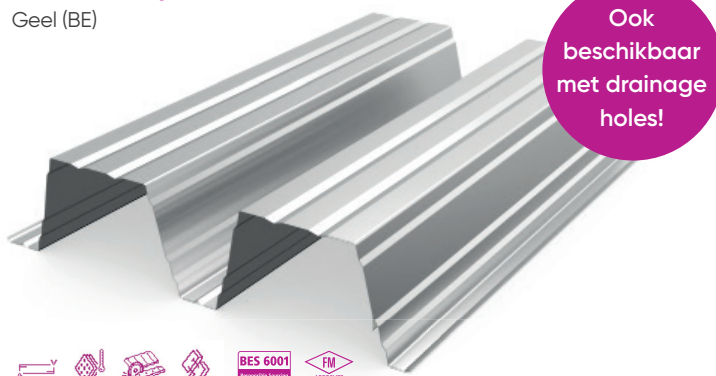


Hacierco® 2.420.200*

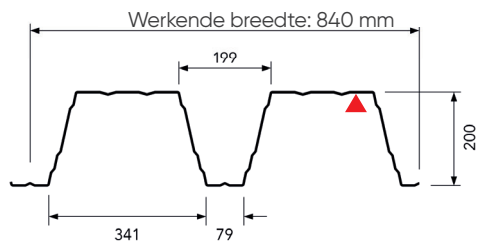


Warmdakplaten

Geel (BE)



Ook beschikbaar met drainage holes!



Gewicht per oppervlakte

Dikte (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kg/m ²)	10,51	12,34	14,02	17,52

Profiellengte:
Minimaal 1 800 mm / Maximaal 24 400 mm
Kortere lengtes tot 1 250 mm op aanvraag beschikbaar.

2 STEUNEN

Over- span- ning (m)	Druk											Staal- dikte (mm)	Onderdruk										
	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0		7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0
σ	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46	0,70	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72	0,69
200	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		1,22	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,56	0,52
250	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41		0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42
300	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34		0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35
σ	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,75	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77
200	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		1,33	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,56
250	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44		1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45
300	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37		0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,47	0,44	0,41	0,38
σ	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70	0,88	1,77	1,65	1,55	1,46	1,37	1,30	1,23	1,16	1,10	1,04	0,99
200	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,76	0,71	0,66		1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
250	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,61	0,57	0,53		1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,68	0,62	0,58	0,53
300	1,04	0,94	0,86	0,78	0,72	0,66	0,60	0,56	0,51	0,48	0,44		1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
σ	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	1,00	2,14	2,00	1,88	1,77	1,66	1,57	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20
200	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75		1,82	1,65	1,50	1,36	1,25	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77
250	1,43	1,29	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60		1,45	1,32	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
300	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,54	0,51		1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51
σ	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32	1,25	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,61
200	2,26	2,05	1,87	1,70	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12	1,03	0,96		2,29	2,07	1,89	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97
250	1,81	1,64	1,50	1,36	1,25	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77		1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77
300	1,51	1,37	1,25	1,14	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64		1,53	1,38	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64

*Ook geperforeerd beschikbaar

3 STEUNEN

Overspanning (m)	Druk											Staal-dikte (mm)	Onderdruk										
	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0		7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0
σ	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46	0,70	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46
200	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46
250	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46
300	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46
σ	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,75	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52
200	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52
250	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52
300	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52
σ	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70	0,88	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70
200	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70
250	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70
300	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70
σ	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	1,00	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88
200	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88
250	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88
300	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88
σ	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32	1,25	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32
200	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32		2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32
250	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32		2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32
300	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32		2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32

4 STEUNEN

Overspanning (m)	Druk											Staal-dikte (mm)	Onderdruk										
	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0		7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,0
σ	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46	0,70	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
200	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
250	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
300	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49	0,46		1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
σ	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,75	1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,76	0,72	0,69	0,65
200	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,76	0,72	0,69	0,65
250	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,76	0,72	0,69	0,65
300	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52		1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,76	0,72	0,69	0,65
σ	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70	0,88	1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,14	1,07	1,02	0,96	0,91	0,87
200	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,14	1,07	1,02	0,96	0,91	0,87
250	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,14	1,07	1,02	0,96	0,91	0,87
300	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70		1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,14	1,07	1,02	0,96	0,91	0,85
σ	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	1,00	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15	1,10
200	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15	1,10
250	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15	1,10
300	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88		1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,43	1,34	1,24	1,14	1,05	0,98
σ	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32	1,25	2,93	2,74	2,57	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,83	1,73	1,65
200	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32		2,93	2,74	2,57	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,83	1,73	1,65
250	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32		2,93	2,74	2,57	2,42	2,28	2,15	2,03	1,87	1,72	1,60	1,48
300	2,34	2,19	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,43	1,32	1,22		2,92	2,65	2,41	2,19	2,01	1,84	1,69	1,56	1,44	1,33	1,23