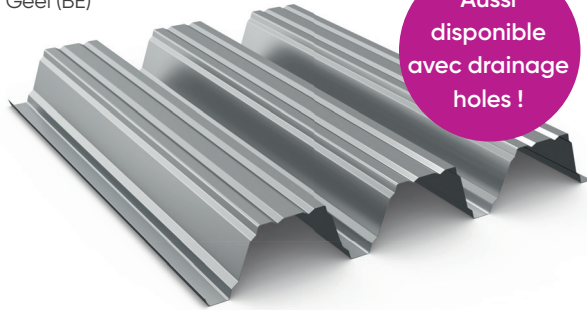


Hacierco® 3.310.135*

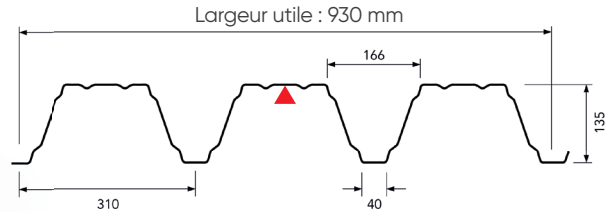


Support d'étanchéité

Geel (BE)



Aussi disponible avec drainage holes !



Masse surfacique

Épaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5
Masse (kg/m ²)	9,50	11,14	12,66	15,83	18,97

Longueur minimale 1800 mm /
Longueur maximale 24 400 mm
Des longueurs plus courtes, jusqu'à 1250 mm,
sont disponibles sur demande.

Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en kN/m² en fonction des portées d'utilisation pour des travées égales

Hacierco® 3.310.135	Portée (m)	2 APPUIS					3 APPUIS					4 APPUIS				
		Épaisseur (mm)					Épaisseur (mm)					Épaisseur (mm)				
		0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50
Pression	4,00	2,75	3,21	3,64	4,58	5,50	2,05	2,77	3,53	5,41	7,03	2,43	3,29	4,19	6,43	8,37
Dépression		2,59	3,12	3,60	4,54	5,52	3,20	4,08	4,97	6,27	7,88	4,00	5,10	6,22	7,83	9,85
Pression	4,25	2,29	2,68	3,03	3,82	4,58	1,88	2,54	3,23	4,94	6,41	2,23	3,01	3,84	5,88	7,65
Dépression		2,16	2,60	3,00	3,78	4,60	2,83	3,61	4,40	5,55	6,98	3,54	4,52	5,51	6,94	8,73
Pression	4,50	1,93	2,25	2,55	3,22	3,86	1,73	2,33	2,97	4,52	5,87	2,05	2,77	3,53	5,40	7,02
Dépression		1,82	2,19	2,53	3,19	3,88	2,53	3,22	3,93	4,95	6,23	3,16	4,03	4,84	6,10	7,63
Pression	4,75	1,64	1,92	2,17	2,74	3,28	1,60	2,15	2,73	4,16	5,40	1,90	2,56	3,26	4,98	6,46
Dépression		1,55	1,86	2,15	2,71	3,30	2,27	2,89	3,53	4,44	5,59	2,84	3,56	4,11	5,19	6,39
Pression	5,00	1,41	1,64	1,86	2,35	2,81	1,48	1,99	2,53	3,85	4,99	1,76	2,37	3,02	4,49	5,83
Dépression		1,33	1,60	1,84	2,32	2,83	2,05	2,61	3,18	4,01	5,04	2,54	3,05	3,53	4,45	5,41
Pression	5,25	1,21	1,42	1,61	2,03	2,43	1,38	1,85	2,35	3,57	4,62	1,64	2,21	2,80	3,88	5,02
Dépression		1,15	1,38	1,59	2,01	2,44	1,86	2,37	2,89	3,64	4,58	2,20	2,64	3,05	3,84	4,67
Pression	5,50	1,06	1,23	1,40	1,76	2,11	1,29	1,72	2,18	3,31	4,30	1,53	2,06	2,61	3,38	4,35
Dépression		1,00	1,20	1,38	1,74	2,12	1,69	2,16	2,63	3,32	4,17	1,91	2,29	2,65	3,34	4,06
Pression	5,75	0,92	1,08	1,22	1,54	1,85	1,20	1,61	2,04	3,09	4,00	1,43	1,93	2,34	2,96	3,76
Dépression		0,87	1,05	1,21	1,53	1,86	1,55	1,97	2,41	3,03	3,81	1,67	2,01	2,32	2,92	3,56
Pression	6,00	0,81	0,95	1,08	1,36	1,63	1,13	1,51	1,91	2,89	3,74	1,35	1,80	2,06	2,60	3,25
Dépression		0,77	0,92	1,07	1,34	1,63	1,42	1,81	2,21	2,79	3,50	1,47	1,77	2,04	2,57	3,13
Pression	6,25	0,72	0,84	0,95	1,20	1,44	1,06	1,42	1,79	2,70	3,50	1,26	1,61	1,83	2,30	2,83
Dépression		0,68	0,82	0,94	1,19	1,45	1,31	1,67	2,04	2,57	3,23	1,30	1,56	1,81	2,28	2,77
Pression	6,50	0,64	0,75	0,85	1,07	1,28	1,00	1,33	1,68	2,54	3,29	1,19	1,43	1,62	2,05	2,47
Dépression		0,60	0,73	0,84	1,06	1,29	1,21	1,54	1,88	2,37	2,98	1,16	1,39	1,61	2,02	2,46
Pression	6,75	0,57	0,67	0,76	0,95	1,14	0,94	1,25	1,58	2,30	2,97	1,09	1,28	1,45	1,83	2,19
Dépression		0,54	0,65	0,75	0,94	1,15	1,12	1,43	1,75	2,20	2,77	1,03	1,24	1,43	1,81	2,20
Pression	7,00	0,51	0,60	0,68	0,86	1,03	0,89	1,18	1,49	2,06	2,65	0,98	1,15	1,30	1,64	1,96
Dépression		0,48	0,58	0,67	0,85	1,03	1,04	1,33	1,62	2,04	2,56	0,93	1,11	1,29	1,62	1,97
Pression	7,25	0,46	0,54	0,61	0,77	0,92	0,84	1,12	1,41	1,85	2,38	0,88	1,03	1,17	1,47	1,77
Dépression		0,44	0,52	0,60	0,76	0,93	0,97	1,24	1,45	1,83	2,28	0,83	1,00	1,16	1,46	1,77
Pression	7,50	0,42	0,49	0,55	0,70	0,83	0,80	1,06	1,33	1,67	2,14	0,80	0,93	1,06	1,33	1,60
Dépression		0,39	0,47	0,55	0,69	0,84	0,91	1,14	1,31	1,66	2,04	0,75	0,90	1,05	1,32	1,60
Pression	7,75	0,38	0,44	0,50	0,63	0,76	0,76	1,01	1,20	1,52	1,92	0,72	0,84	0,96	1,21	1,45
Dépression		0,36	0,43	0,49	0,62	0,76	0,85	1,03	1,19	1,50	1,83	0,68	0,82	0,95	1,19	1,45
Pression	8,00	0,34	0,40	0,45	0,57	0,69	0,72	0,95	1,09	1,38	1,72	0,66	0,77	0,87	1,10	1,32
Dépression		0,32	0,39	0,45	0,57	0,69	0,78	0,94	1,08	1,36	1,66	0,62	0,75	0,86	1,09	1,32
Pression	8,25	0,31	0,37	0,41	0,52	0,63	0,68	0,88	1,00	1,26	1,55	0,60	0,70	0,79	1,00	1,20
Dépression		0,30	0,36	0,41	0,52	0,63	0,71	0,85	0,99	1,24	1,51	0,57	0,68	0,79	0,99	1,20
Pression	8,50	0,29	0,33	0,38	0,48	0,57	0,65	0,81	0,91	1,15	1,40	0,55	0,64	0,73	0,91	1,10
Dépression		0,27	0,32	0,37	0,47	0,58	0,65	0,78	0,90	1,14	1,38	0,52	0,62	0,72	0,90	1,10
Pression	8,75	0,26	0,31	0,35	0,44	0,53	0,62	0,74	0,84	1,05	1,27	0,50	0,59	0,67	0,84	1,01
Dépression		0,25	0,30	0,34	0,43	0,53	0,60	0,72	0,83	1,04	1,27	0,47	0,57	0,66	0,83	1,01
Pression	9,00	0,24	0,28	0,32	0,40	0,48	0,58	0,68	0,77	0,97	1,16	0,46	0,54	0,61	0,77	0,92
Dépression		0,23	0,27	0,32	0,40	0,48	0,55	0,66	0,76	0,96	1,17	0,44	0,52	0,60	0,76	0,93

Tableau de charge selon les normes Eurocodes Belge / * Egalement disponible en version perforée.