



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. Wand- und Deckenelemente





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

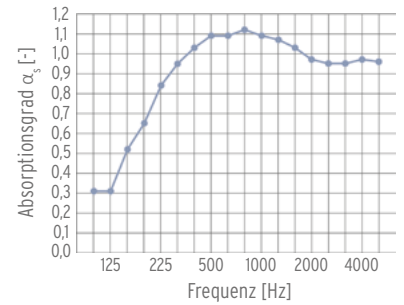


Die leichten Akustiktrennwände ermöglichen den raschen Wechsel zwischen frontalen und kollaborativen Lernformen. Dabei bilden die Wand- und Deckenelemente eine Konstante für angenehme Raumakustik.

- 1 Stoffbespannte Wand- und Deckenelemente.** Dank maximaler Absorptionsleistung ($\alpha_w = 1$) dämpfen die stoffbespannten Wand- und Deckenelemente 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.

WAND- UND DECKENELEMENTE TEXTIL






| WAND- UND DECKENELEMENTE | | | | |
|---|---|---|--|----------------|
|  |  |  |  | |
| MODELL | 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/m² | 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/m² +/-5% | 50.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

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

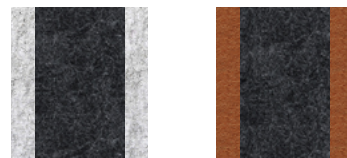
AKUSTIKELEMENTE AUS PET-RECYCLINGFILZ

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.

