



© Bang & Olufsen

Innovation

BeoSound Shape trägt sogar im ausgeschalteten Zustand zur Verbesserung der Raumakustik bei.

nen, durch die er mit weiteren Bang & Olufsen- und B&O Play-Produkten kombiniert werden kann. So können unterschiedliche Musiktitel in verschiedenen Räumen wiedergegeben werden, oder man lässt einen Titel im gesamten Zuhause abspielen.

„Das akustische Raumklima ist essenziell für unser körperliches und seelisches Wohlbefinden, genauso wie natürliche Lichtverhältnisse, frische Luft und Bewegung. BeoSound Shape ist dank seiner intelligenten Klangverteilung und resonanzabsorbierenden Wirkung bestens gerüstet, um die Herausforderungen der Raumakustik zu meistern“, erklärt Marie Kristine Schmidt, Vice President Brand, Design & Marketing.

BeoSound Shape ist als „Wall of Sound“ ein perfekter Stimmungsmacher und dank der Resonanzdämpfungsfunktionen auch ideal für große, multifunktionale Räume zu Hause oder für Geschäftsräume, Studios, Ausstellungsräume, Büros und Hotellobbies. BeoSound Shape wird ab August bei den Bang & Olufsen-Fachhändlern erhältlich sein. Der Preis hängt von seiner Größe, akustischen Leistung und der Stoffauswahl ab. Die Preise werden zur Lancierung in den Geschäften bestätigt.

Techno-Kunstwerk

Neues drahtloses Lautsprechersystem von Bang & Olufsen verbindet feinen Klang mit angenehmer Raumakustik.

••• Von Paul Christian Jezek

WIEN. BeoSound Shape ist ein modulares Lautsprechersystem aus sechseckigen Kacheln, die dekorativ in einer beliebigen Anzahl und einem individuellen Muster an der Wand angebracht werden können.

Ein spezieller Upmixing-Algorithmus schafft eine klare und präzise Klanglandschaft mit

dem Vokalisten im Mittelpunkt und den Instrumenten am Rand.

Band an der Wand

Bang & Olufsen bezeichnet diese akustische Anordnung als „Band an der Wand“. Das Ziel dabei ist es, ein so reales Klangerlebnis zu schaffen, als ob sich die Band buchstäblich an der Wand befindet und ein Live-Konzert gibt, bei dem sich das Publikum frei

im Raum bewegen kann. Durch den BeoSound Core-Verbindungshub, der hinter einer der sechseckigen Kacheln verborgen ist, wird das kabellose Streamen von Musik in hoher Audioqualität vom Mobilgerät über Streamingtechnologien wie AirPlay1, integriertem Chromecast2 oder Bluetooth ermöglicht.

BeoSound Core verfügt außerdem über Multiroom-Funktio-

Smarte Innovationen

Knapp punktete beim 33. BVL Logistik Dialog.

VÖSENDORF. Im Rahmen der Fachausstellung am 33. BVL Logistik Dialog präsentierte Knapp die neueste Innovation aus der Open Shuttle-Familie für den autonomen und flexiblen Palettentransport.

Beim neuen Open Shuttle Fork erfolgt die Aufnahme von Paletten, Rollbehältern und Regalaufbauten mit einem Gewicht von bis zu 1.000 kg direkt vom Boden.

Freifahrende Open Shuttles Fork übernehmen die Aufgaben von Gabelstaplern und Ameisen und navigieren selbstständig und personensicher; der Roboter findet seinen Einsatz im Wareneingangsbereich und -ausgangsbereich sowie bei der Arbeitsplatz- und Produktionsversorgung.

Weiters zeigte Knapp in Vösendorf neue smarte Lösungen für das zero defect warehouse. (pj)



© Knapp

Mit Open Shuttle Fork löst Knapp Anforderungen wie Just in Sequence.