



Akustikstellwand

- **Einsatz**

Diese Stellwände dienen der Geräuschminderung in Werkstatt und Betrieb. Sie verbessern die Raumakustik mit Reflexionsflächen für reduzierte Nachhallzeiten.

- **Modulsystem**

Die Komponenten ermöglichen eine nahezu beliebige Anordnung im Raum.

- **Dämmmaterial**

Aus sortenreinen Polyester-Textilfasern, an den Oberflächen thermisch und mechanisch gebunden, recyclingfähig und schwer entflammbar Brandschutzklasse B1.

- **Stützenfüße mit Höhennivellierung**

Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und für sicheren Stand. Für bauseitige Bodenverdübelung.

- **Sockelbleche und -profile**

Sorgen für einwandfreien Abschluss zum Boden und verhindern unerwünschte Schallbrücken.

- **Akustiklochbleche frontseitig, rückseitig Glattbleche**

- **Querstrebungen zur Wandaussteifung**

Oberer Wandabschluss mit Abdeckblech.

- **Farbe RAL 7037 staubgrau**

Mit pulverbeschichteten Akustikstahlblechlochwänden und Glattblechen.



Stellbeispiel

Meeting Point

NEU

- **Komplettkonfiguration**

Mit Bodenverankerung zur Eigenmontage.

- **Bestehend aus:**

Akustiklochblech frontseitig, rückseitig Glattblech.
Tisch BxTxH: 2500x1070x1120 mm, Oberfläche Hartlaminat.

Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
3630x3130x2000	4814,00	3010 3727
3630x3130x2500	5956,00	3010 3728
3630x3130x3000	6354,00	3010 3729

(B192)



Stellbeispiel

Akustikecke, Winkelkombination

NEU

- **In Winkelanordnung**

Akustikelement einseitig für Meeting Points etc.

Komplettkonfiguration ohne Bodenverankerung zur Eigenmontage.
Akustiklochblech frontseitig, rückseitig Glattblech.

Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
3630x3130x2000	3710,00	3010 3730
3630x3130x2500	4852,00	3010 3731
3630x3130x3000	5251,00	3010 3732

(B192)



Stellbeispiel

Akustikraum

NEU

- **Akustikwand als Raumanordnung**

2 Seiten 3 m, 1 Seite 3,5 m,
1 Eckelement 1 m.

- **Komplettkonfiguration**

Ohne Bodenverankerung zur Eigenmontage.

Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
3730x3230x2000	6230,00	3010 3733
3730x3230x2500	8125,00	3010 3734
3730x3230x3000	8679,00	3010 3735

(B192)