



20.622: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: Quadrat 3-8mm, Stege: 10mm Muster: Breite: 6, Höhe: 6, Abstand: 1/1 Freie Fläche: 15,9%, Dichte: 3071/m² Invertiert



Muster generatoren

20.623: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: Rund 5-8mm, Stege: 1mm Muster: Breite: 6, Höhe: 60, Abstand: 1/1 Freie Fläche: 11,1%, Dichte: 3090/m²

Wahrsch: 80% dynamisch



20.624: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: Quadrat 5-8mm, Stege: 4mm Muster: Breite: 5, Höhe: 5, Abstand: 1/0 Freie Fläche: 32,3%, Dichte: 5543/m² Invertiert, Wahrsch: 100% dynamisch



20.625: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: rund 5-9mm, Stege: 2mm Muster: Breite: 8, Höhe: 8, Abstand: 0/0 Freie Fläche: 29,2%, Dichte: 8100/m²

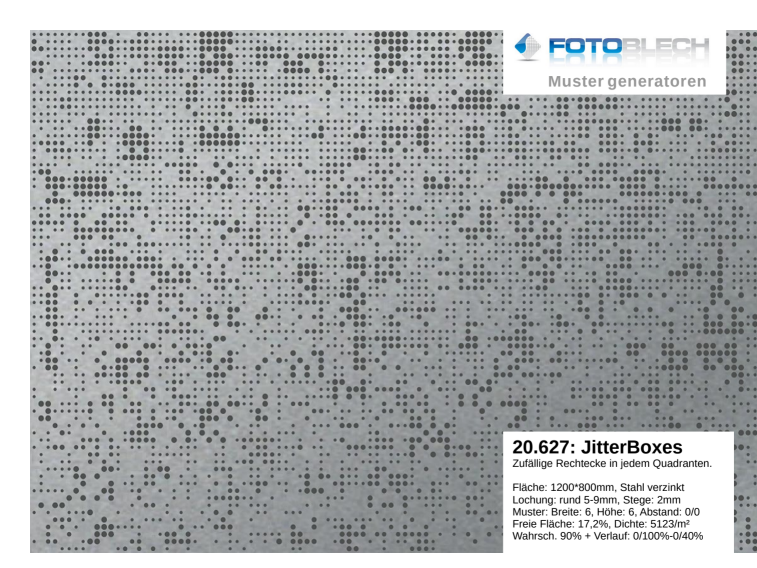
Abw.: 1mm



20.626: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: rund 5-9mm, Stege: 1mm Muster: Breite: 8, Höhe: 8, Abstand: 0/0 Freie Fläche: 14,7%, Dichte: 4417/m² Jitter: 5mm





Muster generatoren

20.628: JitterBoxes

Zufällige Rechtecke in jedem Quadranten.

Fläche: 1200*800mm, Stahl verzinkt Lochung: rund 4-9mm, Stege: 2mm Muster: Breite: 3, Höhe: 10, Abstand: 1/0 Freie Fläche: 11,8%, Dichte: 3239/m² Wahrsch. dyn. + Transparenz vertikal 2mm

