

20.191: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 3mm
Muster: Breite: 14, Höhe: 14, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 12,7%, Dichte: 3.953/m²
Clipping: nein. fit2pattern.

20.192: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden
Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-10mm, Stege: 3mm
Muster: Breite: 8, Höhe: 8, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 23,9%, Dichte: 5.675/m²
Clipping: nein. Fit2pattern. Ohne Stochastik

20.193: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 3mm
Muster: Breite: 12, Höhe: 12, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 28,0%, Dichte: 4.279/m²
Clipping: nein. Fit2pattern. Invertiert

20.194: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-8mm, Stege: 3mm
Muster: Breite: 10, Höhe: 5, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 11,3%, Dichte: 2.2248/m²
Clipping: nein. Fit2pattern. Mono.

20.195: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 14, Höhe: 14, Abstand: 1/2
Freie Fläche: 10,3%, Dichte: 2.2251/m²
Clipping: Filter 2. Zeilen. Fit2pattern.

20.196: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 20,7%, Dichte: 3.800/m²
Clipping: Filter kleinste Löcher. Fit2pattern.

20.197: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 8,7%, Dichte: 1.600/m²
Clipping: Kleinste Löcher. f2p. Jitter: 10

20.198: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 4,4%, Dichte: 815/m²
Clipping: Kl. Löcher + 50%. f2p. Jitter: 10

20.199: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 30, Höhe: 10, Abstand: 0/1
Freie Fläche: 6,9%, Dichte: 1.258/m²
Clipping: Kl. Löcher + 50%. f2p. Jitter: 5

20.200: Tile 4

Ein geometrisches Muster mit verlaufenden Lochgrößen mit 4 zufälligen Ausrichtungen.

Fläche: 3000*2000mm, RAL 7016 Anthrazit
Lochung: Rund 3-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 1,5%, Dichte: 274/m²
Clipping: Kl. Löcher + 50%. f2p. Jitter: 25