

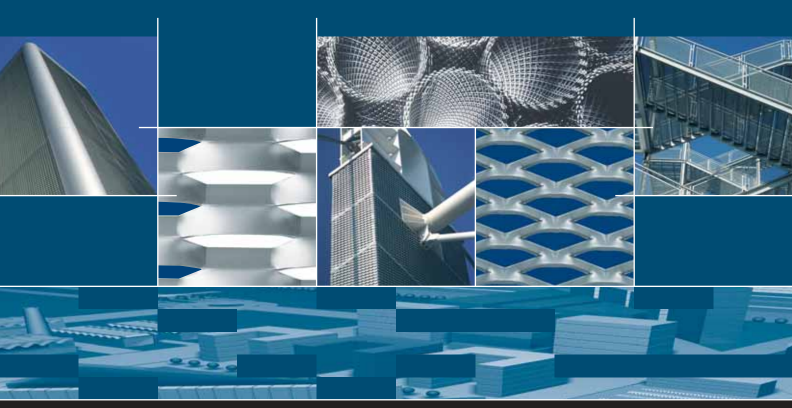


**gira international** Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge Telefon: +43 2236 315 198

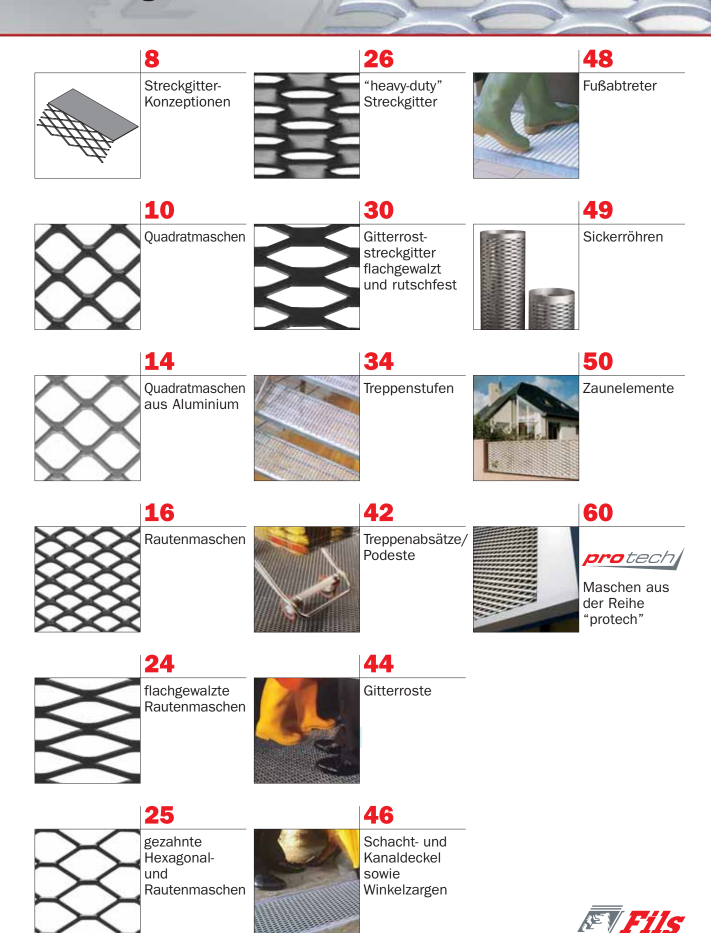
Mobil: +43 676 90 90 950 office@gira-international.com www.gira-international.com

# Streckgitter und Gitterroste aus Streckgitter



Produktpalette Streckgitter, Gitterroste und Fertigteile aus Streckgitter

# Inhaltsangabe





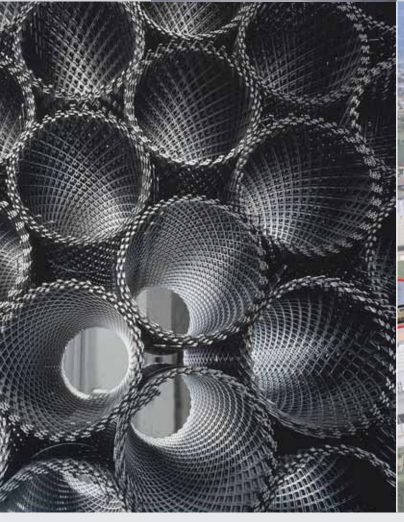
















Sicherheit und Qualität sind **Endziel der Produktion:** dieses Konzept zieht sich als Leitfaden durch alle Arbeitsprozesse der Fa. Fils, die marktführend ist in der Herstellung von Streckgitter und Gitterrosten für hohe Ansprüche im Bauwesen.

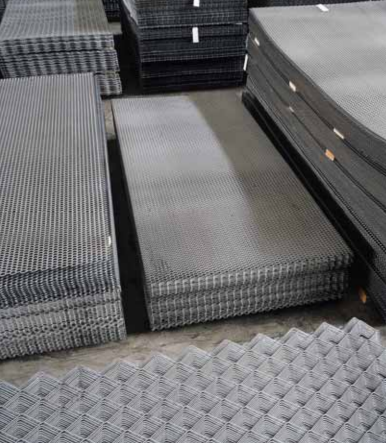














# "gestrecktes Gitter" bringt Kreativität ins Projekt

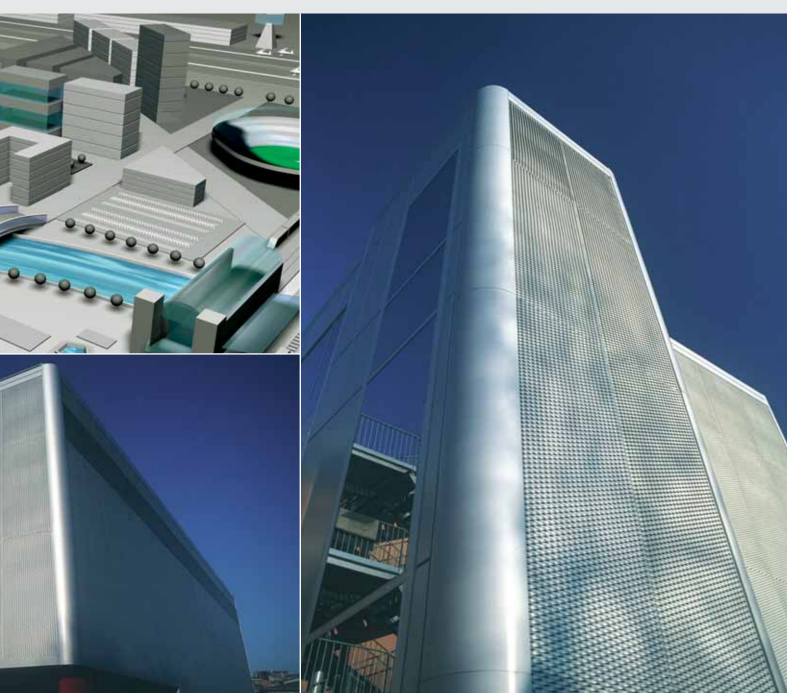


ACADEMY - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

Streckgitterprodukte gehören zur modernen Architektur im Stadtbild.





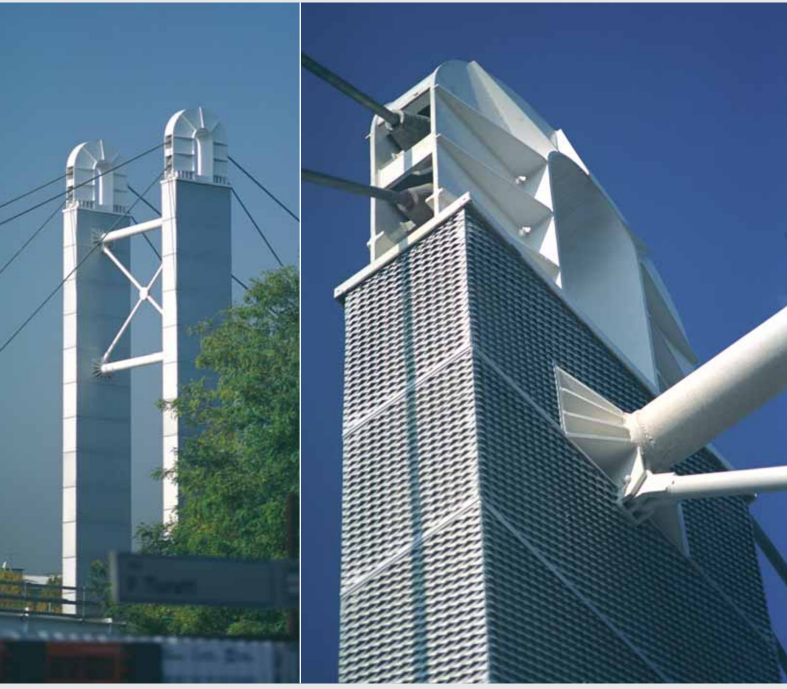


Streckgitter von Fils löst viele Probleme anwendungstechnischer Art in der modernen Architektur, insbesondere dort, wo Gewährleistung von Schutz und Sicherheit verlangt wird.

RESERVE - DL 90 x DC 30 (38) - av 18 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert



# **Durchsicht - Draufsicht • hell - dunkel • Licht und Schatten - neue Prospektiven mit Streckgitter**



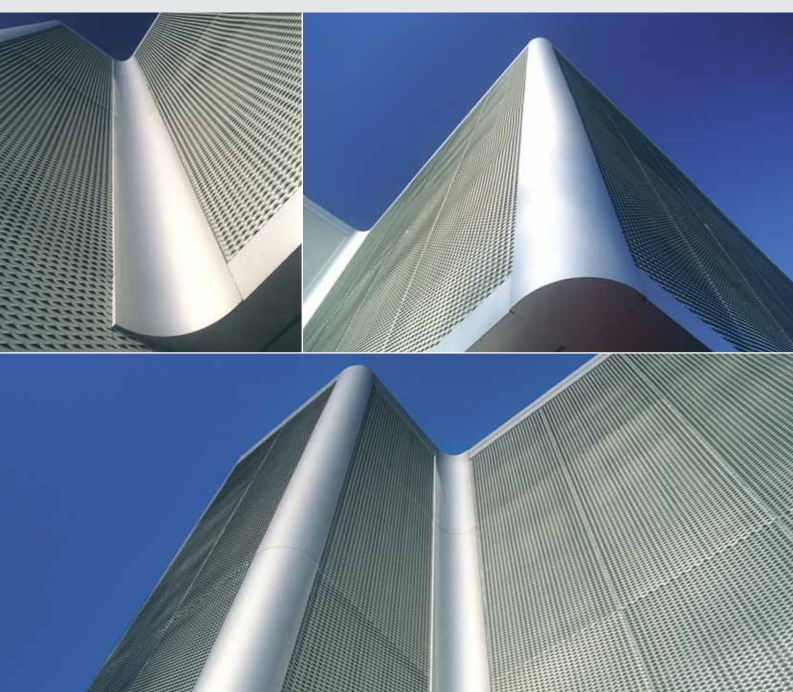
ACADEMY - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

### **Verarbeitung diverser Werkstoffe**

Der Streckprozess erlaubt die Herstellung von Gittern aus unterschiedlichen Blechen: Stahl blank oder sendzimir verzinkt, Aluminium, Kupfer, Messing und Edelstahl.





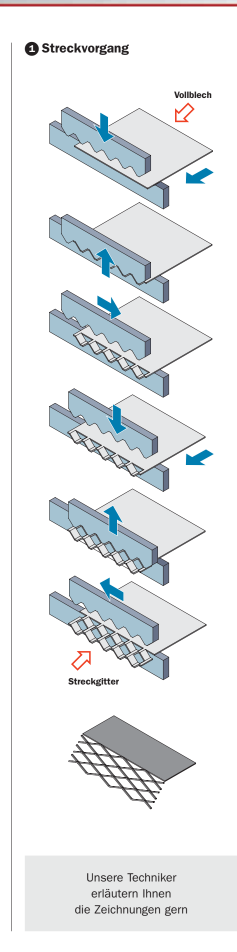


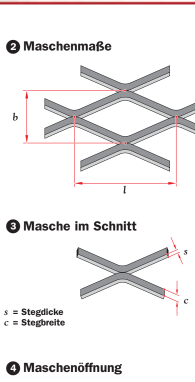
# Werkstoffe, die wiederverwendbar und umweltfreundlich sind

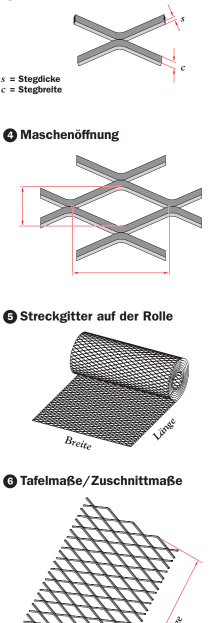
Streckgitter wird umweltfreundlich hergestellt und lässt sich problemlos recyceln.

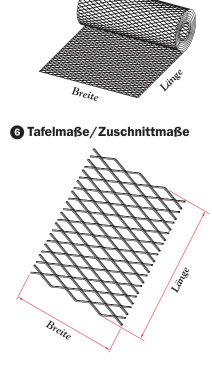
RESERVE - DL 90 x DC 30 (38) - av 18 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

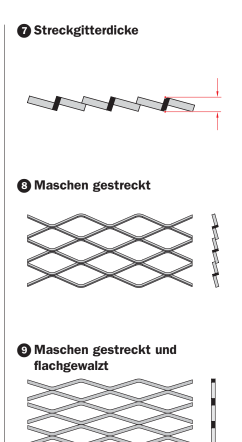
# **Streckgitter Schemata** und Definitionen

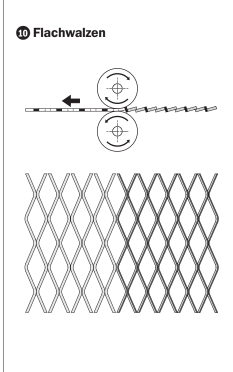








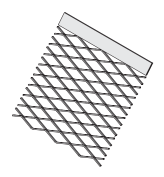




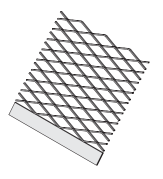




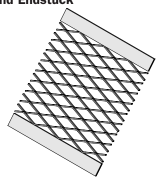
**11** Kopfteil mit ungestrecktem Rand



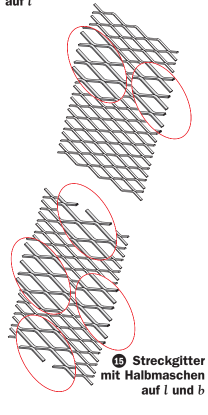
**P** Endstück mit ungestrecktem Rand



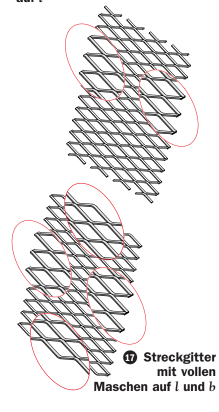
Ungestreckter Rand am Kopfteil und Endstück



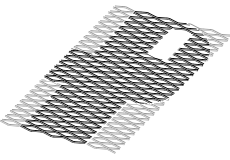
① Streckgitter mit Halbmaschen auf l



f G Streckgitter mit vollen Maschen auf l

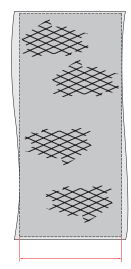


(B) Formteile mit Plasmaschneiden

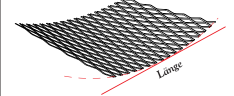


Auswirkungen des Streckprozesses durch zusätzliche Nacharbeiten zu beheben

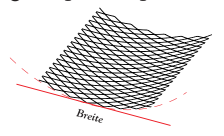
Sichelförmigkeit des Streckgitters



**② Streckgitterwölbung über** Länge



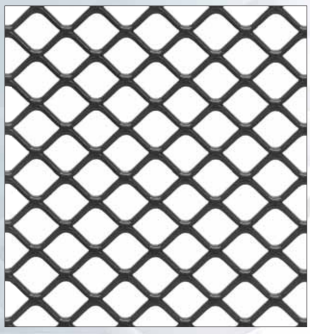
**⚠** Streckgitterwölbung über Breite



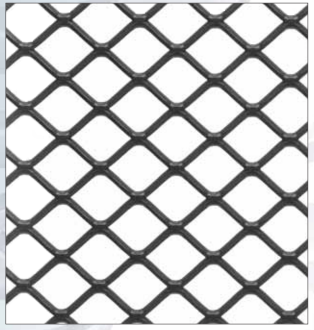


# flachgewalztes Streckgitter mit Quadratmaschen

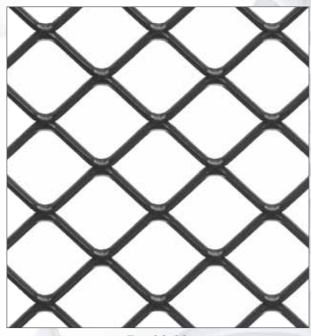
### Maschenbild in Originalgröße



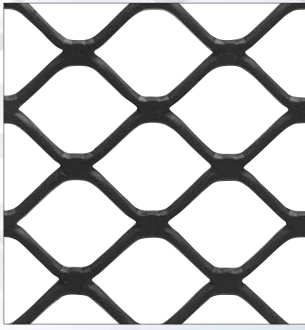
Typ SQ 16



Typ SQ 20



Typ SQ 30



Typ SQ 40

# Die farbig markierten Streckgittertypen sind ab Lager erhältlich

Streckgitter bringen Preisvorteile verglichen mit Lochblech und Drahtgittern. Streckgitter können aus unterschiedlichen Werkstoffen hergestellt werden wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Titan u.a.

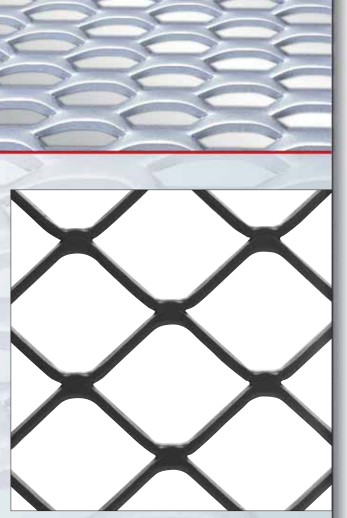
Wir liefern Streckgitter

- als Tafelware mit Standardabmessungen
- als Bandware mit Standardbreiten und selbstverständlich Tafeln, Zuschnitte und Bandbreiten gemäß Kundenwunsch.

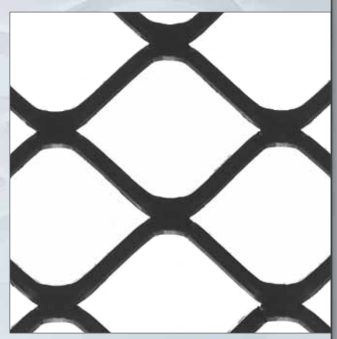
Alle Quadratmaschen können sowohl glattgewalzt als auch nur gestreckt bestellt und geliefert werden.

Die Gewichtstabelle bezieht sich auf Streckgitter aus Stahlblech.

zertifiziertes Streckgitter für Rolltore



Typ SQ 50



Typ SQ 60



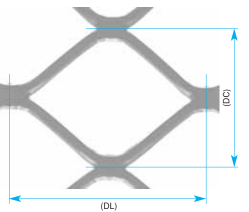
|              |            | NE V                             | F                | 1/              | 5             |                                  |                                 |
|--------------|------------|----------------------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Тур          | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke sp/mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |
| SQ 16 sp 1   | 16 x 13    | 16 x 13                          | 1,5              | 1               | 1,7           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 16 sp 1,5 | 16 x 13    | 16 x 13                          | 1,5              | 1,5             | 2,7           | 1000                             | 2000                            |
|              |            |                                  |                  |                 |               |                                  |                                 |
| SQ 20 sp 1   | 20 x 15,5  | 20 x 15,5                        | 1,5              | 1               | 1,6           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 20 sp 1,5 | 20 x 15,5  | 20 x 15,5                        | 1,7              | 1,5             | 2,5           | 1000                             | 2000                            |
|              |            |                                  |                  |                 |               |                                  |                                 |
| SQ 30 sp 1,5 | 30 x 24,3  | 30 x 24,3                        | 1,5              | 1,5             | 1,5           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 30 sp 2   | 30 x 24,3  | 30 x 24,3                        | 2                | 2               | 2,5           | 1000                             | 2000                            |
|              |            |                                  |                  |                 |               |                                  |                                 |
| SQ 40 sp 2   | 40 x 30    | 40 x 30                          | 3                | 2               | 3,2           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 40 sp 2,5 | 40 x 30    | 40 x 30                          | 3                | 2,5             | 4             | 1000                             | 2000                            |
|              |            |                                  |                  |                 |               |                                  |                                 |
| SQ 50 sp 2,5 | 50 x 37    | 50 x 37                          | 4                | 2,5             | 4,2           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 50 sp 3   | 50 x 37    | 50 x 37                          | 4                | 3               | 5,1           | 1000                             | 2000                            |
|              |            |                                  |                  |                 |               |                                  |                                 |
| SQ 60 sp 2,5 | 60 x 45    | 60 x 45                          | 4,5              | 2,5             | 4             | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |
| SQ 60 sp 3   | 60 x 45    | 60 x 45                          | 4,5              | 3               | 4,8           | 1000                             | 2000                            |

### Tafelabmessungen Lagerware

S = flachgewalzt

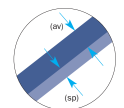
**Q** = Quadratmasche

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



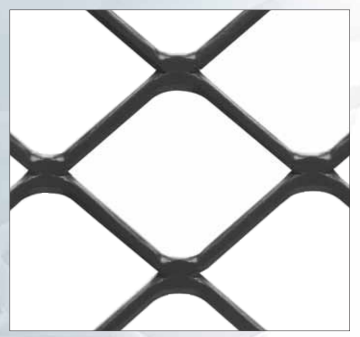
# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

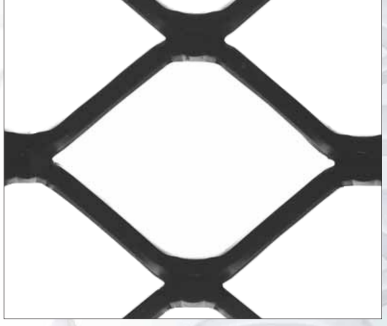
(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke



# • flachgewalztes Streckgitter mit Quadratmaschen

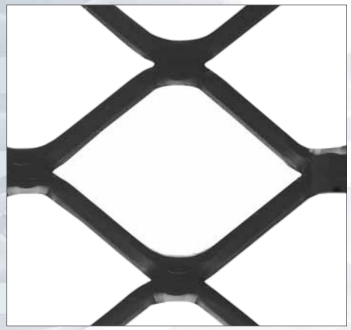
### Maschenbild in Originalgröße



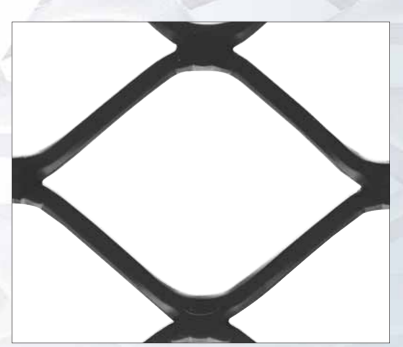


Typ SQ 70

Typ SQ 90



Typ SQ 80



Typ SQ 100









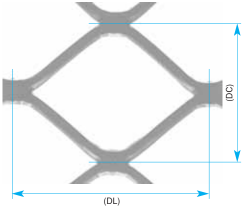
|    | Fils     |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
|----|----------|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
|    | Typ      | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |  |  |  |  |
| SQ | 70 sp 3  | 70 x 53    | 70 x 53                          | 5                | 3                       | 4,5           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |
| SQ | 70 sp 4  | 70 x 53    | 70 x 53                          | 6                | 4                       | 7,1           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |
|    |          |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ | 80 sp 3  | 80 x 56    | 80 x 56                          | 5                | 3                       | 4,2           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |
| SQ | 80 sp 4  | 80 x 56    | 80 x 56                          | 6,2              | 4                       | 6,9           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |
|    |          |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ | 90 sp 3  | 90 x 64    | 90 x 64                          | 5                | 3                       | 3,7           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| SQ | 90 sp 4  | 90 x 64    | 90 x 64                          | 6                | 4                       | 5,9           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |
|    |          |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ | 100 sp 3 | 100 x 74   | 100 x 74                         | 6                | 3                       | 3,9           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| SQ | 100 sp 4 | 100 x 74   | 100 x 74                         | 6                | 4                       | 5,1           | 1000                             | 2000                            |  |  |  |  |

Tafelabmessungen Lagerware

**S** = flachgewalzt

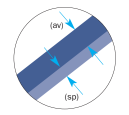
 $\mathbf{Q} = \mathsf{Quadratmasche}$ 

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

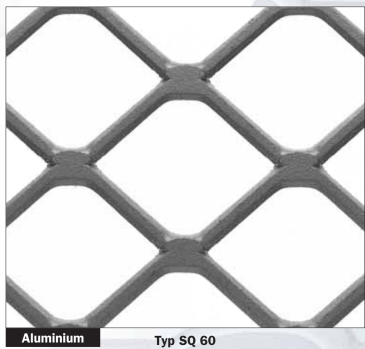
(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke



# • flachgewalztes Streckgitter mit Quadratmaschen aus Aluminium

### Maschenbild in Originalgröße











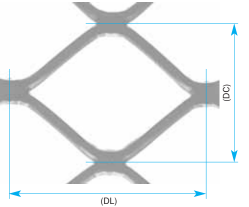




| Fils       |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
|------------|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Typ        | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |  |  |  |  |
| SQ 40 sp 3 | 40 x 30    | 40 x 30                          | 3,5              | 3                       | 1,9           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| Q 40 sp 3  | 40 x 30    | 40 x 27                          | 3,5              | 3                       | 2,1           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
|            |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ 50 sp 3 | 50 x 37    | 50 x 37                          | 3,5              | 3                       | 1,6           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| Q 50 sp 3  | 50 x 37    | 50 x 35                          | 3,5              | 3                       | 1,8           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
|            |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ 60 sp 4 | 60 x 45    | 60 x 45                          | 4,5              | 4                       | 2,2           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| Q 60 sp 4  | 60 x 45    | 60 x 41                          | 4,5              | 4                       | 2,65          | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
|            |            |                                  |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |  |
| SQ 70 sp 4 | 70 x 53    | 70 x 53                          | 4,8              | 4                       | 2             | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |
| Q 70 sp 4  | 70 x 53    | 70 x 48                          | 4,8              | 4                       | 2,2           | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |  |

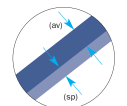
**S** = flachgewalzt

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

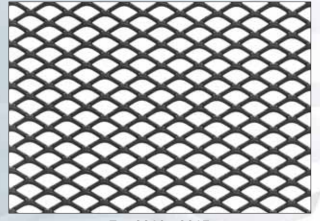
(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke



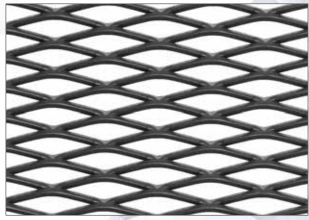
 $<sup>\</sup>mathbf{Q} = \mathsf{Quadratmasche}$ 

# Streckgitter mit Rautenmaschen

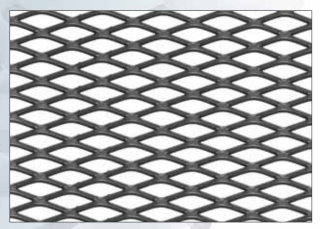
### Maschenbild in Originalgröße



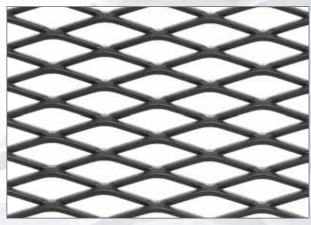
Typ 6610 - 6615



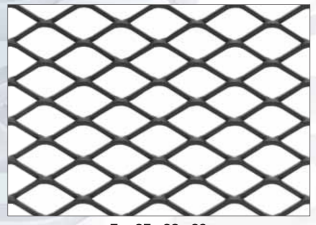
Typ 1 BB - 54



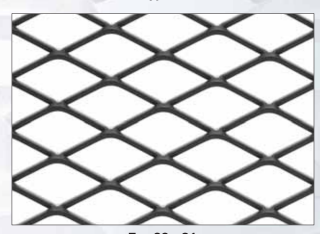
Typ 56 - 57 - 58



Typ 25



Тур 37 - 38 - 39



Typ 29 - 31

# Die farbig markierten Streckgittertypen sind ab Lager erhältlich

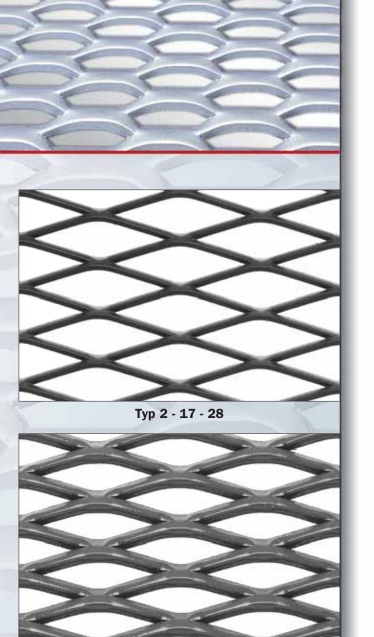
Streckgitter bringen Preisvorteile verglichen mit Lochblech und Drahtgittern. Streckgitter können aus unterschiedlichen Werkstoffen hergestellt werden wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Titan u.a.

Wir liefern Streckgitter

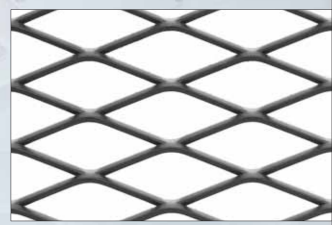
- als Tafelware mit Standardabmessungen
- als Bandware in Standardbreiten und selbstverständlich Tafel, Zuschnitte und Bandbreiten gemäß Kundenwunsch.

Alle Rautenmaschen können sowohl glattgewalzt als auch nur gestreckt und geliefert werden.

Die Gewichtstabelle bezieht sich auf Streckgitter aus Stahlblech.



**Typ 43** 

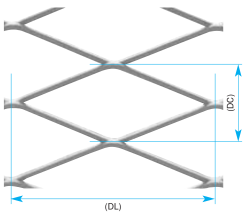


Typ 27 - 41

|          |            |                                  |                  | 15                      | 15            |   |                        |
|----------|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---|------------------------|
| Typ      | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> )          | Streckgitterlänge (DC) |
| 6610     | 10 x 6     | 10 x 6                           | 1,2              | 1                       | 3,2           | 1000                                      | 6000                   |
| 6615     | 10 x 6     | 10 x 6                           | 1,5              | 1                       | 4             | 1000                                      | 6000                   |
| 56<br>57 | 16 x 6     | 16 x 6                           | 1,2<br>1,5       | 1                       | 3,1           | 1000 - 1250<br>1000 - 1250                | 6000                   |
| 58       | 16 x 6     | 16 x 6                           | 1,5              | 1,5                     | 5,7           | 1000 - 1250                               | 6000                   |
| 37       | 20 x 10    | 20 x 10                          | 2,2              | 1                       | 3,4           | 1000                                      | 6000                   |
| 38       | 20 x 10    | 20 x 10                          | 1,6              | 1,5                     | 3,7           | 1000                                      | 6000                   |
| 39       | 20 x 10    | 20 x 10,2                        | 2,2              | 1,5                     | 5             | 1000                                      | 6000                   |
|          |            |                                  |                  |                         |               |   |                        |
| 1 BB     | 28 x 6     | 28 x 7,8                         | 2                | 1                       | 4             | 1000 - 1250                               | 6000                   |
| 54       | 28 x 6     | 28 x 7,8                         | 2                | 1,5                     | 6             | 1000 - 1250                               | 6000                   |
|          |            |                                  |                  |                         |               |   |                        |
| 25       | 28 x 10    | 28 x 10                          | 2                | 1,5                     | 4,8           | 1000 - 1250 - 1500                        | 6000                   |
|          |            |                                  |                  |                         |               |   |                        |
| 29       | 28 x 14    | 28 x 13                          | 2                | 1                       | 2,5           | 1000                                      | 6000                   |
| 31       | 28 x 14    | 28 x 13,5                        | 2                | 1,5                     | 3,5           | 1000 - 1250                               | 6000                   |
| 2        | 43 x 10    | 43 x 13                          | 2,5              | 1                       | 2,75          | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3400   |
| 17       | 43 x 10    | 43 x 13                          | 2,5              | 1,5                     | 4,2           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3400   |
| 28       | 43 x 10    | 43 x 13                          | 2,5              | 2                       | 5,5           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3400   |
| 43       | 43 x 10    | 43 x 13,3                        | 3                | 3                       | 10,5          | 1000<br>1250                              | 2000<br>2500           |
| 27       | 43 x 17    | 43 x 16,2                        | 2,5              | 1,5                     | 3,8           | 1000<br>1000                              | 2000<br>6000           |
| 41       | 43 x 17    | 43 x 18,5                        | 5                | 3                       | 12,5          | 1000                                      | 2000                   |

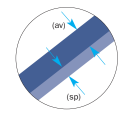
Die Band- und Tafelware ist in diesen Abmessungen ab Lager lieferbar

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke



# • Streckgitter mit Rautenmaschen

# Maschenbild in Originalgröße Typ 3 - 4 - 220 - 19 - 22 - 40 Typ 76











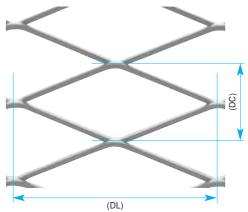
TYP 25 - DL 28 x DC 10 (10) - av 1,5 - sp 1,5 mm Stahlblech mit Polyesther-Pulverbeschichtung für den Außenbereich

| DL 62,5 x D | C 20 | (19) - | av 4 x | sp 4 mm |
|-------------|------|--------|--------|---------|
| Aluminium   |      |        |        |         |

### Streckgitterlänge (DC) DC Maße in mm Streckgitterbreite (DL) Stegdicke sp/mm Gewicht kg/m² DL x DC mm Typ 1000 - 1250 - 1500 6000 3 1,95 3 62,5 x 20 62,5 x 23 1 2000 - 2500 5000 1000 2000 62,5 x 20 62,5 x 23 3 1000 - 1250 - 1500 6000 3 1,5 5000 2000 - 2500 1000 2000 1000 - 1250 - 1500 220 62,5 x 20 62,5 x 23 3 2 4,2 6000 5000 2000 - 2500 19 62,5 x 20 62,5 x 23,4 3 3 6,3 1000 - 1250 - 1500 6000 22 62,5 x 20 62,5 x 23,4 4,5 3 8,8 1000 - 1250 - 1500 4500 40 62,5 x 20 62,5 x 23,4 6 3 12 1000 - 1250 - 1500 3000 60 62,5 x 30 62,5 x 33 3 3 4,2 1000 - 1250 - 1500 6000 76 76 x 31 76 x 31 3 3 4,5 1000 6000 85 85 x 40 85 x 40 3 3 3,5 1000 - 1250 - 1500 6000

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.

Die Band- und Tafelware ist in diesen Abmessungen ab Lager lieferbar

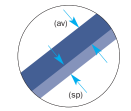


### Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite

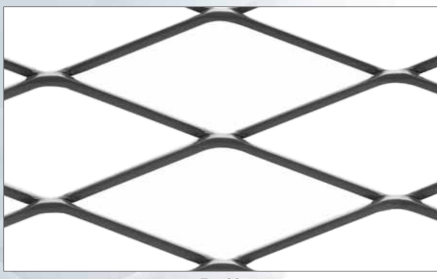
(av) = c = Stegbreite

 $(\mathbf{sp}) = s = \text{Stegdicke}$ 

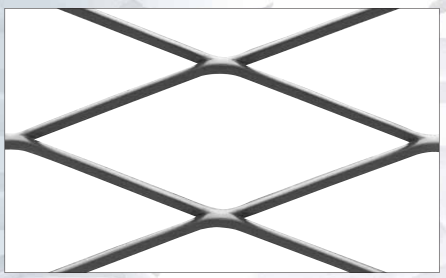


# • Streckgitter mit Rautenmaschen

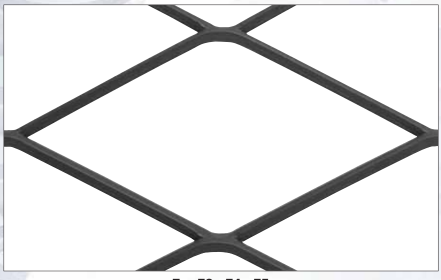
### Maschenbild in Originalgröße



Тур 33



Typ 24 - 21 - 24 A



Typ 73 - 74 - 75

**1** - AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm TYP 24 A - DL 110 x DC 40 (43) - av 6 - sp 3 mm Stahlblech mit Polyester-Pulverbeschichtung für den Außenbereich

> **2** - TYP 24 A - DL 110 x DC 40 (43) - av 6 - sp 3 mm Aluminium naturfarben eloxiert FILS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt



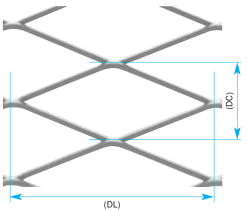




|      |            | <u> </u>                         |                  | F                       | 15            | ,                                 |                                 |
|------|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Тур  | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> )  | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |
| 33   | 90 x 30    | 90 x 30                          | 3                | 3                       | 4,3           | 1000 - 1250 - 1500                | 6000                            |
|      |            |                                  |                  |                         |               |                                   |                                 |
| 24   | 110 x 40   | 110 x 40                         | 3                | 3                       | 3,6           | 1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 10000                           |
| 21   | 110 x 40   | 110 x 40                         | 4,5              | 3                       | 5,2           | 1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 6500                            |
| 24 A | 110 x 40   | 110 x 43                         | 6                | 3                       | 6,5           | 1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 5000                            |
| 73   | 115 x 55   | 115 x 63                         | 3                | 3                       | 2,5           | wunschgemäß                       | wunschgemäß                     |
| 74   | 115 x 55   | 115 x 55                         | 4                | 3                       | 3,4           | wunschgemäß                       | wunschgemäß                     |
| 75   | 115 x 55   | 115 x 63                         | 5                | 3                       | 4.5           | wunschgemäß                       | wunschgemäß                     |

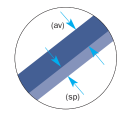
Die Band- und Tafelware ist in diesen Abmessungen ab Lager lieferbar

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



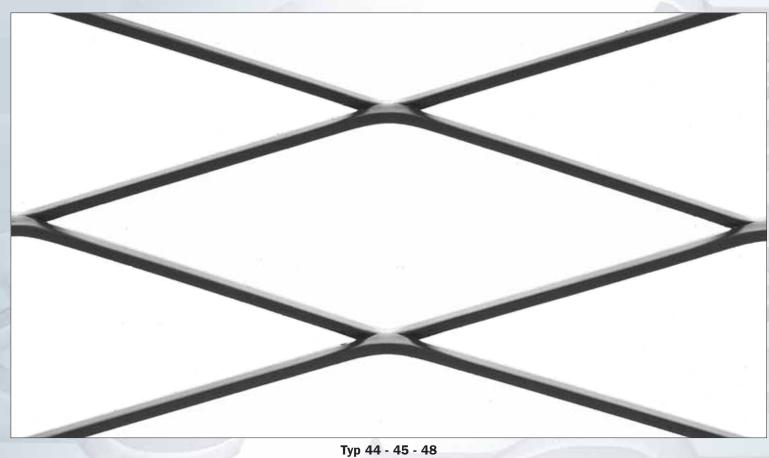
# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

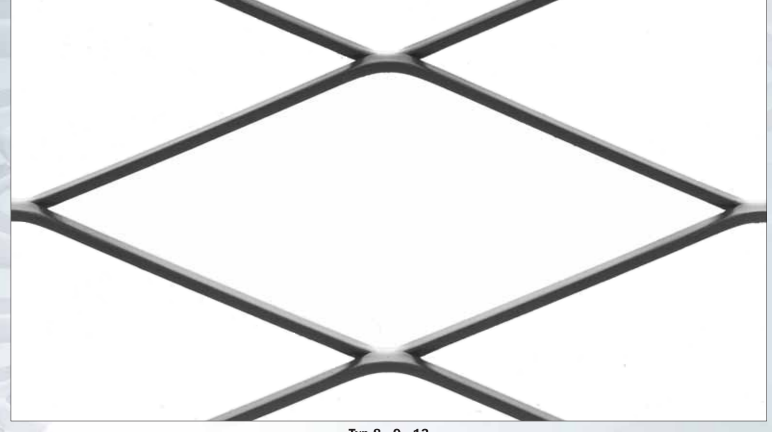
(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke



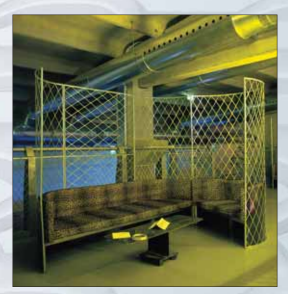
# • Streckgitter mit Rautenmaschen

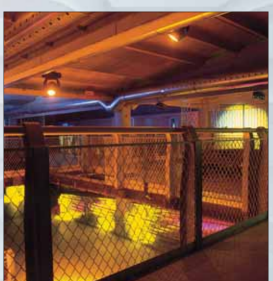
Maschenbild in Originalgröße





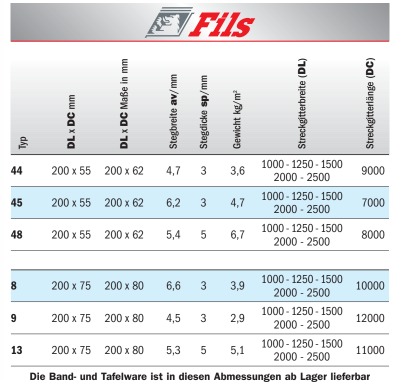




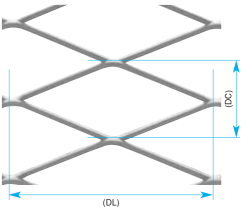




DL S 200 x DC 100 (125) - av 5 - sp 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt



Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.

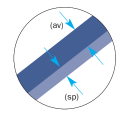


### Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite

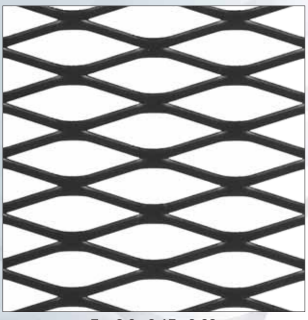
(av) = c = Stegbreite

 $(\mathbf{sp}) = s = \text{Stegdicke}$ 

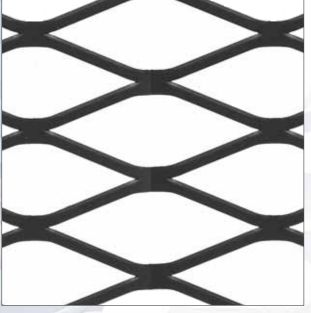


- Streckgitter mit flachgewalzten Rautenmaschen
- Streckgitter mit Sechseckmaschen
- Streckgitter mit eingezackten Maschen

### flachgewalzte Rautenmaschen



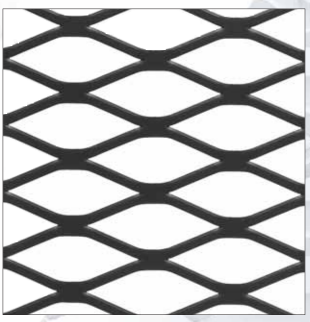
Typ S 2 - S 17 - S 28



Typ S 3 - S 4 - S 220

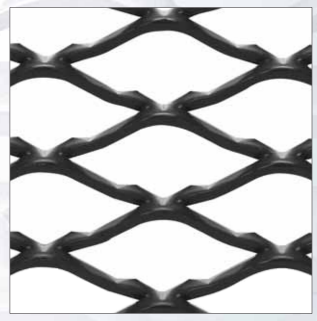


Maschenbild in Originalgröße



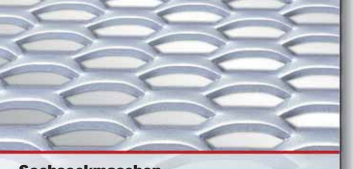
Typ S 27

## eingezackte Maschen

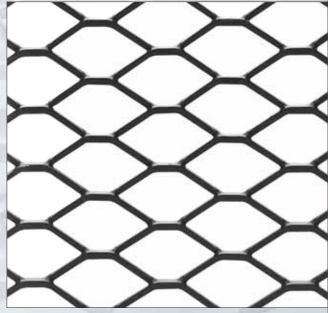


Typ 96 - 97

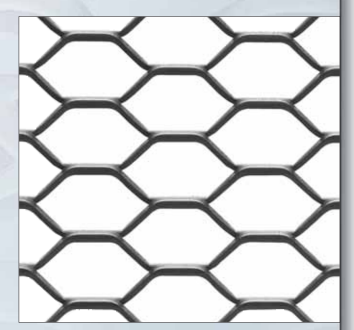




### **Sechseckmaschen**



Typ E 35



Typ E 1,5 - E 2

|       |            | <u> </u>                         |                  | F                       | 115           | 7   |                                 |
|-------|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---|---------------------------------|
| Тур   | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> )          | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |
| S 2   | 43 x 10    | 43 x 15                          | 2,5              | 1                       | 2,5           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3700            |
| S 17  | 43 x 10    | 43 x 14,6                        | 2,5              | 1,5                     | 3,9           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3700            |
| S 28  | 43 x 10    | 43 x 14,5                        | 2,5              | 2                       | 5,3           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>3700            |
| S 27  | 43 x 17    | 43 x 17,7                        | 2,8              | 1,5                     | 3,6           | 1000<br>1000                              | 2000<br>6000                    |
|       |            |                                  |                  |                         |               | 1000                                      |                                 |
| S 3   | 62,5 x 20  | 62,5 x 25,5                      | 3                | 1                       | 1,8           | 1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500         | 6000<br>5500                    |
| S 4   | 62,5 x 20  | 62,5 x 25,5                      | 3                | 1,5                     | 2,8           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>5500            |
| S 220 | 62,5 x 20  | 62,5 x 24,5                      | 3                | 2                       | 3,9           | 1000<br>1000 - 1250 - 1500<br>2000 - 2500 | 2000<br>6000<br>5500            |

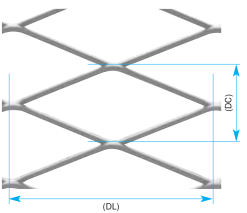
Die Band- und Tafelware ist in diesen Abmessungen ab Lager lieferbar

**S** = flachgewalzt

| E 35  | 35 x 15   | 35 x 15   | 2   | 2   | 4    | 1000        | 6000        |
|-------|-----------|-----------|-----|-----|------|-------------|-------------|
|       |           |           |     |     |      |             |             |
| E 1,5 | 45 x 18   | 45 x 17,5 | 2,2 | 1,5 | 3    | 1000        | 6000        |
| E 2   | 45 x 18   | 45 x 17,5 | 2,2 | 2   | 3,9  | 1000        | 6000        |
|       |           |           |     |     |      |             |             |
| 96    | 62,5 x 25 | 62,5 x 25 | 4,3 | 3   | 8,14 | wunschgemäß | wunschgemäß |
| 97    | 62,5 x 25 | 62,5 x 25 | 6,2 | 3   | 11,7 | wunschgemäß | wunschgemäß |

Die Band- und Tafelware ist in diesen Abmessungen ab Lager lieferbar

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.

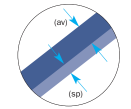


### Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite

(av) = c = Stegbreite

(sp) = s = Stegdicke

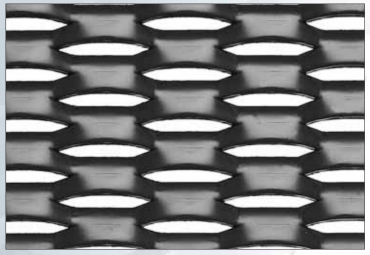


 $<sup>\</sup>bf 1$  - AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Stahlblech mit Polyesther-Pulverbeschichtung für den Außenbereich

 $<sup>\</sup>bf 2$  - FILS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 3 mm Stahlblech mit Polyesther-Pulverbeschichtung für den Außenbereich

# • Gitterroste gestreckt - gerippt

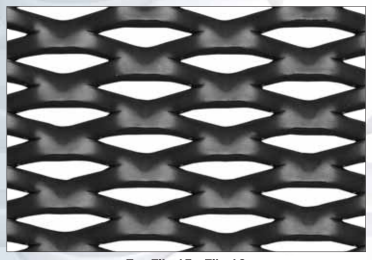
### Maschenbild in Originalgröße



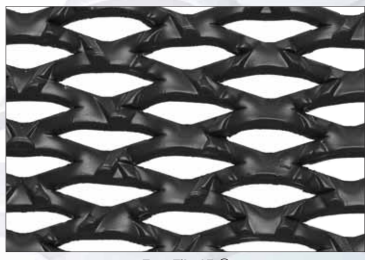
Typ Fils 20 - Fils 21 - Fils 22



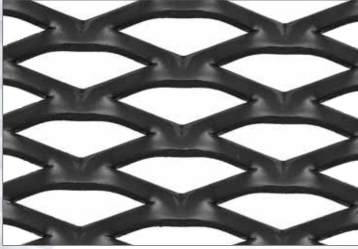
Typ Fils 21 S



Typ Fils 15 - Fils 16



Typ Fils 15 S



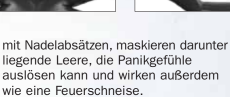
Typ P 02

Gitterroste, gestreckt und gerippt

aufgrund besonderer Maschengeometrie

sind einige "heavy-duty" - Streckgitter

rutschfest, ungefährlich für Damenschuhe



Typ E 3 - E 4

Die farbig markierten Streckgittertypen sind ab Lager erhältlich.









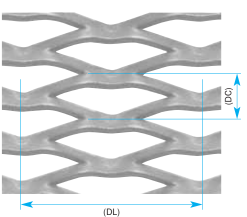
 $\bf 1$  - FILS 6 - DL 90 x DC 30 (22,3) - av 7,5 x sp 4 mm FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt

 $\mathbf{2/3}$  - FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt

|           | EV FIIS    |                           |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
|-----------|------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Typ       | DL x DC mm | <b>DL x DC</b> Maße in mm | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |  |  |  |
| Fils 20   | 45 x 15    | 45 x 11,4                 | 3,3              | 3                       | 13,8          | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
| Fils 21   | 45 x 15    | 45 x 13,4                 | 5                | 3                       | 17,5          | 1000<br>1250<br>1500             | 2000<br>2500<br>3000            |  |  |  |
| Fils 22   | 45 x 15    | 45 x 13,4                 | 5                | 4                       | 24            | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
|           |            |                           |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
| Fils 15   | 43 x 17    | 43 x 14                   | 5                | 3                       | 17            | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
| Fils 16   | 43 x 17    | 43 x 14                   | 5                | 4                       | 23            | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |
|           |            |                           |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
| P 02      | 53,5 x 20  | 53,8 x 18                 | 5                | 3                       | 13            | 1000<br>1500                     | 2000<br>3000                    |  |  |  |
| Fils 21 S | 45 x 15    | 45 x 13,4                 | 5                | 3                       | 21,5          | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
| Fils 15 S | 43 x 17    | 43 x 14                   | 5                | 3                       | 21            | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |
| E 3       | 45 x 18    | 45 x 19,5                 | 4,5              | 3                       | 11            | 1000<br>1250<br>1500             | 2000<br>2500<br>3000            |  |  |  |
| E 4       | 45 x 18    | 45 x 19,5                 | 4,5              | 4                       | 14            | 1000<br>1250                     | 2000<br>2500                    |  |  |  |
|           |            | Tafelabmes                | ssunger          | ı Lag                   | erware        |                                  |                                 |  |  |  |

S = gerippt

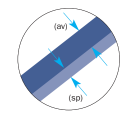
Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

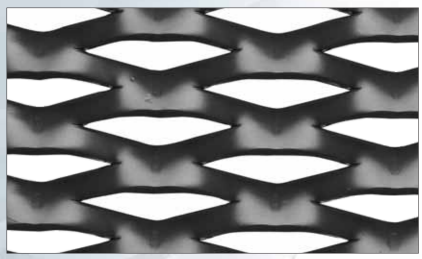
(DL) = l = Maschenlänge

(DC) = b = Maschenbreite (av) = c = Stegbreite (sp) = s = Stegdicke

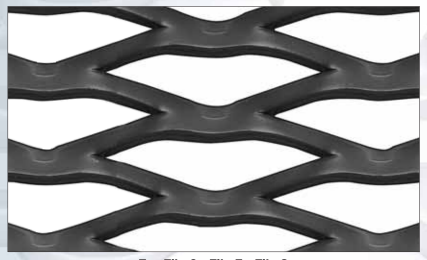


# • Streckgitter für Gitterroste

### Maschenbild in Originalgröße



Typ Fils 4 - Fils 5



Typ Fils 6 - Fils 7 - Fils 8



Typ Fils 1 - Fils 2 - Fils 3



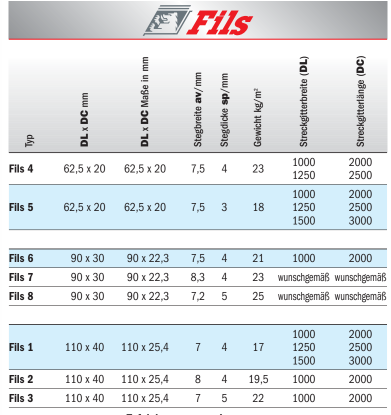




FILS 20 - DL 45 x DC 15 (11,4) - av 3,3 x sp 2 mm Edelstahl AISI 304 - Werkstoff 1.4301

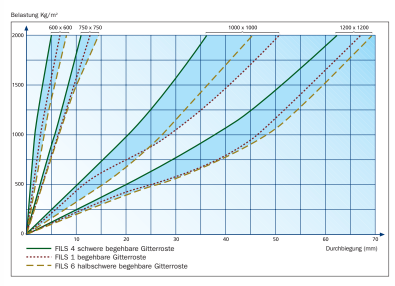


COLISEUM - DL 200 x DC 75 (80) - av 24 x sp 2 mm Aluminium



### Tafelabmessungen Lagerware

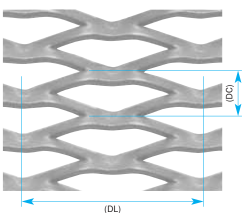
Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße.
Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



### Belastungskurve

Obige Kurven beziehen sich auf ungerahmte Gitterroste, die parallel zur Gehrichtung beidseitig auf einen Träger geschweißt wurden.

Selbsttragende Gitterroste hingegen, sind gerahmte Gitterroste mit einer Tragstruktur unterlegt, die jeweils der zu erwartenden Belastung entsprechend ausgelegt ist.



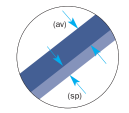
### Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge

(DC) = b = Maschenbreite

(av) = c = Stegbreite

(sp) = s = Stegdicke



# • Gitterroste - gestreckt und flachgewalzt

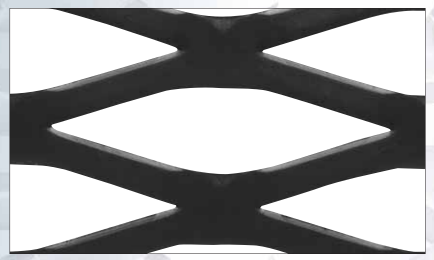
## gestreckt

Maschenbild in Originalgröße

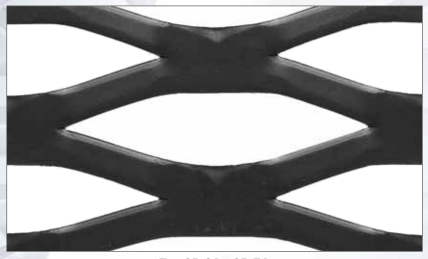


Typ Fils 9

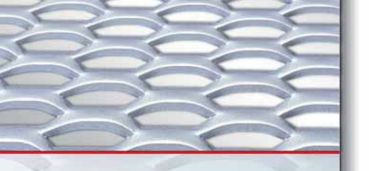
# flachgewalzt



Typ SP 2 - SP 5



Typ SP 2A - SP 5A







SP 2 - DL 110 x DC 40 (41,6) - av 9,5 x sp 4 mm Stahlblech, feuerverzinkt

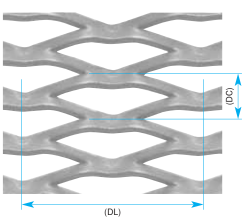


AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

|        |            | NE STATE OF THE ST | V.F.           | <i>[]</i>        | 5               |   |                                 |
|--------|------------|--|----------------|------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| Typ    | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm   | Maschenöffnung | Stegbreite av/mm | Stegdicke sp/mm | Gewicht kg/m <sup>-</sup><br>Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |
| Fils 9 | 125 x 40   | 125 x 43   | 12             | 4                | 17,5            | wunschgemäß   | wunschgemäß                     |
|        |            |  |                |                  |                 |   |                                 |
| SP 2   | 110 x 40   | 110 x 41,6   | 9,5            | 4                | 14              | 1000<br>1250  | 2000<br>2500                    |
| SP 5   | 110 x 40   | 110 x 41,6   | 9,5            | 5                | 17,5            | wunschgemäß   | wunschgemäß                     |
|        |            |  |                |                  |                 |   |                                 |
| SP 2A  | 110 x 40   | 110 x 37   | 9,5            | 4                | 16              | 1000  | 2000                            |
| SP 5A  | 110 x 40   | 110 x 37   | 9,5            | 5                | 18,5            | wunschgemäß   | wunschgemäß                     |
|        |            | Tafelabme  | essunge        | n Lag            | gerware         |   |                                 |

 $\mathbf{SP} = \mathsf{flachgewalzt}$ 

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.



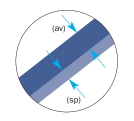
# Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

(DL) = l = Maschenlänge

(**DC**) = b = Maschenbreite

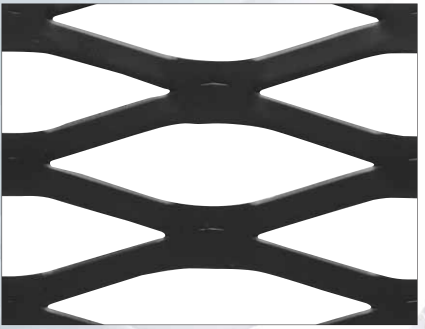
(av) = c = Stegbreite

(sp) = s = Stegdicke

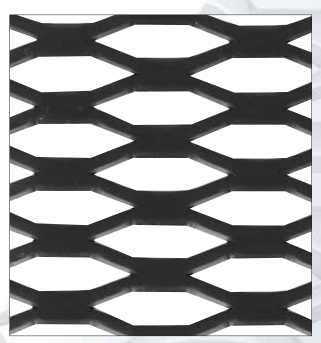


# Gitterroste - gestreckt und flachgewalzt

### Maschenbild in Originalgröße

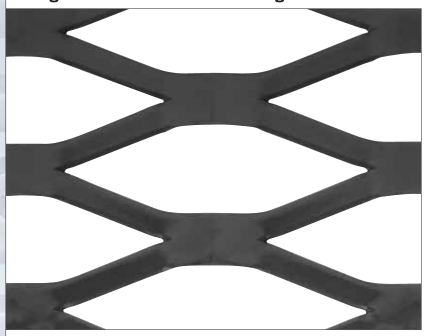


Typ PS 03 flachgewalzt - PS 04 flachgewalzt



Typ SC 3 flachgewalzt

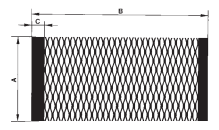
### flachgewalzte Trockenböden für Ziegeleien

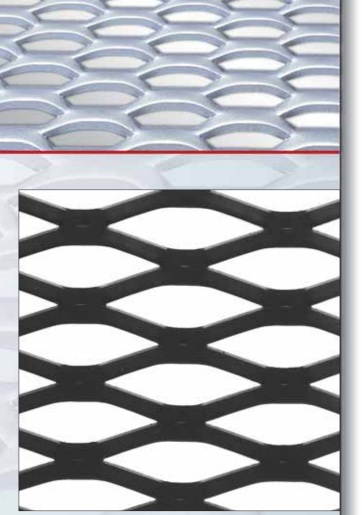


Die Trockenböden aus Stahlblech gestreckt und flachgewalzt sind aufgrund des hohen Luftdurchlasses für Trockenöfen ausgezeichnet geeignet. Solche Trockenböden sind hochstabil und deshalb auch mobil: sie können problemlos

schnell eingeschoben und herausgezogen werden. Die Flachböden werden mit 2 ungestreckten Rändern geliefert, um die Montage zu vereinfachen. Auf Wunsch können die ungestreckten Ränder weggelassen werden.







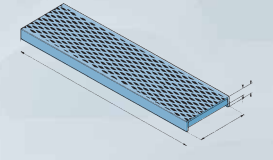
Typ PS 01 flachgewalzt - PS 02 flachgewalzt



Bodenroste aus Streckgitter, flachgewalzt, und feuerverzinkt um vor Korrosion zu schützen, sind für die Viehzucht eine praktische und preiswerte Lösung.

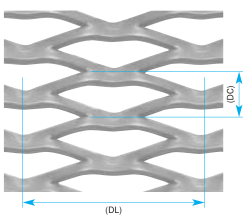
### UNÜBERSEHBARE VORTEILE

- leicht zu säubern, da durchlässig
- hygenisch umweltfreundlich
- verlängerte Lebensdauer durch Feuerverzinkung
- einfach zu installierten.



|        | Fils       |                                  |                |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
|--------|------------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Тур    | DL x DC mm | <b>DL</b> x <b>DC</b> Maße in mm | Maschenöffnung | Stegbreite av/mm | Stegdicke <b>sp</b> /mm | Gewicht kg/m² | Streckgitterbreite ( <b>DL</b> ) | Streckgitterlänge ( <b>DC</b> ) |  |  |  |
| PS 03  | 110 x 40   | 110 x 40                         | 85 x 21        | 9,5              | 3                       | 11            | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |
| PS 04  | 110 x 40   | 110 x 40                         | 85 x 21        | 9,5              | 4                       | 15            | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |
|        |            |                                  |                |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
| SC 3   | 52 x 14    | 52 x 18                          | 35 x 9         | 4,8              | 3                       | 12,5          | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
|        |            |                                  |                |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
| PS 01  | 53,5 x 20  | 53,5 x 21,5                      | 40 x 12        | 4,8              | 2                       | 7             | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
| PS 02  | 53,5 x 20  | 53,5 x 21,5                      | 40 x 12        | 4,8              | 3                       | 10,5          | 1000                             | 2000                            |  |  |  |
|        |            |                                  |                |                  |                         |               |                                  |                                 |  |  |  |
| Tafeln | 110 x 40   | 110 x 37                         | 80 x 24        | 7                | 3                       | 9             | wunschgemäß                      | wunschgemäß                     |  |  |  |

Die Abbildungen zeigen die Streckgitter in Originalgröße. Entsprechende Spezifikationen sind farbig markiert.

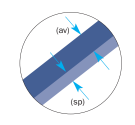


### Maschenmaße: Streckgitter nach DIN 791

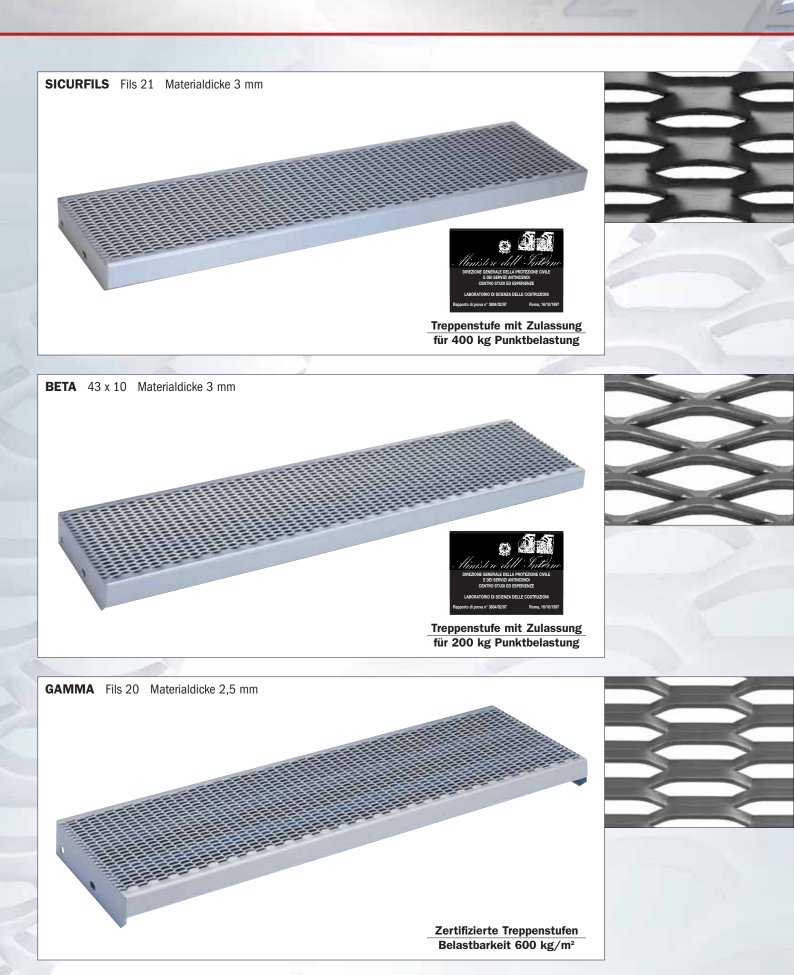
(DL) = l = Maschenlänge (DC) = b = Maschenbreite

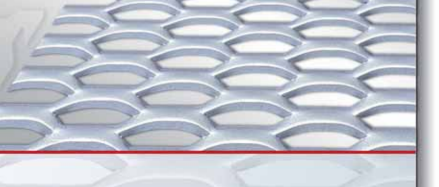
(av) = c = Stegbreite

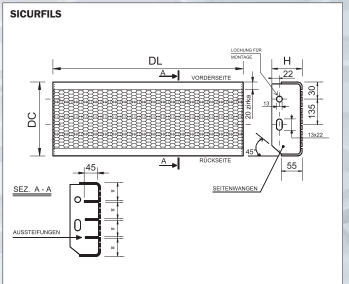
(sp) = s = Stegdicke

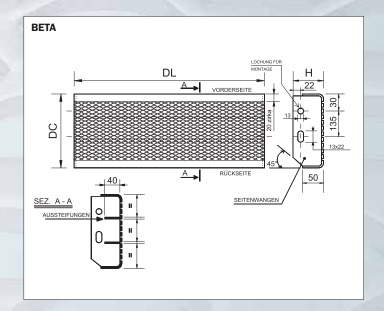


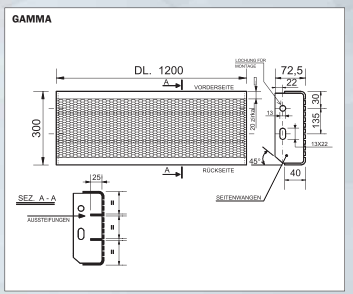
# Treppenstufen













| Тур       | <b>DL</b> mm | E<br>E<br><b>T</b> | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-----------|--------------|--------------------|-------|----------------------|
| SICURFILS | 1200         | 73                 | 300   | 15,7                 |
|           |              |                    |       |                      |
| BETA      | 1200         | 73                 | 300   | 10                   |
|           |              |                    |       |                      |
| GAMMA     | 1200         | 72,5               | 300   | 10,5                 |
|           |              |                    |       |                      |

Die Stufen können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden

### unsere Erfahrung gewährleistet Ihnen Sicherheit

FILS Treppenstufen und Podeste wurden von namenhaften europäischen Kontrollorganen getestet und zugelassen: Darüber hinaus entsprechen sie den strengen Belastungsvorschriften der Verordnung vom 16. Januar 1996.

Auf Wunsch berechnen wir für Sie die Belastbarkeit von Stufen und Podesten auch bei Sonderanfertigungen kleinerer Serien.

Unsere Produkte entsprechen den herrschenden Vorschriften und werden mittels solider Fertigungstechnik hergestellt, um nachstehende Eigenschaften zu gewährleisten:

- solide
- sicher
- rutschfest

#### weiterhin:

- Nadelabsätze vom Damenschuhen bleiben nicht stecken
- Wirkung als Feuerschneise
- rauchdurchlässig und panikhindernd









Befestigung der Treppenstufen

• SICURFILS • BETA • GAMMA
mit Schraubbolzen

Pefestigungslächer (4.13 mm. Langlach

Befestigungslöcher Ø 13 mm - Langloch 13 x 22 mm

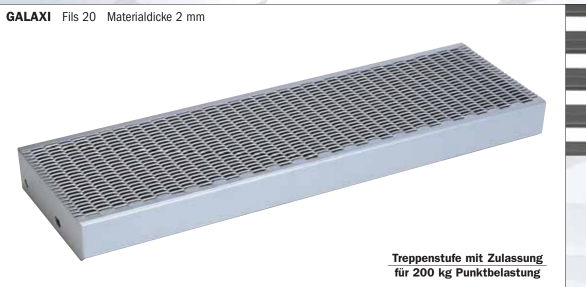


Gewinde 12M x 30 mm Stecklänge



## Treppenstufen









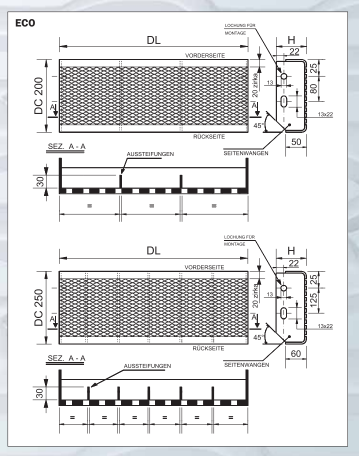


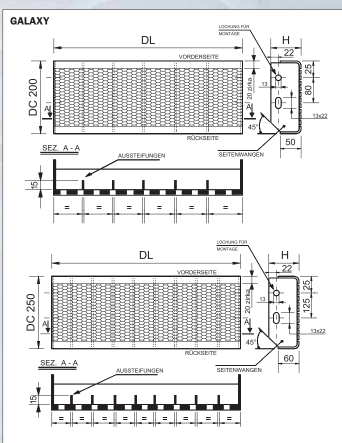
Befestigung der Treppenstufen

- · ECO
- GALAXI
  mit Schraubbolzen
  Befestigungslöcher Ø 13 mm
  Langloch 13 x 22 mm

Gewinde 12M x 30 mm Stecklänge





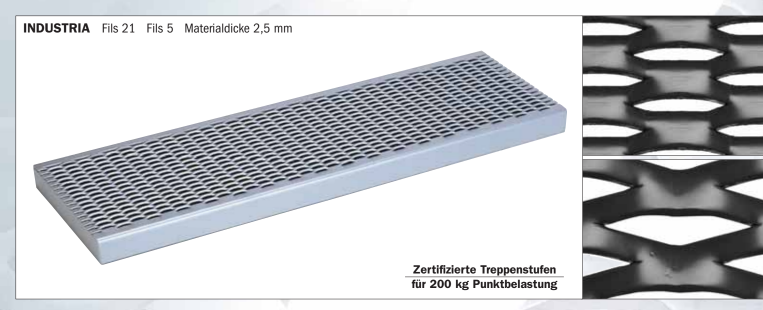


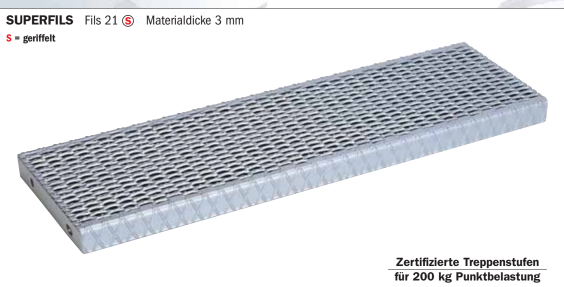


| Typ    | <b>DL</b> mm | е<br>е<br><b>т</b> | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|--------|--------------|--------------------|-------|----------------------|
| EC0    | 1000         | 72                 | 250   | 5,6                  |
|        | 900          | 72                 | 250   | 5,3                  |
|        | 800          | 72                 | 250   | 4,9                  |
|        | 700          | 72                 | 200   | 3,4                  |
|        | 600          | 72                 | 200   | 3,1                  |
|        | 500          | 72                 | 200   | 2,7                  |
|        |              |                    |       |                      |
| GALAXI | 1000         | 72                 | 250   | 6,5                  |
|        | 800          | 72                 | 250   | 5,4                  |
|        | 700          | 72                 | 200   | 3,9                  |
|        | 600          | 72                 | 200   | 3,4                  |
|        | 500          | 72                 | 200   | 3                    |
|        |              |                    |       |                      |

Die Stufen können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden

- Treppenstufen
- Fussleiste Fils











Treppenstufe "INDUSTRIA"

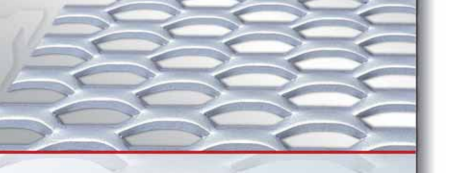
Detailaufnahmen: Einlöten der Treppenstufe

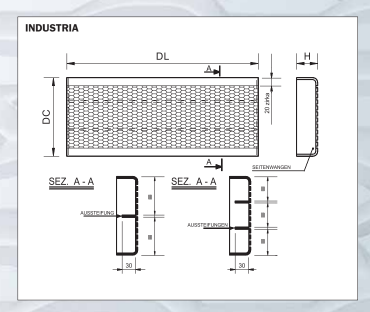


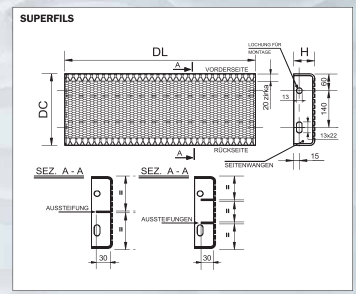
Befestigung der Treppenstufe · SUPERFILS mit Schraubbolzen Befestigungslöcher Ø 13 mm Langloch 13 x 22 mm



Gewinde 12M x 30 mm Stecklänge









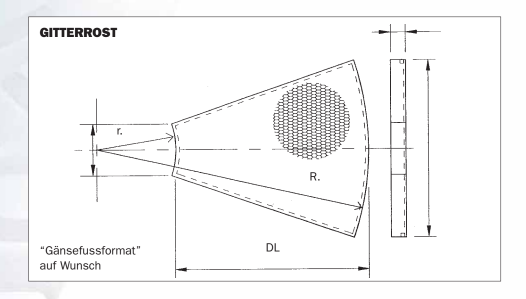


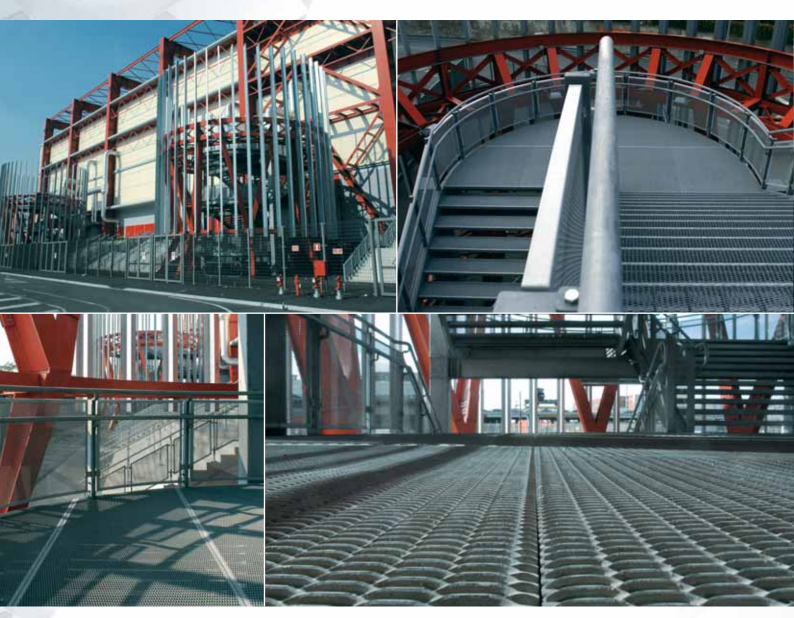
| Тур       | <b>DL</b> mm | ш<br><b>ж</b> | <b>DC</b> mm | kg Gewicht pro Stück |
|-----------|--------------|---------------|--------------|----------------------|
| INDUSTRIA | 1000         | 40            | 250          | 8,6                  |
|           | 900          | 40            | 250          | 7,5                  |
|           | 800          | 40            | 250          | 5,9                  |
|           | 700          | 40            | 250          | 5,1                  |
|           | 600          | 40            | 250          | 4,2                  |
|           | 500          | 40            | 250          | 3,5                  |
|           |              |               |              |                      |
| SUPERFILS | 1000         | 40            | 250          | 11                   |
|           | 800          | 40            | 250          | 8                    |
|           | 700          | 40            | 250          | 6,6                  |
|           |              |               |              |                      |

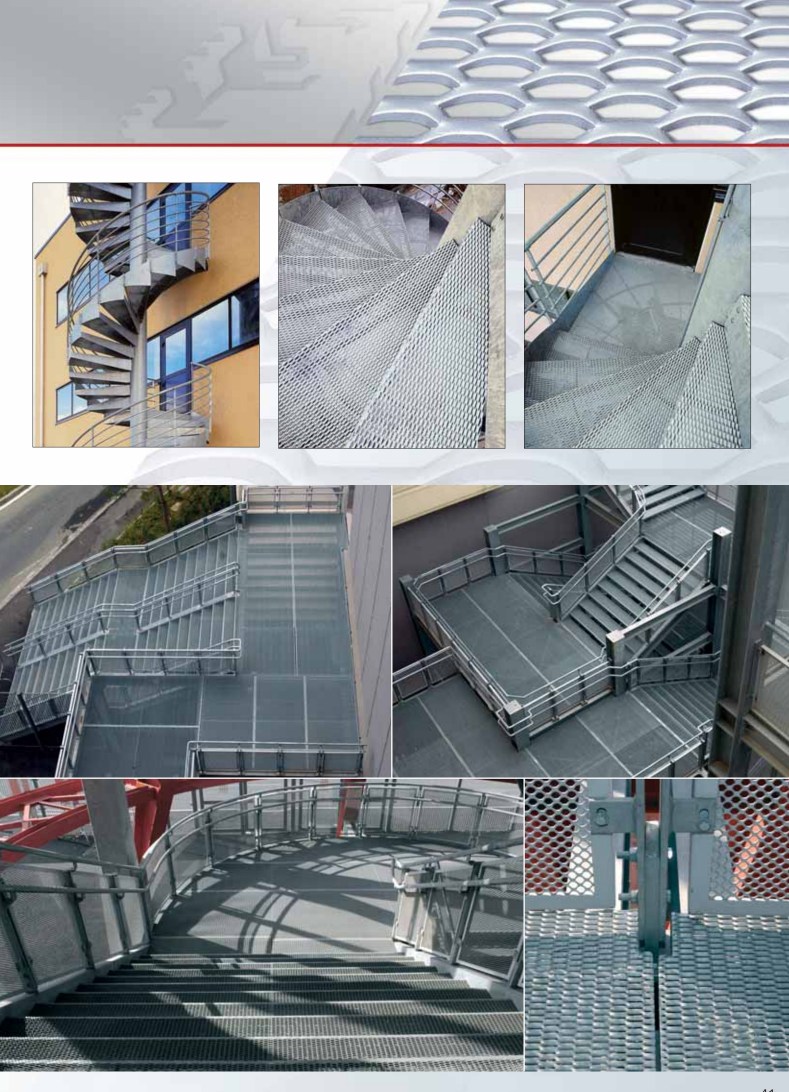
Die Stufen können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden

# Gitterroste für Wendeltreppen

Gitterroste Format Gänsefuß für Wendeltreppen werden maßgefertigt







### Treppenabsätze

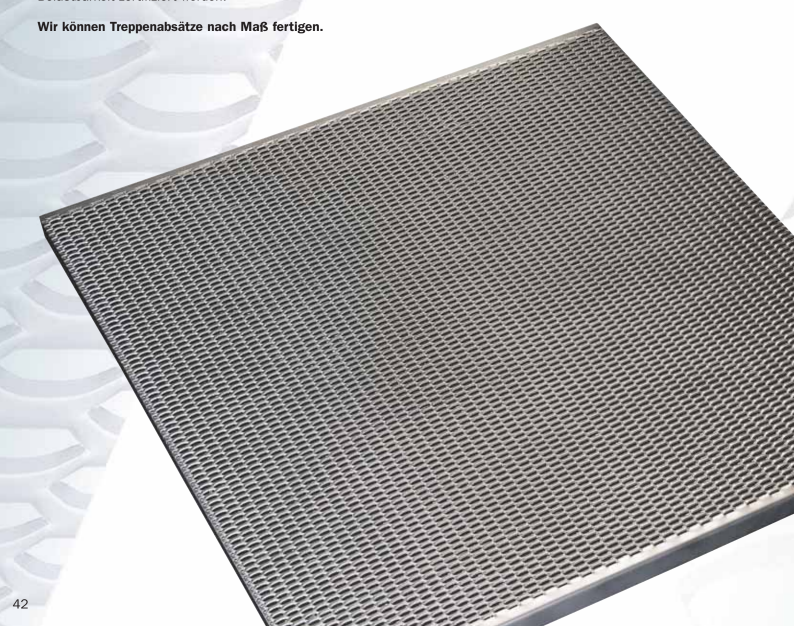




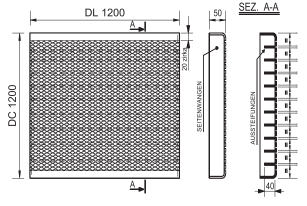


Treppenabsätze von FILS bieten beträchtliche Vorteile: die Maschengeometrie ist absatzschonend, rutschfest, antipanik; es setzt sich keine Erde, oder Schmutz oder Schnee darin fest (Letzteres verhindert Eisbildung); Wasser fließt sofort ab; beste Belüftung ist gewährleistet; wirksam auch als Feuerschneise.

Auf Wunsch kann fuer jede Lieferung, auch kleiner Stückzahl, eine Zeichnung erstellt und die Belastbarkeit zertifiziert werden.



### Treppenabsatz für BETA-Stufen - 43 x 10 - Dicke 3 mm



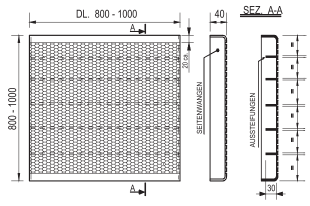
DC mm

1200

kg Gewicht pro Stück

39

# Treppenabsatz für INDUSTRIA-Stufen - Fils 21



| DL mm | H mm | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-------|------|-------|----------------------|
| 800   | 40   | 800   | 21                   |
| 1000  | 40   | 1000  | 34                   |
| 1200  | 50   | 1200  | 62                   |

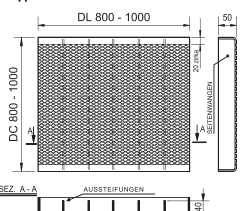
### Treppenabsatz für ECO-Stufen - 43 x 10 - Dicke 3 mm

H mm

50

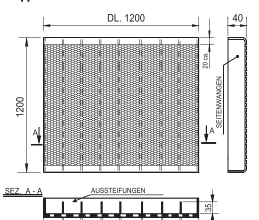
DL mm

1200



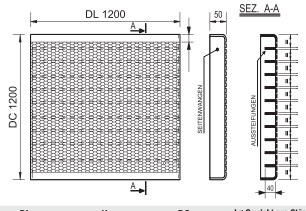
| DL mm | H mm | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-------|------|-------|----------------------|
| 800   | 50   | 800   | 15                   |
| 1000  | 50   | 1000  | 23                   |

### Treppenabsatz für GAMMA-Stufen - Fils 20 - Dicke 2,5 mm



| DL mm | H mm | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-------|------|-------|----------------------|
| 1200  | 40   | 1200  | 34                   |

### Treppenabsatz für SICURFILS-Stufen - Fils 21 - Dicke 3 mm



| DL mm | H mm | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-------|------|-------|----------------------|
| 1200  | 50   | 1200  | 62                   |

Treppenabsätze können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden

### Gitterroste



FILS 21 (S)
Geriffelte Gitterroste amtlich geprüft rutschfest

Die Rutschfestigkeit wurde im Labor fuer Ingenieurwesen getestet und zertifiziert und ist unter der Referenznummer CSC 2782 amtlich vermerkt.

Bei den Prüflingen handelte es sich um Gitterroste, die aus geriffeltem Stahlblech gestreckt und zugeschnitten wurden. Die Gleitreibung in alle Richtungen ist sowohl auf trockenen als auf öligen Gitterrosten geprüft worden.

Zum Test wurde ein Gleitschuh verwendet, mit einem Gewicht beschwert, die Unterseite mit Leder verkleidet oder Gummi, um unterschiedliche Schuhsohlen zu simulieren.

Aus der Feinmessung resultierte ein äußerst zufriedenstellender Gleitreibungskoeffezient. ISPESL (ex ENPI) Servizi e ricerche controlli tecnici **"GRIGLIOSTOP"** hochgradig rutschfest. mit extra rauer Oberfläche, gestreckt aus Riffelblech

### Vielzweck-Gitterroste, begehrbar, einbaufertig

Diese Vielzweckroste aus FILS-Streckgitter sind rundum seitlich umrandet und durch Flacheisen zweckentsprechend verstärkt. Sie werden einbaufertig geliefert und finden vielseitig Verwendung:

- · Abdeckung von Rinnen, Überbrückung von Zwischenräumen
- · Laufstege zur Überwachung
- · Bodenbelag in der Industrie und im Bauwesen allgemein
- · Abdeckung von Belüftungsschächten
- · Überdecken von Kabel- und Rohr- und sonstigen Gräben.

Die Vielzweckroste FILS bieten beträchtliche Vorteile: die Maschengeometrie ist absatzschonend, rutschfest und unfallsverhütend; es setzen sich weder Erde noch Schmutz noch Schnee darin fest (wodurch Eisbildung verhindert wird); Wasser fließt sofort ab; Belüftung ist gewährleistet; wirksam als Feuerschneise. Die Vielzweckroste sind fuer **Fußgängerbelastung** ausgelegt; die gängigen Abmessungen sind in der Tabelle angegeben.

Vielzweckroste werden auch maßgefertigt.

### **Gitterroste und Winkelzargen**



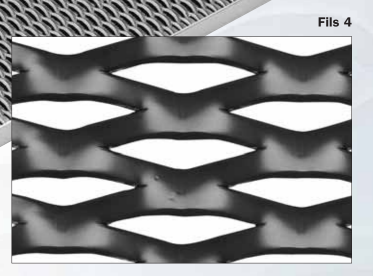
# 

Abmessungen in mm

Fils 21

| TYP             | DL mm | H mm | DC mm | kg Gewicht pro Stück |
|-----------------|-------|------|-------|----------------------|
| Fils 4          | 400   | 35   | 1000  | 21                   |
| Dicke 4 mm      | 600   | 35   | 1000  | 28                   |
| Dicke 4 IIIII - | 800   | 35   | 1000  | 37                   |
| Fils 21         | 400   | 35   | 1000  | 19                   |
| Dicke 3 mm      | 600   | 35   | 1000  | 25                   |
| Dicke 3 mm —    | 800   | 35   | 1000  | 32                   |
| Fils 1          | 400   | 35   | 1000  | 18                   |
| Dicke 4 mm      | 600   | 35   | 1000  | 24                   |
| Dicke 4 IIIII   | 800   | 35   | 1000  | 31,5                 |
| Winkelzargen –  | 410   | 38   | 1010  | 3,2                  |
| L 38x38x2 -     | 610   | 38   | 1010  | 3,6                  |
|                 | 810   | 38   | 1010  | 4,1                  |

Gitterroste können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden





### Schacht- und Rinnenabdeckungen

### Schachtdeckel, Kanaldeckel mit und ohne Winkelzarge



**Schacht- und Kanaldeckel** hergestellt aus Streckgitter **FILS 21** seitlich eingefasst und durch Flacheisen zweckentsprechend verstärkt werden einbaufertig geliefert.

Die **Schachtdeckel** werden als Gullydeckel, Mannlochverschluß, und Abdeckung von Inspektionsschächten aller Art verwendet.

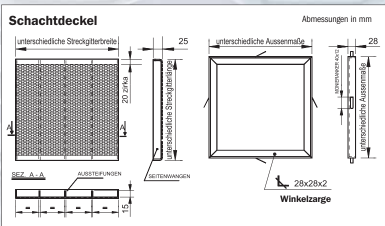
Die **Kanaldeckel** eignen sich von allem zum Abdecken von Wasserrinnen oder schmalen Belüftungsschächten.

Alle Schacht- und Kanaldeckel sind für Fußgängerbelastung ausgelegt und bieten mehrfache Vorteile: die Maschengeometrie ist absatzschonend und rutschfest; es setzen sich weder Erde noch Schmutz noch Schnee darin fest (wodurch Eisbildung verhindert wird); Wasser fließt sofort ab.

Die gängigen Abmessungen sind in der Tabelle angegeben. **Schacht- und Kanaldeckel werden auch maßgefertigt.** 

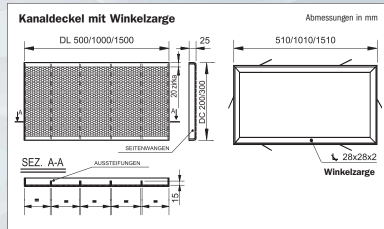






| TYP          | DL<br>mm | H<br>mm | DC<br>mm | kg Gewicht<br>pro Stück |
|--------------|----------|---------|----------|-------------------------|
|              | 200      | 25      | 200      | 1,6                     |
|              | 250      | 25      | 250      | 2,2                     |
| Fils 21      | 300      | 25      | 300      | 3                       |
| Dicke 3 mm   | 350      | 25      | 350      | 4,5                     |
|              | 400      | 25      | 400      | 5,5                     |
|              | 500      | 25      | 500      | 8,3                     |
|              | 210      | 28      | 210      | 0,6                     |
|              | 260      | 28      | 260      | 0,8                     |
| Winkelzargen | 310      | 28      | 310      | 0,9                     |
| L 28x28x2    | 360      | 28      | 360      | 1,1                     |
|              | 410      | 28      | 410      | 1,3                     |
|              | 510      | 28      | 510      | 1,6                     |

Schacht- und Rinnenabdeckungen können auch mit anderen Abmessungen hergestellt werden



| ТҮР                       | DL<br>mm | H<br>mm | DC<br>mm | kg Gewicht<br>pro Stück |
|---------------------------|----------|---------|----------|-------------------------|
| F:1- 04                   | 500      | 25      | 200      | 3,3                     |
| Fils 21<br>Dicke 3 mm     | 1000     | 25      | 200      | 6,4                     |
| DICKE 3 IIIII             | 1500     | 25      | 300      | 13                      |
| Mining and a              | 510      | 28      | 210      | 1,2                     |
| Winkelzargen<br>L 28x28x2 | 1010     | 28      | 210      | 2                       |
|                           | 1510     | 28      | 310      | 3                       |
| '                         |          |         |          |                         |

- Fußabtreter
- Sickerröhren
- Serrafils Gewächshäuser

### **Fußabtreter**

### Fußabtreter "Lusso"

Fußabtreter "Lusso" aus Stahlblech gestreckt und nachträglich feuerverzinkt für den Zugang vom Freien ins Haus - unverwüstlich und pflegeleicht.

Regen, Schnee, Erde, Schmutz: alles fällt durch den Fußabtreter hindurch, der außerdem rutschfest und absatzfreundlich ist. Widrige Wetter- und Umweltverhältnisse können dem Fußabtreter nichts anhaben, der außerdem auch leicht zu reinigen ist.

Für den normalen Gebrauch ist er auf 5 Jahre gegen Rost und Bruchschäden gesichert.







### Sickerröhren

Dränieren von Regenwasser in durchlässigen Boden ohne Einschleusen des überschüssigen Wassers in die Abwasser-Kanalisation ist zeit- und kostensprarend.

Die Sickerröhren sind einfach und ohne Hinzuziehen von Fachkräften zu installieren. Das überschüssige Regenwasser wird durch die Sickrröhren den Wasseradern im Untergrund zugeführt und bereichert sie.

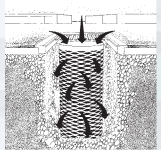
Fils Sickerröhren sind aus glattgewalztem FILS SP 2 Streckgitter.

Sie sind druckfest und kollabieren nicht unter dem Druck, den der Boden ringsum ausübt.

Fils Sickerröhren werden feuerverzinkt als Standardelemente 500 und 1000 mm hoch geliefert. Um tiefer in den Boden einzudringen, werden mehrere Elemente übereinandergesetzt.

| TYP               | SP2  | SP2  | SP2  | SP2  |
|-------------------|------|------|------|------|
| I mm              | 110  | 110  | 110  | 110  |
| <b>b</b> mm       | 40   | 40   | 40   | 40   |
| Stegbreite c - mm | 9,5  | 9,5  | 9,5  | 9,5  |
| Stegdicke s - mm  | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Durchmesser       | 400  | 600  | 400  | 600  |
| Höhe mm           | 500  | 500  | 1000 | 1000 |
| Stückgewicht      | 10,5 | 15,5 | 16,5 | 24,5 |







### **SERRAFILS - Gewächshausmodul**

Streckgitter im Modulrahmen paßt sich dem jeweiligen Boden an, läßt sich schnell aufstellen und aneinanderreihen.

Die Feuerverzinkung des Moduls gewährleistet lange Standzeiten.

Abmessungen

Breite 1200 mm

Länge 2000 mm

Höhe 660 mm

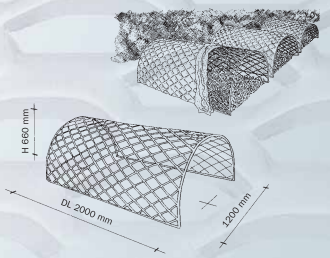
"SerraFils" kann auch nach Kundenmaßen gefertigt werden Masche 200 x 100

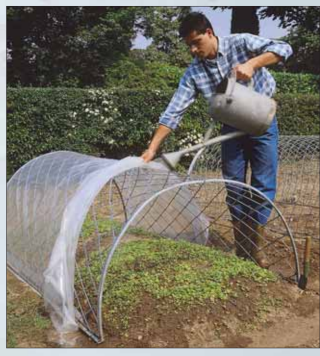
Stegbreite 5 mm

Stegdicke 3 mm

Streckgitter glattgewalzt.

SerraFils wird eingesetzt: zum Frostschutz der Pflanzen, zum Anbau von Frühgemüse und zur Aussaat auf warmen Boden.



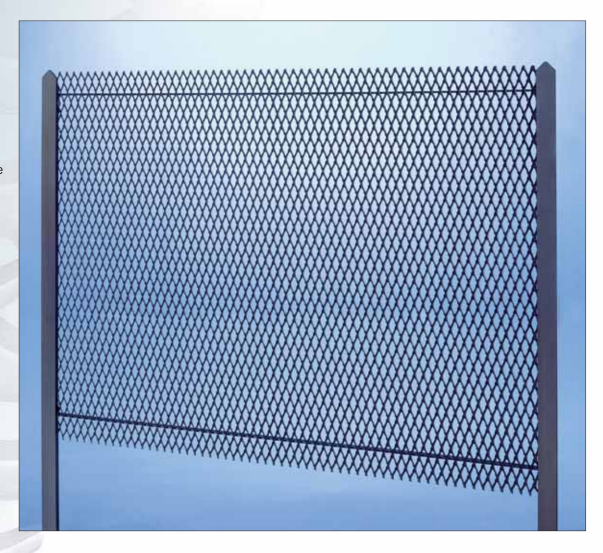


# • Einzäunen leicht gemacht mit "Facile"

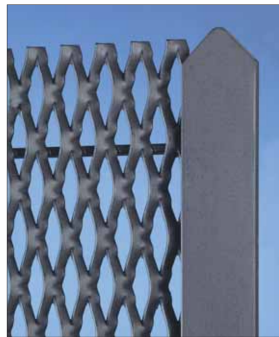
# Leicht zu montieren hübsch anzusehen.

Leicht, schnell und einfach zu montieren. Die einzelnen Zaunelemente werden mit den Pfosten verschraubt.

"Facile" Zaunelemente lassen sich lückenlos, und ohne Zwischenräume aneinander reihen.







### **Fertigung**

Die Zaunelemente sind in Standardmaßen erhältlich. Kundenwünsche können jedoch berücksichtigt werden.

Pfosten und Verschraubungen werden auf Wunsch mitgeliefert.

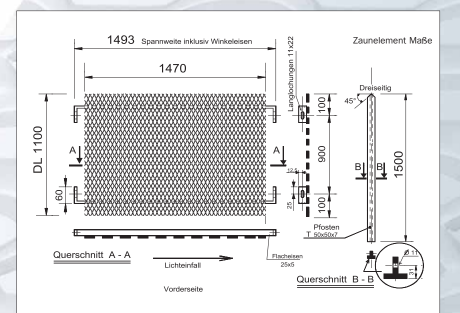
### Oberflächen

Zaunelemente und Pfosten können wie folgt geliefert werden:

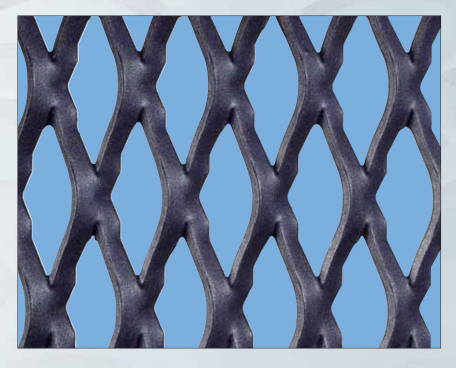
Stahl blank oder feuerverzinkt, beschichtet in allen Polyester-RAL-Farben.



Mittels M10 x 25 mm Gewinde Verschraubungen (feuerverzinkt oder aus Edelstahl) werden alle Zaunelemente aus Streckgitter fest mit den dazugehörigen Pfosten verbunden.



| Zaunelement "FACILE"  |    |                      |  |  |  |  |
|---|----|----------------------|--|--|--|--|
| Spannweite  | mm | 1500                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenlänge                            | mm | 1100                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenbreite                           | mm | 1470                 |  |  |  |  |
| Querschnitt des <b>T</b> -Pfostens - auf 45 Grad zugespitzt | mm | 50 x 50 x 7 - H 1500 |  |  |  |  |
| <b>U</b> -Profil  | mm | /                    |  |  |  |  |
| Streckgitter mit Zahnung                                    | mm | 62,5 x 25 x 6,2 x 3  |  |  |  |  |
| Gewicht des Pfosten   | kg | 8,20                 |  |  |  |  |
| Gewicht des Zaunelements                                    | kg | 25,50                |  |  |  |  |
|   |    |                      |  |  |  |  |



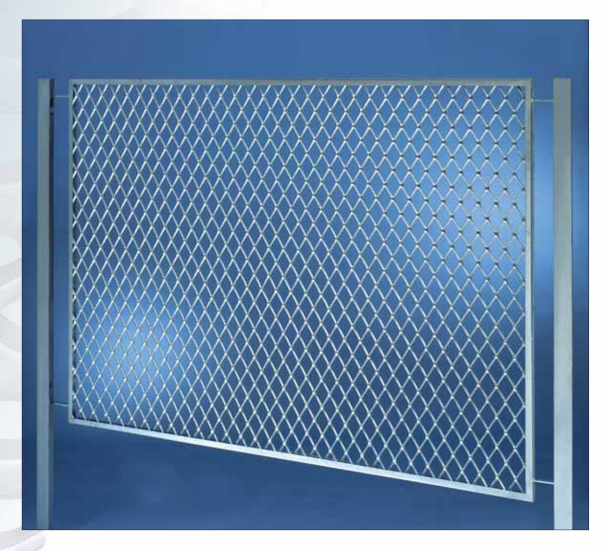
Masche in Originalgröße - TYP 97 DL 62,5 x DC 25 - av 6,2 x sp 3 mm

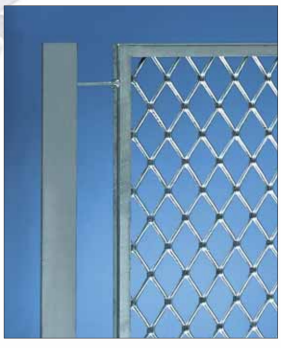
Die Zackenbildung innerhalb der Maschen verleiht dem Gitter ein dekoratives Aussehen.

# • Einzäunen leicht gemacht mit "Nuova Primavera"

# Stabil und strapazierfähig.

Dieses Streckgitter, welches dem Konzept der absichernden Umzäunung voll und ganz Rechnung trägt, ist mit seiner klaren Maschengeometrie nicht nur für den Privatbesitz sondern ebenso für große Industrieanlagen geeignet.







### **Fertigung**

Die Zaunelemente sind in Standardmaßen erhältlich. Kundenwünsche können jedoch berücksichtigt werden.

Pfosten und Verschraubungen werden auf Wunsch mitgeliefert.

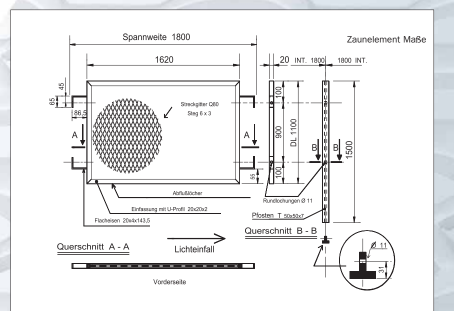
### Oberflächen

Zaunelemente und Pfosten können wie folgt geliefert werden:

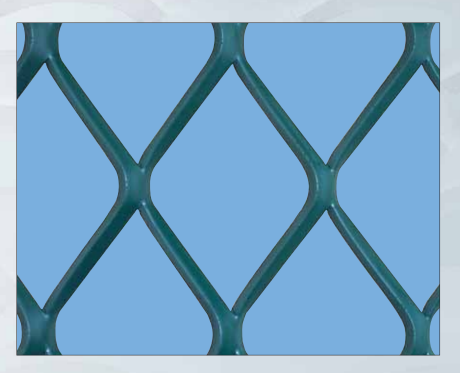
Stahl blank oder feuerverzinkt, beschichtet in allen Polyester-RAL-Farben.



Mittels M10 x 25 mm Gewinde Verschraubungen (feuerverzinkt oder aus Edelstahl) werden alle Zaunelemente aus Streckgitter fest mit den dazugehörigen Pfosten verbunden.



| Zaunelement "NUOVA PRIMAVERA"                               |    |                      |  |  |  |  |
|---|----|----------------------|--|--|--|--|
| Spannweite  | mm | 1800                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenlänge                            | mm | 1100                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenbreite                           | mm | 1620                 |  |  |  |  |
| Querschnitt des <b>T</b> -Pfostens - auf 45 Grad zugespitzt | mm | 50 x 50 x 7 - H 1500 |  |  |  |  |
| <b>U</b> -Profil  | mm | 20 x 20 x 20 x 2     |  |  |  |  |
| Streckgitter  | mm | Q80 x 52 x 6 x 3     |  |  |  |  |
| Gewicht des Pfosten   | kg | 8,20                 |  |  |  |  |
| Gewicht des Zaunelements                                    | kg | 17,00                |  |  |  |  |
|   |    |                      |  |  |  |  |



Masche in Originalgröße - TYP Q80 DL 80 x DC 52 - av 6 x sp 3 mm

# • Einzäunen leicht gemacht mit "Roberta"

Ein Zierelement, das als Zaunpaneel überall hinpaßt.

Streckgitterausführung "Nuova Primavera" mit schmiedeeiserner Zierleiste bewehrt verleihen diesem Zaunbild Eleganz. Dadurch, dass die Zaunpaneele mit kleinster Lücke an die Pfosten anschließen, erinnert der Zaun an eine Wehr.





### **Fertigung**

Die Zaunelemente sind in Standardmaßen erhältlich. Kundenwünsche können jedoch berücksichtigt werden.

Pfosten und Verschraubungen werden auf Wunsch mitgeliefert.

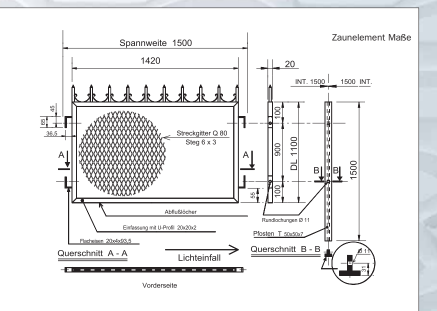
### Oberflächen

Zaunelemente und Pfosten können wie folgt geliefert werden:

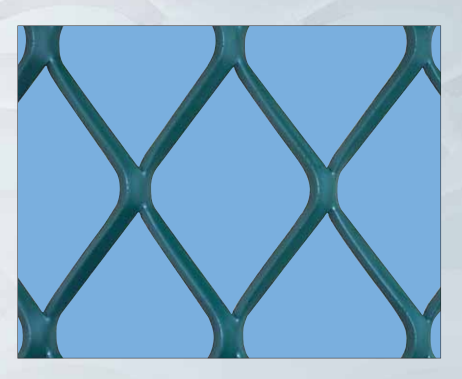
Stahl blank oder feuerverzinkt, beschichtet in allen Polyester-RAL-Farben.



Mittels M10 x 25 mm Gewinde Verschraubungen (feuerverzinkt oder aus Edelstahl) werden alle Zaunelemente aus Streckgitter fest mit den dazugehörigen Pfosten verbunden.



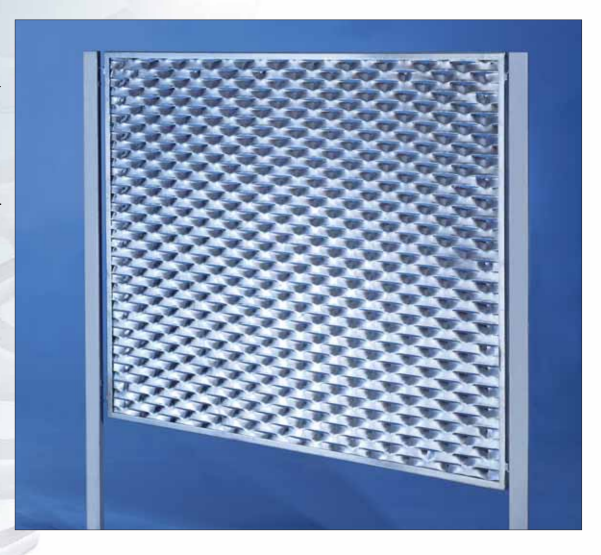
| Zaunelement "ROBERTA"                                       |    |                      |  |  |  |  |
|---|----|----------------------|--|--|--|--|
| Spannweite  | mm | 1500                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenlänge                            | mm | 1100                 |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenbreite                           | mm | 1420                 |  |  |  |  |
| Querschnitt des <b>T</b> -Pfostens - auf 45 Grad zugespitzt | mm | 50 x 50 x 7 - H 1500 |  |  |  |  |
| <b>U</b> -Profil  | mm | 20 x 20 x 20 x 2     |  |  |  |  |
| Streckgitter  | mm | Q80 x 52 x 6 x 3     |  |  |  |  |
| Gewicht des Pfosten   | kg | 8,20                 |  |  |  |  |
| Gewicht des Zaunelements                                    | kg | 20,00                |  |  |  |  |
|   |    |                      |  |  |  |  |



Masche in Originalgröße - TYP Q80 DL 80 x DC 52 - av 6 x sp 3 mm

# • Einzäunen leicht gemacht mit "Ambasciata"

Schlichte und dennoch raffinierte Zaunelemente -hochstabil - aus Streckgitter besonderer Beschaffenheit, welches von draußen nach drinnen den Einblick erschwert hingegen von drinnen nach draußen den Ausblick nicht verwehrt.







### **Fertigung**

Die Zaunelemente sind in Standardmaßen erhältlich. Kundenwünsche können jedoch berücksichtigt werden.

Pfosten und Verschraubungen werden auf Wunsch mitgeliefert.

### Oberflächen

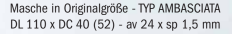
Zaunelemente und Pfosten können wie folgt geliefert werden:

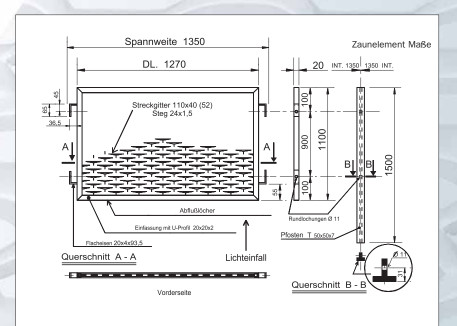
Stahl blank oder feuerverzinkt, beschichtet in allen Polyester-RAL-Farben.



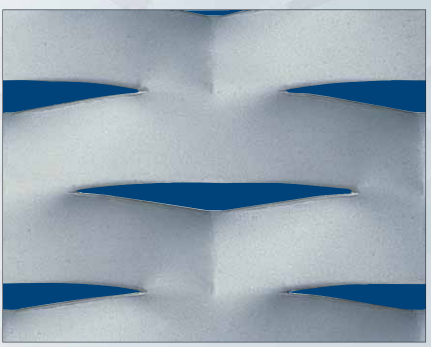
Mittels M10 x 25 mm Gewinde Verschraubungen (feuerverzinkt oder aus Edelstahl) werden alle Zaunelemente aus Streckgitter fest mit den dazugehörigen Pfosten verbunden.





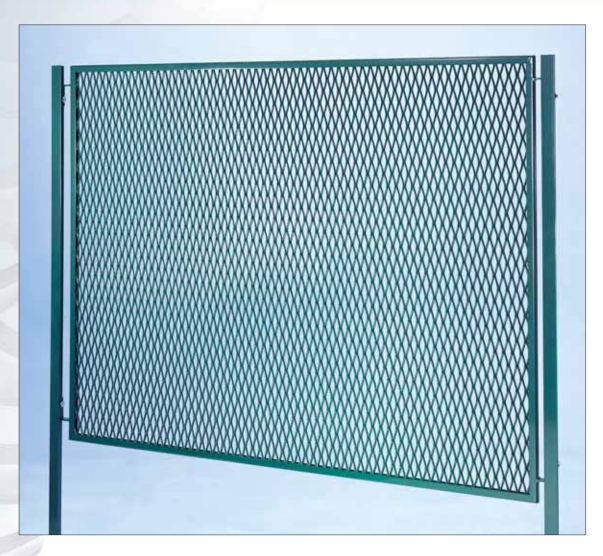


| Zaunelement "AMBASCIATA" |                                  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| mm                       | 1350                             |  |  |  |  |  |
| mm                       | 1270                             |  |  |  |  |  |
| mm                       | 1100                             |  |  |  |  |  |
| mm                       | 50 x 50 x 7 - H 1500             |  |  |  |  |  |
| mm                       | 20 x 20 x 20 x 2                 |  |  |  |  |  |
| mm                       | 110 x 52 x 24 x 1,5              |  |  |  |  |  |
| kg                       | 8,20                             |  |  |  |  |  |
| kg                       | 20,00                            |  |  |  |  |  |
|                          | mm<br>mm<br>mm<br>mm<br>mm<br>mm |  |  |  |  |  |



# • Einzäunen leicht gemacht mit "Rombo"

Kostengünstige Zaunelemente. Ideal zum Einzäunen größerer Flächen wie zum Beispiel Industrieanlagen, Materiallager, Grünanlagen, Parks oder zum Abgrenzen von Einkaufszentren "Rombo" steht andren Zaunelementen aus Streckgitter in nichts nach - bei äußerst günstigem Preis/Leistungs-Verhältnis.





### **Fertigung**

Die Zaunelemente sind in Standardmaßen erhältlich. Kundenwünsche können jedoch berücksichtigt werden. Pfosten und Verschraubungen werden auf Wunsch mitgeliefert.

### Oberflächen

Zaunelemente und Pfosten können wie folgt geliefert werden: Stahl blank oder feuerverzinkt, beschichtet in allen Polyester-RAL-Farben - geeignet fuer den Außenbereich.
Folgende Farben stehen zur Verfügung: RAL 6005 - MICACEO.

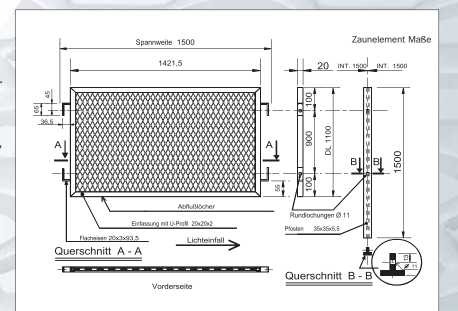




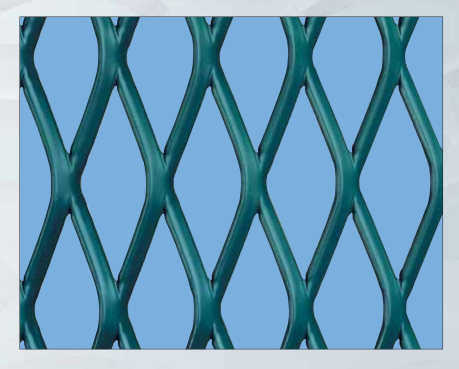
RAL 6005 MICACEO



Mittels M10 x 25 mm Gewinde Verschraubungen (feuerverzinkt oder aus Edelstahl) werden alle Zaunelemente aus Streckgitter fest mit den dazugehörigen Pfosten verbunden.



| Zaunelement "ROMBO"   |    |                        |  |  |  |  |
|---|----|------------------------|--|--|--|--|
| Spannweite  | mm | 1500                   |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenlänge                            | mm | 1100                   |  |  |  |  |
| Rahmen parallel zur Maschenbreite                           | mm | 1421,5                 |  |  |  |  |
| Querschnitt des <b>T</b> -Pfostens - auf 45 Grad zugespitzt | mm | 35 x 35 x 5.5 - H 1500 |  |  |  |  |
| <b>U</b> -Profil  | mm | 20 x 20 x 20 x 2       |  |  |  |  |
| Streckgitter  | mm | 62.5 x 20 x 4,5 x 3    |  |  |  |  |
| Gewicht des Pfosten   | kg | 4,60                   |  |  |  |  |
| Gewicht des Zaunelements                                    | kg | 18,00                  |  |  |  |  |
|   |    |                        |  |  |  |  |



Masche in Originalgröße - TYP Nr 22 DL 62,5 x DC 20 (23,4) - av 4,5 x sp 3 mm



# **protech**Streckgitter für die modern "kleidende Verkleidung" im Bauwesen

AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm

AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Aluminium



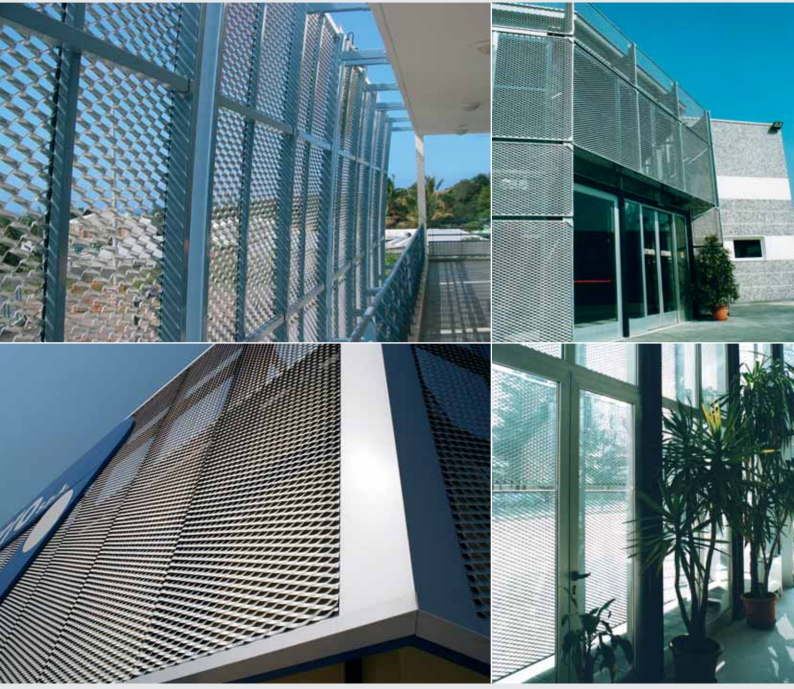
AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Kupfer



COLISEUM - DL 200 x DC 75 (80) - av 24 x sp 2 mm  ${\sf Aluminium}$ 





AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm Aluminium

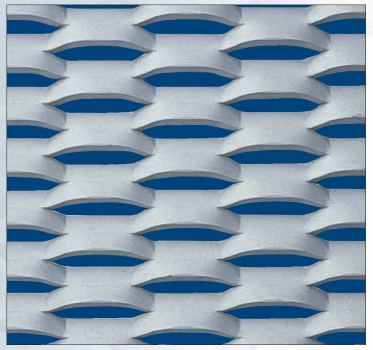
GATE - DL 76 x DC 31 (35) - av 11 x sp 2 mm Stahlblech, feuerverzinkt

# Ideenreichtum zum Gestalten von Fassaden und Großflächen

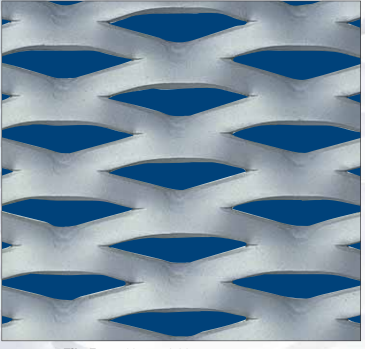
Maschengeometrien zur wirkungsvollen Verkleidung können auch als Modulelemente hergestellt werden. Verwendet werden Werkstoffe wie Aluminium, Stahl, Kupfer und andere Metalle. Die Werkstoffe können obenflächenbehandelt werden, um sie auf Dauer unverändert zu erhalten.



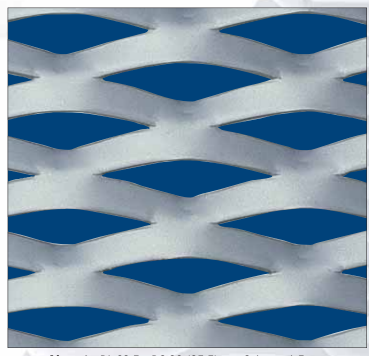
### Maschenbild in Originalgröße



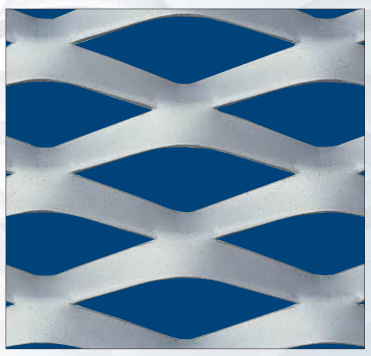
**Fils 21** - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 1,5 mm



**Fils 5** - DL 62,5 x DC 20 - av 7,5 x sp 1,5 mm



**Airport** - DL 62,5 x DC 20 (25,5) - av 9,1 x sp 1,5 mm



**Gate** - DL 76 x DC 31 (35) - av 11 x sp 1,5 mm





AMBASCIATA - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 2 mm Stahlblech, feuerverzinkt

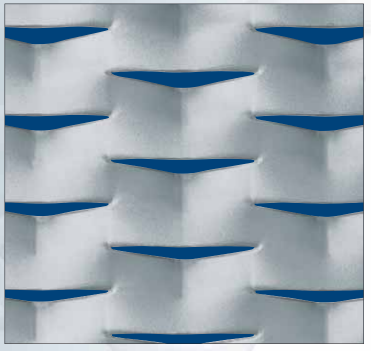


AIRPORT - DL 62,5 x DC 20 (25,5) - av 9,1 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert

| Fils 1   |  |                     |                   |  |  |  |
|--|--|---------------------|-------------------|--|--|--|
| Тур  | Masche mm  | Stahlblech kg/m²    | Aluminium kg/m²   | Maßangaben in mm<br>% freier Durchlass frontal   |  |  |
| Fils 21  | 45 x 15 (13,4) x 5 x 3<br>45 x 15 (13,4) x 5 x 2<br>45 x 15 (13,4) x 5 x 1,5 | 17,5<br>11,6<br>8,8 | 6,0<br>4,0<br>3,0 | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 2000 23%                                 |  |  |
| Fils 5   | 62,5 x 20 x 7,5 x 3<br>62,5 x 20 x 7,5 x 2<br>62,5 x 20 x 7,5 x 1,5          | 18,0<br>12,0<br>9,0 | 6,0<br>4,0<br>3,0 | \[ \begin{align*} 1000 - 1250 - 1500 x 3000 \\ 2000 - 2500 x max. 2000 \end{align*} 25\% |  |  |
| Airport  | 62,5 x 20 (25,5) x 9,1 x 2<br>62,5 x 20 (25,5) x 9,1 x 1,5                   | 11,0<br>8,2         | 3,6<br>2,7        | [ 1000 - 1250 - 1500 x 3000 ] 28,5%  |  |  |
| Gate   | 76 x 31 (35) x 11 x 2<br>76 x 31 (35) x 11 x 1,5                             | 10,2<br>7,8         | 3,4<br>2,6        | [ 1000 - 1250 - 1500 x 3000 ] 37%  |  |  |
| AUF WUNSCH werden innerhalb der beschriebenen<br>Abmessungen auch andere Tafelgrößen geliefert |  |                     |                   |  |  |  |



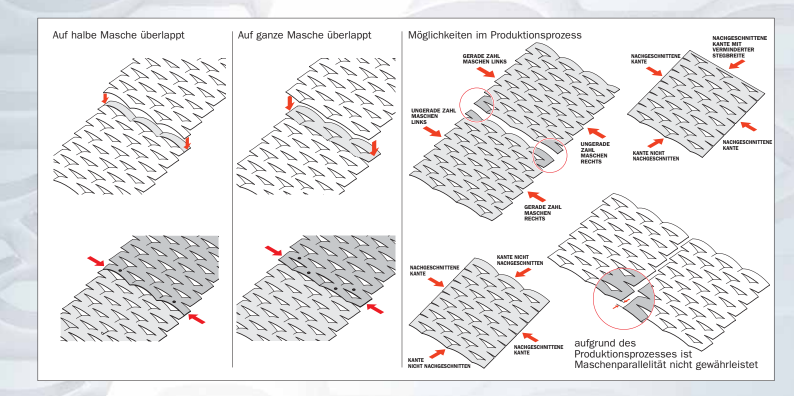
### Maschenbild in Originalgröße



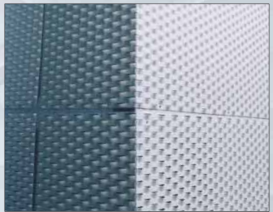
Idea - DL 76 x DC 31 (24) - av 11 x sp 1,5 mm



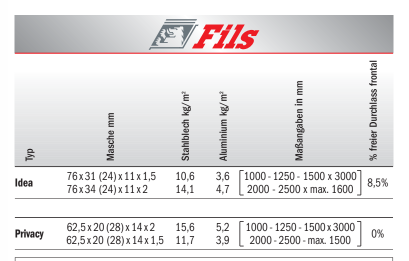
**Privacy** - DL 62,5 x DC 20 (28) - av 14 x sp 1,5 mm







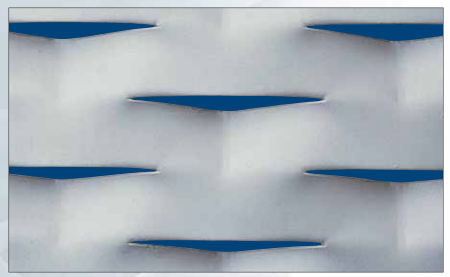
PRIVACY - DL 62,5 x DC 20 (28) - av 14 x sp 1,5 mm Aluminium naturfarben eloxiert



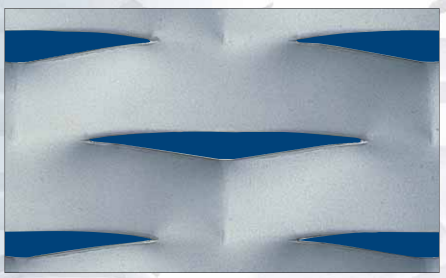
AUF WUNSCH werden innerhalb der beschriebenen Abmessungen auch andere Tafelgrößen geliefert



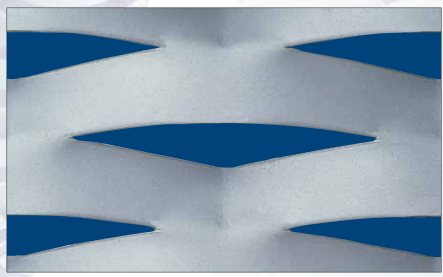
### Maschenbild in Originalgröße



Reserve - DL 90 x DC 30 (38) - av 18 x sp 1,5 mm



Ambasciata - DL 110 x DC 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm



**Academy** - DL 115 x DC 40 (48) - av 20 x sp 1,5 mm

 $\textbf{1/2} \cdot \text{ACADEMY} \cdot \text{DL } \textbf{115} \times \text{DC } \textbf{40} \ (\textbf{48}) \cdot \text{av } \textbf{20} \times \text{sp } \textbf{1,5} \text{ mm} \\ \textbf{1} \cdot \text{Aluminium bronzefarben eloxiert} \\ \textbf{2} \cdot \text{Aluminium mit Polyesther-Pulverbeschichtung für den Außenbereich}$ 

**3** - AMBASCIATA - DL 110 x 40 (52) - av 24 x sp 1,5 mm sendzimir verzinktes Stahlblech feuerverzinkt







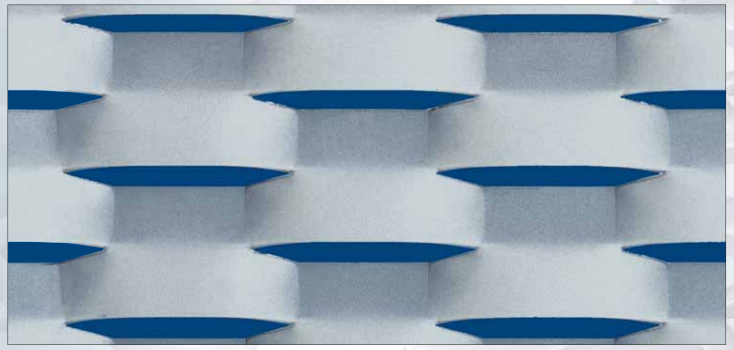


| A Fils     |  |                      |                   |  |                            |  |
|------------|--|----------------------|-------------------|--|----------------------------|--|
| Тур        | Masche mm  | Stahlblech kg/m²     | Aluminium kg/m²   | Maßangaben in mm   | % freier Durchlass frontal |  |
| Reserve    | 90 x 30 (38) x 18 x 1,5<br>90 x 30 (38) x 18 x 2                             | 11,0<br>14,6         | 3,6<br>4,8        | [ 1000 - 1250 - 1500 x 3000 ]<br>2000 - 2500 - max. 1500 ] | 5%                         |  |
| Ambasciata | 110 x 40 (52) x 24 x 3<br>110 x 40 (52) x 24 x 2<br>110 x 40 (52) x 24 x 1,5 | 21,1<br>14,1<br>10,6 | 7,0<br>4,7<br>3,6 | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 1600       | 7,5%                       |  |
| Academy    | 115 x 40 (48) x 20 x 3<br>115 x 40 (48) x 20 x 2<br>115 x 40 (48) x 20 x 1,5 | 19,3<br>12,8<br>9,7  | 6,4<br>4,2<br>3,2 | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 1800       | 16,5%                      |  |

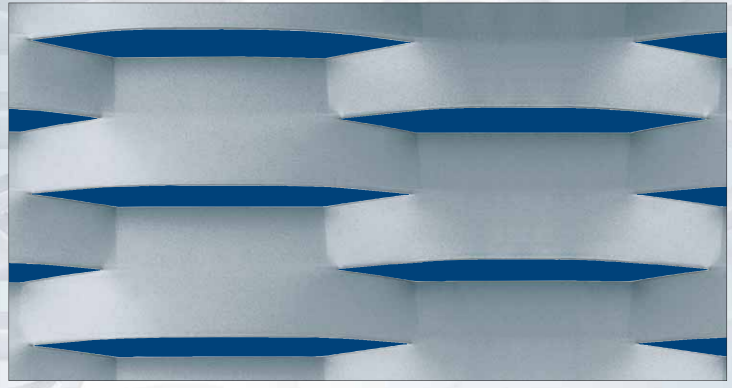
AUF WUNSCH werden innerhalb der beschriebenen Abmessungen auch andere Tafelgrößen geliefert



### Maschenbild in Originalgröße



**Esperia** - DL 110 x DC 40 (34) - av 15 x sp 1,5 mm



**College** - DL 160 x DC 40 (40) - av 18 x sp 1,5 mm









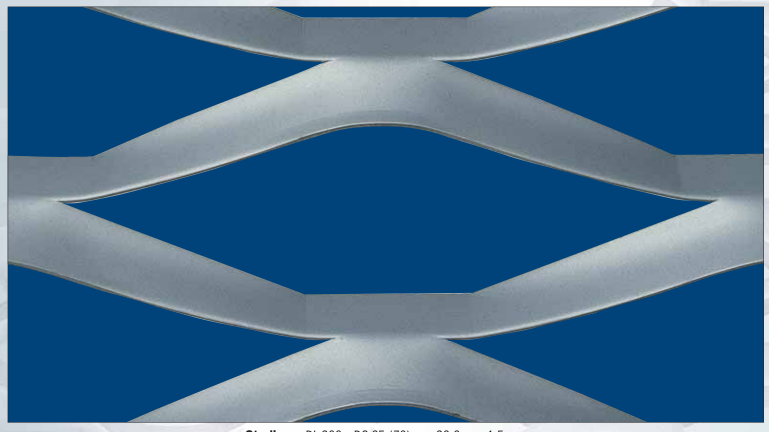
ESPERIA - DL 100 x DC 40 (34) - av 15 x sp 1,5 mm Aluminium mit Polyesther-Pulverbeschichtung für den Außenbereich

| Fils    |  |                  |                 |  |                            |  |
|---------|--|------------------|-----------------|--|----------------------------|--|
| Typ     | Masche mm  | Stahlblech kg/m² | Aluminium kg/m² | Maßangaben in mm                                       | % freier Durchlass frontal |  |
| Esperia | 100 x 40 (34) x 15 x 1,5<br>100 x 40 (34) x 15 x 2 | 10,3<br>13,7     | 3,4<br>4,5      | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 x 2500 x max. 1700   | ]11,5%                     |  |
| College | 160 x 40 (40) x 18 x 1,5<br>160 x 40 (40) x 18 x 2 | 10,800<br>14,400 | 3,6<br>4,8      | [ 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 1600 | ]10,0%                     |  |

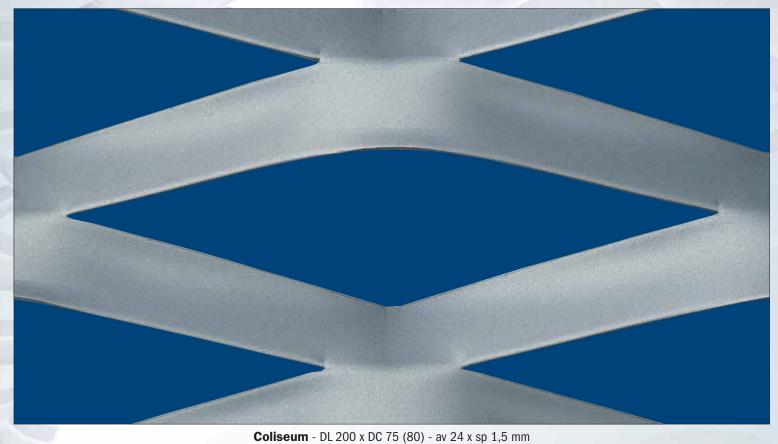
AUF WUNSCH werden innerhalb der beschriebenen Abmessungen auch andere Tafelgrößen geliefert



### Maschenbild in Originalgröße



**Stadium** - DL 200 x DC 65 (70) - av 20,6 x sp 1,5 mm













1/2 - COLISEUM - DL 200 x DC 75 (80) - av 24 x sp 2 mm Stahlblech, feuerverzinkt 3/4 - COLISEUM - sp 3 mm Aluminium naturfarben eloxiert

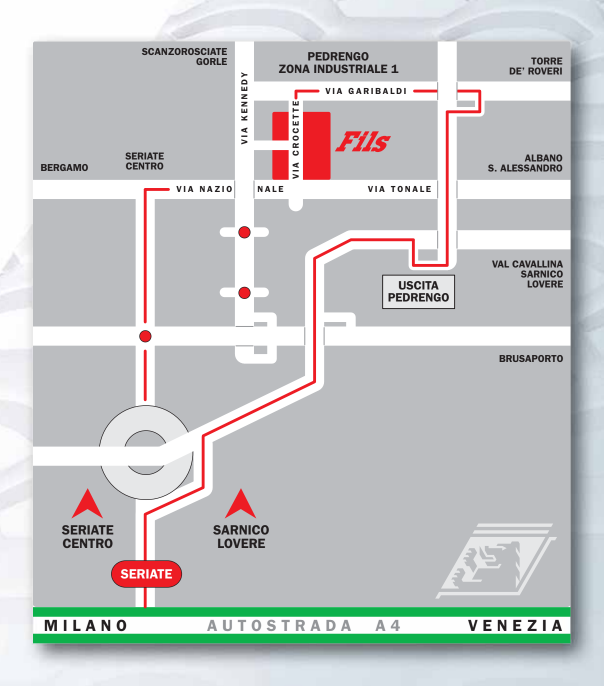
| Fils     |  |                    |                   |  |                            |  |
|----------|--|--------------------|-------------------|--|----------------------------|--|
| Тур      | Masche mm  | Stahlblech kg/m²   | Aluminium kg/m²   | Maßangaben in mm                                     | % freier Durchlass frontal |  |
| Stadium  | 200 x 65 (70) x 20,6 x 3<br>200 x 65 (70) x 20,6 x 2<br>200 x 65 (70) x 20,6 x 1,5 | 14,0<br>9,3<br>7,2 | 4,6<br>3,1<br>2,4 | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 2500 | 41%                        |  |
| Coliseum | 200 x 75 (80) x 24 x 3<br>200 x 75 (80) x 24 x 2<br>200 x 75 (80) x 24 x 1,5       | 14,1<br>9,4<br>7,1 | 4,7<br>3,2<br>2,4 | 1000 - 1250 - 1500 x 3000<br>2000 - 2500 x max. 2500 | 40%                        |  |

AUF WUNSCH werden innerhalb der beschriebenen Abmessungen auch andere Tafelgrößen geliefert



FILS S.p.A.

Fabbrica Italiana Lamiere Stirate 24066 PEDRENGO (Bergamo) Italy Via Crocette, 21 (Zona Ind.1) Tel. 035 661 471 Fax 035 655 875 fils@fils.it



Fabbrica Italiana Lamiere Stirate 24066 PEDRENGO (Bergamo) Italy Via Crocette, 21 (Zona Ind.1) Tel. 035 661 471 Fax 035 655 875 fils@fils.it

F 517 - D - 01.05 - 1aE



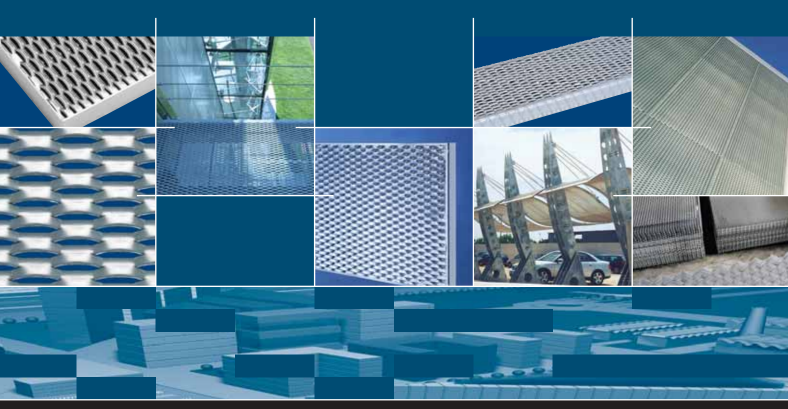


#### gira international Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge Telefon: +43 2236 315 198 Mobil: +43 676 90 90 950 office@gira-international.com www.gira-international.com

### www.fils.it





graphiconcept passarella