

Preisliste 2019

Modell 1

Produkt	Bild	Ausführung	Bestell Nummer	Beschreibung	Menge	Preis €	Preis € (inkl. MwSt)
ESL für Räume ab 25qm		Stahl	Modell 1S	<p>Das Modell 1 ist ein elektrostatisches Lautsprechersystem, das mit dem Dipolsub 1 betrieben werden muss. Es besteht aus einem elektrostatischen Panel im Stahlrahmen auf einem Beton Standfuß oder im Holzrahmen auf einem Holz Standfuß. Der elektrostatische Flächenstrahler mit einer Größe von 140x60 cm zeichnet sich durch eine extrem leichten 6 µm dicke Membran aus. Die Grundausstattung beinhaltet das ESL-Lautsprecher System mit einer analogen Frequenzweiche.</p> <p>Spezifikationen:</p> <p>Frequenzbereich: 80-22,000 Hz ±3dB Belastbarkeit: passiv 20 - 500 W pro Kanal Impedanz: 4 Ω , 1.0 at 20 kHz. kompatibel mit 4, 6, oder 8 Ohm Verstärkern. Kennschalldruck: 86 dB/2.83 v/m Abmessungen (HxBxT): Metall - Beton 1600x620x380 mm Holz 1470x640x360 mm Gewicht: Metall - Beton/Holz ca. 50kg/38kg</p>	1 Paar	18300	21777
		Holz	Modell 1H		<p>Spezifikationen:</p> <p>Frequenzbereich: 80-22,000 Hz ±3dB Belastbarkeit: passiv 20 - 500 W pro Kanal Impedanz: 4 Ω , 1.0 at 20 kHz. kompatibel mit 4, 6, oder 8 Ohm Verstärkern. Kennschalldruck: 86 dB/2.83 v/m Abmessungen (HxBxT): Metall - Beton 1600x620x380 mm Holz 1470x640x360 mm Gewicht: Metall - Beton/Holz ca. 50kg/38kg</p>		16900
Dipolsub1		Beton Abdeckplatte nach Wahl gegen Aufpreis (siehe Service)		<p>Das Gehäuse ist aus einem resonanzarmen sehr steifen carbonverstärktem-Beton gegossen. Das Gehäuse ist aufgrund der Materialwahl und Konstruktion resonanzfrei. Der Dipolbass-ist mit 2 verzerrungsarmen 18" Langhub-Bässen mit leichten Hartmembranen ausgestattet.</p> <p>Spezifikationen:</p> <p>Frequenzbereich: 15 - 200 Hz ± 3 dB 2 x 18" Lautsprecher Belastbarkeit: Lautsprecher 600 W RMS Aktiv D-Class (DSP) 500W RMS Impedanz: 4 Ω Kennschalldruck: Lautsprecher 93 dB/W/m Abmessungen (HxBxT): 570x630x600 mm Gewicht: 150 kg</p>	1	7000	8330