

**ebhardt**  
DER BILDUNGSEINRICHTER



AKUSTIKLÖSUNGEN

# LEBENDIGKEIT UND RUHE IM EINKLANG



## AKUSTIKLÖSUNGEN FÜR HARMONISCHES LERNEN

Wo Lernende lebhaft diskutieren, lachen und werkeln, entstehen wirkungsvolle Lernerlebnisse. Mit Akustik-elementen lässt sich für reges Lernen eine angenehme Klangkulisse gestalten. Wandelemente verringern den





Geräuschpegel im Lernraum ganzheitlich; mobile Trennwände schirmen zudem Lernplätze voneinander ab. So kommen lebendiger Schullalltag und gesunde Lernatmosphäre in Einklang.

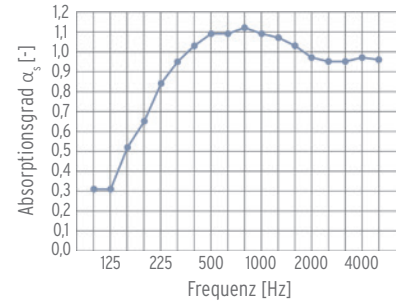


Die leichten Akustiktrennwände ermöglichen den raschen Wechsel zwischen frontalen und kollaborativen Lernformen. Dabei bilden die Wandelemente eine Konstante für angenehme Raumakustik.

- 1 Stoffbespannte Wandelemente.** Dank maximaler Absorptionsleistung ( $\alpha_w = 1$ ) dämpfen die stoffbespannten Wandelemente auch mit wenig Fläche viel Schall. Unterschiedliche Größen und Stofffarben ermöglichen, dass sie sich in jeden Lernbereich geschickt einfügen; und aufgrund von stabilen Kanten und waschbaren Bezügen sind sie zudem besonders langlebig.
- 2 Trennwände aus PET-Recyclingfilz.** Mit den mobilen Trennwänden aus PET-Filz lassen sich Lernräume für unterschiedliche Lernformate zonieren. Dank ihres leichten Gewichts lassen sie sich jederzeit flink umordnen.
- 3 Tischtrenner aus PET-Recyclingfilz.** Die leichten und zugleich standsicheren Tischtrenner schirmen einzelne Arbeitsplätze voneinander ab und sorgen so für fokussierte Selbstlernphasen. Nach ihrem Einsatz lassen sie sich auseinanderstecken und platzsparend verstauen.

WANDELEMENTE TEXTIL


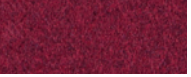





WANDELEMENTE				
				
<b>MODELL</b>	6718.201	6718.202	6718.221	6718.211
Maße BxHxT in cm	60 x 60 x 6	60 x 120 x 6	120 x 120 x 6	100 x 100 x 6
Absorptionswert*	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$	$\alpha_w = 1$



Bezüge abnehmbar und waschbar. Befestigung mit stabiler Montageplatte, geschraubt.

\*Der Absorptionsfaktor (Alpha-Wert) gibt an, wie groß der absorbierte Anteil des einfallenden Schalls ist. Er wird in der Spanne 0-1 angegeben, dabei steht z.B. 1 für eine Absorption von 100%.

FLEECE

						
Terra FN 019	Weinrot FN 020	Hellgrün FN 018	Dunkelgrün FN 017	Petrol FN 014	Dunkelblau FN 013	Hellgrau Melange FN 005

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

WOOL

						
Senfgelb CUZ 2W	Rot CUZ 18	Grün CUZ 1L	Mittelblau CUZ 1V	Natur CUZ 47	Grau Melange CUZ 1E	Schwarz CUZ 08

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

Weitere Stofffarben der Kollektion FLEECE und WOOL finden Sie in unserer Materialübersicht.

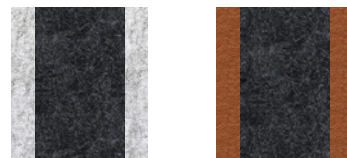
AKUSTIKELEMENTE AUS PET-RECYCLINGFILZ

TISCHTRENNER UND AKUSTIKTRENNWAND



MODELL	6716.301	6716.001
Bezeichnung	Tischtrenner	Akustiktrennwand
Maße BxHxT in cm	60 x 50 x 1,8	90 x 136 x 1,8
Absorptionswert	$\alpha_w = 0,45$	$\alpha_w = 0,50$
Montageart	freistehend	freistehend
Gewicht in kg	1	11

FILZ | KOMBINATIONEN



Hellgrau meliert und Anthrazit PMZ 19  
Kupfer und Anthrazit PMZ 06  
100% Recyclingfilz | schwer entflammbar EN 13501-1 B-s1, d0



Entdecken Sie auf ASS.DE Lernmöbel und Raumkonzepte zum Wohlfühlen und Entfalten.

Farben können leicht abweichen. Ihre zuständige ASS Gebietsleitung zeigt Ihnen gerne farbverbindliche Materialmuster.

