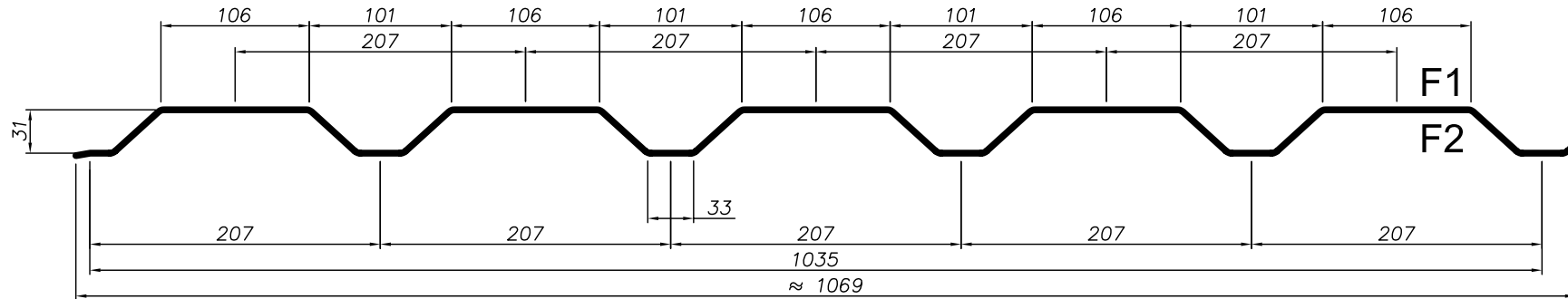





RBT-32



PARAMETRY	WARTOŚCI					
Symbol Blachy	RBT-32					
Układ blachy RBT	negatyw			pozytyw		
						
grubości materiału [mm]	0,50	0,63	0,70	0,75	0,88	1,00
ciężar [kg/mb]	4,54	5,72	6,36	6,81	7,99	9,08
ciężar [kg/m ²]	4,39	5,53	6,14	6,58	7,72	8,77
długość min - max [mb]	0,50 - 8,00					
szerokość całkowita [mm]	≈ 1069					
szerokość krycia [mm]	1035					
wysokość [mm]	32					
gatunek stali wg PN-EN 10346:2011	DX51D + Z(AZ)			S280 GD + Z(AZ)		

Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora. Copyright ©

3			
2			
1			
Rew.	Nazwa	Data	Podpis
	Nazwa rysunku: Blacha trapezowa RBT-32		
SKALA: 1:5	DATA: 10.2011	NR RYSUNKU: BTR-32 DRW002	