






# Alpine – Subwoofer Gehäuseempfehlungen 2007/2008

											
		30 cm SWX-1243D	25 cm SWX-1043D	38 cm SWR-1542D SWR-1522D	30 cm SWR-1242D SWR-1222D	25 cm SWR-1042D SWR-1022D	30 cm SWS-1243D SWS-1223D	25 cm SWS-1043D SWS-1023D	30 cm SWE-1243E	25 cm SWE-1043E	20cm SWE-843E
<b>Geschlossenes Gehäuse</b>	Schalldruckpegel	18 Liter	14 Liter	34 Liter	16 Liter	14 Liter	24 Liter	18 Liter	28 Liter	20 Liter	10 Liter
	Empfohlen	25 Liter	18 Liter	50 Liter	24 Liter	18 Liter	35 Liter	30 Liter	35 Liter	24 Liter	15 Liter
	Soundqualität	36 Liter	28 Liter	70 Liter	28 Liter	24 Liter	42 Liter	40 Liter	40 Liter	27 Liter	19 Liter
<b>Bassreflex Gehäuse</b>	Empfohlen	51 Liter	40 Liter	82 Liter	48 Liter	37 Liter	44 Liter	34 Liter	39 liter	28 Liter	22 Liter
	Bassreflex-Rohr Anzahl Ø cm / Länge cm	1 10 cm / 60 cm	1 7,6 cm / 30 cm	2 7,6 cm / 30 cm	1 10 cm / 35 cm	1 7,6 cm / 35 cm	1 10 cm / 35 cm	1 10 cm / 43 cm	1 7 cm / 29 cm	1 7 cm / 27 cm	1 7 cm / 23 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)