

Fréquence 5.43 B/HA

Blacha fałdowa z ocynkowanej lub wstępnie powlekanej stali ocynkowanej

Blacha falista do elewacji jedno- i dwupiętrowych

Odniesienie normatywne:

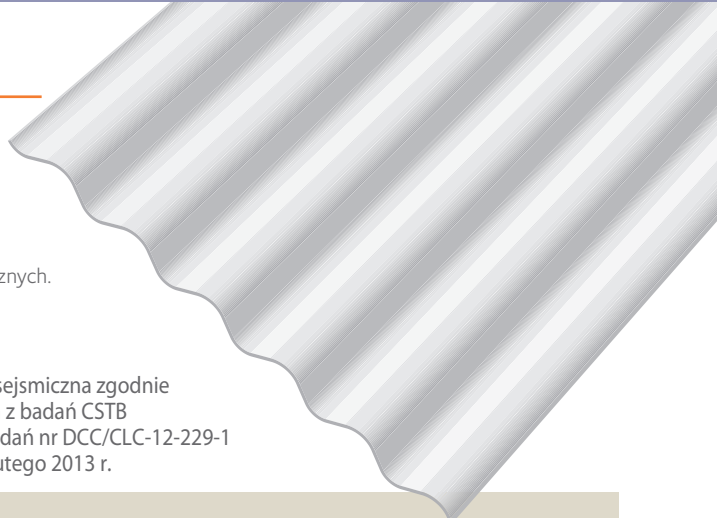
PN EN 14782

Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.

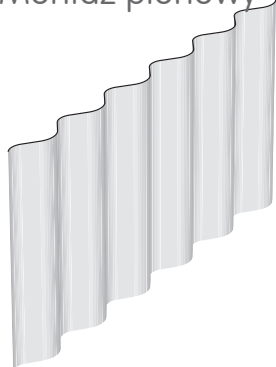
Charakterystyka wyrobu i wymagania

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU WSADOWEGO		NORMY TECHNICZNE
Gatunek stali	S 320 GD	PN EN 10346
Typ ochrony	Stal ocynkowana	PN EN 10346
	Stal ocynkowana powlekana	PN EN 10169

Walidacja sejsmiczna zgodnie z raportem z badań CSTB raport z badań nr DCC/CLC-12-229-1 z dnia 25 lutego 2013 r.



Montaż pionowy

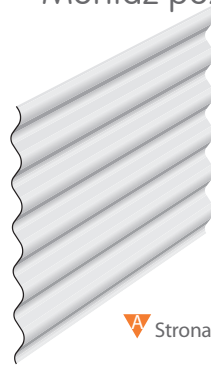


Grubość (mm)	0,75
Ciężar (kg/m ²)	7,75
Długość maksymalna (m)	14,00

Detal połączenia



Montaż poziomy



Grubość (mm)	0,75
Ciężar (kg/m ²)	7,75
Maksymalna zalecana długość (m)	9,50

Detal połączenia



Strona powlekana

Tablica nośności: Dopuszczalne obciążenia normalne w daN/m² w funkcji rozpiętości użytkowania (naprężenia dopuszczalne V65)

Układ jednoprzęsłowy		Układ dwuprzęsłowy		Montaż pionowy Montaż poziomy	Układ jednoprzęsłowy		Układ dwuprzęsłowy	
Grubość (mm)	Rozpiętość (m)	Grubość (mm)	Rozpiętość (m)		Grubość (mm)	Rozpiętość (m)	Grubość (mm)	Rozpiętość (m)
0,75		0,75			0,75		0,75	
160	2,35			Parcie	160	1,60	160	
119				Ssanie	160		156	
114	2,50	160		Parcie	160	1,80	160	
100			119		Ssanie		160	147
91	2,75	160		Parcie	160	2,00	160	
84			111		Ssanie		142	138
66	3,00	155		Parcie	160	2,20	160	
65			100		Ssanie		123	130
55	3,25	125		Parcie	134	2,40	160	
51			86		Ssanie		107	122
	3,50	101		Parcie	98	2,60	160	
			74		Ssanie		94	116
	3,75	83		Parcie	78	2,80	160	
			64		Ssanie		79	109
	4,00	69		Parcie	66	3,00	155	
			53		Ssanie		65	100
	4,25	58		Parcie				
			45		Ssanie			
	4,50	49		Parcie				
			38		Ssanie			