

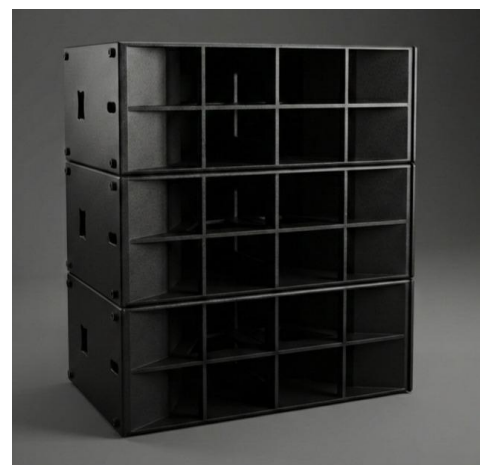
<b>Komponente</b> <b>B76</b>	<b>System</b> <b>Con.Far</b>	<b>Stand</b> 09/2025
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Hochleistungs - Systemsubwoofer im Hybridhorndesign

**Ausstattungsmerkmale :**

Zweiseitig verwendbares Gehäuse.  
5x Griffe und 4x M20 Stativaufnahmen.  
Radvorbereitung.

	<b>Bestückung</b> Speaker	<b>2x 15"</b> 4"	<b>LF / HF</b> VC
	<b>Belastbarkeit</b> Powerhandling	<b>2000</b> 4000	<b>Watt AES</b> Programm
	<b>Impedanz</b> Impedance	<b>4</b>	<b>Ohm</b>
	<b>Abstrahlwinkel</b> Coverage range	<b>Omnidirektional</b>	<b>Grad</b>
	<b>Kenschalldruck</b> Sensitivity	<b>108</b> halfspace	<b>dB 1W/1M</b>
	<b>Anschluss</b> Connector	<b>2x NL4</b> 2+/2-	<b>Neutrik®</b>
	<b>Maße</b> Dimensions	<b>465 x 1220 x 790</b>	<b>HxBxT in mm</b>
	<b>Gewicht</b> Weight	<b>61</b>	<b>kg</b>
	<b>Oberfläche</b> Finish	<b>2K Structure Coating</b> 9005	<b>RAL</b>
	<b>Optionen</b>	<b>Farbe</b> Rollen	<b>RAL</b> 80 mm / 100 mm
	<b>Zubehör</b>	<b>Schutzhaube</b> Case	<b>B76FSH</b> a. A.



**Systemgedanke:**

- \* kompakter und leichter Subwoofer mit universellster Einsatzmöglichkeit und höchster Systemkompatibilität
- \* für mittlere und größere Anwendungen mit gehobenem Anspruch
- \* sehr aufskalierfähiges System mit dem die untere erreichbare Grenzfrequenz sinkt
- \* leistungsabhängige Zwangskühlung des Neodymchassis