

WS[®] OS-Sound-Frame

HomeCinema



16:9

BE



THX zertifizierte 16:9 Rahmenbildwand mit schalldurchlässigem Tuch.

Mit diesem innovativen Tuch werden neue Wege gegangen. Dabei wird nicht, wie allgemein üblich, ein perforiertes Kunststoffuch verwendet, sondern es kommen 2 ineinander verwobene Gewebetücher zum Einsatz (ähnlich der Schutzbespannung einer Lautsprecherbox).

Das Tuch WS102 aus Glasfasergewebe verfügt über einen Gainfaktor von 0,76. Exzellente Schalldurchlässigkeit für jegliche Art von Surroundsystemen. Hochwertig verwobene Oberfläche um Pixelbildung und Moire-Effekt zu unterbinden. Hergestellt aus 80% recyceltem Material ohne Vinylchlorid. Perfekte Planlage mit einem weiten Blickwinkel. Speziell beschichtete Rückseite zur optimalen Streulichtkompensation.

Samtbezogener Rahmen mit einer Breite von 10 cm.

Sonderanfertigung in anderen Formaten möglich (4:3, 16:10, 21:9).

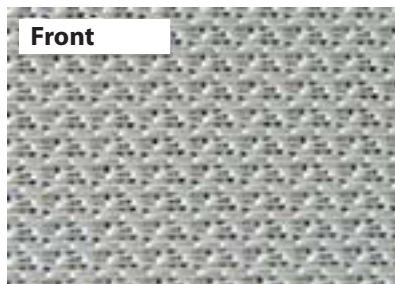
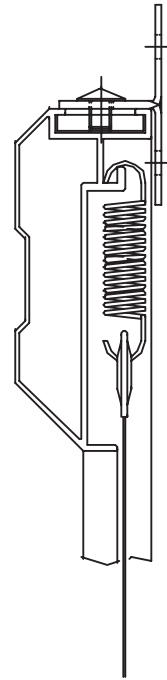
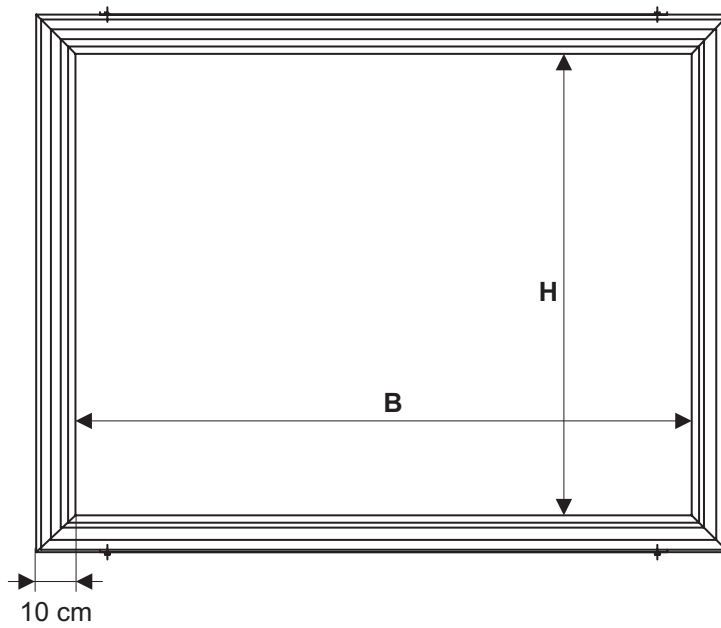
Leinwandtuch	Gain-Faktor
Soundmat	0,76

Diese Leinwand ist in folgenden Größen lieferbar

16:9	177x99, 199x121, 221x125, 244x137, 266x149, 288x162, 310x174, 332x187 cm
-------------	--

Die Maße beziehen sich auf das sichtbare Bild.

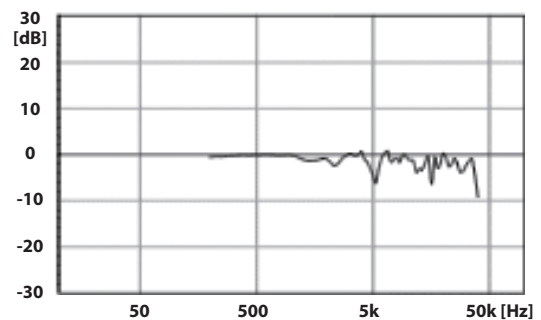
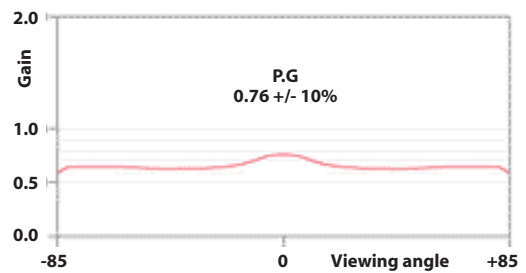
Technische Daten



4:3

16:9

BE



Art.Nr.	Bezeichnung	B x H	Tuch	Gewicht
14701	WS-OS Sound Frame 16:9	80 Zoll 177x99 cm	Soundmat	10 kg
14702	WS-OS Sound Frame 16:9	90 Zoll 199x121 cm	Soundmat	11 kg
14703	WS-OS Sound Frame 16:9	100 Zoll 221x125 cm	Soundmat	12 kg
14704	WS-OS Sound Frame 16:9	110 Zoll 244x137 cm	Soundmat	13 kg
14705	WS-OS Sound Frame 16:9	120 Zoll 266x149 cm	Soundmat	14 kg
14706	WS-OS Sound Frame 16:9	130 Zoll 288x162 cm	Soundmat	16 kg
14707	WS-OS Sound Frame 16:9	140 Zoll 310x174 cm	Soundmat	18 kg
14708	WS-OS Sound Frame 16:9	150 Zoll 332x187 cm	Soundmat	18 kg

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und die Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.