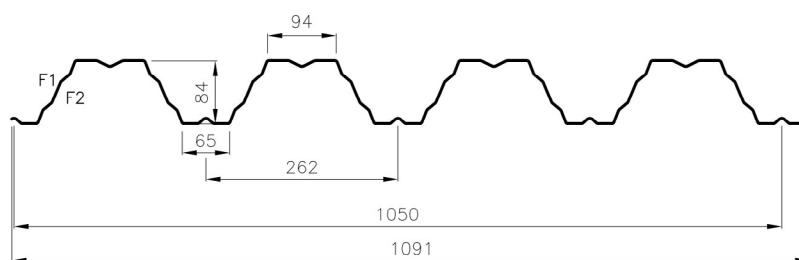




ArcelorMittal

Hacierco 90/262

pozytyw/positive



## Specyfikacja produktu

<b>Długość</b>	na zamówienie, min. / max.	[mm]	2000 / 14800		
<b>Szerokość</b>	nominalna	[mm]	1050		
<b>Materiał</b>	gatunek stali	S320GD lub S350GD			
	szerokość wsadu	[mm]	1500		
	grubość blachy min. / max.	[mm]	0,70-1,50		
<b>Zastosowanie</b>	dach jedno- lub dwuwarstwowy izolowany	✓			
	dach jednorwarstwowy nieizolowany	✓			
	strop suchy	✓			
<b>Opcje</b>	z powłoką antykondensacyjną	✓			
	perforowana	✓			
	łamana w łuk	—			
	gięta w łuk	—			
<b>Odporność ogniowa</b>	redukcja wyteżenia wg klasyfikacji	zgodnie z PN-EN 13501-2 +A1: 2010 w oparciu o klasyfikacje ogniowe			
	01208/19/R100NZP dla części nośnej	RE15 - 92%	RE30 - 85%	RE60 - 82%	RE90 - 81%
	01208/18/R95NZP z termoizolacją: wełna mineralna	REI15 - 75%		REI30 - 68%	
<b>Trwałość</b>	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

<b>Grubość nominalna</b>	[mm]	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,13	1,20*	1,25
<b>Ciężar nominalny</b>	[kN/m <sup>2</sup> ]	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14
<b>Wytrzymałość ze względu na moment</b>	$M_{c,Rd+}$ [kNm/m]	8,06	8,74	9,42	10,51	12,14	13,91	14,87	15,55
<b>Efektywny moment bezwładności</b>	$I_{eff+}$ [cm <sup>4</sup> /m]	96,91	104,26	111,61	123,37	141,01	160,12	170,41	170,76

Uwagi: