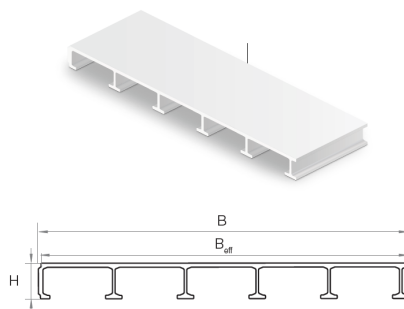


MD Brugdek Specificaties	
H	40mm
B	505mm
Beff	500mm
Gewicht	6.570 g/m
Kleuren	Grijs, Antraciet
Oppervlak	Grid R10 (fijn), Grid R12 (grof), Geen grid
Normeringen	CE, aBG, EN13706



Eén overspanningspunt met lijnbelasting			
	Belastingcapaciteit per meter bij L/200 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter bij L/300 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)
Overspanning L (m)	z-as	z-as	z-as
0,50	81,80	54,54	199,82
1,00	11,69	7,79	57,59
1,50	3,56	2,37	25,60
2,00	1,52	1,01	14,40
2,50	0,78	0,52	9,22
3,00	0,45	0,30	6,40
3,50	0,29	0,19	4,70
4,00	0,19	0,13	3,60
4,50	0,13	0,09	2,84
5,00	0,10	0,07	2,30

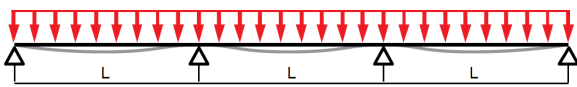
Eén overspanningspunt met puntbelasting			
	Belastingcapaciteit per meter bij L/200 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter bij L/300 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)
Overspanning L (m)	z-as	z-as	z-as
0,50	54,54	36,36	57,59
1,00	7,44	4,96	28,80
1,50	2,24	1,49	19,20
2,00	0,95	0,63	14,40
2,50	0,49	0,33	11,52
3,00	0,28	0,19	9,60
3,50	0,18	0,12	8,23
4,00	0,12	0,08	7,20
4,50	0,08	0,06	6,40
5,00	0,06	0,04	5,76

Twee overspanningspunten met lijnbelasting			
	Belastingcapaciteit per meter bij L/200 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter bij L/300 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)
Overspanning L (m)	z-as	z-as	z-as
0,50	159,21	106,14	159,85
1,00	26,32	17,55	57,59
1,50	8,29	5,53	25,60
2,00	3,58	2,39	14,40
2,50	1,85	1,23	9,22
3,00	1,08	0,72	6,40
3,50	0,68	0,45	4,70
4,00	0,46	0,30	3,60
4,50	0,32	0,21	2,84
5,00	0,23	0,16	2,30

Twee overspanningspunten met puntbelasting			
	Belastingcapaciteit per meter bij L/200 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter bij L/300 (kN/m ²)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)
Overspanning L (m)	z-as	z-as	z-as
0,50	70,93*	48,41	70,93
1,00	10,21	6,81	35,46
1,50	3,10	2,07	23,64
2,00	1,32	0,88	17,73
2,50	0,68	0,45	14,19
3,00	0,39	0,26	11,82
3,50	0,25	0,17	10,13
4,00	0,17	0,11	8,87
4,50	0,12	0,08	7,88
5,00	0,09	0,06	7,09

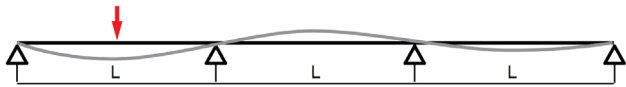
*Draagvermogen beheerst

Drie overspanningspunten met lijnbelasting



Overspanning L (m)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)		
	z-as	z-as	z-as
0,50	134,72	89,82	166,51
1,00	21,22	14,15	71,99
1,50	6,61	4,40	32,00
2,00	2,84	1,89	18,00
2,50	1,46	0,98	11,52
3,00	0,85	0,57	8,00
3,50	0,54	0,36	5,88
4,00	0,36	0,24	4,50
4,50	0,25	0,17	3,56
5,00	0,19	0,12	2,88

Drie overspanningspunten met puntbelasting



Overspanning L (m)	Belastingcapaciteit per meter met breedte (kN/m ²)		
	z-as	z-as	z-as
0,50	71,99*	49,58	71,99
1,00	10,49	6,99	36,00
1,50	3,18	2,12	24,00
2,00	1,35	0,90	18,00
2,50	0,70	0,46	14,40
3,00	0,40	0,27	12,00
3,50	0,25	0,17	10,28
4,00	0,17	0,11	9,00
4,50	0,12	0,08	8,00
5,00	0,09	0,06	7,20

*Draagvermogen beheerst

Contact

Komt u er niet uit en wilt u meer informatie? Neem gerust contact met ons op. We gaan graag met u in gesprek.

Adres

Spoelstraat 7L
8281 JT Genemuiden

Tel: 038-8200 222

Mail: info@gevekaroosters.nl

