

# HECO

## The New Statement



# HECO

## The New Statement



# HECO

## The New Statement



# HECO

## The New Statement

### Chassis

- Selektierter „High Energy“-Tweeter mit 30 mm Polyfiber Compound Dome (PFC-Dome), Aluminium-Frontplatte mit Wave Control Horn und Doppelmagnetsystem
- Speziell auf Basswiedergabe optimierte Tieftöner mit beschichteter Kraftpapiermembran, großer Staubschutzkalotte, Langhubsicke und hochbelastbarer 32 mm Schwingspule
- Aufwändig konstruierter Mitteltöner mit AlNiCo-Magnetsystem, hart eingespannter, leichter Papier/Woll-Membran, beschichteter Gewebesicke, leichter Gewebe-Staubschutzkalotte und 25 mm Schwingspule
- Tief- und Mitteltöner mit stabilem Aludruckgusskorb und linearisiertem Magnetsystem



### Gehäuse

- Edle Hochglanzlackierung
- Stabil konstruiertes, mehrfach verstrebt MDF-Gehäuse mit gerundeten Seiten
- Rückseitig offene, kompressionsfreie Mitteltonkammer mit aufwändiger, aperiodischer Dämpfung
- Bassreflexkonstruktion mit drei verschraubten Reflexrohren mit Aludruckguss-Flansch
- Höhenverstellbare Spikes, wahlweise Gummi-Spikes



### Frequenzweiche

- Aufwändige Frequenzweiche mit hochwertigen, eng tolerierten Bauteilen
- Hochtonepegelanpassung ‚linear‘ / ‚+2dB‘
- Mitteltonanpassung ‚-2dB‘ / ‚linear‘
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten Schraubklemmen
- Tri-wiring-/Tri-amping-Option



# HECO

## The New Statement

### *The New Statement*

<b>Prinzip</b>	3 Wege Bassreflex
<b>Bestückung</b>	2 x 200 mm Tieftöner 1 x 170 mm Mitteltöner 25 mm Hochtöner
<b>Belastbarkeit (RMS/max.)</b>	300 / 500 Watt
<b>Impedanz</b>	4 - 8 $\Omega$
<b>Frequenzbereich</b>	18 – 52.000 Hz
<b>Übergangsfrequenz</b>	230 Hz, 3.200 Hz
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	30 - 500 Watt(s)
<b>Wirkungsgrad</b>	93 dB
<b>Gehäuseausführung</b>	Piano Schwarz Piano Espresso
<b>Maße (BxHxT)</b>	292 x 1245 x 450 mm (480 mm inkl. Terminal)
<b>Gewicht</b>	48,8 kg

Piano Black: Art. Nr.: 135 0900 • EAN: 40 29678 50900 0  
Piano Espresso: Art. Nr.: 135 0910 • EAN: 40 29678 50910 9

