

# Lochbleche

Creativ Line Zierlochung

RE 5-15/35-35

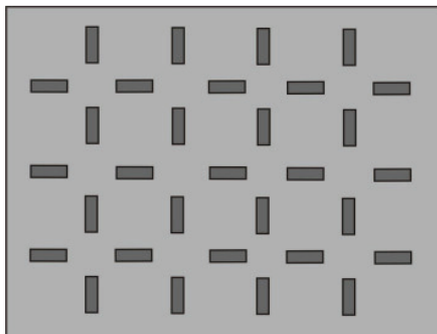
**CONSTRUCT**  
METALL  
...SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: [Service@Construct-Metall.de](mailto:Service@Construct-Metall.de)  
[www.construct-metall.de](http://www.construct-metall.de)

## 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.



Ao%= relativ freie Lochfläche

### 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.

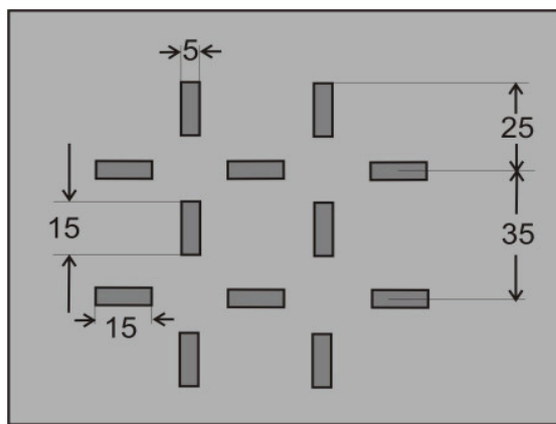
Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

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.

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

Material	5-15/35-35	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Aluminium AL99,5%hh einseitig mit Folie		2,00	11,60	4,8	7684	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301 beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie		1,50	11,60	10,4	7685	KF 1000x2000



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# Lochbleche

Creativ Line Zierlochung

EVL 15-30 /25-80

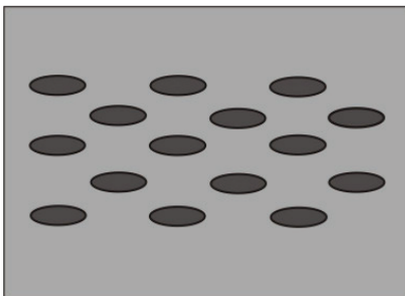
**CONSTRUCT**  
METALL  
...SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: [Service@Construct-Metall.de](mailto:Service@Construct-Metall.de)  
[www.construct-metall.de](http://www.construct-metall.de)

## 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.



Ao%= relativ freie Lochfläche

### 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.

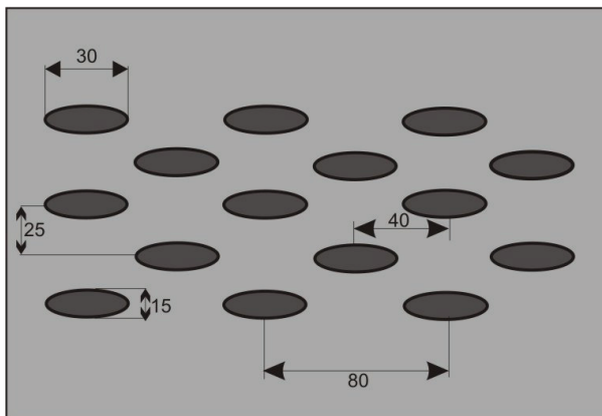
Größere Materialstärken ab 3mm werden mit einem Rand von ca. 25mm geliefert.

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.

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

Material	EVH 30-70 / 100-100	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Aluminium AL99,5%hh einseitig mit Folie		2,00	17,67	4,4	7682	KF 1000x2000
Edelstahl Wst. 1.4301 beidseitig geschl. mit Folie		1,50	17,67	9,8	7683	KF 1000x2000



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# Lochbleche

Creativ Line Zierlochung

EVH 30-70 / 100-100

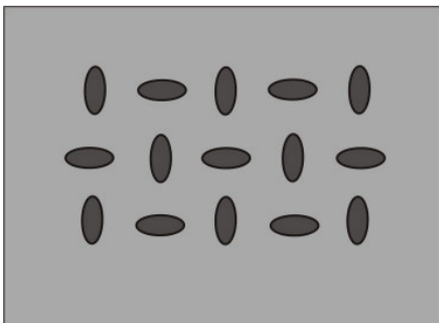
**CONSTRUCT**  
METALL  
...SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: [Service@Construct-Metall.de](mailto:Service@Construct-Metall.de)  
[www.construct-metall.de](http://www.construct-metall.de)

## 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.



Ao%= relativ freie Lochfläche

### 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.

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

# Lochbleche

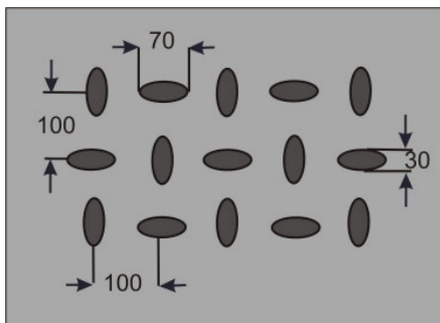
## Creativ Line Zierlochung

EVH 30-70 / 100-100

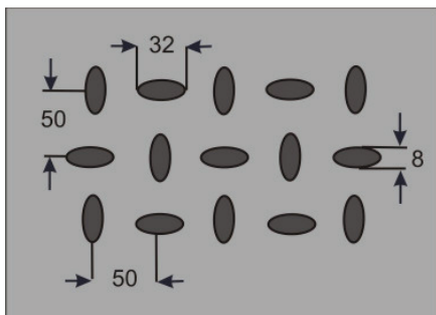
EVH 8-32 / 50-50



Material	EVH 30-70 / 100-100	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Aluminium AL99,5%hh einseitig Folie		2,00	16,50	4,5	7680	KF 1000x2000
Edelstahl Wst.1.4301 beidseitig geschl. mit Folie		1,50	16,50	9,8	7681	KF 1000x2000



Material	EVH 8-32 / 50-50	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Stahl, eisenroh		2,00	8,00	14,4	7682	KF 1000x2000
Aluminium AL 99,5%hh einseitig mit Folie		2,00	8,00	5,0	7683	KF 1000x2000
Aluminium AL 99,5%hh einseitig mit Folie		2,00	8,00	5,0	7684	MF 1250x2500
Edelstahl Wst.1.4301 mit Folie		1,50	8,00	10,8	7685	KF 1000x2000
EdelstahlWst.1.4301 beidseitig geschl. Korn 240 mit Folie		1,50	8,00	10,8	7686	KF 1000x2000



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# Lochbleche

## Creativ Line Kreuzlochung

Nr.152

Nr.153

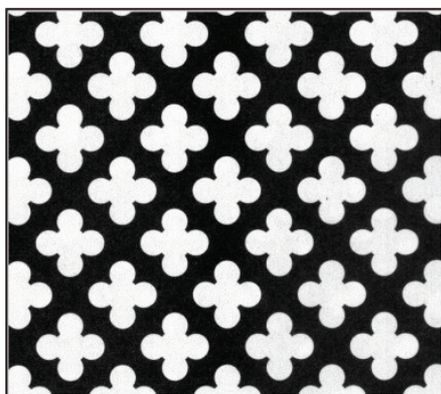
Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: [Service@Construct-Metall.de](mailto:Service@Construct-Metall.de)  
[www.construct-metall.de](http://www.construct-metall.de)

### relativ freie Lochfläche ( Ao% )

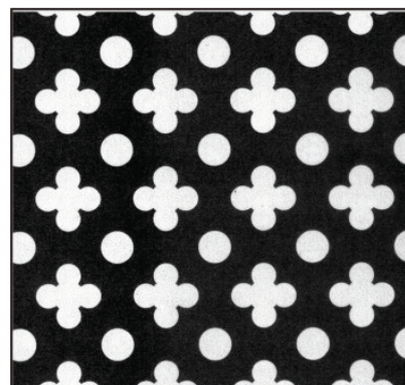
Sie ist definiert als der prozentuale Durchlass, bezogen auf ein Loch mit angrenzenden halben Stegbreiten, d.h. ohne Berücksichtigung der Ränder.

Nr. 152



Ao%= relativ freie Lochfläche

Nr.153



#### 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.

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

# Lochbleche

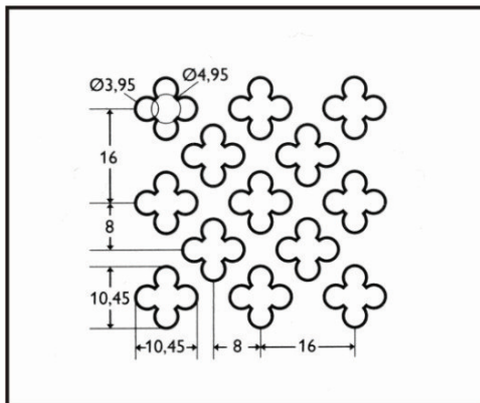
## Creativ Line Kreuzlochung

Nr. 152

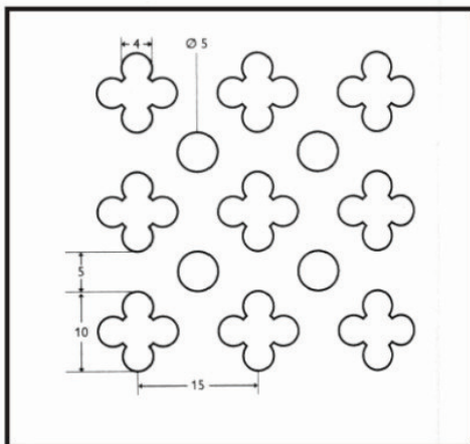
Nr. 153



Material	Nr. 152	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Stahl. eisenroh		1,00	45,00	4,3	7686	KF 1000x2000
Stahl, eisenroh		1,50	45,00	6,5	7687	KF 1000x2000



Material	Nr. 153	Blechstärke (mm)	freier Querschnitt Ao %	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Format mm
Stahl. eisenroh		1,00	33,10	5,3	7688	KF 1000x2000



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten