

Walkgrid®

BELASTINGTABEL WALKGRID®				
Dikte rooster:	Overspanning (mm):	Puntbelasting bij 1% doorbuiging (kg/m):	Lijnbelasting bij 1% doorbuiging (kg/m):	Gelijkmatig verdeelde belasting bij 1% doorbuiging (kg/m²):
30 mm Maaswijdte minimesh	500	930	1.165	5.675
	750	500	530	1.350
	1.000	340	280	540
30 mm Maaswijdte standaard	250	-	4.610	-
	500	840	1.165	5.215
	750	465	530	1.270
	1.000	310	280	495
38 mm Maaswijdte minimesh	500	1.500	2.100	9.985
	750	720	1.030	2.430
	1.000	490	545	950
	1.200	430	355	495
38 mm Maaswijdte standaard	250	-	6.980	-
	500	1.370	1.920	9.175
	750	655	939	2.240
	1.000	450	500	870
	1.200	395	326	455

MAATVOERING WALKGRID® EN BRIDGEGRID®

STANDAARDROOSTER

Hoogte (mm):	Paneelgrootte (mm):	Staafdikte (mm):	Maaswijdte (mm):	Gewicht (kg/m ²):
25	1.000 x 2.000	7	38 x 38	12
	1.000 x 3.000			
	1.000 x 4.000			
	1.220 x 3.660			
25	1.007 x 2.007	7	40 x 40	12
	1.007 x 3.007			
	1.007 x 4.007			
25	1.000 x 2.000	8/12	100 x 25	13
	1.000 x 3.000			
	1.000 x 4.000			
30	1.000 x 2.000	7	38 x 38	16
	1.000 x 3.000			
	1.000 x 4.000			
	1.220 x 3.660			
38	915 x 3.048	7	38 x 38	19
	1.000 x 2.000			
	1.000 x 3.000			
	1.220 x 3.360			
	1.000 x 4.000			
	1.220 x 4.000			
25	1.007 x 2.007	7	40 x 40	19
	1.007 x 3.007			
	1.007 x 4.007			
25	1.220 x 3.360	8	50 x 50	21
	1.220 x 4.010			
25	1.530 x 4.004	12	38 x 38	48

MAATVOERING WALKGRID® EN BRIDGEGRID®

MINIMESH-ROOSTER

Hoogte (mm):	Paneelgrootte (mm):	Staafdikte (mm):	Maaswijdte (mm):	Gewicht (kg/m ²):
14	1.247 x 4.007	7	20 x 20	9
30	1.007 x 2.007	7	20 x 20	17.5
	1.247 x 2.007			
	1.007 x 3.007			
	1.247 x 3.007			
	1.007 x 4.047			
	1.247 x 4.047			
38	1.007 x 2.007	7	20 x 20	21
	1.007 x 3.007			
	1.007 x 4.007			