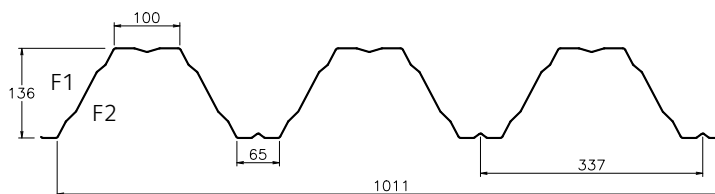
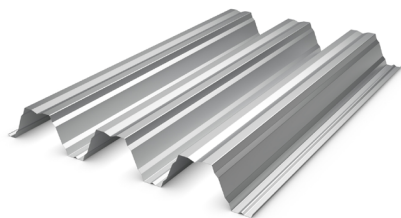




Hacierco 136/337



Specyfikacja produktu / Product description

Długość/Length	na zamówienie/on demand, min. / max.	[mm]	2000 / 14800		
Szerokość/Width	nominalna/nominal	[mm]	1011		
Materiał/Material	gatunek stali/steel grade	S320GD lub S350GD			
	grubość blachy/thickness min. / max.	[mm]	0,70-1,25 (1,50**)		
Zastosowanie /Area of application	dach jedno- lub dwuwarstwowy izolowany /decking profile for insulated roofs	✓			
	dach jednorwarstwowy nieizolowany /decking profile for non-insulated roofs	✓			
	strop suchy/dry floor	✓			
Opcje /Available options	z powłoką antykondensacyjną***/anticondensation felt***	✓			
	perforowana/perforation	✓			
	łamana w łuk/crimped in arches	—			
	gięta w łuk/bent in arches	—			
Odporność Ogniowa /Fire Resistance	redukcja wyteżenia wg klasyfikacji /ULS reduction	zgodnie z/according to PN-EN 13501-2 +A1: 2010 w oparciu o klasyfikacje ogniowe/according to local fire classifications			
	01208/19/R100NZP dla części nośnej/in case of decking application	RE15 - 92%	RE30 - 85%	RE60 - 82%	RE90 - 81%
	01208/18/R95NZP z termoizolacją: wełna mineralna /with thermoinsulation: mineral wool	REI15 - 75%		REI30 - 68%	
Trwałość/Durability	zgodnie z/according to PN-EN 10169: 2010 +A1 2012	Dobór systemu zabezpieczenia anty-korozyjnego blachy w zależności od wymagań środowiskowych obiektu oraz przewidywanego okresu gwarancji /Coatings due to environmental class and to the expected guarantee period			

Właściwości produktu / Product features

Grubość nominalna /Nominal thickness	[mm]	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,13	1,25
Ciężar nominalny /Nominal weight	[kN/m ²]	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15
Wytrzymałość ze względu na moment /Sagging bending resistance	M _{c,Rd+} [kNm/m]	10,24	11,12	12,08	13,53	15,79	18,14	20,40
Efektywny moment bezwładności /Effective moment of inertia	I _{eff+} [cm ⁴ /m]	258,31	276,76	295,22	324,74	369,02	416,99	461,27

Uwagi/Remarks:

*Parametry dla gatunku S320GD

** Grubość nie standardowa - konieczne indywidualne konsultowanie możliwości zastosowania

*** Dla grubości max. 0,88