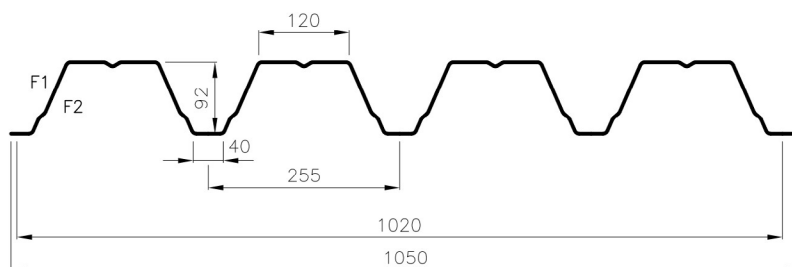




ArcelorMittal

Hacierco 94/255

pozytyw/positive



Specyfikacja produktu

Długość	na zamówienie, min. / max.	[mm]	3500 / 19500		
Szerokość	nominalna	[mm]	1020		
Materiał	gatunek stali	S320GD lub S350GD			
	szerokość wsadu	[mm]	1500		
	grubość blachy min. / max.	[mm]	0,70-1,50		
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/R100NZN dla części nośnej	RE15 - 92%	RE30 - 85%	RE60 - 82%	RE90 - 81%
	01208/18/R95NZN z termoizolacją: wełna mineralna	REI15 - 75%		REI30 - 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]	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,13	1,20	1,25	1,50
Ciężar nominalny	[kN/m ²]	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,14	0,17
Wytrzymałość ze względu na moment	$M_{c,Rd+}$ [kNm/m]	5,68	6,54	7,43	8,59	10,33	12,32	13,39	14,15	17,97
Efektywny moment bezwładności	I_{eff+} [cm ⁴ /m]	97,56	107,94	117,87	132,97	156,12	181,93	195,82	205,75	255,38

Uwagi: