



*jean marie reynaud*

CRÉATEUR D'ENCEINTES ACOUSTIQUES

## Bliss

In der Bliss ist die selbe Schallführung verbaut, wie sie für die Offrande Signature entwickelt wurde, und so spielt sie weitaus „größer“, als es ihre bescheidenen Dimensionen erwarten lassen.

Ansprechend, lebendig mit wunderbar reicher Musikalität bietet sie geschmeidige und tiefreichende Klänge ohne Übertreibungen.

Die Bliss ist für Musikbegeisterte gemacht, denen reale Musik vertraut ist.

### Das Gehäuse der BLISS

Ein komplexes System aus vier verbundenen Kammern, die akustisch aufeinander abgestimmt sind und die hörbaren Effekte der üblichen Bauformen vermeidet. Die rechteckige Austrittsöffnung ist exakt abgestimmt und somit ohne störende Strömungsgeräusche. Ein sauberer Tiefbass ohne Verzerrungen ist das Ergebnis.

### Der Tieftöner

7" Kompositmembran aus Papier und Carbon mit Aquaplast-Kern und Phase Plug  
1,5" Schwingspule, flache Zentrierspinne, resonanzarmer ABS-Korb

### Der Hochtöner

1,1" Seidenkalotte mit doppeltem Neodym-Magnetsystem  
abgestimmter Rückraum, Hornvorsatz zur Vermeidung von Resonanzen



## Die Frequenzweiche der BLISS

12 und 12 dB/Oktave. Trennfrequenz 3200 Hz.  
Luftspulen, Polypropylen-Kondensatoren.  
R/C-Schaltung für eine lineare Impedanzkurve  
über den Arbeitsbereich.

Punkt-zu-Punkt-Verdrahtung ohne Platine.

## Technische Daten BLISS

Belastbarkeit:	70 Watt
Spitzenbelastbarkeit:	140 Watt
Impedanz:	4 Ohm
Frequenzgang:	45 - 22000 Hz
Wirkungsgrad:	89 dB/W/m
Anschluss:	Single-Wiring
Abmessungen (HxTXB):	43 x 27 x 22 cm
Gewicht:	10 kg

Oberflächenfinish:  
Lackierungen in Mattschwarz, Anthrazit,  
Elfenbeinfarben, Kirschfurnier



## BLISS SILVER

Die Bliss Silver ist mit unserem HP1132 Silberkabel frei verdrahtet, um den Verlust von Informationen zu vermeiden.

Die axiale Fixierung der Tieftöner an der Rückseite des Gehäuses ermöglicht eine kontrollierte Spannung des Kabinetts und bietet eine gleichmäßige mechanische Wirkung zwischen dem Tieftöner Korb und der Schallwand. Dies verbessert die vorübergehende Impulsantwort des Systems drastisch und beseitigt jegliche Vibration oder Mikrobewegung des Magnetkerns.

