

LIMITY WYMIAROWE SZYB ZESPOLONYCH

L.p.	Grubość pojedynczej monolitycznej szyby [mm]	Maksymalna powierzchnia szyby zespolonej [m ²]	Maksymalna długość jednego boku szyby zespolonej [mm]	Szerokość ramki dystansowej [mm]	Konstrukcja szyby zespolonej	Maksymalny stosunek boków	Maksymalny bok kwadratu [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		1300
		2,50	2500	12	4/12/4		1400
		3,25		14	4/14/4		1500
				16	4/16/4		
				18	4/18/4		
		20	4/20/4				
2.	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
		7,00	3500	14	6/14/6		2400
				16	6/16/6		
				18	6/18/6		
20	6/20/6						
3.	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	3700	14	8/14/8		2800
				16	8/16/8		
				18	8/18/8		
20	8/20/8						
4.	10	5,50	3200	10	10/10/10	1:10	2100
		7,00	3500	12	10/12/10		2300
		9,00	3800	14	10/14/10		2500
		14,50	5000	16	10/16/10		3000
				18	10/18/10		
				20	10/20/10		

Dodatkowe informacje:

- Maksymalne wymiary szyby określa się w odniesieniu do najcieńszej składowej formatki danego zespolenia.
- Powyższe standardowe limity wymiarowe szyb odnoszą się wyłącznie do szyb zespolonych przeziernych, instalowanych pionowo, montowanych liniowo po 4 krawędziach, w miejscach, w których nie występują podwyższone obciążenia wiatrem.
- Limity nie uwzględniają wpływu zmiany ciśnienia atmosferycznego, wynikającego z instalacji w terenach górskich, a także innych uwarunkowań jak np. napór tłumy, klimat - temperatury etc.
- Realizacja szyb zespolonych poza powyższym zakresem tabeli - limitów wymiarowych szyb, powinna zostać uzgodniona każdorazowo z działem zamówień lub handlowym firmy Glasskon.
- Limity wymiarowe szyb, są integralną częścią Ogólnych warunków sprzedaży oraz karty gwarancyjnej Glasskon.
- Przelicznik szkła monolitycznego, na szkło laminowane wynosi 0,63. Dla przykładu szkło VSG 33.1 odpowiada szkłu 4mm, VSG 44.2, 44.4 odpowiada szkłu monolitycznemu 6mm.