

SONO-basic-hf.motiv



© Bildinformation It. Infobroschüre

PRODUKTNAME SONO-basic-hf.motiv

BESCHREIBUNG

Breitband-Hochfrequenzabsorber für Wandmontage mit Motivbespannung;
 Akustisch transparentes Textil (B1) bedruckt mit kundenseitig beige-stellten Motiven (Fotos, Scans, etc. lt. Bildmaterial), Kante des Absorbers ebenfalls bedruckt oder auch unbedruckt (weiß) lieferbar.
 Dämmkern aus PET-Akustikvlies (schwer entflammbar);
 innenliegender Kantenrahmen;
 inkl. Zubehör für fixe Wandmontage
 Elementstärke: 54 mm

PRODUKTDATEN

FORMAT

Höhe bis max. 1250 mm; Länge bis max. 2750 mm
 (Akustikpaneel kann horizontal bzw. vertikal montiert werden.)
 Großbildformate (meherteilig) oder Sonderformate auf Anfrage möglich

ABSORPTIONSWERTE

Stärke in mm	tKh*) in mm	Dämmung	Absorp-tions-klasse	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
54	54	-	-	α_p	0,15	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00

*) tKh = totale Konstruktionshöhe

EINSATZGEBIET

Sämtliche Räume mit schlechten akust. Eigenschaften, wie z.B. Kommunikationsräume, allgemeine freie Bewegungsflächen, Großraumbüros, (Musik-)Schulen, Kindergärten, Aulen, Praxen oder privater Wohnraum.

BILDMATERIAL

Motiv/Grafik beige-stellt in Auflösung 300 dpi für Druckformat als PDF/X4, ISOcoated v2 (eci) - siehe Beilage: Druckvorgaben (Bildbearbeitung kann gegen Aufpreis - tatsächlicher Aufwand in Stunden - von uns durchgeführt werden.)

HINWEIS

Die Textiloberfläche ist mechanisch eingeschränkt belastbar.
 Positionierung in Raumecken erhöhen den Wirkungsgrad!

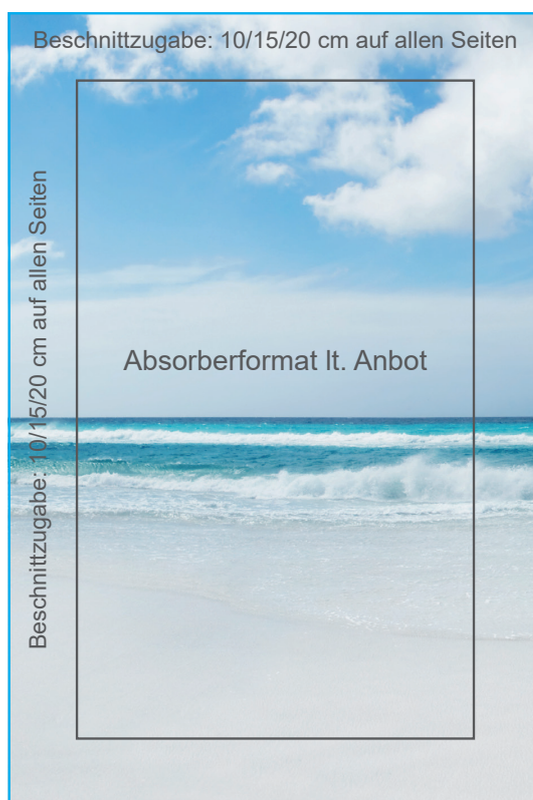
SONO-basic-hf.motiv

Druckinformation für MOTIV-Aufdrucke

Mod. SONO-Wandelemente

(modul | basic)

Druckformat:	Absorberformat + Beschnittzugabe
Absorberformat:	lt. Anbot
Beschnittzugabe:	jeweils 10 cm auf allen 4 Seiten (modul-hf und basic-hf) jeweils 15 cm auf allen 4 Seiten (modul-bb und basic-bb) jeweils 20 cm auf allen 4 Seiten (modul-tf)



Erstellen Sie Ihre Druckdaten bitte nach Druckformat (Absorbergröße + Beschnittzugabe!)
Sofern unter den jeweiligen Vorgaben nicht anders angegeben, gilt:
Bildauflösung 300dpi für Druckformat, Beschnittzugabe auf allen 4 Seiten zur Schnittkante,
als PDF/X4, ISOcoated v2 (eci).

Akustik-Wandelemente | Impressionen

SONO-basic-hf.motiv

