







# Alpine – Subwoofer Gehäuseempfehlungen 2006/2007

												
		30 cm SWX-1242D	25 cm SWX-1042D	38 cm SWR-1542D SWR-1522D	30 cm SWR-1242D SWR-1222D	25 cm SWR 1042D SWR 1022D	30 cm SWS-1242D SWS-1222D	25 cm SWS 1042D SWS 1022D	30 cm SWE-1242	25 cm SWE-1042	30cm SWL-1242	25cm SWL-1042
<b>Geschlossenes Gehäuse</b>	Schalldruckpegel	23 Liter	14 Liter	34 Liter	16 Liter	14 Liter	28 Liter	18 Liter	31 Liter	17 Liter	19 Liter	12 Liter
	Empfohlen	25 Liter	18 Liter	50 Liter	24 Liter	18 Liter	35 Liter	28 Liter	35 Liter	28 Liter	28 Liter	17 Liter
	Soundqualität	35 Liter	28 Liter	70 Liter	28 Liter	24 Liter	50 Liter	42 Liter	48 Liter	35 Liter	37 Liter	25 Liter
<b>Bassreflex Gehäuse</b>	Empfohlen	51 Liter	40 Liter	99 Liter	48 Liter	37 Liter	48 Liter	35 Liter	Nicht empfohlen	Nicht empfohlen	35 Liter	27 liter
	Bassreflex-Rohr Anzahl Ø cm / Länge cm	1 10 cm / 40 cm	1 7,6 cm / 30	2 7,6 cm / 30 cm	1 10 cm / 35 cm	1 7,6 cm / 35	1 10 cm / 35 cm	1 10 cm / 43 cm			1 7 cm / 21 cm	1 7 cm / 24 cm
Hinweis 1: Geschlossene SPL Gehäuse nutzen keine akustische Dämmung. Dagegen nutzen alle geschlossenen Gehäuse, die unter "Empfohlen" und "Soundqualität" stehen, eine typisch akustische Gehäusedämmung												
Hinweis 2: Die angegebenen Volumen sind Gesamtvolumen (brutto)												
Hinweis 3: Bitte verwenden Sie zum Bau der Gehäuse mindestens 19mm starke MDF-Platten (mitteldichte Faserplatte)												