
















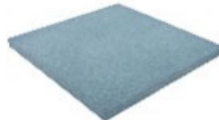

Hortraum Modern  
WIZ-SZK-QU-0002



Art. Nr.	Name	Beschreibung	Menge
048179	<b>Konferenzstuhl NEXT ALU weiss, Sitzhöhe 44 cm</b>	Stabiles Gestell aus Metallrohr, alufarben (ausser bei Sitzfarbe schwarz - Gestell auch schwarz). Sitz und Rückenlehne aus Kunststoff, verschiedene Farben. Stapelbar bis 8 Stück. • Masse: B 47 x T 45,6 x H 82 cm • Sitzmasse: 40 x 43 cm • Sitzhöhe: 44 cm	6
			
318006	<b>Stuhl Genito, Sitzhöhe 38 - 48 cm, gelb</b>	Mit farbiger Rückenlehne; auf Rollen; Sitzfläche aus Kunstleder, abwischbar. Belastbar bis 80 kg. • diverse Farben zur Auswahl • höhenverstellbar: 30 - 38 cm oder 38 - 48 cm	1
			
318008	<b>Stuhl Genito, Sitzhöhe 38 - 48 cm, schwarz</b>	Mit farbiger Rückenlehne; auf Rollen; Sitzfläche aus Kunstleder, abwischbar. Belastbar bis 80 kg. • diverse Farben zur Auswahl • höhenverstellbar: 30 - 38 cm oder 38 - 48 cm	1
			

318010	<b>Stuhl Genito, Sitzhöhe 38 - 48 cm, lime</b>	Mit farbiger Rückenlehne; auf Rollen; Sitzfläche aus Kunstleder, abwischbar. Belastbar bis 80 kg. • diverse Farben zur Auswahl • höhenverstellbar: 30 - 38 cm oder 38 - 48 cm	1
			
092192	<b>Quadro - Bücherecke, H 162, Ahorn</b>	Die Bücherecke bietet alles, was kleine Leseratten brauchen: viel Platz für grosse und kleine Lieblingsbücher und dazwischen einen Bereich, in dem sie es sich gemütlich machen und sich ganz ungestört in ihre Lektüre vertiefen können. Zwischen die Aussenregale passen Sitze und Kissen (z.B. 101786, 101788, 101790, 101352-101356, 101638, 101362-101366, 101644, separat bestellbar), auf denen sich gemütlich schmökern lässt. Eine dimmbare und farblich regulierbare LED-Leuchtleiste sorgt für die richtige Stimmung. • Schrank muss an der Wand befestigt werden. Montagematerial liegt bei. • 3 verbundene Module mit Ablagen • obere Ablage mit LED-Leuchten, Netzteil mit Stromkabel (Länge: 4,7 m) sowie Fernbedienung im Set enthalten • 3 Batterien AAA erforderlich (nicht enthalten) • Masse: B 199,6 x T 41,5 x H 161,6 cm • Fachhöhe: 35,5 / 37 cm • Masse Zwischenraum zwischen den Modulen: B 116,6 x H 120,1 cm • aus laminiertes Spanplatte (Stärke 18 mm), Mittelwände und Einlegeböden immer weiss, Korpus zur Auswahl: weiss oder in Ahorn-Dekor	1
			
092226W	<b>Schreibtisch Quadro mit breiter Schublade, weiss - grau</b>	Schreibtisch mit gerundeten Ecken. • Masse: B 80 x T 60 x H 76 cm • Masse Schubladenfront: B 46 x H 11 cm • Innenmasse Schublade: B 40,5 x T 43 x H 9 cm • aus laminiertes Spanplatte (Stärke 18 mm), Mittelwände und Einlegeböden immer weiss, Korpus zur Auswahl: weiss oder in Ahorn-Dekor • Fronten aus farbig folierter MDF-Platte	1
			
092229W	<b>Schreibtisch Quadro mit breiter Schublade, weiss - limone</b>	Schreibtisch mit gerundeten Ecken. • Masse: B 80 x T 60 x H 76 cm • Masse Schubladenfront: B 46 x H 11 cm • Innenmasse Schublade: B 40,5 x T 43 x H 9 cm • aus laminiertes Spanplatte (Stärke 18 mm), Mittelwände und Einlegeböden immer weiss, Korpus zur Auswahl: weiss oder in Ahorn-Dekor • Fronten aus farbig folierter MDF-Platte	1
			
092230W	<b>Schreibtisch Quadro mit breiter Schublade, weiss - gelb</b>	Schreibtisch mit gerundeten Ecken. • Masse: B 80 x T 60 x H 76 cm • Masse Schubladenfront: B 46 x H 11 cm • Innenmasse Schublade: B 40,5 x T 43 x H 9 cm • aus laminiertes Spanplatte (Stärke 18 mm), Mittelwände und Einlegeböden immer weiss, Korpus zur Auswahl: weiss oder in Ahorn-Dekor • Fronten aus farbig folierter MDF-Platte	1
			

101684	<b>Garderobensitz, B 120, grau/limone</b>	Ideal für Garderobe oder Flur, praktisch und bequem, in 3 Breiten. Stabiles Holzgestell, mit Schaumstoff gepolstert und mit pflegeleichtem Kunstleder bezogen. • Sitzhöhe: 40 cm • Masse: B 120 x T 40 x H 40 cm	1
			
046077	<b>Sitz Modern Plus, rechteckig</b>	Die formschönen Sitze der Reihe Modern PLUS haben ein Holzgestell und stabile Metallfüsse, die ihnen ein stilvolles Aussehen verleihen. Der strapazierfähige Bezug aus schwer entflammbarem Polyester FR-Textil Plus ist mit Schaumstoff gefüllt. • Sitze: grau • Lehnen: in 3 Farben • Sitzhöhe: 41 • Masse: B 120 x T 60 x H 40 cm	1
			
046079	<b>Ecksitz Modern Plus</b>	Die formschönen Sitze der Reihe Modern PLUS haben ein Holzgestell und stabile Metallfüsse, die ihnen ein stilvolles Aussehen verleihen. Der strapazierfähige Bezug aus schwer entflammbarem Polyester FR-Textil Plus ist mit Schaumstoff gefüllt. • Sitze: grau • Lehnen: in 3 Farben • Sitzhöhe: 43 • Masse: B 55 x T 56 x H 40 cm	1
			
046080	<b>Sofa Modern Plus, grau-grün</b>	Die formschönen Sitze der Reihe Modern PLUS haben ein Holzgestell und stabile Metallfüsse, die ihnen ein stilvolles Aussehen verleihen. Der strapazierfähige Bezug aus schwer entflammbarem Polyester FR-Textil Plus ist mit Schaumstoff gefüllt. • Sitze: grau • Lehnen: in 3 Farben • Sitzhöhe: 44 • Sitztiefe: 53 cm • Masse: 120 x 72 x 72 cm	1
			
046081	<b>Sofa Modern Plus, grau-senf</b>	Die formschönen Sitze der Reihe Modern PLUS haben ein Holzgestell und stabile Metallfüsse, die ihnen ein stilvolles Aussehen verleihen. Der strapazierfähige Bezug aus schwer entflammbarem Polyester FR-Textil Plus ist mit Schaumstoff gefüllt. • Sitze: grau • Lehnen: in 3 Farben • Sitzhöhe: 45 • Sitztiefe: 53 cm • Masse: 120 x 72 x 72 cm	1
			
842140	<b>Akustik-Wandpaneel, Quadrat, Stärke 2 cm, blau</b>	Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Aus schallabsorbierendem PU-Schaum. Für die Wandmontage. Sie lassen sich ganz einfach mit Montagekleber (enthalten) an der Wand befestigen. Für einen optimalen Effekt sollten die Paneele in einer Höhe zwischen 80 und 200 cm angebracht werden. Wir empfehlen, Paneele unterschiedlicher Stärke zu kombinieren, um eine optimale Schallabsorption zu erzielen. • 1 Stck. • diverse Stärken zur Auswahl • diverse Farben zur Auswahl • Seitenlänge: 60 cm • 1 Paneel bedeckt eine Fläche von ca. 0,36 m <sup>2</sup> , 4 Paneele knapp 1,5 m <sup>2</sup> Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).	4
			

842146	<b>Akustik-Wandpaneel, Quadrat, Stärke 2 cm, platin</b>	Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Aus schallabsorbierendem PU-Schaum. Für die Wandmontage. Sie lassen sich ganz einfach mit Montagekleber (enthalten) an der Wand befestigen. Für einen optimalen Effekt sollten die Paneele in einer Höhe zwischen 80 und 200 cm angebracht werden. Wir empfehlen, Paneele unterschiedlicher Stärke zu kombinieren, um eine optimale Schallabsorption zu erzielen. • 1 Stck. • diverse Stärken zur Auswahl • diverse Farben zur Auswahl • Seitenlänge: 60 cm • 1 Paneel bedeckt eine Fläche von ca. 0,36 m <sup>2</sup> , 4 Paneele knapp 1,5 m <sup>2</sup> Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).	2	
	842150	<b>Akustik-Wandpaneel, Quadrat, Stärke 4 cm, taubenblau</b>	Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Aus schallabsorbierendem PU-Schaum. Für die Wandmontage. Sie lassen sich ganz einfach mit Montagekleber (enthalten) an der Wand befestigen. Für einen optimalen Effekt sollten die Paneele in einer Höhe zwischen 80 und 200 cm angebracht werden. Wir empfehlen, Paneele unterschiedlicher Stärke zu kombinieren, um eine optimale Schallabsorption zu erzielen. • 1 Stck. • diverse Stärken zur Auswahl • diverse Farben zur Auswahl • Seitenlänge: 60 cm • 1 Paneel bedeckt eine Fläche von ca. 0,36 m <sup>2</sup> , 4 Paneele knapp 1,5 m <sup>2</sup> Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).	3
	842159	<b>Akustik-Wandpaneel, Quadrat, Stärke 4 cm, marengo</b>	Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Aus schallabsorbierendem PU-Schaum. Für die Wandmontage. Sie lassen sich ganz einfach mit Montagekleber (enthalten) an der Wand befestigen. Für einen optimalen Effekt sollten die Paneele in einer Höhe zwischen 80 und 200 cm angebracht werden. Wir empfehlen, Paneele unterschiedlicher Stärke zu kombinieren, um eine optimale Schallabsorption zu erzielen. • 1 Stck. • diverse Stärken zur Auswahl • diverse Farben zur Auswahl • Seitenlänge: 60 cm • 1 Paneel bedeckt eine Fläche von ca. 0,36 m <sup>2</sup> , 4 Paneele knapp 1,5 m <sup>2</sup> Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).	2
				

---

842125

**Akustik-Deckenpaneel, Kreis,  
Stärke 10,5 cm, platin**



Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Zum Aufhängen an der Decke; Montagematerial im Lieferumfang enthalten. • diverse Farben zur Auswahl • aus schallabsorbierendem PU-Schaum, mit deckenseitiger Verstärkung • Durchmesser: 70 cm (0,38 m<sup>2</sup>) • Stärke: 10,5 cm • Länge des Seils (Aufhänghöhe) regulierbar: zwischen 40 und 120 cm

Lärmschutzlösungen – für optimale Lernumgebungen Untersuchungen belegen, dass das akustische Umfeld in Bildungseinrichtungen einen erheblichen Einfluss auf das Wohlbefinden und die Gesundheit von Kindern, Erziehern und Betreuern, Schülern und Lehrern hat. Normen wie die DIN 18041 definieren die grundlegenden Anforderungen an die Raumakustik und beziehen sich dabei auf die Fläche von Schallabsorptionsmaterialien oder die Nachhallzeit. Darüber hinaus gibt es weitere Faktoren, mit denen Sie die Raumakustik positiv beeinflussen können, beispielsweise die richtige Positionierung der Schallabsorber und die Berücksichtigung der Nutzungsart des Raumes. So gehören z.B. Klassenräume und die Aula zur Raumgruppe A, für die eine gute Sprachverständlichkeit über grössere Entfernungen wichtig ist. Hier gilt es, besonders tieffrequente Hintergrundgeräusche zu mindern. Pausenräume, Flure und Speisesäle sowie Gruppenräume in Kitas dagegen zählen zur Raumgruppe B, bei denen eine störende Schallausbreitung und dessen Verstärkung verhindert werden sollen. Mit einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Kombination aus Wand- und Deckenpaneelen von Ecophon können Sie die Raumakustik in Ihrer Einrichtung deutlich verbessern und die gesetzlichen Vorgaben einhalten. LÄRMDÄMPFUNG – Der in Kindertagesstätten und schulischen Einrichtungen unvermeidliche Grundgeräuschpegel wird deutlich gesenkt. Eine Reduktion um 10 dB bedeutet, dass es etwa 3x leiser ist. HÖRSAMKEIT – Die in Unterrichtsräumen so wichtige Sprachverständlichkeit bei möglichst geringer Sprechanstrengung wird verbessert, und das um bis zu 30 %. GEDÄCHTNISLEISTUNG – Aufmerksamkeit und Kapazität des Kurzzeitgedächtnisses steigen um 25 %. Für eine optimale Raumakustik empfiehlt es sich, auf eine Kombination aus unterschiedlichen Elementen zu setzen und diese an mehreren Wand-/Deckenflächen zu platzieren, so dass Schall aus verschiedenen Richtungen absorbiert wird und es nicht zur Schallverstärkung durch Überlagerung von Schallwellen oder einen Ping-Pong-Effekt zwischen zwei gegenüberliegenden Wänden kommt. Von der Decke abgehängte Akustik-Elemente sind besonders effektiv, da sie den Schall beidseitig absorbieren. So benötigen Sie weniger Elemente. Konkrete Empfehlungen für Räume unterschiedlicher Nutzungsart erhalten Sie von unseren Mitarbeitern im Kundendienst. Die Fläche eines Deckenpaneels beträgt ca. 0,38 m<sup>2</sup>, drei Stück ergeben eine schallabsorbierende Fläche von reichlich 1 m<sup>2</sup>. Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).

4

---

842126

**Akustik-Deckenpaneel, Kreis,  
Stärke 10,5 cm, moosgrün**

Schallschutz-Akustik-Paneele reduzieren Lärm und Hall innerhalb eines Raumes und sorgen für eine ruhige, angenehme Umgebung. Zum Aufhängen an der Decke; Montagematerial im Lieferumfang enthalten. • diverse Farben zur Auswahl • aus schallabsorbierendem PU-Schaum, mit deckenseitiger Verstärkung • Durchmesser: 70 cm (0,38 m<sup>2</sup>) • Stärke: 10,5 cm • Länge des Seils (Aufhänghöhe) regulierbar: zwischen 40 und 120 cm

Lärmschutzlösungen – für optimale Lernumgebungen Untersuchungen belegen, dass das akustische Umfeld in Bildungseinrichtungen einen erheblichen Einfluss auf das Wohlbefinden und die Gesundheit von Kindern, Erziehern und Betreuern, Schülern und Lehrern hat. Normen wie die DIN 18041 definieren die grundlegenden Anforderungen an die Raumakustik und beziehen sich dabei auf die Fläche von Schallabsorptionsmaterialien oder die Nachhallzeit. Darüber hinaus gibt es weitere Faktoren, mit denen Sie die Raumakustik positiv beeinflussen können, beispielsweise die richtige Positionierung der Schallabsorber und die Berücksichtigung der Nutzungsart des Raumes. So gehören z.B. Klassenräume und die Aula zur Raumgruppe A, für die eine gute Sprachverständlichkeit über grössere Entfernungen wichtig ist. Hier gilt es, besonders tieffrequente Hintergrundgeräusche zu mindern. Pausenräume, Flure und Speisesäle sowie Gruppenräume in Kitas dagegen zählen zur Raumgruppe B, bei denen eine störende Schallausbreitung und dessen Verstärkung verhindert werden sollen. Mit einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Kombination aus Wand- und Deckenpaneelen von Ecophon können Sie die Raumakustik in Ihrer Einrichtung deutlich verbessern und die gesetzlichen Vorgaben einhalten. LÄRMDÄMPFUNG – Der in Kindertagesstätten und schulischen Einrichtungen unvermeidliche Grundgeräuschpegel wird deutlich gesenkt. Eine Reduktion um 10 dB bedeutet, dass es etwa 3x leiser ist. HÖRSAMKEIT – Die in Unterrichtsräumen so wichtige Sprachverständlichkeit bei möglichst geringer Sprechanstrengung wird verbessert, und das um bis zu 30 %. GEDÄCHTNISLEISTUNG – Aufmerksamkeit und Kapazität des Kurzzeitgedächtnisses steigen um 25 %. Für eine optimale Raumakustik empfiehlt es sich, auf eine Kombination aus unterschiedlichen Elementen zu setzen und diese an mehreren Wand-/Deckenflächen zu platzieren, so dass Schall aus verschiedenen Richtungen absorbiert wird und es nicht zur Schallverstärkung durch Überlagerung von Schallwellen oder einen Ping-Pong-Effekt zwischen zwei gegenüberliegenden Wänden kommt. Von der Decke abgehängte Akustik-Elemente sind besonders effektiv, da sie den Schall beidseitig absorbieren. So benötigen Sie weniger Elemente. Konkrete Empfehlungen für Räume unterschiedlicher Nutzungsart erhalten Sie von unseren Mitarbeitern im Kundendienst. Die Fläche eines Deckenpaneels beträgt ca. 0,38 m<sup>2</sup>, drei Stück ergeben eine schallabsorbierende Fläche von reichlich 1 m<sup>2</sup>. Die Reinigung erfolgt mit der weichen Bürste eines Staubsaugers oder mit einem feuchten Tuch (nie nass abwischen oder Bleichmittel verwenden).

3

842138

**Akustik-Hängeelement,  
durchbrochen, grün**

Wirkungsvolle und dekorative Akustik-Hängeelemente, die Lärm und Hall innerhalb eines Raumes reduzieren und für eine ruhige, angenehme Umgebung sorgen. Die Elemente werden an 2 stabilen Drahtseilen von der Decke herabgehängt und erfüllen so auch die Funktion eines schallabsorbierenden Raumteilers. • 1 Stck. • aus geräuschabsorbierendem Schalldämmvlies • Masse: B 60 x H 180 cm (1,08 m<sup>2</sup>) • Stärke: 8 mm • Gewicht: ca. 1,5 kg • diverse Farben zur Auswahl • Ausführung: durchbrochen • 2 Seile, Länge regulierbar: 40 - 120 cm

Reinigung: mit feuchtem Tuch und milder Seifenlauge abwischen, anschliessend mit klarem Wasser (30°C) abspülen und trocknen lassen.

4

842139	<b>Akustik-Hängeelement, durchbrochen, grau</b>	<p>Wirkungsvolle und dekorative Akustik-Hängeelemente, die Lärm und Hall innerhalb eines Raumes reduzieren und für eine ruhige, angenehme Umgebung sorgen. Die Elemente werden an 2 stabilen Drahtseilen von der Decke herabgehängt und erfüllen so auch die Funktion eines schallabsorbierenden Raumteilers. • 1 Stck. • aus geräuschabsorbierendem Schalldämmvlies • Masse: B 60 x H 180 cm (1,08 m<sup>2</sup>) • Stärke: 8 mm • Gewicht: ca. 1,5 kg • diverse Farben zur Auswahl • Ausführung: durchbrochen • 2 Seile, Länge regulierbar: 40 - 120 cm</p> <p>Reinigung: mit feuchtem Tuch und milder Seifenlauge abwischen, anschliessend mit klarem Wasser (30°C) abspülen und trocknen lassen.</p>	4
B9004-06-08-SH03-Z-SR-PO	<b>MILA Tisch 6 HPL, dreieckig, auf Rolle, Seite 90 cm, Tischhöhe 76 cm - HPL weiss</b>	<p>Freiformtische MILA mit Metallgestell gibt es in diversen Formen (Quadrat, Rechteck, Trapez, Halbkreis, Dreieck, Welle klein/gross, Halbkreis mit Welle). Die Gruppentische passen zu jeder Gelegenheit und zu jedem Raum. Die Produktion erfolgt gemäss DIN-EN 1729. 2 Tischplattenarten zur Auswahl: • Echtholztischplatte (Stärke 25 mm) aus farbigem HPL-beschichtetem Sperrholz in 6 Farben, Kanten geschliffen und lackiert (echte Multiplexkante) • Dreischichtspanplatte (Stärke 25 mm), laminiert in Buche- oder Birke-Optik, mit stabiler ABS-Kante (2 mm) Ecken stets abgerundet. Tischrahmen aus Vierkantrohr (40 x 20 mm), runde Metallbeine (Ø 40 mm, alufarben) in verschiedenen festen Höhen, im Set gibt es 1 feststellbare Rolle. Sie erleichtert das Verschieben der Tische - so kann man schnell von Einzel- zu Gruppenarbeit übergehen. Sollten Sie im Online-Angebot die gewünschte Tischform mit Rollen nicht finden, fragen Sie bei unseren Mitarbeitern nach. Wir beraten Sie gerne. • Masse Tischplatte dreieckig: Seitenlängen 90 x 90 x 122 cm • diverse Farben zur Auswahl • Tischhöhe zur Auswahl: Grössen 2 bis 6, TH entsprechend: 53, 59, 64, 71 oder 76 cm</p>	4
046078	<b>Sitz Modern Plus, quadratisch</b>	<p>Die formschönen Sitze der Reihe Modern PLUS haben ein Holzgestell und stabile Metallfüsse, die ihnen ein stilvolles Aussehen verleihen. Der strapazierfähige Bezug aus schwer entflammbarem Polyester FR-Textil Plus ist mit Schaumstoff gefüllt. • Sitze: grau • Lehnen: in 3 Farben • Sitzhöhe: 42 • Ecke angeschrägt • Masse: B 70 x T 70 x H 40 cm</p>	1