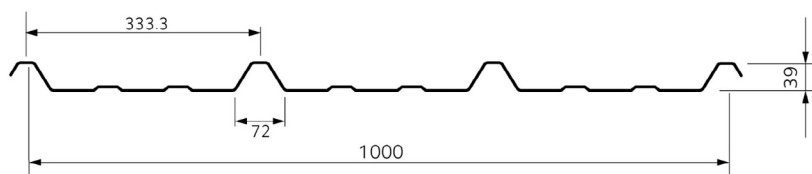




ArcelorMittal

Hacierco 39/333

pozytyw/positive



## Specyfikacja produktu

<b>Długość</b>	na zamówienie, min. / max.	[mm]	2000 / 12000*		
<b>Szerokość</b>	nominalna	[mm]	1000		
<b>Materiał</b>	gatunek stali	S320GD, S280GD			
	szerokość wsadu	[mm]	1185		
	grubość blachy min. / max.	[mm]	0,60-1,00		
<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 wyężenia 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]	0,60	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00
<b>Ciężar nominalny</b>	[kN/m <sup>2</sup> ]	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09
<b>Wytrzymałość ze względu na moment</b>	M <sub>c,Rd+</sub> [kNm/m]	0,92	1,02	1,19	1,30	1,39	1,54	1,76
<b>Efektywny moment bezwładności</b>	I <sub>eff+</sub> [cm <sup>4</sup> /m]	9,10	9,97	11,59	12,62	13,51	14,94	17,07

Uwagi:

\*Maksymalna długość produkcyjna zależna od grubości blachy