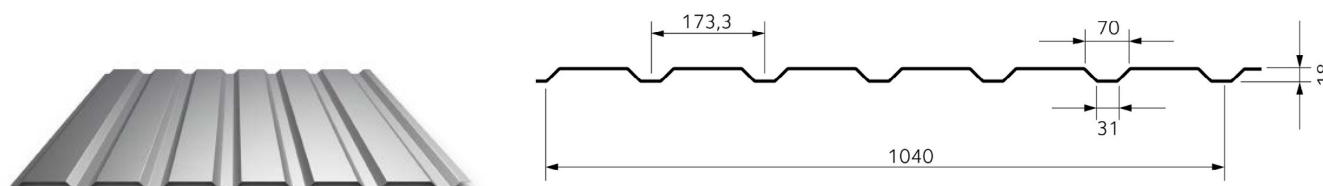




ArcelorMittal

Hacierco 18/173

pozytyw/positive



Specyfikacja produktu	
Długość	na zamówienie, min. / max. [mm] 2000 / 12000*
Szerokość	nominalna [mm] 1040
Materiał	gatunek stali S320GD, S280GD
	szerokość wsadu [mm] 1185
	grubość blachy min. / max. [mm] 0,60-1,00
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% RE30 - 85% RE60 - 82% RE90 - 81%
	01208/18/R95NZP 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] 0,60 0,63 0,70 0,75 0,80 0,88 1,00
Ciężar nominalny	[kN/m ²] 0,05 0,06 0,06 0,07 0,07 0,08 0,09
Wytrzymałość ze względu na moment	M _{c,Rd+} [kNm/m] 0,59 0,74 0,87 0,96 1,06 1,22 1,45
Efektywny moment bezwładności	I _{eff} ⁺ [cm ⁴ /m] 2,87 3,08 3,57 3,93 4,29 4,89 5,75

Uwagi:

*Maksymalna długość produkcyjna zależna od grubości blachy