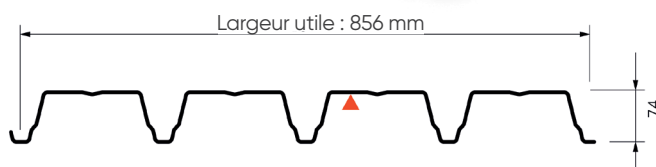


Supports d'étanchéité

Haironville (FR)



Perforée totale
- Vide de perforation 15%
- Ø 5mm Entraxe 12,5mm



- Longueur de profilage:
• Minimale 1 800 mm / Maximale 22 000 mm
- Ouverture de vallée: 70 mm
- Fond de nervure: 24 mm
- Des longueurs plus courtes, jusqu'à 1 250 mm, sont disponibles sur demande.

Caractéristiques expérimentales

			EPAISSEUR (mm)					
			0,75	0,88	1,00	1,25		
Action des charges descendantes	Masse surfacique (kg/m ²)		7,95	9,33	10,60	13,25		
	Moments d'inertie (cm ⁴ /ml)	Travée simple	I2	0,57	0,67	0,76	0,95	
		Deux travées égales	I3	0,45	0,52	0,59	0,74	
		Continuité	Im	0,51	0,60	0,68	0,85	
	Moments de flexion (m.kN/ml)	En travée	Système élastique	Md2T	3,10	3,64	4,14	5,17
			Système élasto-plastique	Md3T	3,68	4,32	4,90	6,13
		Sur appui		Md3A	3,30	3,87	4,40	5,50
			Sous charge concentrée	Mc	2,58	3,03	3,45	4,31

Tableau d'utilisation pour travées égales avec charges exprimées en kN/m²

Hacierco® 4.214.74PT - Selon PV SOCOTEC MG 3310

Charges d'exploitation	Charges permanentes	Total des charges descendantes	2 APPUIS ▲▲				3 APPUIS ▲▲▲				4 APPUIS ▲▲▲▲			
			0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
1,00	0,10	1,10	3,35	3,50	3,65	3,95	4,10	4,40	4,55	4,95	4,00	4,20	4,40	4,70
1,00	0,15	1,15	3,35	3,50	3,65	3,90	4,05	4,35	4,55	4,90	4,00	4,20	4,40	4,70
1,00	0,20	1,20	3,30	3,50	3,60	3,85	3,95	4,25	4,50	4,85	3,95	4,15	4,30	4,65
1,00	0,25	1,25	3,25	3,45	3,55	3,80	3,90	4,20	4,45	4,75	3,90	4,10	4,25	4,55
1,00	0,30	1,30	3,20	3,40	3,55	3,80	3,85	4,15	4,40	4,70	3,85	4,05	4,20	4,50
1,00	0,35	1,35	3,20	3,35	3,50	3,75	3,75	4,05	4,30	4,65	3,80	4,00	4,15	4,45
1,00	1,00	2,00	2,80	2,95	3,10	3,30	3,15	3,40	3,60	4,05	3,25	3,50	3,70	3,95
1,00	1,50	2,50	2,60	2,75	2,85	3,10	2,80	3,10	3,25	3,65	2,80	3,15	3,35	3,70
1,25	0,25	1,50	3,10	3,25	3,35	3,60	3,55	3,85	4,10	4,50	3,65	3,90	4,05	4,30
1,50	0,25	1,75	2,90	3,05	3,20	3,45	3,30	3,55	3,80	4,20	3,40	3,65	3,85	4,10
1,75	0,25	2,00	2,75	2,90	3,05	3,30	3,10	3,35	3,55	3,95	3,15	3,40	3,65	3,90
2,00	0,25	2,25	2,65	2,80	2,90	3,15	2,90	3,15	3,35	3,75	2,90	3,25	3,45	3,75