

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24046)

Aluminium in den Lochweiten von 1,5mm - 20,0mm

CONSTRUCT
METALL
...SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
Mail: Service@Construct-metall.de
www.construct-metall.de

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

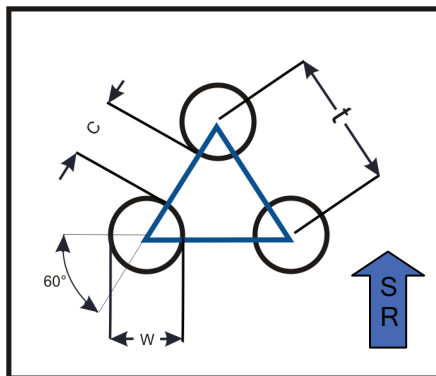
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



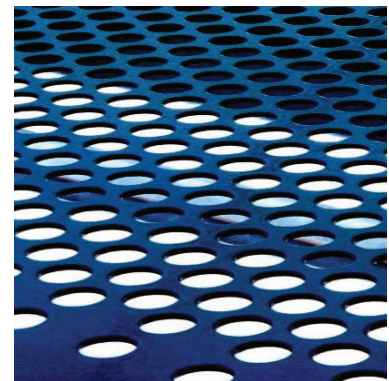
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

1000x2000mm

Mittelformat (MF)

1250x2500mm

Großformat (GF)

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mm \varnothing haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

mit Folie= Kratzerarme, saubere Oberfläche, saubere Kanten, gratarme, besäumte Kanten, spannungsarm

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Aluminium in den Lochweiten 1,5mm - 4,0 mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
AL99,5%hh							
Aluminium	1,50	2,50	1,00	32,65	1,8	7285	KF 1000x2000
Aluminium	2,00	3,50	1,00	29,62	1,9	7286	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	4,00	0,80	51,02	1,1	7287	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	0,70	32,65	1,3	7288	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	0,80	32,65	1,5	7289	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	0,80	32,65	1,5	7290	MF 1250x2500
Aluminium	3,00	5,00	1,00	32,65	1,8	7291	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	1,00	32,65	1,8	7292	MF 1250x2500
Aluminium	3,00	5,00	1,00	32,65	1,8	7293	GF 1500x3000
Aluminium	3,00	5,00	1,50	32,65	2,7	7294	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	1,50	32,65	2,7	7295	MF 1250x2500
Aluminium	3,00	5,00	1,50	32,65	2,7	7296	GF 1500x3000
Aluminium	3,00	5,00	2,00	32,65	3,6	7297	KF 1000x2000
Aluminium	3,00	5,00	2,00	32,65	3,6	7298	MF 1250x2500
Aluminium	3,00	5,00	2,00	32,65	3,6	7299	GF 1500x3000
Aluminium ALMg 3 hh	3,00	5,00	1,00	32,65	1,8	7300	KF 1000x2000
Aluminium ALMg 3 hh	3,00	5,00	1,50	32,65	2,7	7301	KF 1000x2000
Aluminium	4,00	6,00	1,00	40,31	1,6	7302	KF 1000x2000
Aluminium	4,00	6,00	1,50	40,31	2,4	7303	KF 1000x2000
Aluminium	4,00	6,00	2,00	40,31	3,2	7304	KF 1000x2000
Aluminium ALMg 3 hh	4,00	6,00	1,00	40,31	1,6	7305	KF 1000x2000
Aluminium ALMg 3 hh	4,00	6,00	1,00	40,31	1,6	7306	MF 1250x2500
Aluminium ALMg 3 hh	4,00	6,00	1,00	40,31	1,6	7307	GF 1500x3000
Aluminium ALMg 3 hh	4,00	6,00	1,50	40,31	2,4	7308	MF 1250x2500

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Aluminium in den Lochweiten 5,0mm - 8,0mm



Material AL99,5%hh	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Aluminium	5,00	8,00	0,80	35,43	1,4	7309	KF 1000x2000
Aluminium	5,00	8,00	0,80	35,43	1,4	7310	MF 1250x2500
Aluminium	5,00	8,00	1,00	35,43	1,7	7311	KF 1000x2000
Aluminium	5,00	8,00	1,00	35,43	1,7	7312	MF 1250x2500
Aluminium	5,00	8,00	1,00	35,43	1,7	7313	GF 1500x3000
Aluminium	5,00	8,00	1,50	35,43	2,6	7314	KF 1000x2000
Aluminium	5,00	8,00	1,50	35,43	2,6	7315	MF 1250x2500
Aluminium	5,00	8,00	1,50	35,43	2,6	7316	GF 1500x3000
Aluminium	5,00	8,00	2,00	35,43	3,5	7317	KF 1000x2000
Aluminium	5,00	8,00	2,00	35,43	3,5	7318	MF 1250x2500
Aluminium	5,00	8,00	2,00	35,43	3,5	7319	GF 1500x3000
Aluminium	5,00	8,00	3,00	35,43	5,2	7320	KF 1000x2000
Aluminium	5,00	8,00	3,00	35,43	5,2	7321	MF 1250x2500
Aluminium AL Mg 3 hh	5,00	8,00	1,00	35,43	1,7	7322	KF 1000x2000
Aluminium AL Mg 3 hh	5,00	8,00	1,00	35,43	1,7	7323	MF 1250x2500
Aluminium AL Mg 3 hh	5,00	8,00	1,50	35,43	2,6	7324	KF 1000x2000
Aluminium AL Mg 3 hh	5,00	8,00	1,50	35,43	2,6	7325	MF 1250x2500
Aluminium AL Mg 3 hh	5,00	8,00	2,00	35,43	3,5	7326	KF 1000x2000
Aluminium einseitig mit Folie	5,00	15,58	2,00	9,43	4,9	7327	KF 1000x2000
Aluminium	6,00	9,00	1,00	40,31	1,6	7328	KF 1000x2000
Aluminium	6,00	9,00	1,50	40,31	2,4	7329	KF 1000x2000
Aluminium	6,00	9,00	2,00	40,31	3,2	7330	KF 1000x2000
Aluminium	8,00	12,00	1,00	40,31	1,6	7331	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Aluminium in den Lochweiten 8,0mm - 20,0mm



Material AL99,5%hh	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Aluminium	8,00	12,00	1,50	40,31	2,4	7332	KF 1000x2000
Aluminium	8,00	12,00	1,50	40,31	2,4	7333	MF 1250x2500
Aluminium	8,00	12,00	2,00	40,31	3,2	7334	KF 1000x2000
Aluminium	8,00	12,00	2,00	40,31	3,2	7335	MF 1250x2500
Aluminium	8,00	12,00	2,00	40,31	3,2	7336	GF 1500x2000
Aluminium	8,00	12,00	3,00	40,31	4,8	7337	MF 1250x2500
Aluminium	10,00	12,00	1,50	62,99	1,5	7338	MF 1250x2500
Aluminium	10,00	15,00	1,00	40,31	1,6	7339	KF 1000x2000
Aluminium	10,00	15,00	1,50	40,31	2,4	7340	KF 1000x2000
Aluminium	10,00	15,00	1,50	40,31	2,4	7341	MF 1250x2500
Aluminium	10,00	15,00	1,50	40,31	2,4	7342	GF 1500x3000
Aluminium	10,00	15,00	2,00	40,31	3,2	7343	KF 1000x2000
Aluminium	10,00	15,00	2,00	40,31	3,2	7344	MF 1250x2500
Aluminium	10,00	15,00	2,00	40,31	3,2	7345	GF 1500x3000
Aluminium	10,00	15,00	3,00	40,31	4,8	7346	KF 1000x2000
Aluminium	10,00	15,00	3,00	40,31	4,8	7347	MF 1250x2500
Aluminium einseitig mit Folie	10,00	20,78	2,00	21,00	4,3	7348	KF 1000x2000
Aluminium	15,00	21,00	2,00	46,28	2,9	7349	KF 1000x2000
Aluminium	15,00	21,00	2,00	46,28	2,9	7350	MF 1250x2500
Aluminium	15,00	63,00	2,00	5,14	5,1	7351	KF 1000x2000
Aluminium einseitig mit Folie	20,00	28,00	2,00	46,28	2,9	7352	KF 1000x2000
Aluminium einseitig mit Folie	20,00	28,00	2,00	46,28	2,9	7353	MF 1250x2500
Aluminium einseitig mit Folie	20,00	28,00	2,00	46,28	2,9	7354	GF 1500x3000

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24046)

Titanzink in den Lochweiten von 1,0mm - 30,0mm

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
Mail: Service@Construct-metall.de
www.construct-metall.de

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

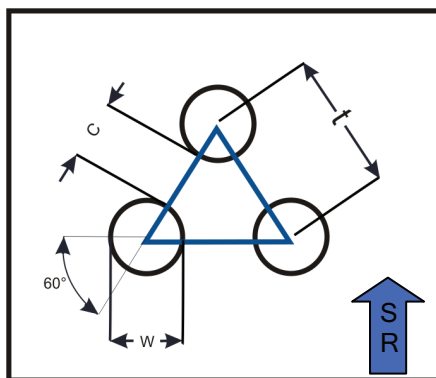
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



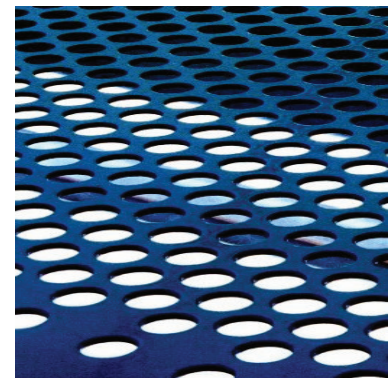
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung, gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

1000x2000mm

Mittelformat (MF)

1250x2500mm

Großformat (GF)

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mmØ haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Titanzink in den Lochweiten 3,0 - 5,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Titanzink	3,00	5,00	0,70	32,65	3,4	7363	KF 1000x2000
Titanzink	4,00	5,00	0,70	58,03	2,1	7364	KF 1000x2000
Titanzink	5,00	7,00	0,70	46,28	2,7	7365	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24046)

Edelstahl in den Lochweiten von 1,0mm - 30,0mm

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
Mail: Service@Construct-metall.de
www.construct-metall.de

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

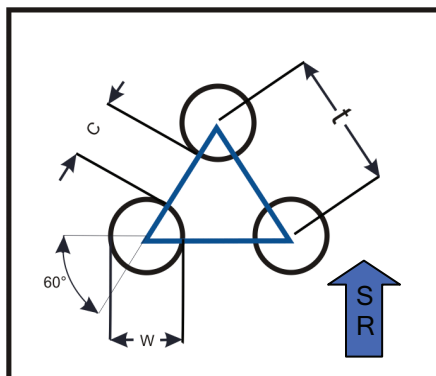
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



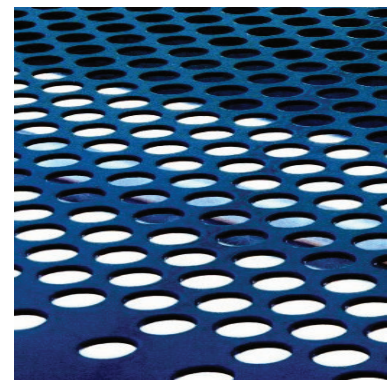
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet.



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

Mittelformat (MF)

Großformat (GF)

1000x2000mm

1250x2500mm

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mmØ haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Edelstahl Wst. 1.4301 / 1.4571 in den Lochweiten 1,0mm - 3,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Edelstahl Wst. 1.4301	1,00	2,00	0,80	27,44	4,6	7180	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	1,50	2,50	0,50	32,65	2,6	7181	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	1,50	2,50	1,00	32,65	5,3	7182	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	2,00	3,50	1,00	29,62	5,5	7183	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	2,00	3,50	1,00	29,62	5,5	7184	MF 1250X2500
Edelstahl Wst. 1.4301	2,00	3,50	1,50	29,62	8,3	7185	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	2,00	3,50	1,50	29,62	8,3	7186	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	2,00	3,50	1,00	29,62	5,5	7187	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	2,00	3,50	1,50	29,62	8,3	7188	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	4,00	0,80	51,02	3,1	7189	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	0,50	32,65	2,6	7190	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	0,80	32,65	4,2	7191	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7192	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7193	MF 1250X2500
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7194	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7195	MF 1250X2500
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7196	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	3,00	5,00	2,00	32,65	10,6	7197	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7198	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7199	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	3,00	5,00	2,00	32,65	10,6	7200	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Edelstahl Wst. 1.4301 / 1.4571 in den Lochweiten 4,0mm - 5,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Edelstahl Wst. 1.4301	4,00	6,00	1,00	40,31	4,7	7201	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	4,00	6,00	1,00	40,31	4,7	7202	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	4,00	6,00	1,50	40,31	7,0	7203	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	4,00	6,00	2,00	40,31	7,0	7204	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	7,00	0,50	46,28	2,1	7205	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	7,00	1,00	46,28	4,2	7206	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	0,80	35,43	4,1	7207	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	0,80	35,43	4,1	7208	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7209	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7210	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7211	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7212	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7213	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7214	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7215	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7216	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7217	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	5,00	8,00	3,00	35,43	15,2	7218	KF 1000x2000
einseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7219	KF 1000x2000
einseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7220	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7221	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7222	MF 1250x2500

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Edelstahl Wst.1.4301 / 1.4571 in den Lochweiten 5,0mm -8,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7223	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7224	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7225	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7226	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7227	KF 1000x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7228	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7229	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7230	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7231	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7232	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4571	5,00	8,00	3,00	35,43	15,2	7233	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	5,00	15,58	1,50	9,43	9,3	7234	MF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	6,00	8,00	1,00	51,02	3,8	7235	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	6,00	9,00	1,50	40,31	7,0	7236	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	11,0	1,00	47,97	4,1	7237	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	11,00	1,50	47,97	6,1	7238	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	11,00	2,00	47,97	8,2	7239	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,00	40,31	4,7	7240	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,00	40,31	4,7	7241	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7242	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7243	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7244	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7245	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7246	MF 1250x2500

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Edelstahl Wst.1.4301 / 1.4571 in den Lochweiten 8,0mm - 10,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Edelstahl Wst. 1.4301	8,00	12,00	3,00	40,31	14,0	7247	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7248	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7249	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	13,00	1,00	53,64	3,6	7250	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7251	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7252	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7253	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7254	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7255	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7256	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7257	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7258	GF 1500x3000
Edelstahl Wst. 1.4301	10,00	15,00	3,00	40,31	9,4	7259	KF 1000x2000
einseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7260	KF 1000x2000
einseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7261	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7262	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7263	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7264	GF 1500x3000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7265	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7266	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4571	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7267	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4571	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7268	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	10,00	20,78	1,50	21,00	9,3	7269	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Edelstahl Wst.1.4301 / 1.4571 in den Lochweiten 15,0mm -30,0 mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Edelstahl Wst. 1.4301	15,00	21,00	1,50	46,28	6,3	7270	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	15,00	21,00	1,50	46,28	6,3	7271	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	15,00	21,00	1,50	46,28	6,3	7272	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	15,00	21,00	1,50	46,28	63,3	7273	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	15,00	63,00	1,50	5,14	11,2	7274	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7275	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7276	MF 1250x2500
Edelstahl Wst. 1.4301	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7277	GF 1500x3000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7278	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7279	MF 1250x2500
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	20,00	84,00	1,50	5,14	11,2	7280	KF 1000x2000
beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie Wst. 1.4301	30,00	40,00	1,50	51,02	5,8	7281	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24046)

Kupfer in den Lochweiten von 3,0mm - 5,0mm

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
Mail: Service@Construct-metall.de
www.construct-metall.de

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

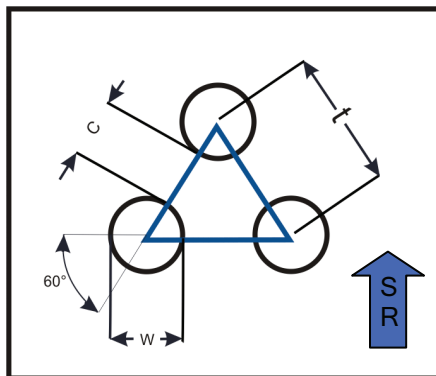
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



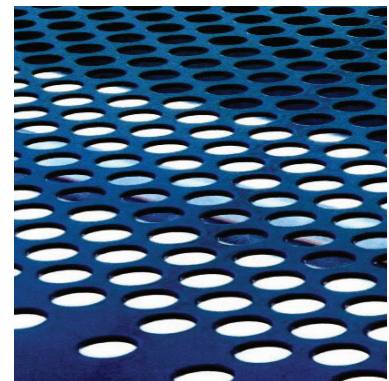
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

1000x2000mm

Mittelformat (MF)

1250x2500mm

Großformat (GF)

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mmØ haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Kupfer in den Lochweiten 3,0mm - 5,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Kupfer	3,00	5,00	0,60	32,65	3,6	7355	KF 1000x2000
Kupfer	3,00	5,00	0,70	32,65	4,2	7356	KF 1000x2000
Kupfer	4,00	5,00	0,60	58,03	2,3	7357	KF 1000x2000
Kupfer	4,00	5,00	0,70	58,3	2,6	7358	KF 1000x2000
Kupfer	5,00	7,00	0,60	46,28	2,9	7359	KF 1000x2000
Kupfer	5,00	7,00	0,70	46,28	3,4	7360	KF 1000X2000
Kupfer	5,00	8,00	0,60	35,43	3,5	7361	KF 1000x2000
Kupfer	5,00	8,00	0,70	35,43	4,1	7362	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, sendzimir verzinkt, in den Lochweiten 1,5mm-20,0mm

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030347 057 50
Fax: 030-347 057 51

Mail: Service@Construct-metall.de
www.construct-metall.de

Zur Erklärung

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

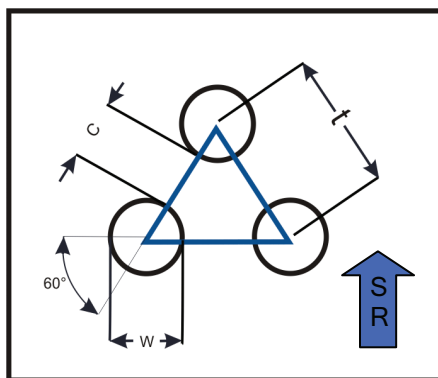
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



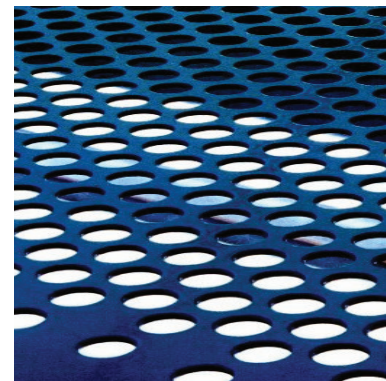
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet.



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

1000x2000mm

Mittelformat (MF)

1250x2500mm

Großformat (GF)

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mmØ haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, sendimir verzinkt, in den Lochweiten 1,5mm - 5,0mm



Material Stahl	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format (mm)
Sendzimir verzinkt	1,50	2,50	1,00	32,65	5,3	7117	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	2,00	3,50	1,00	29,62	5,5	7118	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	3,00	4,00	0,70	51,02	2,7	7119	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	0,70	32,65	3,7	7120	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	0,70	32,65	3,7	7121	MF 1250X2500
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7122	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7123	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,00	32,65	5,3	7124	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7125	MF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7126	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	1,50	32,65	7,9	7127	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	3,00	5,00	2,00	32,65	10,6	7128	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	4,00	6,00	0,70	40,31	3,3	7129	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	4,00	6,00	1,00	40,31	4,7	7130	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	4,00	6,00	1,00	40,31	4,7	7131	MF 1250X2500
Sendzimir verzinkt	4,00	6,00	1,00	40,31	4,7	7132	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	5,00	7,00	0,70	46,28	3,0	7133	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	7,00	0,70	46,28	3,0	7134	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	7,00	1,00	46,28	4,2	7135	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	7,00	1,00	46,28	4,2	7136	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	7,00	1,00	46,28	4,2	7137	GF 1500x3000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, sendzimir verzinkt, in den Lochweiten 5,0mm - 8,0mm



Material Stahl	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format (mm)
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	0,70	35,43	3,5	7138	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	0,70	35,43	3,5	7139	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7140	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7141	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,00	35,43	5,1	7142	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7143	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7144	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	1,50	35,43	7,6	7145	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7146	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7147	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	2,00	35,43	10,1	7148	GF 1500x300
Sendzimir verzinkt	5,00	8,00	3,00	35,43	15,2	7149	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	6,00	8,00	1,00	51,02	3,8	7150	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	10,00	0,70	58,05	2,3	7151	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	11,00	1,00	47,97	4,1	7152	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	11,00	1,50	47,97	6,1	7153	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	1,00	40,31	4,7	7154	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	1,00	40,31	4,7	7155	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7156	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7157	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7158	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7159	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7160	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7161	GF 1500x3000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, sendzimir verzinkt, in den Lochweiten 10,0mm - 20,0mm



Material Stahl	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format (mm)
Sendzimir verzinkt	10,00	14,00	1,00	46,28	4,3	7162	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7163	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7164	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7165	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7166	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7167	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7168	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7169	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7170	GF 1500x3000
Sendzimir verzinkt	10,00	15,00	3,00	40,31	9,4	7171	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	15,00	21,00	1,50	46,28	6,3	7172	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	15,00	21,00	2,00	46,28	8,4	7173	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7174	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7175	MF 1250x2500
Sendzimir verzinkt	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7176	KF 1000x2000
Sendzimir verzinkt	20,00	28,00	2,00	46,28	9,4	7177	MF 1250x2500

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh Lochweiten von 1,1mm- 30,00mm

Zur Erklärung

Lochteilung

Bei der Rundlochung wird hauptsächlich die Teilung (t) als Bezeichnung für den Lochabstand verwendet.

Lochweite

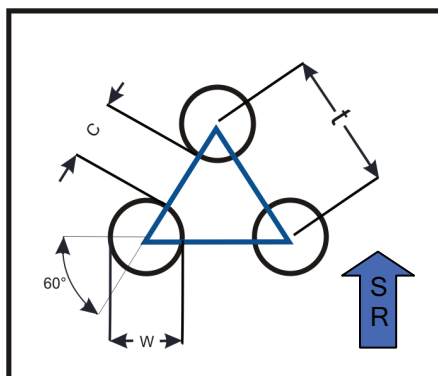
Die Lochweite (w) kann als das kleinste Maß für die Lochöffnung bezeichnet werden.

Stegbreite

Die Stegbreite (c) wird als der kleinste ungelochte Zwischenraum zwischen den benachbarten Löchern bezeichnet.

relativ freie Lochfläche (Ao%)

Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.



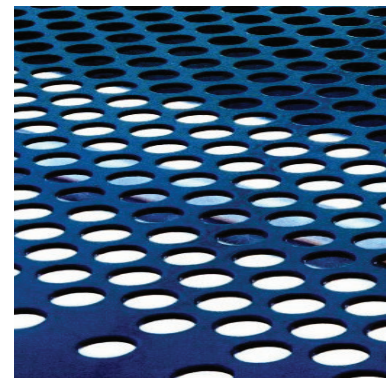
w = Lochweite

t = Teilung

c = Stegbreite

$A_o\%$ = relativ freie Lochfläche

SR = Siebrichtung gibt die Richtung an, in der bei Siebblechen das Siebgut befördert wird, sie wird auch als Förderrichtung bezeichnet.



Werkstoffe:

Stahl : St 12.03 / St W22 / St 37-2

Sendzimir verzinkt : St 02Z275

Aluminium: AL 99,5% hh / AlMg3 hh

Edelstahl : 1.4301 + 1.4571

Kupfer : Sf Cu 24

Titanzink : D-Zn

Blechformate :

Kleinformat (KF)

1000x2000mm

Mittelformat (MF)

1250x2500mm

Großformat (GF)

1500x3000mm

Ränder der Lochplatten:

Die Bleche werden in der Regel mit einem umlaufenden Rand von ca. 5-10mm geliefert.

Bei größeren Lochweiten können die umlaufenden Ränder größer als 10mm sein.

Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

Lochbleche bis Lochweiten von 5mmØ haben in der Regel einen schmalen Längsrand und keinen

Stirnrand (an der kurzen Blechseite), wobei dann durch die Lochung an der Stirnseite geschnitten wird.

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh in den Lochweiten 1,1mm - 3,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Stahl	1,10	2,00	0,75	27,44	4,00	7000	KF 1000x2000
Stahl	1,10	2,00	1,00	27,44	5,70	7001	KF 1000x2000
Stahl	1,50	2,50	0,75	32,62	3,70	7002	KF 1000x2000
Stahl	1,50	2,50	1,00	32,62	5,30	7003	KF 1000x2000
Stahl	1,50	2,50	1,00	32,65	5,30	7004	MF 1250X2500
Stahl	1,50	2,50	1,50	32,65	7,90	7005	KF 1000X2000
Stahl	1,50	3,00	1,00	22,68	6,10	7006	KF 1000x2000
Stahl	1,50	3,00	1,50	22,68	9,10	7007	KF 1000x2000
Stahl	1,50	3,00	1,00	22,68	6,10	7008	MF 1250x2500
Stahl	2,00	3,00	1,00	40,31	4,70	7009	KF 1000x2000
Stahl	2,00	3,50	0,75	29,62	3,90	7010	KF 1000x2000
Stahl	2,00	3,50	1,00	29,62	5,50	7011	KF 1000x2000
Stahl	2,00	3,50	1,50	29,62	8,30	7012	KF 1000x2000
Stahl	2,00	3,50	2,00	29,62	11,00	7013	KF 1000x2000
Stahl	2,00	3,50	1,00	29,62	5,50	7014	MF 1250X2500
Stahl	2,00	3,50	1,50	29,62	8,30	7015	MF 1250X2500
Stahl	2,50	4,00	1,00	35,43	5,10	7016	KF 1000x2000
Stahl	2,50	4,00	1,50	35,43	7,60	7017	KF 1000x2000
Stahl	2,50	4,00	2,00	35,43	10,10	7018	KF 1000x2000
Stahl	3,00	4,00	1,00	51,02	3,80	7019	KF 1000x2000
Stahl	3,00	4,00	1,00	51,02	3,80	7020	MF 1250x2500
Stahl	3,00	4,00	2,00	51,02	7,70	7021	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh in den Lochweiten 3,0mm - 5,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Stahl	3,00	5,00	0,75	32,65	4,00	7022	KF 1000x2000
Stahl	3,00	5,00	1,00	32,65	5,30	7023	KF 1000x2000
Stahl	3,00	5,00	1,00	32,65	5,30	7024	MF 1250x2500
Stahl	3,00	5,00	1,00	32,65	5,30	7025	GF 1500x3000
Stahl	3,00	5,00	1,50	32,65	7,90	7026	KF 1000x2000
Stahl	3,00	5,00	1,50	32,65	7,90	7027	MF 1250x2500
Stahl	3,00	5,00	1,50	32,65	7,90	7028	GF 1500x3000
Stahl	3,00	5,00	2,00	32,65	10,60	7029	KF 1000x2000
Stahl	3,00	5,00	2,00	32,65	10,60	7030	MF 1250x2500
Stahl	3,00	5,00	2,99	32,65	15,80	7031	KF 1000x2000
Stahl	3,00	6,00	2,00	22,68	12,10	7032	KF 1000x2000
Stahl	4,00	6,00	1,00	40,31	4,70	7033	KF 1000x2000
Stahl	4,00	6,00	1,50	40,31	7,00	7034	MF 1250x2500
Stahl	4,00	6,00	1,50	40,31	7,00	7035	GF 1500x3000
Stahl	4,00	6,00	2,00	40,31	9,40	7036	KF 1000x2000
Stahl	4,00	6,00	2,00	40,31	9,40	7037	MF 1250x2500
Stahl	4,00	6,00	2,00	40,31	9,40	7038	GF 1500x3000
Stahl	4,00	6,00	2,99	40,31	14,00	7039	KF 1000x2000
Stahl	4,00	6,00	2,99	40,31	14,00	7040	GF 1500x3000
Stahl	4,00	8,00	1,50	40,31	9,10	7041	KF 1000x2000
Stahl	5,00	6,00	1,00	62,99	2,90	7042	KF 1000x2000
Stahl	5,00	7,00	1,00	46,28	4,20	7043	KF 1000x2000
Stahl	5,00	7,00	1,50	46,28	6,30	7044	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh in den Lochweiten 5,0mm - 8,0mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Stahl	5,00	8,00	1,00	35,43	5,10	7045	KF 1000x2000
Stahl	5,00	8,00	1,00	35,43	5,10	7046	MF 1250x2500
Stahl	5,00	8,00	1,00	35,43	5,10	7047	GF 1500x3000
Stahl	5,00	8,00	1,50	35,43	7,60	7048	KF 1000x2000
Stahl	5,00	8,00	1,50	35,43	7,60	7049	MF 1250x2500
Stahl	5,00	8,00	1,50	35,43	7,60	7050	GF 1500x3000
Stahl	5,00	8,00	2,00	35,43	10,10	7051	KF 1000x2000
Stahl	5,00	8,00	2,00	35,43	10,10	7052	MF 1250x2500
Stahl	5,00	8,00	2,00	35,43	10,10	7053	GF 1500x3000
Stahl	5,00	8,00	2,99	35,43	15,20	7054	KF 1000x2000
Stahl	5,00	8,00	2,99	35,43	15,20	7055	MF 1250x2500
Stahl	5,00	8,00	2,99	35,43	15,20	7056	GF 1500x3000
Stahl S235JRG	5,00	8,00	4,00	35,43	20,30	7057	KF 1000x2000
Stahl S235JRG	5,00	9,00	5,00	27,99	28,30	7058	KF 1000x2000
Stahl	6,00	9,00	1,00	40,31	4,70	7059	KF 1000x2000
Stahl	6,00	9,00	1,50	40,31	7,10	7060	KF 1000x2000
Stahl	6,00	9,00	1,50	40,31	7,10	7061	GF 1500x3000
Stahl	6,00	9,00	2,00	40,31	9,40	7062	KF 1000x2000
Stahl	6,00	9,00	2,00	40,31	9,40	7063	MF 1250x2500
Stahl	6,00	9,00	2,99	40,31	14,00	7064	KF 1000x2000
Stahl	8,00	10,00	1,00	58,05	3,30	7065	KF 1000x2000
Stahl	8,00	11,00	1,00	47,97	4,10	7066	KF 1000x2000
Stahl	8,00	11,00	1,50	47,97	6,10	7067	KF 1000x2000
Stahl	8,00	11,00	2,00	47,97	8,20	7068	KF 1000x2000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh in den Lochweiten 8,00mm - 10,00mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Stahl	8,00	12,00	1,00	40,31	4,7	7069	KF 1000x2000
Stahl	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7070	KF 1000x2000
Stahl	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7071	MF 1250x2500
Stahl	8,00	12,00	1,50	40,31	7,0	7072	GF 1500x3000
Stahl	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7073	KF 1000x2000
Stahl	8,0	12,00	2,00	40,31	9,4	7074	MF 1250x3000
Stahl	8,00	12,00	2,00	40,31	9,4	7075	GF 1500x3000
Stahl	8,00	12,00	2,99	40,31	14,0	7076	KF 1000x2000
Stahl S 235JRG	8,00	12,00	4,00	40,31	18,7	7077	KF 1000x2000
Stahl S 235JRG	8,00	16,00	6,00	22,68	36,4	7078	KF 1000x2000
Stahl	10,00	13,50	1,50	49,76	5,5	7079	KF 1000x2000
Stahl	10,00	14,00	1,00	46,28	4,3	7080	KF 1000x2000
Stahl	10,00	14,00	1,50	46,28	6,3	7081	KF 1000x2000
Stahl	10,00	14,00	2,00	46,28	8,4	7082	KF 1000x2000
Stahl	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7083	KF 1000x2000
Stahl	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7084	MF 1250x2500
Stahl	10,00	15,00	1,00	40,31	4,7	7085	GF 1500x3000
Stahl	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7086	KF 1000x2000
Stahl	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7087	MF 1250X2500
Stahl	10,00	15,00	1,50	40,31	7,1	7088	GF 1500x3000
Stahl	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7089	KF 1000x2000
Stahl	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7090	MF 1250x2500
Stahl	10,00	15,00	2,00	40,31	9,4	7091	GF 1500x3000
Stahl	10,00	15,00	2,99	40,31	14,0	7092	KF 1000x2000
Stahl	10,00	15,00	2,99	40,31	14,0	7093	MF 1250x2500
Stahl	10,00	15,00	2,99	40,31	14,00	7094	GF 1500x3000

Lochbleche

Rundlochung in versetzten Reihen (Form Rv nach DIN 24041)

Stahl, eisenroh in den Lochweiten 10,00mm - 30,00mm



Material	Lochweite (w) mm	Lochteilung (t) mm	Blechstärke mm	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m ²	Artikel Nr.	Format
Stahl S 235 JRG	10,00	15,00	4,00	40,31	18,7	7095	KF 1000x2000
Stahl S 235 JRG	10,00	18,00	8,00	27,99	45,2	7096	KF 1000x2000
Stahl	12,00	16,00	1,50	51,02	5,8	7097	KF 1000x2000
Stahl	12,00	16,00	1,50	51,02	5,8	7098	MF 1250x2500
Stahl	12,00	16,00	2,00	51,02	7,7	7099	KF 1000x2000
Stahl	12,00	16,00	2,99	51,02	11,5	7100	KF 1000x2000
Stahl S 235 JRG	12,00	16,00	4,00	51,02	15,4	7101	KF 1000x2000
Stahl S 235 JRG	12,00	20,00	10,00	32,65	52,9	7102	KF 1000x2000
Stahl	15,00	21,00	1,50	46,28	6,3	7103	KF 1000x2000
Stahl	15,00	21,00	2,00	46,28	8,4	7104	KF 1000x2000
Stahl	15,00	21,00	2,00	46,28	8,4	7105	MF 1250x2500
Stahl	15,00	21,00	2,00	46,28	8,4	7106	GF 1500x3000
Stahl	15,00	21,00	2,99	46,28	12,6	7107	KF 1000x2000
Stahl	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7108	KF 1000x2000
Stahl	20,00	28,00	1,50	46,28	6,3	7109	GF 1500x3000
Stahl	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7110	KF 1000x2000
Stahl	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7111	MF 1250x2500
Stahl	20,00	28,00	2,00	46,28	8,4	7112	GF 1500x3000
Stahl	20,00	28,00	2,99	46,28	12,6	7113	KF 1000x2000
Stahl S 235 JRG	20,00	28,00	4,00	46,28	16,9	7114	KF 1000x2000
Stahl	30,00	40,00	2,00	51,02	7,7	7115	MF 1250x2500

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten