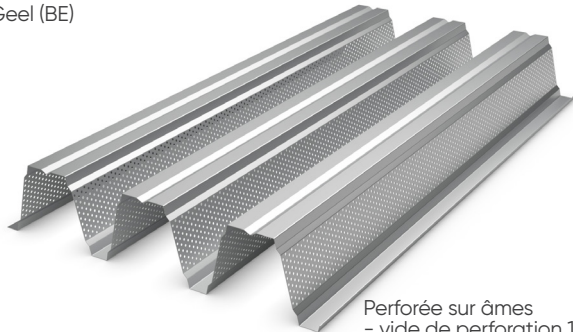




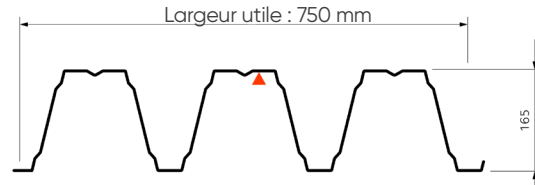
# Hacierco® 3.250.165PA ArcelorMittal

## Supports d'étanchéité

Geel (BE)



Perforée sur âmes  
- vide de perforation 15%



### Masse surfacique

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	11,78	13,82	15,70	19,63

Longueur de profilage:  
Minimale 1800 mm / Maximale 24 400 mm

Des longueurs plus courtes, jusqu'à 1250 mm, sont disponibles sur demande.

Optimisation des portées: L'ensemble de nos tableaux d'utilisation sont aussi disponibles pour des largeurs d'appuis de 160 mm. Consultez-nous !



## Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en kN/m<sup>2</sup> en fonction des portées d'utilisation pour des travées égales

Hacierco® 3.250.165	Portée (m)	2 APPUIS				3 APPUIS				4 APPUIS			
		Epaisseur (mm)				Epaisseur (mm)				Epaisseur (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	3,80	5,30	6,64	8,46	2,43	3,31	4,20	6,04	2,88	3,93	4,98	7,19
Dépression		4,36	5,71	6,61	8,45	4,92	6,37	7,64	10,31	6,15	7,96	9,55	12,89
Pression	4,25	3,58	4,81	5,54	7,05	2,22	3,03	3,84	5,51	2,64	3,60	4,56	6,57
Dépression		3,86	4,76	5,52	7,05	4,36	5,64	6,77	9,14	5,45	7,05	8,46	11,42
Pression	4,50	3,38	4,06	4,67	5,94	2,05	2,78	3,53	5,05	2,43	3,31	4,20	6,03
Dépression		3,35	4,02	4,65	5,94	3,89	5,03	6,04	8,15	4,86	6,29	7,55	10,19
Pression	4,75	2,90	3,45	3,97	5,05	1,89	2,57	3,25	4,65	2,24	3,06	3,88	5,56
Dépression		2,85	3,42	3,96	5,05	3,49	4,52	5,42	7,31	4,36	5,65	6,77	9,14
Pression	5,00	2,49	2,96	3,41	4,33	1,75	2,38	3,01	4,29	2,08	2,83	3,59	5,14
Dépression		2,45	2,94	3,39	4,33	3,15	4,08	4,89	6,60	3,94	5,10	6,11	8,25
Pression	5,25	2,15	2,56	2,95	3,74	1,62	2,21	2,79	3,98	1,94	2,63	3,34	4,77
Dépression		2,12	2,54	2,93	3,74	2,86	3,70	4,44	5,99	3,57	4,62	5,54	7,16
Pression	5,50	1,87	2,23	2,56	3,25	1,51	2,06	2,60	3,69	1,81	2,46	3,11	4,43
Dépression		1,85	2,21	2,55	3,25	2,60	3,37	4,04	5,46	3,25	4,21	4,88	6,23
Pression	5,75	1,64	1,95	2,24	2,85	1,41	1,92	2,43	3,44	1,69	2,30	2,90	4,14
Dépression		1,62	1,94	2,24	2,85	2,38	3,08	3,70	4,99	2,98	3,69	4,27	5,45
Pression	6,00	1,44	1,72	1,98	2,51	1,32	1,80	2,27	3,22	1,58	2,15	2,72	3,87
Dépression		1,43	1,71	1,97	2,51	2,19	2,83	3,40	4,58	2,71	3,25	3,76	4,80
Pression	6,25	1,28	1,52	1,75	2,22	1,24	1,69	2,13	3,01	1,49	2,02	2,55	3,62
Dépression		1,26	1,51	1,74	2,22	2,02	2,61	3,13	4,22	2,40	2,88	3,33	4,24
Pression	6,50	1,14	1,35	1,55	1,97	1,17	1,59	2,00	2,83	1,40	1,90	2,40	3,40
Dépression		1,12	1,34	1,55	1,97	1,86	2,41	2,89	3,91	2,14	2,56	2,96	3,77
Pression	6,75	1,02	1,21	1,39	1,76	1,10	1,49	1,88	2,66	1,32	1,79	2,26	3,20
Dépression		1,01	1,20	1,38	1,76	1,73	2,24	2,68	3,62	1,91	2,29	2,64	3,37
Pression	7,00	0,91	1,08	1,25	1,58	1,04	1,41	1,78	2,50	1,25	1,69	2,14	3,02
Dépression		0,90	1,08	1,24	1,58	1,61	2,08	2,50	3,37	1,72	2,06	2,37	3,02
Pression	7,25	0,82	0,98	1,12	1,42	0,98	1,33	1,68	2,36	1,18	1,60	2,02	2,72
Dépression		0,81	0,97	1,12	1,42	1,50	1,94	2,33	3,14	1,55	1,85	2,14	2,72
Pression	7,50	0,74	0,88	1,01	1,28	0,93	1,26	1,59	2,23	1,12	1,52	1,92	2,46
Dépression		0,73	0,88	1,01	1,28	1,40	1,81	2,17	2,93	1,40	1,67	1,93	2,46
Pression	7,75	0,67	0,80	0,92	1,16	0,88	1,20	1,51	2,12	1,06	1,44	1,76	2,23
Dépression		0,67	0,8	0,92	1,16	1,31	1,70	2,04	2,75	1,27	1,52	1,75	2,23
Pression	8,00	0,61	0,73	0,83	1,06	0,84	1,14	1,43	2,01	1,01	1,37	1,60	2,02
Dépression		0,61	0,72	0,83	1,06	1,23	1,59	1,91	2,54	1,16	1,38	1,59	2,02
Pression	8,25	0,56	0,66	0,76	0,96	0,80	1,08	1,36	1,91	0,96	1,27	1,46	1,85
Dépression		0,55	0,66	0,76	0,96	1,16	1,50	1,80	2,32	1,05	1,26	1,45	1,85
Pression	8,50	0,51	0,61	0,70	0,88	0,76	1,03	1,30	1,81	0,92	1,16	1,33	1,69
Dépression		0,51	0,6	0,69	0,88	1,09	1,41	1,67	2,12	0,96	1,15	1,33	1,69
Pression	8,75	0,47	0,56	0,64	0,81	0,73	0,98	1,24	1,73	0,88	1,06	1,22	1,55
Dépression		0,46	0,55	0,64	0,81	1,03	1,33	1,53	1,94	0,89	1,06	1,22	1,55
Pression	9,00	0,43	0,51	0,59	0,74	0,69	0,94	1,18	1,65	0,82	0,98	1,12	1,42
Dépression		0,43	0,51	0,59	0,74	0,97	1,22	1,41	1,79	0,81	0,97	1,12	1,42

Tableau de charge selon les normes Eurocodes Belge