

**WYTYCZNE ODNOŚNIE STOSOWANIA
SZPROSÓW MIĘDZYSZYBOWYCH W
SZYBACH ZESPOLONYCH**

	RODZAJ SZPROSA	SZEROKOŚĆ SZPROSA (w mm)	GRUBOŚĆ SZPROSA (w mm)	MINIMALNA SZEROKOŚĆ RAMKI DYSTANSOWEJ (w mm)	MAKSYMALNE WYMIARY POLA SZPROSA (w mm)
1.	georgia 3000/georginia	8	8	12	700x700
2.	frezowany	18	8	12	700x700
3.	frezowany	26	8	12	700x700
4.	frezowany	45	8	12	700x700
5.	wiedeński	20	12	16	700x700
6.	wiedeński	25	12	16	700x700
7.	wiedeński	30	12	16	700x700
8.	wiedeński, ciepły, biały	20	12	16	700x700
<p>Standardowo na szpros� naklejane sã przezroczyste nakładki silikonowe, których zadaniem jest wyeliminowanie "dzwonienia" szprosów. Nakładki dobiera się tak, aby były możliwie duże, ale nie dotykały szyb.</p>			<p>Szerokość ramki dystansowej powinna być większa od grubości szprosa o co najmniej 4 mm (po 2 mm na stronę).</p>		<p>Pole szprosa - przestrzeń zawarta między ramką dystansową a szprosem, lub między szprosami.</p>