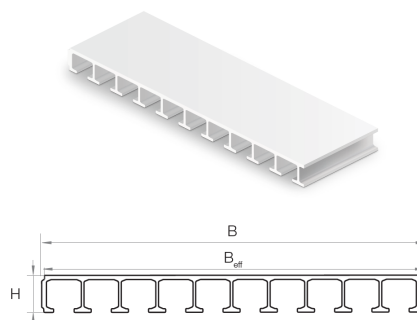


HD Brugdek Specificaties	
H	40mm
B	505mm
Beff	500mm
Gewicht	8.530 g/m
Kleuren	Grijs, Antraciet
Oppervlak	Grid R10 (fijn), Grid R12 (grof), Geen grid
Normeringen	CE, aBG, EN13706



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	127,68	85,12	334,99
1,00	18,07	12,05	101,67
1,50	5,49	3,66	45,19
2,00	2,34	1,56	25,42
2,50	1,20	0,80	16,27
3,00	0,70	0,46	11,30
3,50	0,44	0,29	8,30
4,00	0,29	0,20	6,35
4,50	0,21	0,14	5,02
5,00	0,15	0,10	4,07

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	84,75	56,50	101,67
1,00	11,48	7,65	50,84
1,50	3,46	2,30	33,89
2,00	1,47	0,98	25,42
2,50	0,75	0,50	20,33
3,00	0,44	0,29	16,95
3,50	0,27	0,18	14,52
4,00	0,18	0,12	12,71
4,50	0,13	0,09	11,30
5,00	0,09	0,06	10,17

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	251,81	167,87	267,99
1,00	40,88	27,26	101,67
1,50	12,82	8,55	45,19
2,00	5,52	3,68	25,42
2,50	2,86	1,90	16,27
3,00	1,66	1,11	11,30
3,50	1,05	0,70	8,30
4,00	0,70	0,47	6,35
4,50	0,50	0,33	5,02
5,00	0,36	0,24	4,07

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	113,16	75,44	125,21
1,00	15,78	10,52	62,61
1,50	4,78	3,18	41,74
2,00	2,03	1,35	31,30
2,50	1,04	0,70	25,04
3,00	0,60	0,40	20,87
3,50	0,38	0,25	17,89
4,00	0,26	0,17	15,65
4,50	0,18	0,12	13,91
5,00	0,13	0,09	12,52

Drie overspanningspunten met lijnbelasting



Overspanning L (m)	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)
	z-as	z-as	z-as
0,50	212,19	141,46	279,16
1,00	32,90	21,94	127,09
1,50	10,20	6,80	56,48
2,00	4,38	2,92	31,77
2,50	2,26	1,51	20,33
3,00	1,31	0,87	14,12
3,50	0,83	0,55	10,37
4,00	0,56	0,37	7,94
4,50	0,39	0,26	6,28
5,00	0,29	0,19	5,08

Drie overspanningspunten met puntbelasting



Overspanning L (m)	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)
	z-as	z-as	z-as
0,50	115,93	77,29	127,09
1,00	16,21	10,81	63,54
1,50	4,91	3,27	42,36
2,00	2,09	1,39	31,77
2,50	1,07	0,72	25,42
3,00	0,62	0,41	21,18
3,50	0,39	0,26	18,16
4,00	0,26	0,18	15,89
4,50	0,18	0,12	14,12
5,00	0,13	0,09	12,71

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

