






# Alpine – Subwoofer Gehäuseempfehlungen 2012/2013

														
		30 cm SWX-1243D	25 cm SWX-1043D	38 cm SWR-1542D SWR-1522D	30 cm SWR-12D4 SWR-12D2	25 cm SWR-10D4 SWR-10D2	20 cm SWR-843D SWR-823D	30 cm SWR-T12	25 cm SWR-T10	30 cm SWG-1244	25 cm SWG-1044	20 cm SWG-844	30 cm SWE-1244E	25 cm SWE-1044E
<b>Geschlossenes Gehäuse</b>	Schalldruckpegel	18 Liter	14 Liter	34 Liter	16 Liter	14 Liter	5 Liter	16 Liter	9 Liter	28 Liter	20 Liter	10 Liter		
	Empfohlen	25 Liter	18 Liter	50 Liter	25 Liter	17 Liter	8,5 Liter	19 Liter	12 Liter	35 Liter	24 Liter	15 Liter	62 Liter	37 Liter
	Soundqualität	36 Liter	28 Liter	70 Liter	28 Liter	24 Liter	14 Liter			40 Liter	27 Liter	19 Liter		
<b>Bassreflex Gehäuse</b>	Empfohlen	51 Liter	40 Liter	82 Liter	54 Liter	40 Liter	21 Liter	36 Liter	21 Liter	39 Liter	28 Liter	22 Liter	77 Liter	52 Liter
	Bassreflex-Rohr Anzahl Ø cm / Länge cm	1 10cm / 40cm	1 9cm/45cm	2 10cm / 39cm	1 10cm / 33cm	1 9cm / 25cm	1 7 cm / 40cm	1 10cm / 34cm	1 7cm / 43cm	1 7cm / 29cm	1 7cm / 27cm	1 7cm / 23cm	1 12cm / 28cm	1 10cm / 22cm

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)