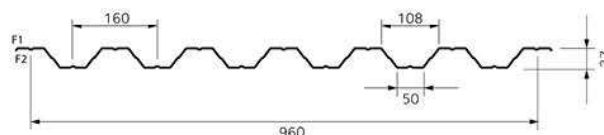




Hacierco 40/160

pozytyw / positive



Specyfikacja produktu

Długość	na zamówienie, min. / max.	[mm]	3000 / 14900		
Szerokość	nominalna	[mm]	960		
Materiał	gatunek stali	S320GD lub S350GD			
	szerokość wsadu	[mm]	1250		
	grubość blachy min. / max.	[mm]	0,63-1,25		
Zastosowanie	dach jedno- lub dwuwarstwowy izolowany	✓			
	dach jednorwarstwowy nieizolowany	✓			
	strop suchy	✓			
Opcje	z powłoką antykondensacyjną	✓			
	perforowana	✓			
	łamana w łuk	-			
	gięta w łuk	✓			
Odporność ogniowa	redukcja wyężenia wg klasyfikacji	zgodnie z PN-EN 13501-2 +A1: 2010 w oparciu o klasyfikacje ogniowe			
	01208/19/R100NZP dla części nośnej	RE15 - 92%	RE60 - 82%	RE90 - 81%	RE90 - 81%
	01208/18/R95NZP z termoizolacją: wełna mineralna	RE115 - 75%		RE130 - 68%	
Trwałość	zgodnie z PN-EN 10169: 2010 +A1: 2012	Dobór systemu zabezpieczenia anty-korozyjnego blachy w zależności od wymagań środowiskowych obiektu oraz przewidywanego okresu gwarancji			

Właściwości produktu

Grubość nominalna	[mm]	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,13	1,20	1,25
Ciężar nominalny	[kN/m ²]	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12	0,12	0,13
Wytrzymałość ze względu na moment	$M_{c,Rd+}$ [kNm/m]	2,56	2,93	3,18	3,43	3,82	4,40	5,02	5,35	5,59
Efektywny moment bezwładności	I_{eff+} [cm ⁴ /m]	16,38	18,42	19,82	21,21	23,45	26,80	30,42	32,38	33,77

Uwagi: Zakład blachy na górnej półce