

ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE

Projekt 1



Deckenmontage.
Stofffarbe: "Buru"

Wandmontage.
Stofffarbe: "Apple"



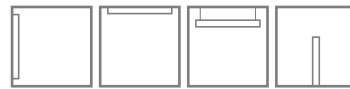
90 %
Schallabsorption
Absorberklasse A
sound absorption



schwer entflammbar
B1
medium hazard



max.
1200 x 3000 mm



abnehmbare
Wand-, Deckenelemente
und Deckensegel
removable
wall/ceiling elements
and ceiling sails

Raumteiler
room divider



robuste
Oberfläche
robust design



Stoff abwaschbar
washable surfaces



100 %
recycelter Stoff
100 %
recycled cloth



10 Jahre
Stoffgarantie
10 years
cloth warranty



aspekt schreinerarbeiten e. K.
Piccoloministraße 26
51063 Köln
ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE
erstellt von: Jörg Bünger
erstellt am: 01.11.2017
geändert am: 23.11.2017
Seite 1

ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE

Projekt 2

Wandmontage.
Stofffarbe: "Apple"



aspekt schreinerarbeiten e. K.
Piccoloministraße 26
51063 Köln
ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE
erstellt von: Jörg Bünger
erstellt am: 01.11.2017
geändert am: 23.11.2017
Seite 3

ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE

Projekt 2

• Farbe "Apple"



aspekt schreinerarbeiten e. K.
Piccoloministraße 26
51063 Köln
ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE
erstellt von: Jörg Bünger
erstellt am: 01.11.2017
geändert am: 23.11.2017
Seite 5

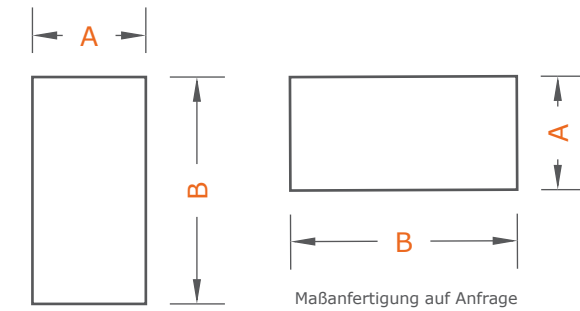
ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE



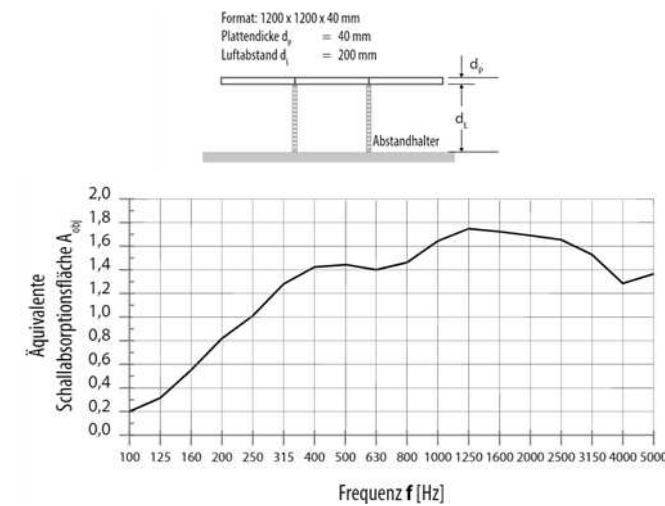
* Abbildungen können in Struktur und Farbe vom Original abweichen. Überzeugen Sie sich von Qualität und Farbe anhand unserer Musterkarte.
 Pictures may differ from original product. Please order or sample card for your choice.

ROBHOC-AKUSTIK-ELEMENTE bestehen im Kern aus nicht brennbarer Steinwolle und einem Rahmen zur Kantenverstärkung. Bespannt sind die ELEMENTE mit einem schwer entflammaren Polyesterstoff aus 100% Recycling-Material, das in vielen verschiedenen Farben lieferbar ist. Die Verklebung erfolgt mit einem wasserbasierten Klebstoff, der u. a. für die Luftfahrt zugelassen ist und mit einem Preis für Nachhaltigkeit ausgezeichnet wurde. Das ELEMENT kann zum Reinigen und Streichen der Wände ausgehängt werden. Gewicht ca. 6,0 kg/m².

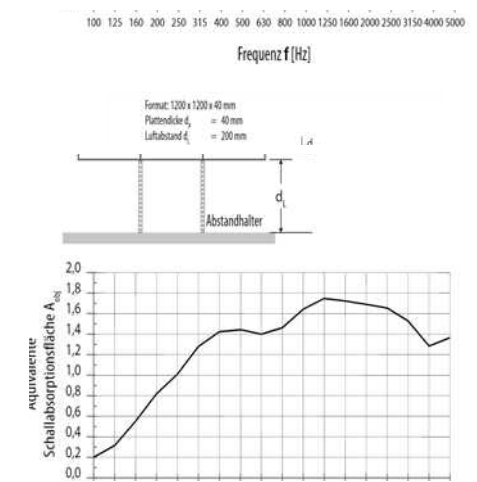
A (mm)	B
300	300
600	600
900	900
1200	1200
	1800
	2400
	3000



Äquivalente Schallabsorptionsfläche nach DIN EN ISO 354



Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0,90$
Schallabsorberklasse A



aspekt schreinerarbeiten e. K.
 Piccoloministraße 26
 51063 Köln
 ROBHOCAKUSTIK-ELEMENTE
 erstellt von: Jörg Bünger
 erstellt am: 01.11.2017
 geändert am: 23.11.2017
 Seite 2