

L.p.	GRUBOŚĆ POJEDYNCZEJ MONOLITYCZNEJ SZYBY	MAKSYMALNA POWIERZCHNIA SZYBY ZESPOLONEJ	MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ JEDNEGO BOKU SZYBY ZESPOLONEJ	SZEROKOŚĆ RAMKI DYSTANSOWEJ	KONSTRUKCJA SZYBY ZESPOLONEJ	MAKSYMALNY STOSUNEK BOKÓW	MAKSYMALNY BOK KWADRATU
	w mm	w m2	w mm	w mm	w mm		w mm
1.	4	1,50	1500	6	4 - 6 - 4	1:6	1000
		1,80	1800	8	4 - 8 - 4		1100
		2,20	2200	10	4 - 10 - 4		1200
		2,50	2500	12	4 - 12 - 4		1300
		3,25		14	4 - 14 - 4		1400
				16	4 - 16 - 4		
				18	4 - 18 - 4		
20	4 - 20 - 4						
2.	5	1,80	1800	6	5 - 6 - 5	1:10	1300
		2,25	2200	8	5 - 8 - 5		1500
		2,75	2500	10	5 - 10 - 5		1650
		3,50	2800	12	5 - 12 - 5		1800
		4,50	3000	14	5 - 14 - 5		
				16	5 - 16 - 5		
				18	5 - 18 - 5		
20	5 - 20 - 5						
3.	6	2,00	2000	6	6 - 6 - 6	1:10	1400
		2,60	2200	8	6 - 8 - 6		1600
		3,25	2500	10	6 - 10 - 6		1800
		4,50	3000	12	6 - 12 - 6		2100
		6,80	3400	14	6 - 14 - 6		2400
				16	6 - 16 - 6		
				18	6 - 18 - 6		
20	6 - 20 - 6						
4.	8	2,25	2100	6	8 - 6 - 8	1:10	1500
		3,00	2300	8	8 - 8 - 8		1700
		4,50	3000	10	8 - 10 - 8		1900
		6,00	3400	12	8 - 12 - 8		2400
		8,50	3500	14	8 - 14 - 8		2600
				16	8 - 16 - 8		
				18	8 - 18 - 8		
20	8 - 20 - 8						

**DODATKOWE INFORMACJE:**

1.	Powyższa tabela zawiera minimalne grubości szkła i ramek dystansowych dla szyb zespolonych w I strefie wiatrowej i nie uwzględnia szczególnych warunków bezpieczeństwa.
2.	Maksymalne wymiary szyby zespolonej określa się w odniesieniu do najcieńszego szkła w niej zastosowanego.
3.	Dla określenia maksymalnych wymiarów szyby zespolonej, wykonanej ze szkła laminowanego, stosuje się współczynnik wynoszący 0,63, który mnoży się przez grubość szkła laminowanego i w ten sposób uzyskuje się grubość pojedynczej, monolitycznej szyby (szkło VSG 33.1 odpowiada pojedynczemu, monolitycznemu szkłu o grubości 4 mm, a szkła od 44.1 do 44.4 odpowiadają pojedynczemu, monolitycznemu szkłu o grubości 6 mm).
4.	Limity wymiarowe stosowane dla szyb zespolonych, w których wykorzystano szkło hartowane mogą odbiegać od limitów z powyższej tabeli.
5.	Wykonanie szyby zespolonej, której wymiary lub parametry nie są zawarte w powyższej tabeli prosimy uzgadniać z biurem firmy REZAL (info@rezal.pl).