

## 20.391: Grid 4

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 2mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 17,5%, Dichte: 7.855/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern

## 20.392: Grid 4

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 2mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 21,2%, Dichte: 7.855/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern, ohne Stochastik

**20.393: Grid 4**

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 2mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 25,4%, Dichte: 7.855/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern, invertiert

## 20.394: Grid 4

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 2mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 18,2%, Dichte: 3.615/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern, Monodurchm.

## 20.395: Grid 4

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 0mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 10,0%, Dichte: 4.738/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern, Jitter: 5.



Muster generatoren

## **20.396: Grid 4**

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 5mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 11,2%, Dichte: 4.738/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern, Aweichung: 4.

## 20.397: Grid 4

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 5mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 5,3%, Dichte: 2.381/m<sup>2</sup>  
Clipping: Filtern 50% der Löcher, fit2pattern

## **20.398: Grid 4**

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 5mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 5,1%, Dichte: 2.369/m<sup>2</sup>  
Clipping: Filtern 2. Zeilen, fit2pattern



**20.399: Grid 4**

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 5mm  
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0  
Freie Fläche: 1,8%, Dichte: 2.544/m<sup>2</sup>  
Clipping: Filtern >=4mm, fit2pattern

**20.400: Grid 4**

Geometrisches Muster im Quadrat und diagonalen Streben.

Fläche: 3000\*2000mm, RAL 8028  
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 5mm  
Muster: Breite: 15, Höhe: 15, Abstand: 2/2  
Freie Fläche: 8,3%, Dichte: 4.738/m<sup>2</sup>  
Clipping: nein, fit2pattern