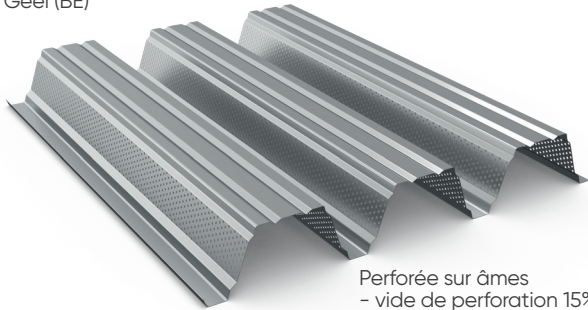




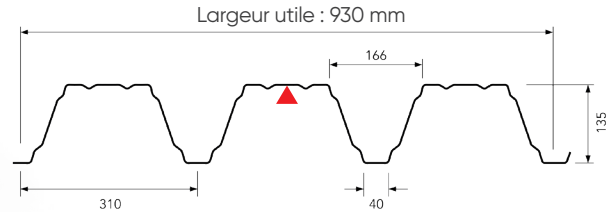
Hacierco® 3.310.135PA ArcelorMittal

Support d'étanchéité

Geel (BE)



Perforée sur âmes
- vide de perforation 15%



Masse surfacique

Épaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5
Masse (kg/m²)	8,75	10,27	11,67	14,60	17,50

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

Tableau de charge selon les normes Eurocodes Belge