

DATENBLATT

JULIET

MONOCOQUE: Aufwändig gefertigtes Gehäuse aus Faserverbundwerkstoffen mit geschlossenem einschaligem Aufbau. Aufbau aus kohlefaserverstärktem Kunststoff in Kombination mit Glasfaserlagen, wie auch verschiedenen Kernmaterialien zur örtlichen Bedämpfung. **FORM FOLLOWS FUNCTION:** Polarisierendes, einzigartiges Design, das nie aufdringlich wirkt und doch funktional ist. Die Abwesenheit einer Schallwand und paralleler Flächen sowohl innen als auch außen, verhindert das Entstehen von stehenden Wellen und Reflexionen.

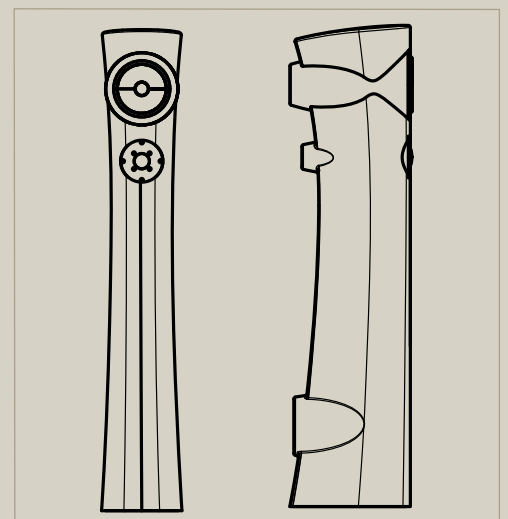
WEICHE: Direktverdrahtetes Weichensystem, aufgebaut aus hochwertigen Komponenten, welches hinter den Treibern positioniert wurde um den Signalweg so kurz wie möglich zu halten.

TREIBER: Hochton ausgestattet mit leichter, extrem steifer und hoch auflösender Keramikmembran. Verwindungssteife und hoch auflösende Aluminiummembran als Mittel-Tieftöner.

HANCRAFTED: Die Gehäuse werden in Österreich Stück für Stück von Hand gefertigt und veredelt.



Bauart	2-Weg Lautsprecher
Nennbelastbarkeit	70 W
Nennimpedanz	8 Ohm
Übertragungsbereich	35-25.000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	84 dB
Trennfrequenzen	2000 Hz
Anschlussterminal	Mono-, Bi-Wiring
Gehäuseform	Monocoque, Bassreflex
Entkopplung	Spikes optional
Oberfläche	Klavierlack
Farben	Schwarz, Weiß, weitere auf Anfrage
Höhe	1200 mm
Breite	200 mm
Tiefe	300 mm
Empfohlene Verstärkerleistung [8 Ohm]	>55 W RMS
Empfohlene Raumgröße	20-50 m ²



Carboton acoustic composites
 Jürgen Seidler
 Kornfeldgasse 6
 A 8572 Bärnbach
 Austria
 +43 676 43 28 752
 info@carbton.com
 www.carbton.com