

AQUARIUS P10011

44,60 % Superficie abierta
2x31 mm Luz
7,16 kg/m² Peso
4,5 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



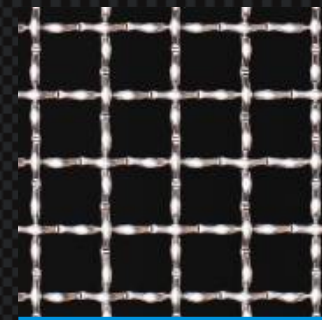
AQUARIUS P10021

64,29 % Superficie abierta
7,5x67,5 mm Luz
3,55 kg/m² Peso
8 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



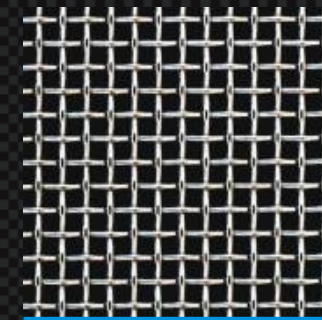
AQUARIUS P10050

66,43 % Superficie abierta
10,5x100 mm Luz
8,63 kg/m² Peso
10 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



ARIES P10035

69,40 % Superficie abierta
15x15 mm Luz
6,80 kg/m² Peso
5,7 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



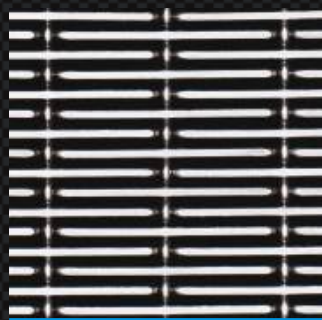
ARIES P01060

51,02 % Superficie abierta
4x4 mm Luz
6,20 kg/m² Peso
3,8 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



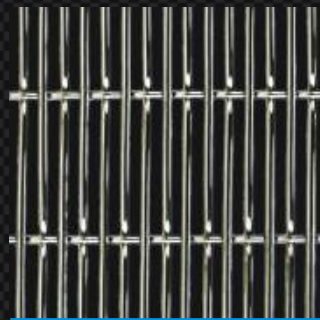
ARIES TL P01047

80,20 % Superficie abierta
30x30 mm Luz
4,96 kg/m² Peso
6,8 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



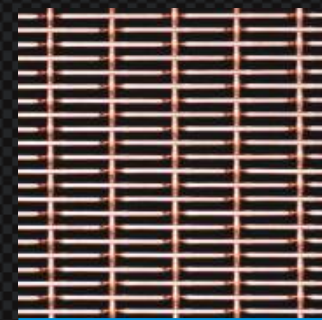
LEO AL P06051

49,40 % Superficie abierta
25x3,5 mm Luz
3,55 kg/m² Peso
4,8 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



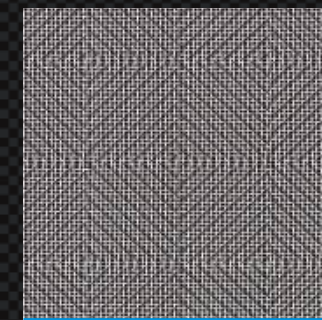
LEO P06040

52,08% Superficie abierta
30x2,5 mm Luz
6,87 kg/m² Peso
4,5 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



LEO P06090

50,60 % Superficie abierta
15,5x2,0 mm Luz
5,9 kg/m² Peso
4,5 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



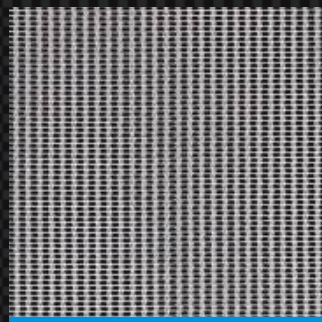
PISCES P12010

34 % Superficie abierta
0,7x0,7 mm Luz
2,80 kg/m² Peso
1 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



SAGITTARIUS P11220

45,08 % Superficie abierta
43,5x3,0 mm Luz
10,20 kg/m² Peso
6,8 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



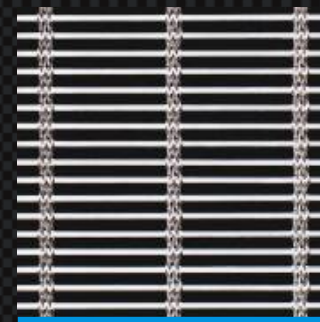
SAGITTARIUS P11310

39,11 % Superficie abierta
2,0x0,95 mm Luz
2,15 kg/m² Peso
1,3 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



SAGITTARIUS P11320

66,07 % Superficie abierta
74x7,5 mm Luz
6,13 kg/m² Peso
6,8 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



SAGITTARIUS P11432

53,33 % Superficie abierta
32x3 mm Luz
5,54 kg/m² Peso
3,8 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



SAGITTARIUS P11440

67,60 % Superficie abierta
84x7,5 mm Luz
6,50 kg/m² Peso
6,7 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



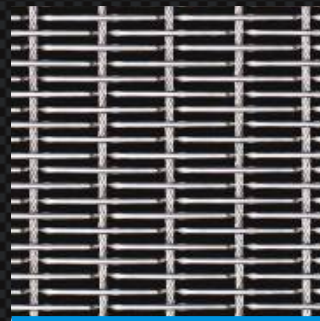
SATURN P05110

54,10 % Superficie abierta
26,5x2,5 mm Luz
5,70 kg/m² Peso
4,8 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



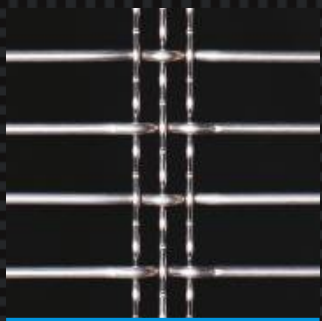
SATURN P05130

50,61% Trémie
15,5x2,0 mm Maille
5,33 kg/m² Poids
1,5 mm Epaisseur
4000 mm Largeur (max.)



SATURN P05140

46,7 % Superficie abierta
15,5x2 mm Luz
6,75 kg/m² Peso
5,0 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



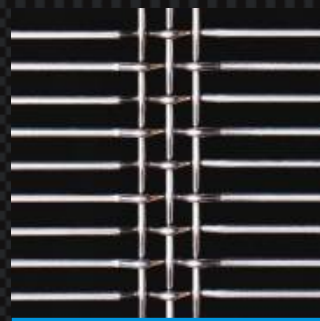
SCORPIO P04010

80 % Superficie abierta
84x18 mm Luz
3,80 kg/m² Peso
7,5 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



SCORPIO P04020

67,78 % Superficie abierta
84x11 mm Luz
8,51 kg/m² Peso
7,5 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



SCORPIO P04040

67,60 % Superficie abierta
84x7,5 mm Luz
6,50 kg/m² Peso
6,7 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



TAURUS P02030

63 % Superficie abierta
2,8x10,8 mm Luz
3,25 kg/m² Peso
2,2 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



TAURUS P02070

66,67 % Superficie abierta
5x28 mm Luz
4,78 kg/m² Peso
4,0 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



VIRGO P07020

43,30 % Superficie abierta
15,5x2 mm Luz
7,87 kg/m² Peso
3,5 mm Grosor de la malla
4000 mm Ancho (max.)



EGIDA P14010

0 % Superficie abierta
8x0 mm Luz
19,83 kg/m² Peso
4,8 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



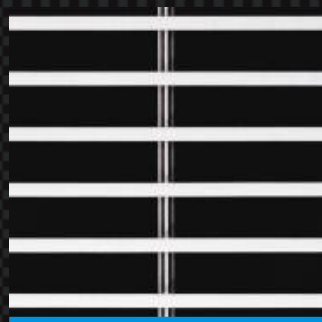
EGIDA P14030

0 % Superficie abierta
29x0 mm Luz
16,52 kg/m² Peso
4,8 mm Grosor de la malla
2000 mm Ancho (max.)



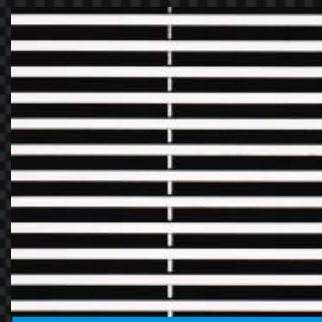
ARRAS D01250

70 % Superficie abierta
25 mm Paso
6,20 kg/m² Peso (Q55)
1400x2600 mm Ancho (max.)



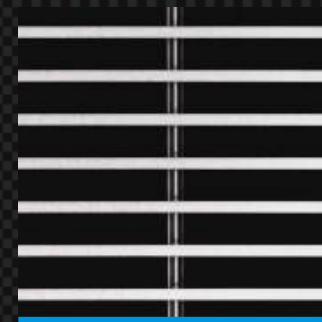
ELIOS Z06100

74,62 % Superficie abierta
10 mm Paso
12,1 kg/m² Peso (Q55)
2000 mm Ancho (max.)



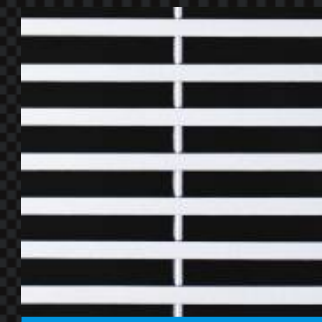
LIGHT Z05040

58,82 % Superficie abierta
4 mm Paso
14,70 kg/m² Peso (Q55)
2000 mm Ancho (max.)



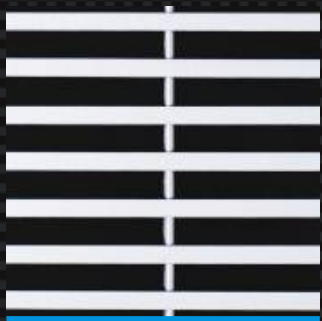
LIGHT Z05077

73,33 % Superficie abierta
7,7 mm Paso
10,9 kg/m² Peso (Q55)
2000 mm Ancho (max.)



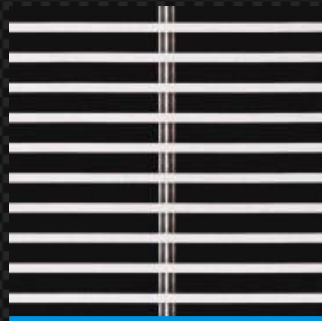
RADIUS Z10070

66,07 % Superficie abierta
7 mm Paso
10,8kg/m² Peso (Q55)
4000 mm Ancho (max.)



RADIUS Z10080

64 % Superficie abierta
8,0 mm Paso
10,8 kg/m² Peso (Q55)
4000 mm Ancho (max.)



REFLEX Z04050

69,44 % Superficie abierta
5,0 mm Paso
10,9 kg/m² Peso (Q55)
200 mm Ancho (max.)