

## Bridgegrid®

BELASTINGTABEL BRIDGEGRID®				
Dikte rooster:	Overspanning (mm):	Puntbelasting bij 1% doorbuiging (kg/m):	Lijnbelasting bij 1% doorbuiging (kg/m):	Gelijkmatig verdeelde belasting bij 1% doorbuiging (kg/m²):
25 mm rooster / 5 mm plaat aan de bovenkant	250	2.640	4.840	43.780
	500	880	1.220	5.470
	750	480	550	1.330
	1.000	320	290	510
30 mm rooster / 5 mm plaat aan de bovenkant	250	3.690	6.280	66.060
	500	1.230	1.720	8.250
	750	580	840	2.010
	1.000	400	450	780
38 mm rooster / 5 mm plaat aan de bovenkant	2.50	4.720	9.070	-
	500	1.570	2.490	11.010
	750	750	1.220	2.680
	1.000	510	650	1.130
	1.200	450	420	590
50 mm rooster / 5 mm plaat aan de bovenkant	500	5.410	2.950	12.670
	750	1.020	1.800	3.750
	1.000	700	1.030	1.580
	1.200	610	700	920
	1.500	400	440	460
63 mm rooster / 5mm plaat aan de bovenkant	500	-	8.770	-
	750	-	5.410	-
	1.000	2.400	3.000	7.080
	1.200	1.780	2.230	4.010
	1.500	1.130	1.420	2.470
	2.000	640	800	1.150

MAATVOERING WALKGRID® EN BRIDGEGRID®

STANDAARDROOSTER

Hoogte (mm):	Paneelgrootte (mm):	Staafdikte (mm):	Maaswijdte (mm):	Gewicht (kg/m²):
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 <sup>2</sup> ):
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			