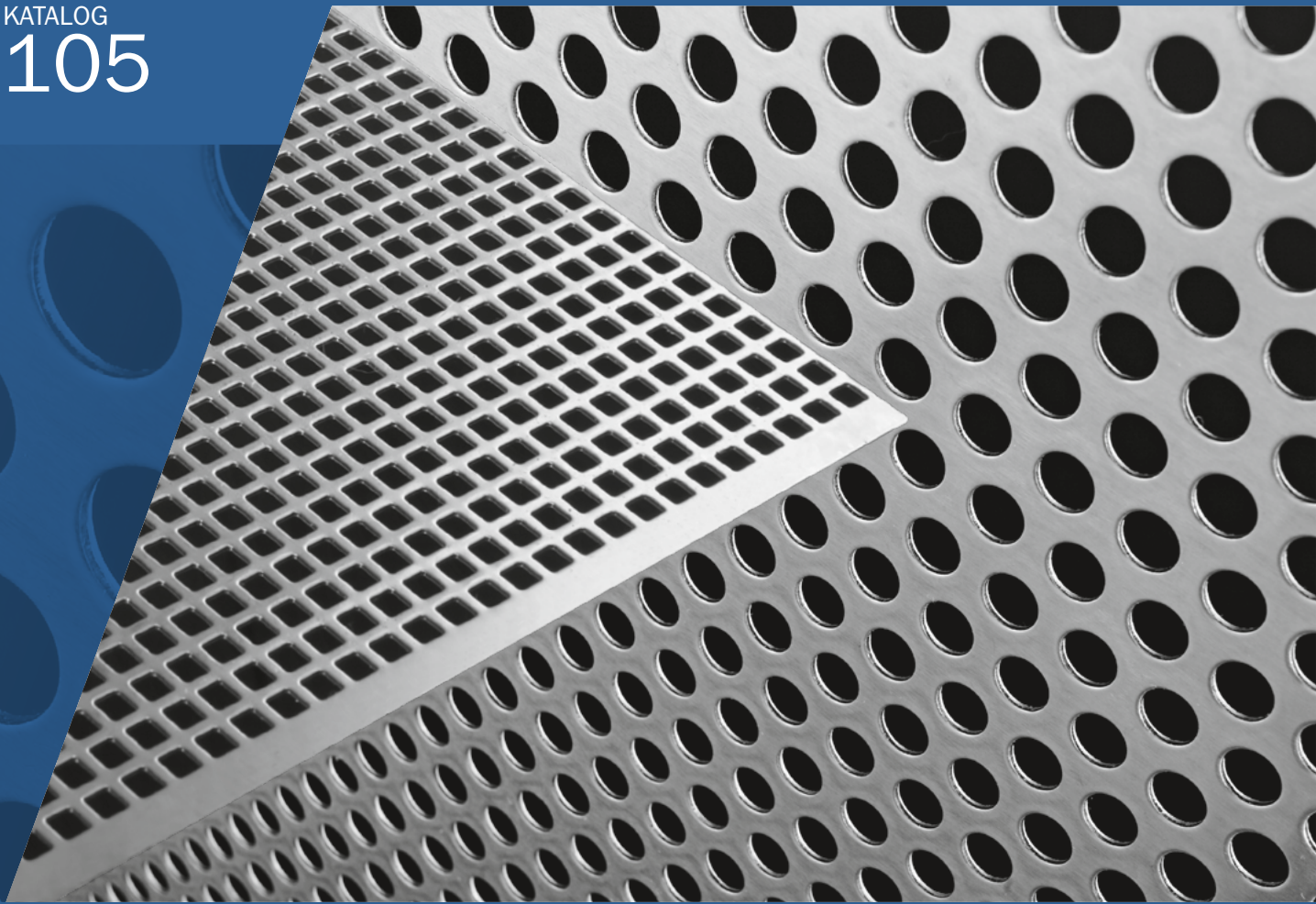


# LE FORATE



## SOFORT LIEFERBARE LOCHBLECHE AUF LAGER

KATALOG  
**105**

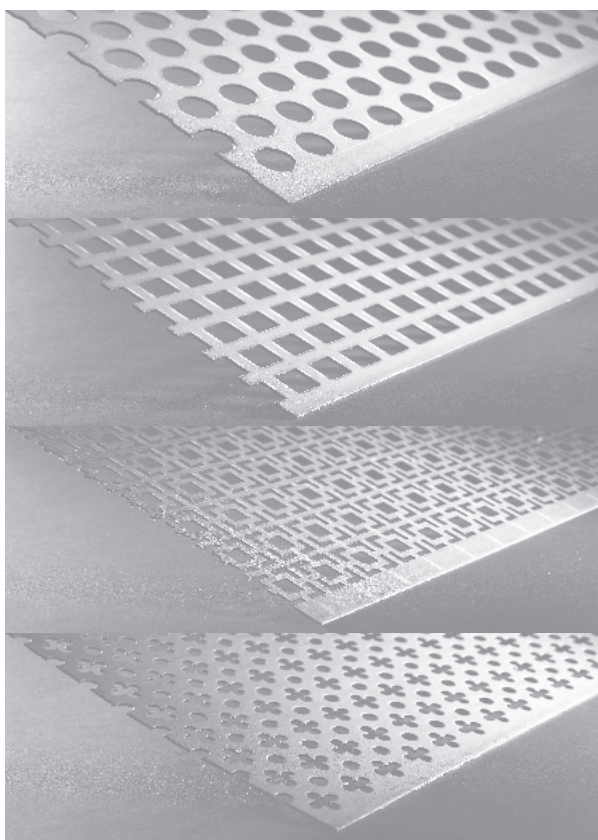


**ÜBER 500 STÄNDIG AKTUALISIERTE ARTIKEL  
ÜBER 125.000 SOFORT LIEFERBARE TAFELN**

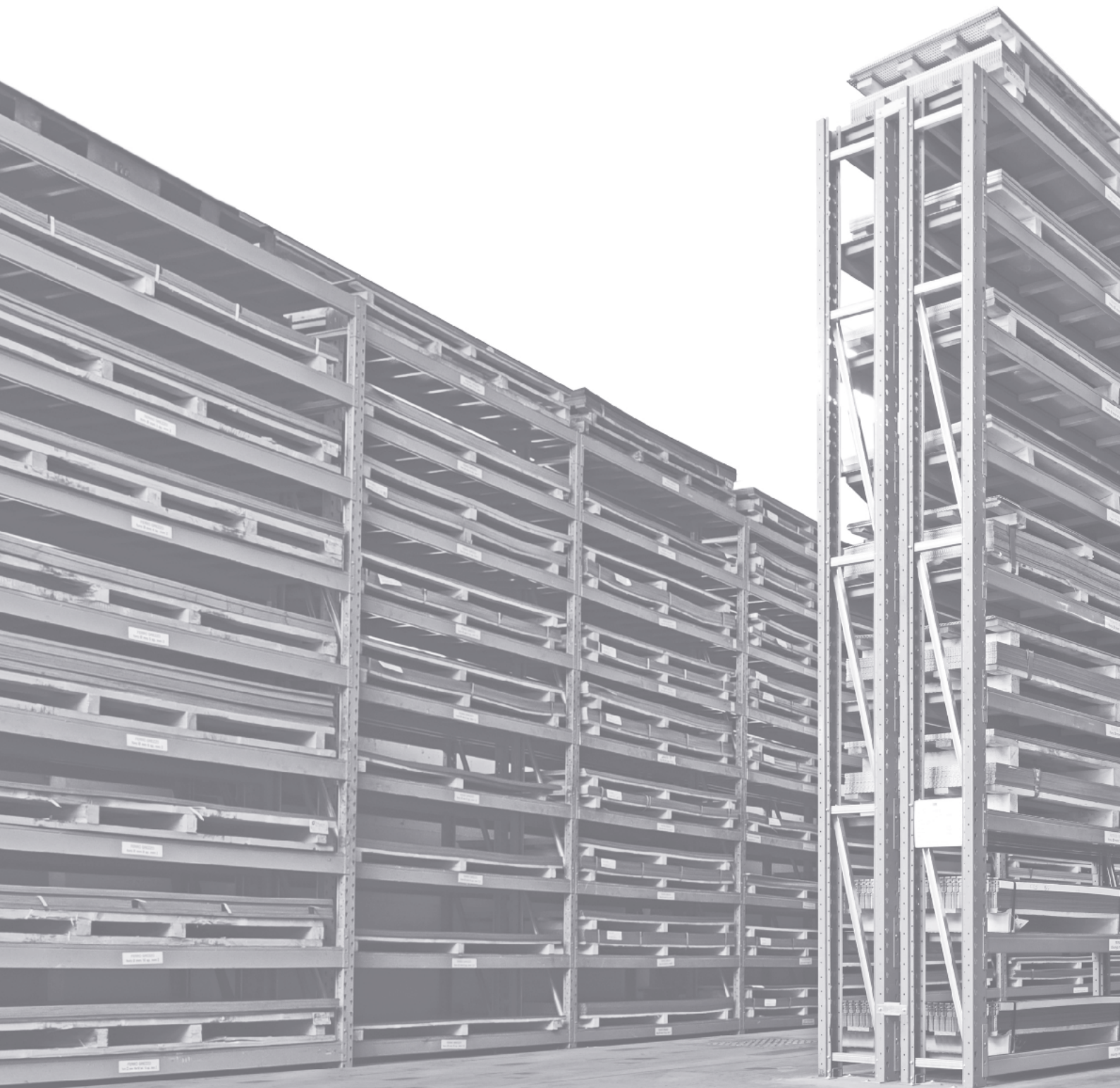
 **metallpfister**



# 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.**

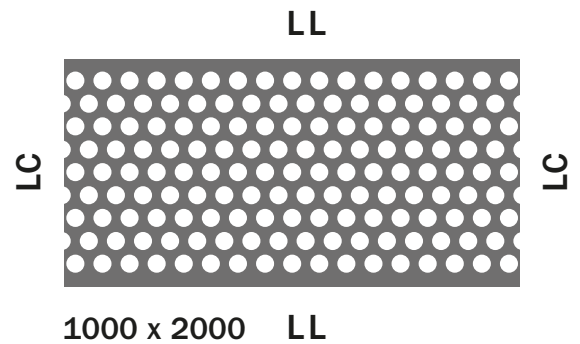
## MERKMALE DER FORMATE

LL - Schmale Längskanten

LC - Gebrochene Stirnkanten

Abmessungen in mm

Volle umlaufende Kanten auf Anfrage



## VERFÜGBARE MATERIALIEN

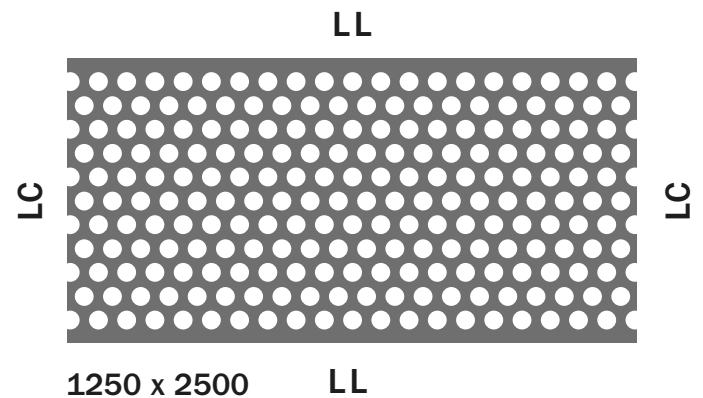
Kohlenstoffstahl

Sendzimirverzinkter Kohlenstoffstahl

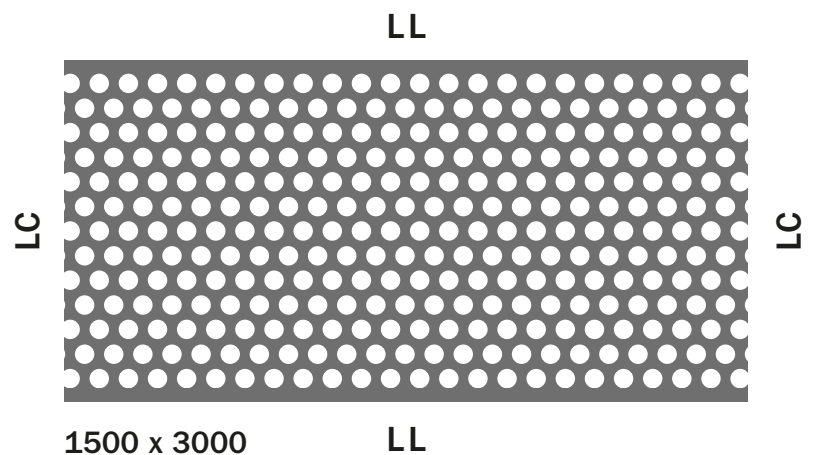
Edelstahl AISI 304

Edelstahl AISI 316

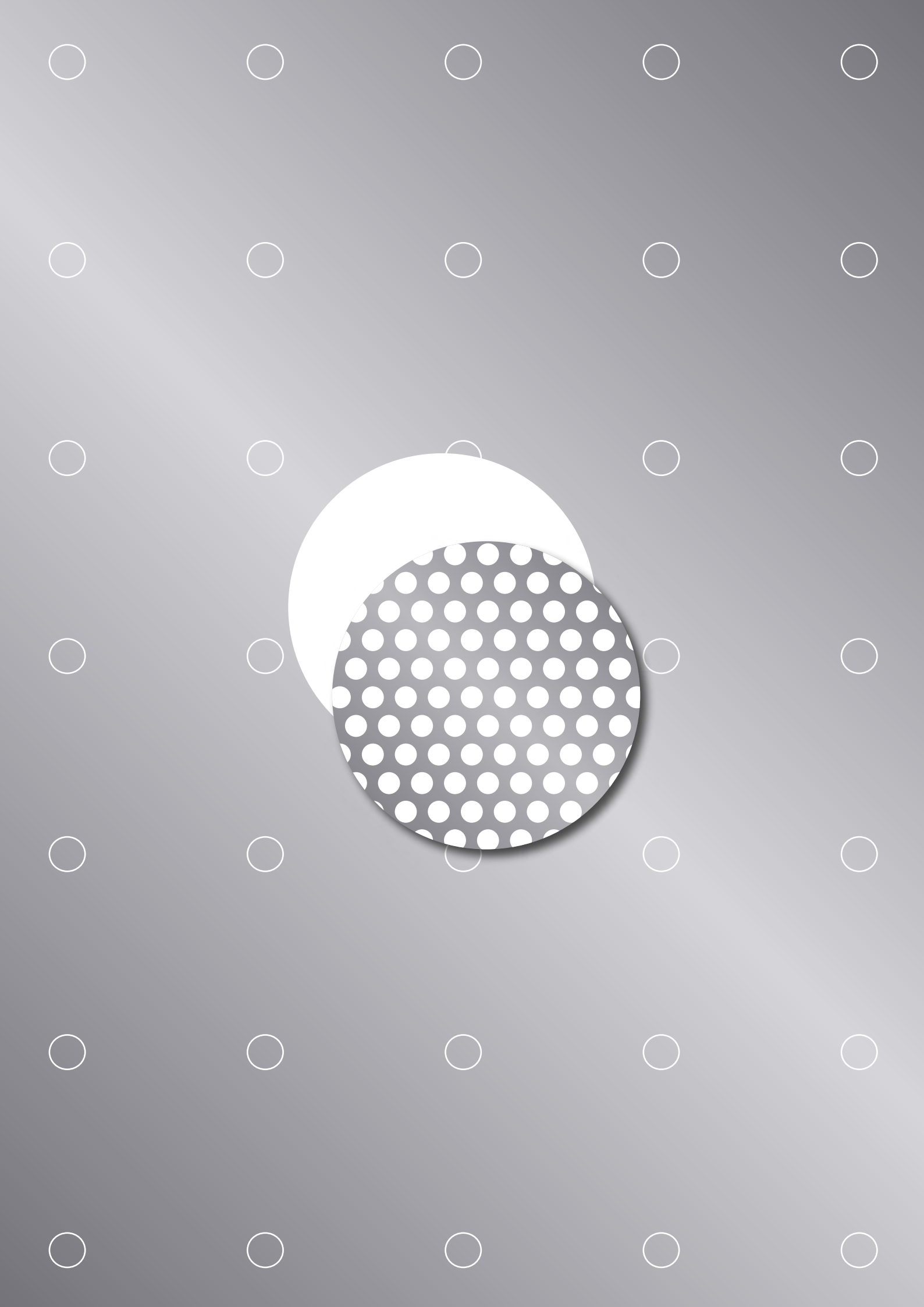
Aluminium



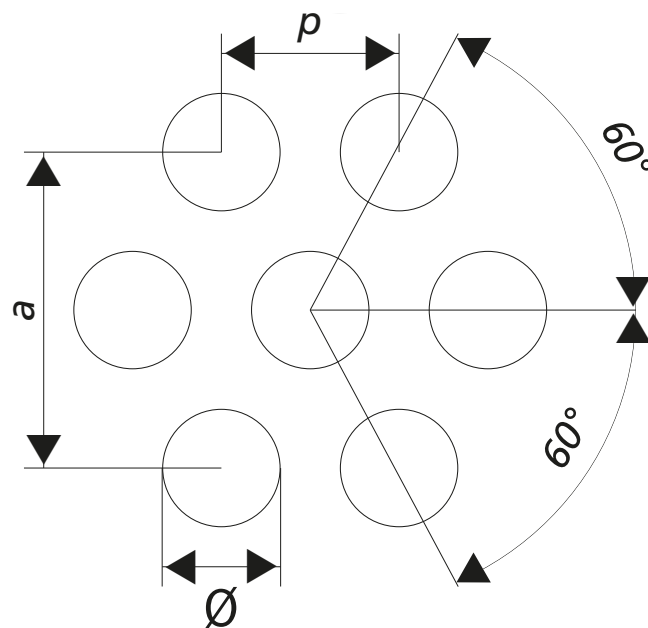
$F/Q = \% \text{ freier Querschnitt}$



**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

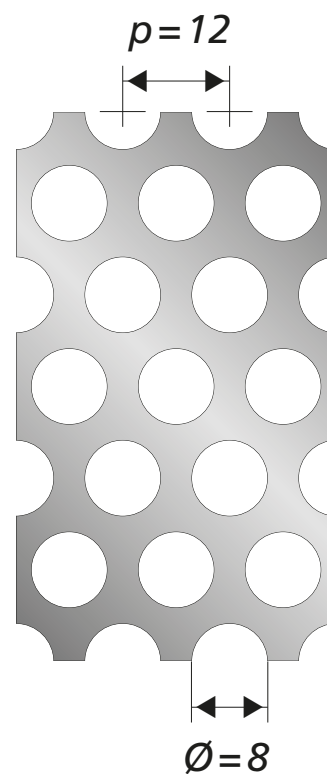
## Trittfläche

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

## 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	10,20
		1,5	15,30
	2,0	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

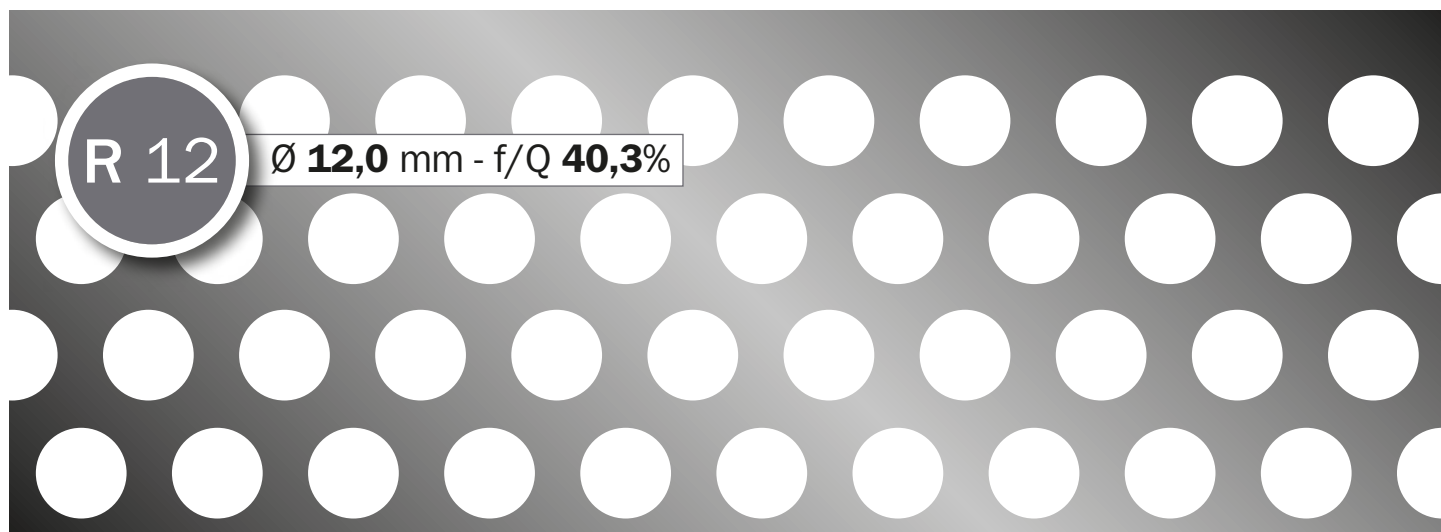
Ø 8,0 mm - f/Q 40,3%

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		

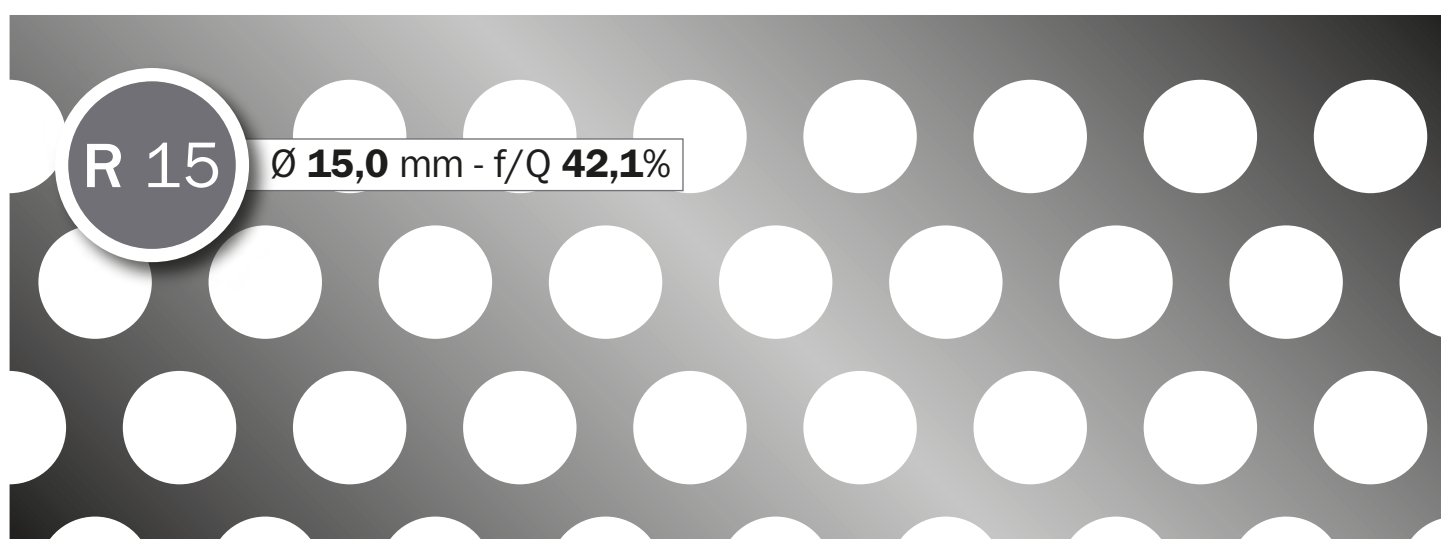
R 10

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	



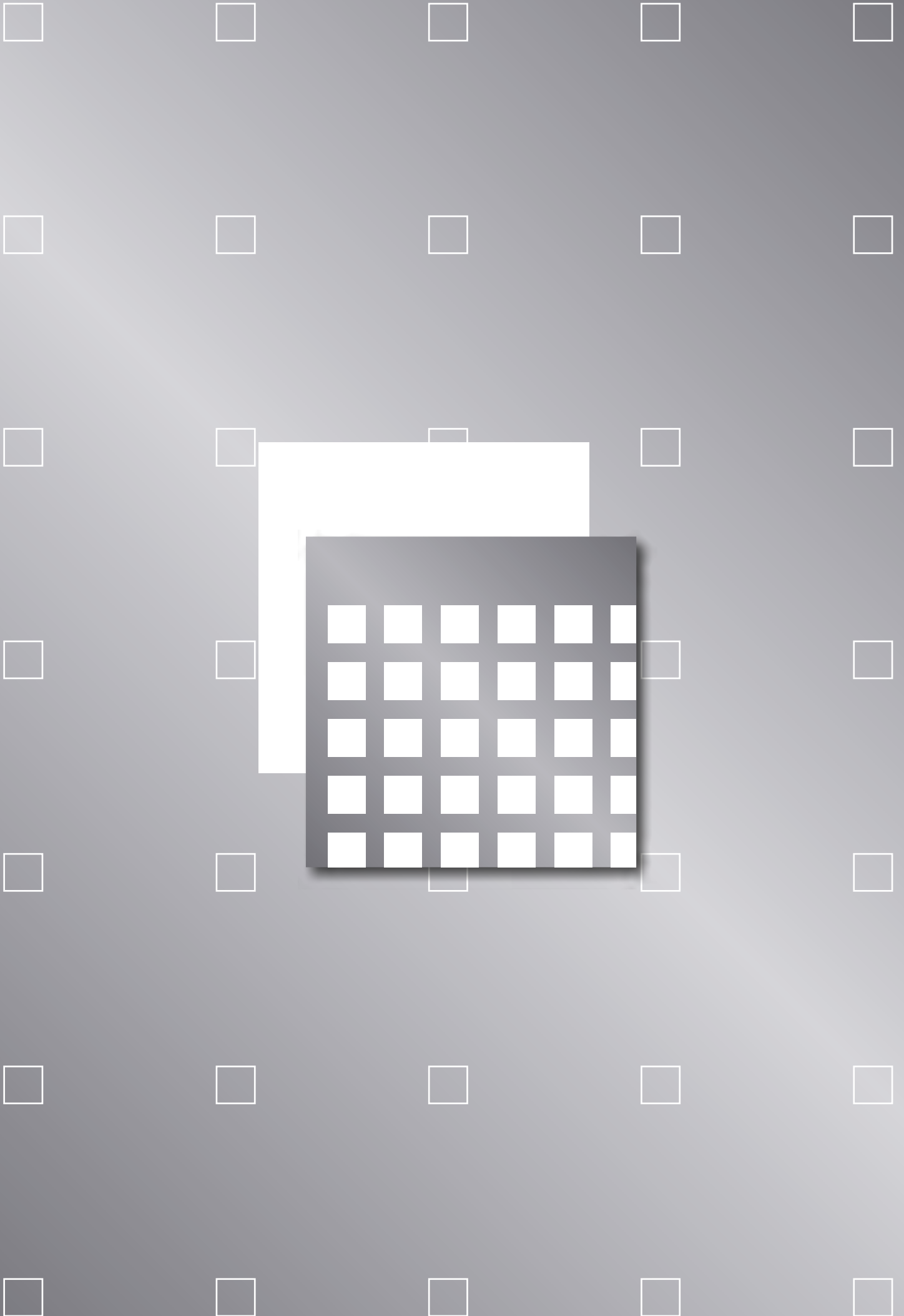
MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT	
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000	
		Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/Stk.	
		1,5	11,00	20,00	23,80
		2,0	18,20	28,30	33,20
		3,0	27,00	36,40	62,00

**R 20****Ø 20,0 mm - f/Q 40,3%**

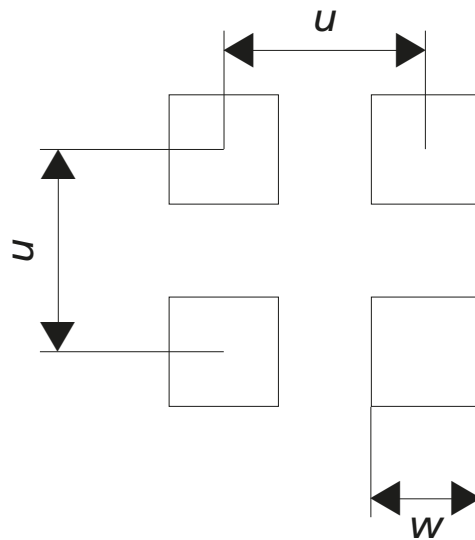
MATERIALIEN	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
KOHLENSTOFF- STAHL	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.	1250 X 2500 Gewicht kg/Stk.	1500 X 3000 Gewicht kg/Stk.
	1,5	12,00	19,00	26,70
	2,0	17,90	25,00	35,60
	3,0	28,10	38,00	56,20

**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

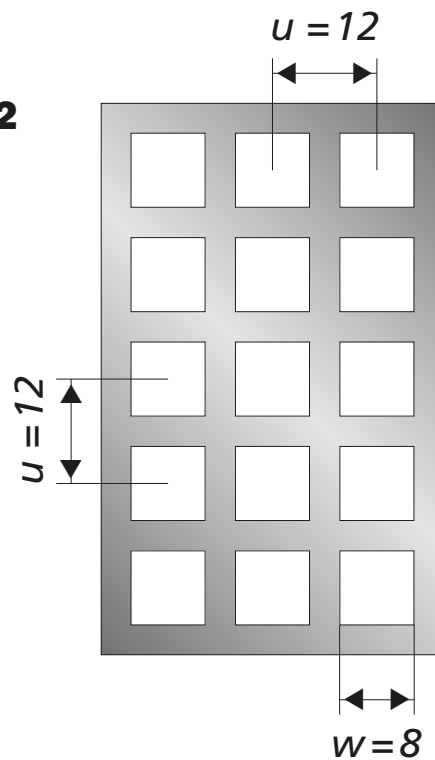
$$s (\%) = 100 \left( \frac{w}{u} \right)^2$$

## Beispiel C 8 - U12

### ISO-Norm

w = 8 mm

u = 12 mm

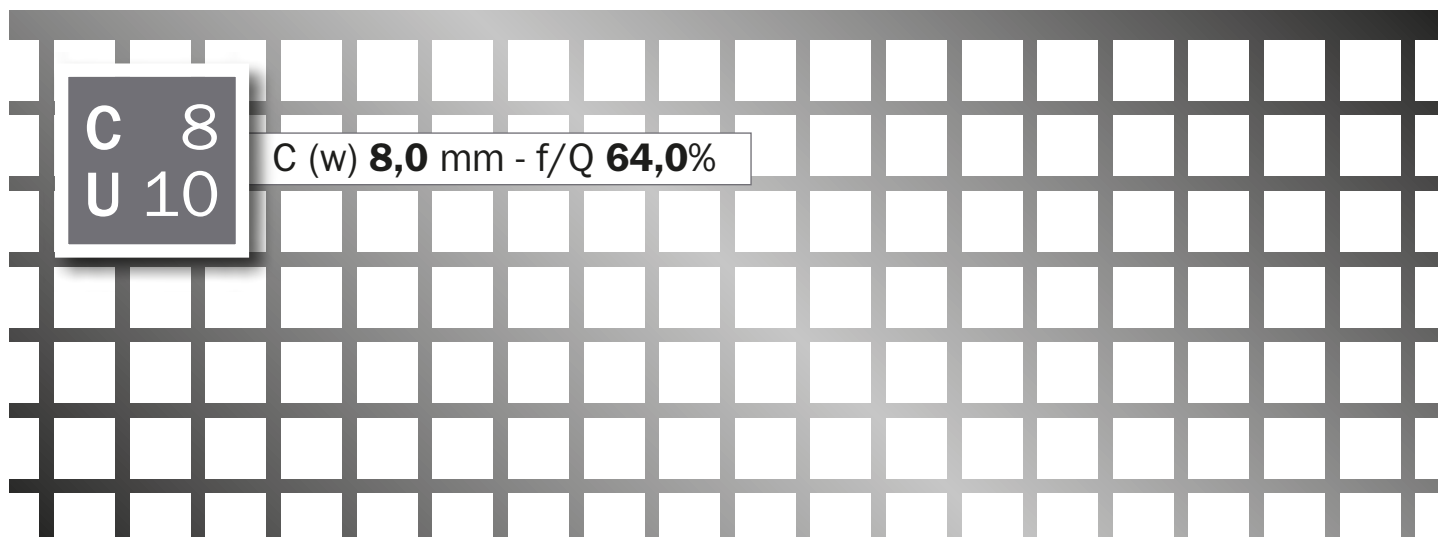




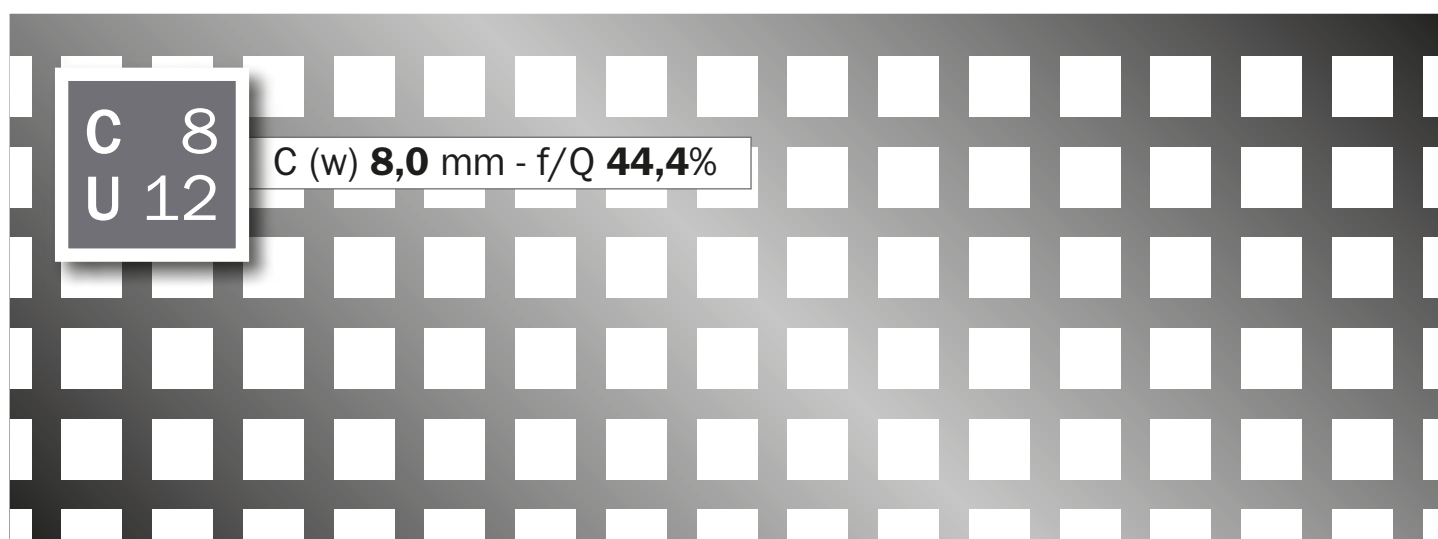
C 5  
U 7

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

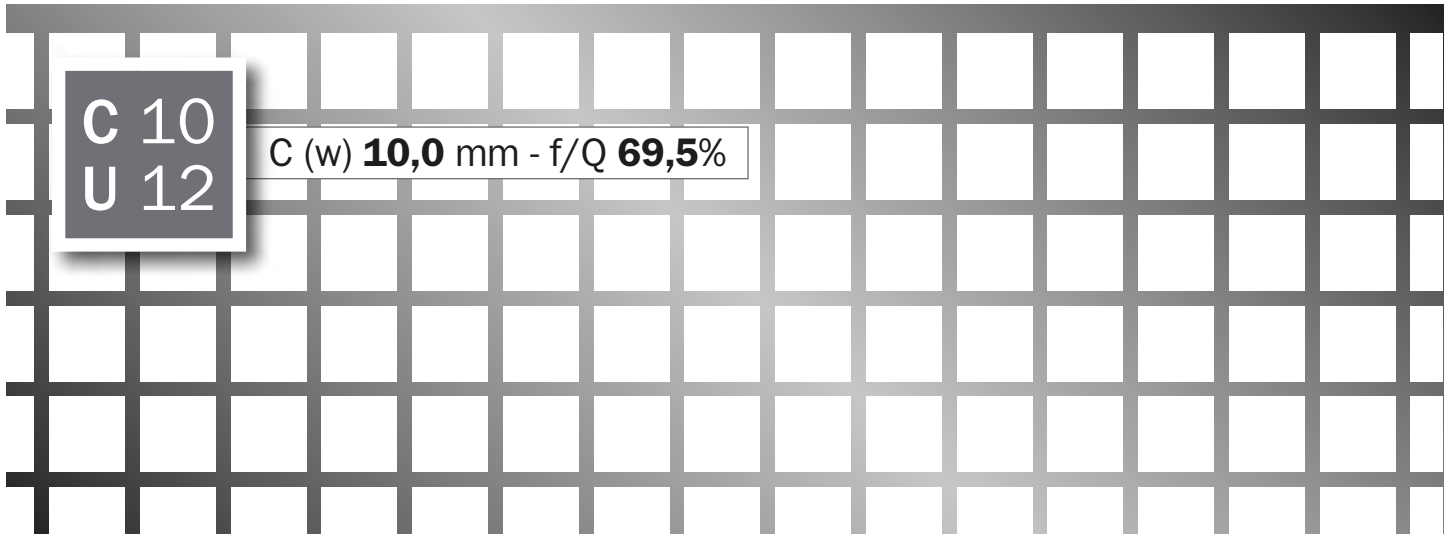


MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL			1000 X 2000
	mm	mm	Gewicht kg/Stk.
	10,0	1,0	5,70
	10,0	1,5	8,50



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

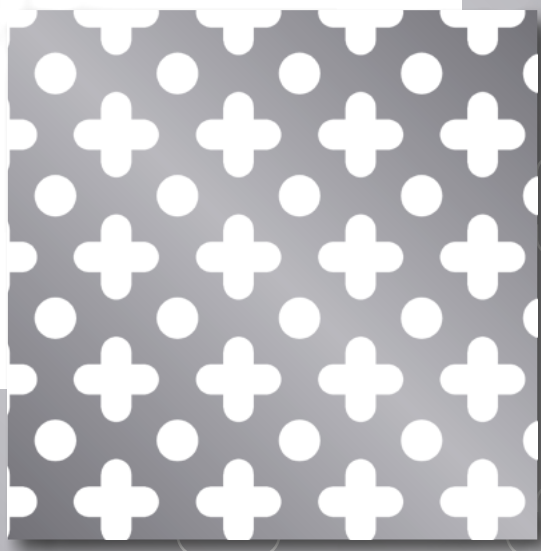
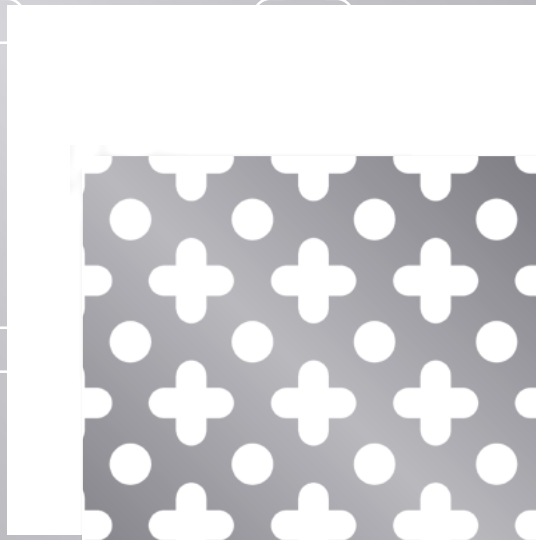
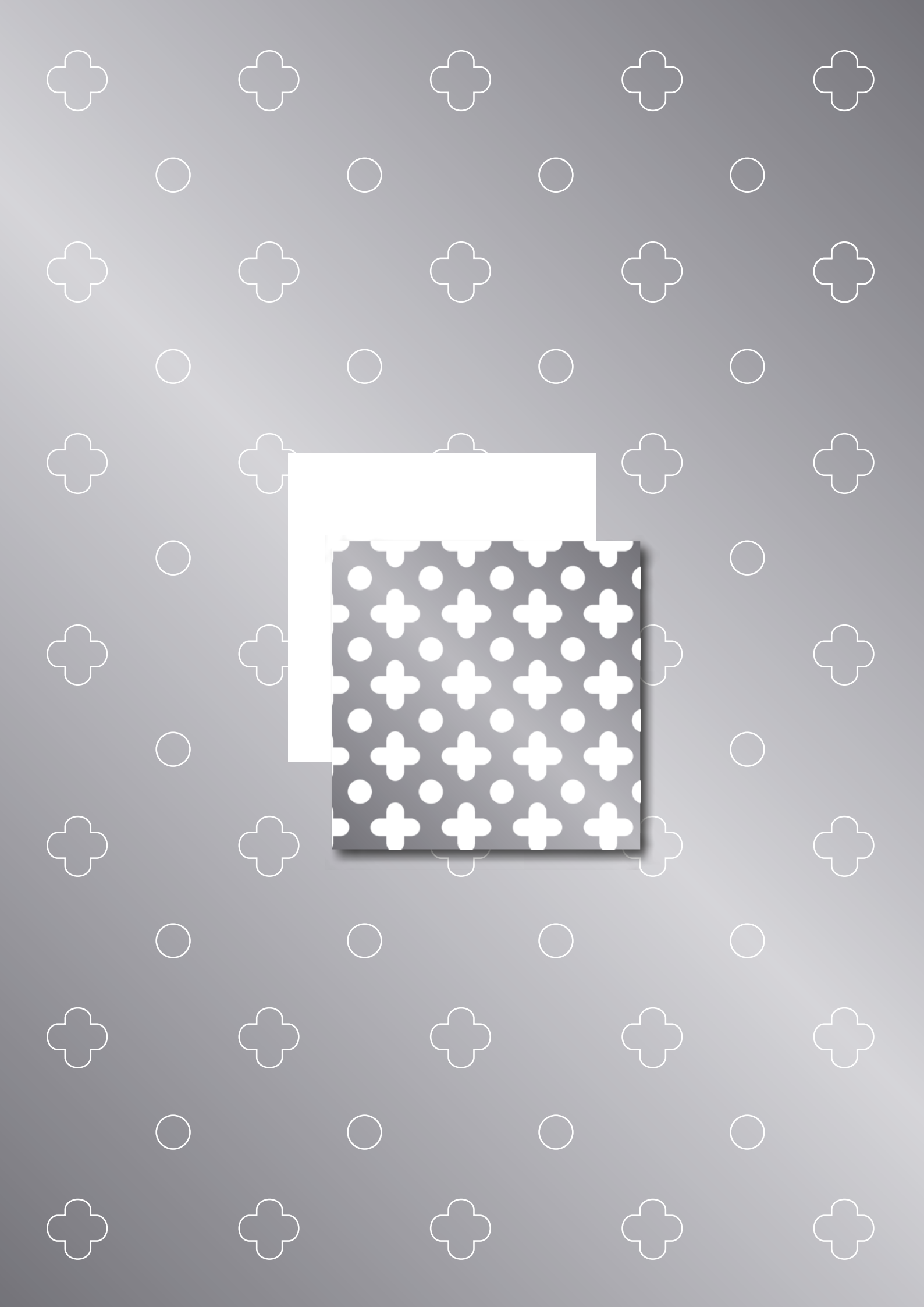


MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	12,0	1,0	4,80
	12,0	1,5	7,10

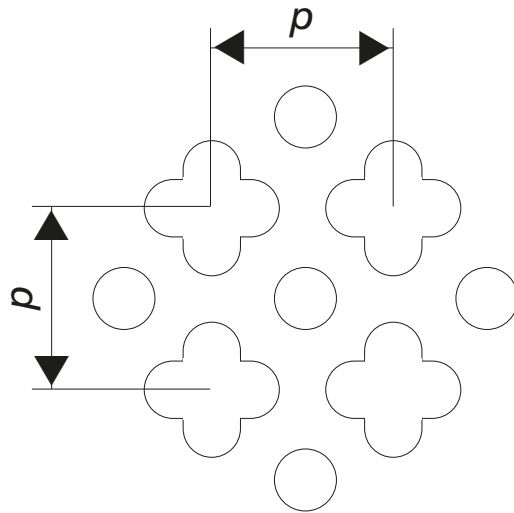
C 10  
U 15

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

MATERIALIEN	U	STÄRKE	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>KOHLENSTOFF-STAHL</b>			<b>1000 X 2000</b>	<b>1250 X 2500</b>	<b>1500 X 3000</b>
	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
<b>SENDZIMIRVERZINKTER KOHLENSTOFFSTAHL</b>			<b>1000 X 2000</b>	<b>1250 X 2500</b>	<b>1500 X 3000</b>
	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
<b>EDELSTAHL AISI 304</b>			<b>1000 X 2000</b>	<b>1250 X 2500</b>	<b>1500 X 3000</b>
	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
<b>EDELSTAHL AISI 316</b>			<b>1000 X 2000</b>	<b>1250 X 2500</b>	<b>1500 X 3000</b>
	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		
<b>ALUMINIUM</b>			<b>1000 X 2000</b>	<b>1250 X 2500</b>	<b>1500 X 3000</b>
	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		

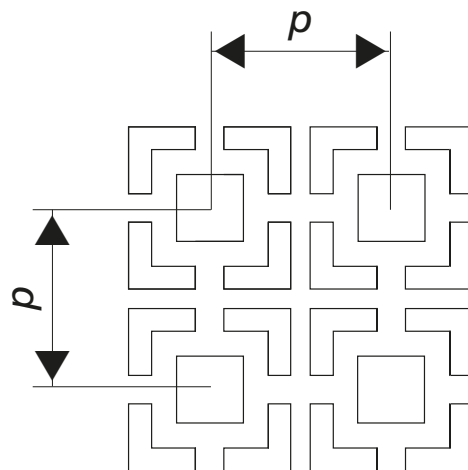


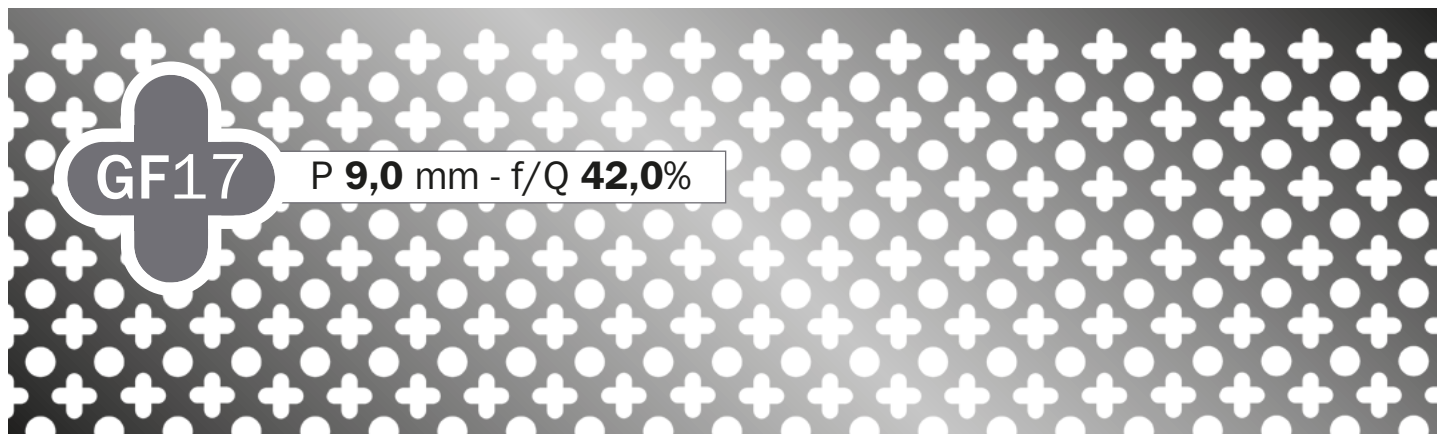
# SONDERLOCHUNG



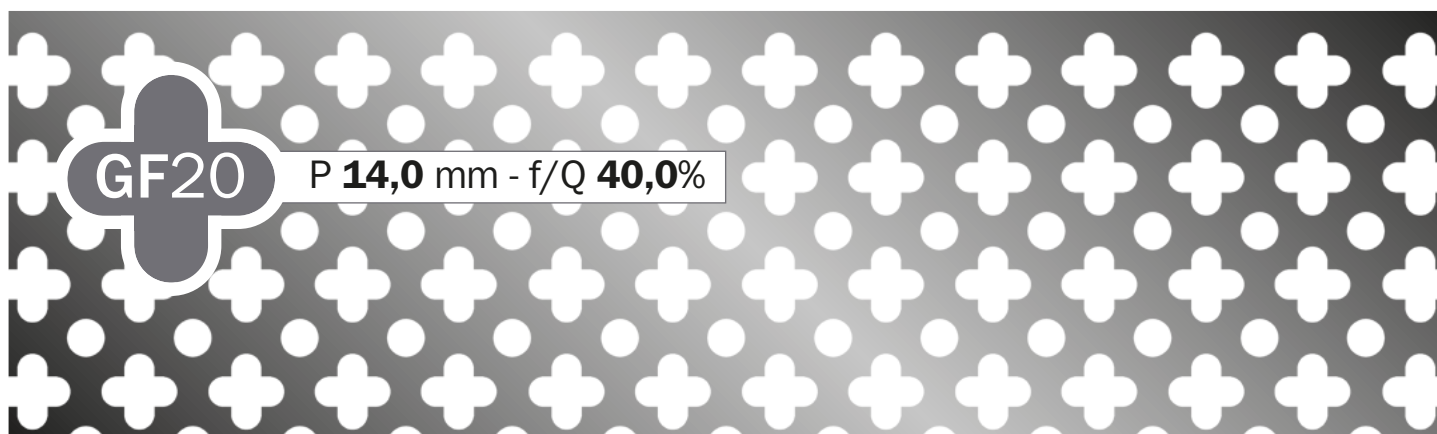
## Legende

$p$  = Teilung

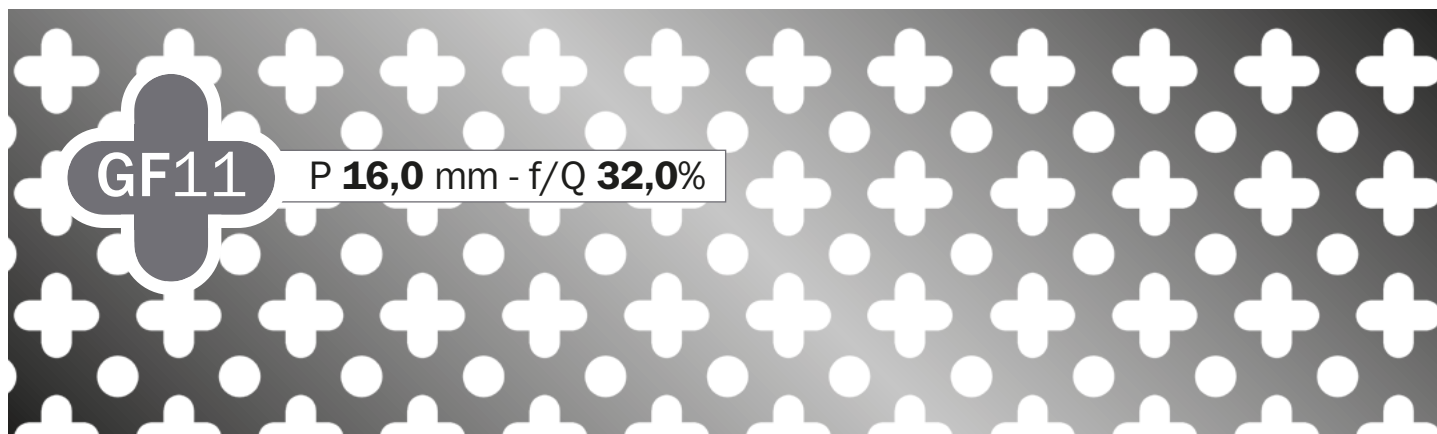




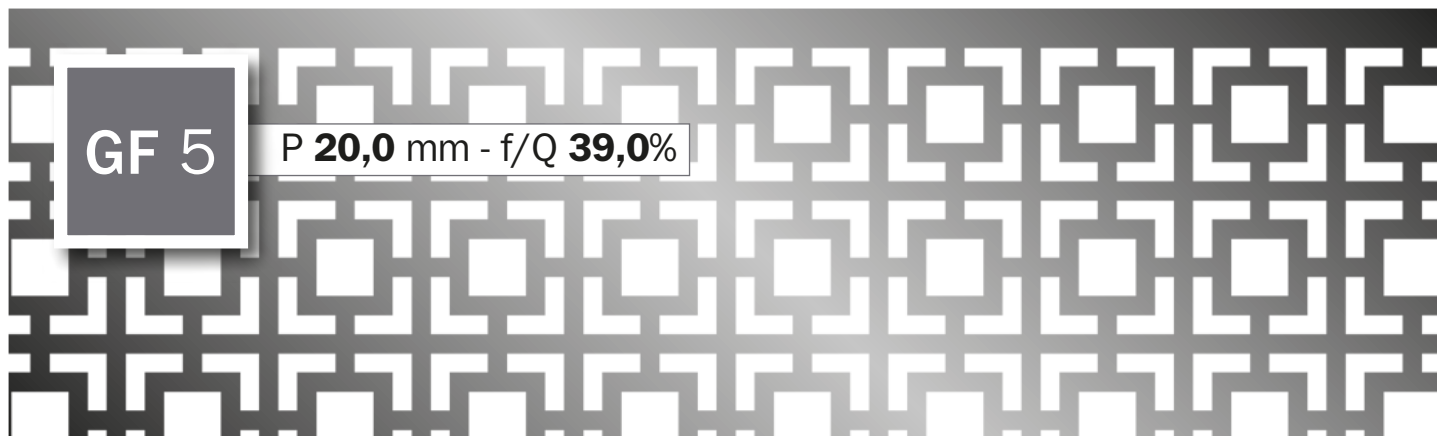
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	9,0	1,0	8,80



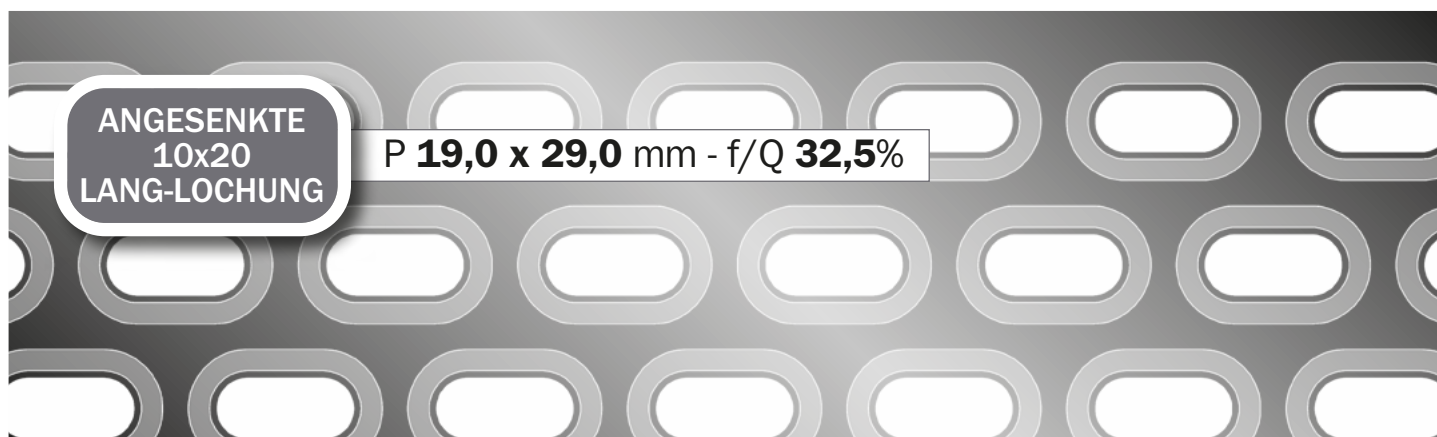
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	14,0	1,0	11,30



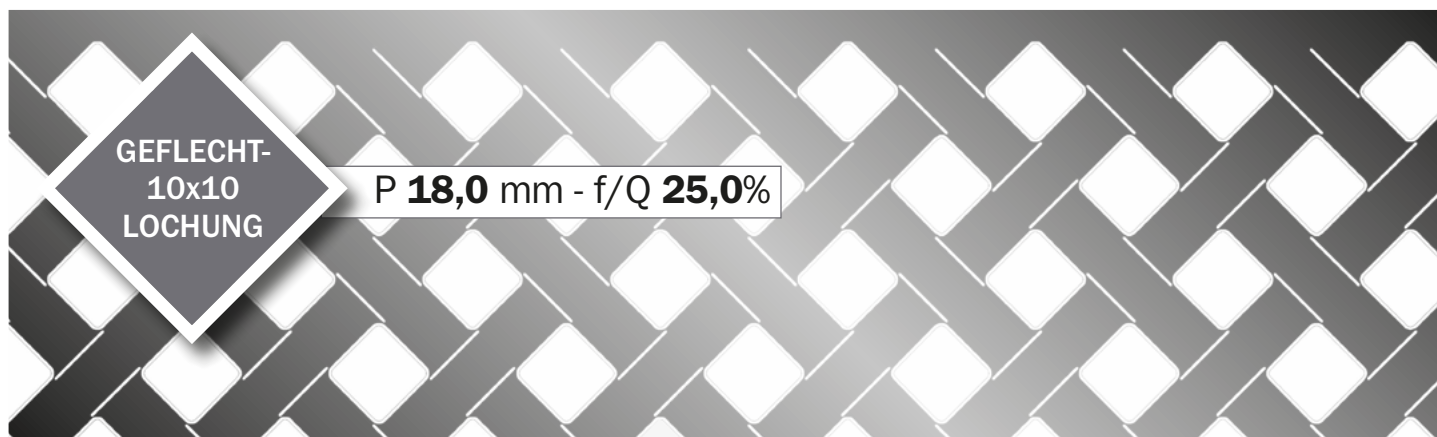
MATERIALIEN	P	STÄRKE	FORMAT
KOHLENSTOFF-STAHL	mm	mm	1000 X 2000 Gewicht kg/Stk.
	16,0	1,0	7,00



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						
5,0	35,4	5,0	61,90	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
<b>R 10</b>	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						
<b>R 12</b>	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
<b>R 15</b>	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
<b>R 20</b>	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
<b>R 25</b>	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
<b>R 3</b>	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
<b>R 4</b>	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
<b>R 5</b>	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
<b>R 6</b>	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
<b>R 8</b>	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
<b>R 10</b>	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
<b>R 1</b>	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
<b>R 1,5</b>	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
<b>R 2</b>	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						
<b>R 3</b>	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
<b>R 4</b>	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
<b>R 5</b>	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						
<b>R 6</b>	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						
<b>R 8</b>	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						
<b>R 10</b>	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
<b>R 3</b>	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						
<b>R 4</b>	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						
<b>R 5</b>	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						
<b>R 6</b>	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						
<b>R 8</b>	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						
<b>R 10</b>	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
<b>R 3</b>	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						
<b>R 4</b>	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						
<b>R 5</b>	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						
<b>R 6</b>	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						
<b>R 8</b>	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						
<b>R 10</b>	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
<b>C 5 - U 7</b>	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						
<b>C 8 - U 10</b>	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						
<b>C 8 - U 12</b>	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
<b>C 10 - U 12</b>	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						
<b>C 10 - U 15</b>	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
<b>C 5 - U 7</b>	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000						
<b>C 8 - U 12</b>	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
<b>C 10 - U 15</b>	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
<b>C 5 - U 7</b>	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
<b>C 10 - U 15</b>	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
<b>C 10 - U 15</b>	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						



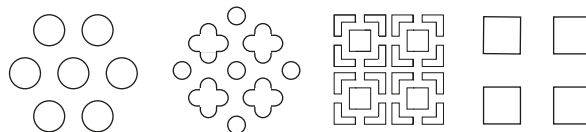
## LOCHBLECHE MIT QUADRATLOCHUNG - ALUMINIUM

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
<b>C 5 - U 7</b>	5,0	7,0	51,0	1,0	2,60	1000 x 2000						
<b>C 10 - U 15</b>	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
<b>GF17 - P9</b>	9,0	42,0	1,0	8,80	1000 x 2000
<b>GF20 - P14</b>	14,0	40,0	1,0	11,30	1000 x 2000
<b>GF11 - P16</b>	16,0	32,0	1,0	7,00	1000 x 2000
<b>GF5 - P20</b>	20,0	39,0	1,0	8,60	1000 x 2000
<b>10x20 ANGESENKT</b>	19,0x29,0	32,5	2,0	22,00	1000 x 2000
<b>10x10 GEFLECHT</b>	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.





E. Pfister & Cie AG | Brüelstrasse 4 | CH-8157 Dioldorf | Tel. +41 44 807 10 00 | info@metallpfister.ch

**STRECKMETALLE**

**LOCHBLECHE**

**WELLENGITTER**

**DRAHTGEWEBE**

**GITTERROSTE**

**STUFEN UND TREPPENABSÄTZE**

**ZÄUNE**

**prolux**

[www.prolux.si](http://www.prolux.si)  
e: [info@prolux.si](mailto:info@prolux.si)  
t: 041 760 129

[www.metallpfister.ch](http://www.metallpfister.ch)

