

Produkt	Zusammensetzung der Wand	Gesamtdicke [cm] e	Schallwiderstand [dB]			Methode der Berechnung	Kommentar
			R'w	C	Ctr		
<b>Terrabloc</b>	Terrabloc M auf Feldern in Panneresse	9	45	-1	-3	Massengesetz + Insul-Software	Nicht verputzt
	Terrabloc S Panneresse	12	44	-1	-3	Hepia-Tests	*Richtwert, da Ungenauigkeit unterhalb des Frequenzbandes von 160 Hz durch die Größe des Testlabors bedingt ist.
	Terrabloc M aus Panneresse	14	50	-1	-4	Massengesetz + Insul-	
	Terrabloc S aus Bouclé	25	55	-1	-5	Software Massengesetz +	
	Terrabloc M Busch	29,5	60	-1	-6	Insul-Software Massengesetz + Insul-Software	
<b>Terrapad</b>	Terrapad S	10	45	-1	-3	Massengesetz + Insul-Software	Nicht verputzt
	Terrapad M	20	53	-1	-5	Massengesetz + Insul-Software	
	Terrapad L	30	60	-1	-6	Massengesetz + Insul-Software	
<b>Terrapac</b>	Terrapac unbeschichtet	8	33	0	-3	EMPA-Tests	Nicht verputzt
	Terrapac einseitig beschichtet	8,5	40	-1	-3	EMPA-Tests	
	Terrapac 2-seitig beschichtet	9	40	-1	-2	EMPA-Tests	
	Putz 0,5 / Terrapac / Dämmung 4 cm / Terrapac / Putz 0,5	20	>56	-1	-3	Hepia-Test	Wert über 56 dB, *Richtwert, da unterhalb ungenau des Frequenzbandes von 160 Hz in Verbindung mit den Abmessungen des Labors von test.
	Putz 0,5 / Terrapac / Dämmung 4 cm / Terrapac / Putz 0,5	20	77	-3	-6	Insul-Software	
	Putz 0,5 / Terrapac / Dämmung 4 cm / Lehmplatte 1,4 cm / Putz 0,5	14,4	51	-1	-4	Hepia-Test	*Richtwert, da Ungenauigkeit unterhalb des Frequenzbandes von 160 Hz, die mit den Abmessungen des Testlabors verbunden ist.
	Terrapac / Dämmung 2,7 cm / Doppelte Erdplatte 1,25	13,2	59	-2	-8	Insul-Software	
	Terrapac / Dämmung 5 cm / Doppelte Erdplatte 1,25	15,5	70	-3	-9	Insul-Software	
Putz 0,5 / Terrapac / steife Holzwolle 6 cm / Putz 0,5	16	54	-1	-4	Hepia-Test	*Richtwert, da Ungenauigkeit unterhalb des Frequenzbandes von 160 Hz, die mit den Abmessungen des Testlabors verbunden ist.	