

## Blachy ryflowane

wymiary mm	waga arkusza kg	gatunek i stan utwardzenia		
		1050A H244 pięciokrotna	5754 H114 pięciokrotna	5754 H114 dwukrotna
1,5/2,0 x 1000 x 2000	9,10	-	-	●
1,5/2,0 x 1250 x 2500	15,15	-	-	●
1,5/2,0 x 1500 x 3000	21,25	-	-	●
2,0/3,5 x 1000 x 2000	12,05	●	●	●
2,0/3,5 x 1250 x 2500	18,80	●	●	●
2,0/3,5 x 1500 x 3000	27,05	●	●	-
2,5/4,0 x 1000 x 2000	15,30	-	●	●
2,5/4,0 x 1250 x 2500	23,95	-	●	●
2,5/4,0 x 1500 x 3000	34,45	-	●	●
3,0/4,5 x 1000 x 2000	18,05	●	●	●
3,0/4,5 x 1250 x 2500	28,15	●	●	●
3,0/4,5 x 1500 x 3000	40,55	●	●	●
3,5/5,0 x 1000 x 2000	20,70	-	●	●
3,5/5,0 x 1250 x 2500	32,35	-	●	●
3,5/5,0 x 1500 x 3000	46,60	-	●	●
4,0/5,5 x 1000 x 2000	23,05	●	●	-
4,0/5,5 x 1250 x 2500	36,00	●	●	-
4,0/5,5 x 1500 x 3000	51,85	●	●	-

5,0/6,5 x 1000 x 2000	28,80	●	●	●
5,0/6,5 x 1250 x 2500	45,00	-	●	●
5,0/6,5 x 1500 x 3000	64,80	-	●	●
6,0/7,5 x 1000 x 2000	36,10	-	●	-
6,0/7,5 x 1250 x 2500	56,45	-	●	-
6,0/7,5 x 1500 x 3000	81,25	-	●	-
8,0/9,5 x 1000 x 2000	45,00	-	●	●
8,0/9,5 x 1250 x 2500	70,30	-	●	●
8,0/9,5 x 1500 x 3000	101,25	-	●	●
*grubość blachy/grubość blachy + wysokość ryfli				
		PN-EN 573-3 Skład chemiczny PN-EN 1386 Płyty żeberkowane		
		● - ze składu		
		● - na zamówienie		

[www.kolnex.com.pl](http://www.kolnex.com.pl)