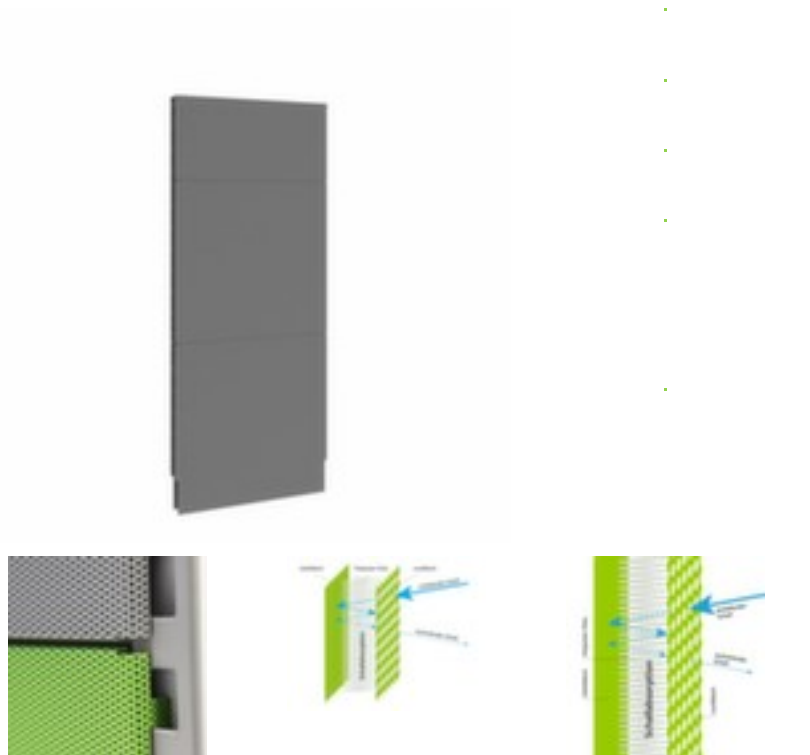


Geräuschreduzierende Stellwand

Mobil

Loch- und Glattblech, Höhe x Breite
x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm, Wand
aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau
mit Füllung aus Polyestervlies

Artikelnummer: 243956



Geräuschreduzierende Stellwand

- Geeignet für industrielle Bereiche
- Loch- und Glattblech
- Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm
- Aufstellung: Zum Aufstecken
- Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies

Technische Details

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| Informationsausstattung | Akustik Absorber | Tiefe | 740 mm |
| Akustik Absorber | Trennwand | Aufstellung/Montage | Zum Aufstecken |
| geeignet für (Branche/Bereich) | industrielle Bereiche | fahrbar | nein |
| Modul | Verbindungselement | Material Wandfüllung | Polyestervlies |
| Trennwandtyp | Geräuschreduzierende Stellwand | Material Wand | Stahlblech |

| | | | |
|-----------------|------------------|------------|----------------------|
| Wand Ausführung | Loch-/Glattblech | Farbe Wand | staubgrau // RAL7037 |
| Höhe | 2500 mm | Gewicht | 57,4 kg |
| Breite | 1000 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 243928 |  | Geräuschreduzierende Stellwand, Loch- und Glattblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau, 4 Doppellenkrollen mit Feststellern |
| 243930 |  | Geräuschreduzierende Stellwand, Loch- und Glattblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1250 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau, 4 Doppellenkrollen mit Feststellern |
| 243933 |  | Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 625 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau, 4 Doppellenkrollen mit Feststellern |
| 243935 |  | Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau, 4 Doppellenkrollen mit Feststellern |
| 243937 |  | Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1250 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau, 4 Doppellenkrollen mit Feststellern |
| 243967 |  | Akustik-Segel, Breite x Ausladung 1000 x 712 mm, Aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau, frontseitig mit gelochter, rückseitig mit glatter Oberfläche. Füllung aus Polyestervlies, Zum Aufstecken |
| 243972 |  | Fachboden, Breite x Tiefe 1000 x 214 mm, Gelocht, Zum Einhängen mit Bodenträgern, Aus Lamellen in RAL9010 Reinweiß |
| 243973 |  | Fachboden, Breite x Tiefe 1000 x 321 mm, Gelocht, Zum Einhängen mit Bodenträgern, Aus Lamellen in RAL9010 Reinweiß |
| 243974 |  | Fachboden, Breite x Tiefe 1000 x 428 mm, Gelocht, Zum Einhängen mit Bodenträgern, Aus Lamellen in RAL9010 Reinweiß |
| 243980 |  | Anschlagleiste, Breite 1000 mm, Zum Aufstecken, Oberfläche verchromt |
| 243983 |  | Zeitschriftenboden, Höhe x Breite x Tiefe 100 x 1000 x 350 mm, Zum Einhängen, In RAL9010 Reinweiß |
| 243987 |  | Schiene für Sichtlagerkasten, Breite 1000 mm, Aus Aluminium eloxiert in RAL9010 Reinweiß |