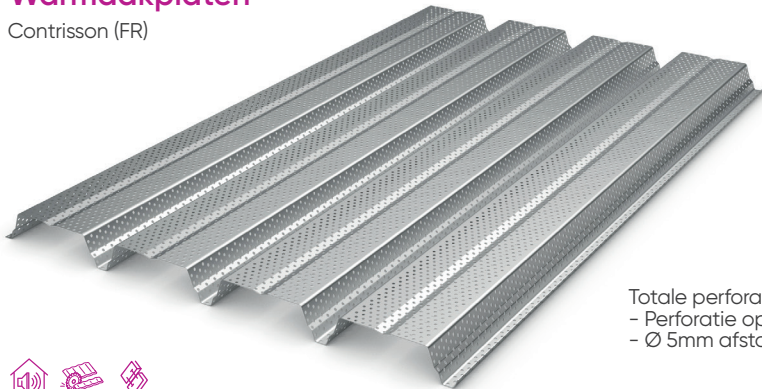


Hacierco® 4.222.56PT

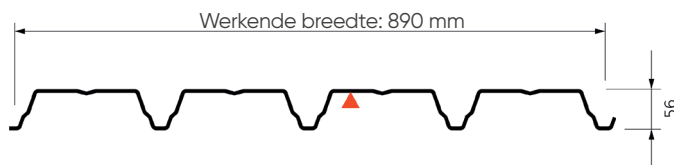


Warmdakplaten

Contrisson (FR)



Totale perforatie
- Perforatie opening 15%
- Ø 5mm afstand hart op hart 12,5mm



- Profiellengte:
• Minimaal 1 800 mm / Maximaal 15 000 mm
• Dalopening: 70 mm
• Onderkant golf: 20 mm
• Kortere lengtes tot 1 250 mm op aanvraag beschikbaar.

Kenmerken

			DIKTE (mm)					
			0,75	0,88	1,00	1,25		
Gewicht per oppervlakte (kg/m ²)			6,93	8,13	9,24	11,55		
Actie van neerwaartse belastingen	Traagheidsmomenten (cm ⁴ /ml)	Enkelvoudige overspanning	I2	30,77	36,11	41,03	51,29	
		Twee gelijke overspanningen	I3	21,26	24,94	28,34	35,43	
		Continuïteit	Im	26,02	30,52	34,69	43,36	
	Doorbuigingsmoment (m.kN/ml)	In overspanning	Elastisch systeem	Md2T	1,86	2,18	2,47	3,09
			Elastisch-plastisch systeem	Md3T	2,15	2,52	2,87	3,58
		Op steunpunt	Md3A	2,00	2,35	2,67	3,34	
	Puntbelasting	Mc	1,73	2,03	2,30	2,88		

Overspanningstabel met belastingen in kN/m².

Hacierco® 4.222.56PT met dimpels - Volgens PV SOCOTEC QG 0021-03

Veranderlijke belasting	Permanente belasting	Totaal van neerwaartse belasting	2 STEUNEN ▲▲				3 STEUNEN ▲▲▲				4 STEUNEN ▲▲▲▲			
			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	2,40	2,75	3,00	3,20	2,95	3,40	3,60	3,85	2,95	3,35	3,50	3,80
1,00	0,15	1,15	2,40	2,75	3,00	3,20	2,95	3,35	3,55	3,85	2,95	3,35	3,50	3,75
1,00	0,20	1,20	2,40	2,75	2,95	3,15	2,95	3,30	3,50	3,80	2,95	3,35	3,45	3,70
1,00	0,25	1,25	2,40	2,75	2,90	3,10	2,95	3,20	3,40	3,75	2,95	3,30	3,45	3,65
1,00	0,30	1,30	2,40	2,75	2,90	3,10	2,95	3,15	3,35	3,70	2,95	3,25	3,40	3,65
1,00	0,35	1,35	2,40	2,75	2,85	3,05	2,90	3,10	3,30	3,65	2,95	3,20	3,35	3,60
1,00	1,00	2,00	2,20	2,40	2,50	2,70	2,40	2,60	2,80	3,10	2,45	2,75	2,90	3,15
1,00	1,50	2,50	1,80	2,10	2,35	2,50	2,00	2,30	2,50	2,80	2,00	2,35	2,60	2,90
1,25	0,25	1,50	2,40	2,65	2,75	2,95	2,75	2,95	3,15	3,50	2,85	3,10	3,25	3,45
1,50	0,25	1,75	2,35	2,50	2,60	2,80	2,55	2,75	2,90	3,25	2,65	2,85	3,05	3,30
1,75	0,25	2,00	2,10	2,35	2,50	2,65	2,35	2,55	2,75	3,05	2,35	2,65	2,85	3,15
2,00	0,25	2,25	1,90	2,20	2,35	2,55	2,10	2,40	2,55	2,85	2,10	2,45	2,70	3,00