

## Szyby dźwiękochłonne

	Rw (dB) jest
Float 4 / 16 / Thermofloat 4	30
Float 6 / 16 / Thermofloat 4	36
VSG 33.1 / 16 / 4 Thermofloat	35
Float 6 / 20 / Thermofloat 4	36
Float 8 / 16 / Thermofloat 4	37
Float 8 / 20 / Thermofloat 4	37
Float 10 / 16 / Thermofloat 4	38
VSG 44.2 / 20 / Thermofloat 4	38
Float 10 / 20 / Thermofloat 4	39
VSG 44.2 / 16 / Thermofloat 6	39
Float 8 / 20 / 44.2 TOP N+	
VSG 44.2 Stratophone Top N+ / 16 / 4 10/20/8thermofloat	39 40
VSG 44.1 / 20 / Thermofloat 6	40
VSG 44.2 / 20 / Thermofloat 6	40
VSG 44.2 Stratophone Top N+ / 20 / 4	40
VSG 44.2 Stratophone TOP N+ / 16 / Float 6mm	41
VSG 44.2 Stratophone TOP N+ / 20 / Float 6mm	42
VSG 44.2 Stratophone TOP N+ / 16 / Float 8 mm	42
Float 10/16/VSG 44.2 Stratophone TOP N+	45
VSG 44.2 Stratophone TOP N+ / 20 / VSG 55.2	46
VSG 66.2 Stratophon/16/VSG 44.2 Stratophone TOP N+	49
VSG 66.2 Stratophon/20/VSG 44.2 Stratophone TOP N+	50

*Rw ≈ wartość podana szacunkowo zgodnie z PN EN 717-1*

## Dwukomorowe

4 topn+/12/4/12/4topn+	33
6 topn+/12/6/12/6topn+	35
6 topn+/12/4/12/4topn+	36
33.1 topn+/12/4/12/4topn+	36
8 topn+/12/4/12/4topn+	37
8 topn+/12/4/12/6topn+	39
8 topn+/12/6/12/6topn+	39
44.2 topn+/12/4/12/4topn+	37
44.2 topn+/12/6/12/6topn+	39
44.2 topn+/12/4/12/6topn+	39
44.2 Stratophone topn+/12/4/12/4topn+	39
44.2 Stratophone topn+/12/4/12/6topn+	41
44.2 Stratophone topn+/12/6/12/6topn+	41
44.2 Stratophone topn+/12/4/12/8topn+	42
44.2 Stratophone topn+/12/4/12/44.2 topn+	43
44.2 Stratophone topn+/12/6/12/44.2 topn+	43
44.2 Stratophone topn+/12/6/12/44.2 Stratophone topn+	46

*Rw ≈ wartość podana szacunkowo zgodnie z PN EN 717-1*