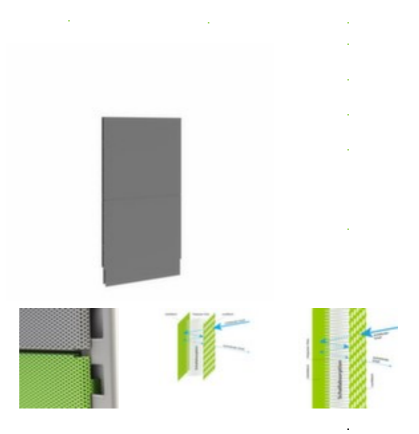
## Geräuschreduzierende Stellwand

Mobil

Loch- und Glattblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies

Artikelnummer: 243955



## Geräuschreduzierende Stellwand

- Geeignet für industrielle Bereiche
- Loch- und Glattblech
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 740 mm
- Aufstellung: Zum Aufstecken
- Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies

| <b>Technische Details</b>         |                                   |                      |                      |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Informationsausstattung           | Akustik Absorber                  | Tiefe                | 740 mm               |
| Akustik Absorber                  | Trennwand                         | Aufstellung/Montage  | Zum Aufstecken       |
| geeignet für<br>(Branche/Bereich) | industrielle Bereiche             | fahrbar              | nein                 |
| Modul                             | Verbindungselement                | Material Wandfüllung | Polyestervlies       |
| Trennwandtyp                      | Geräuschreduzierende<br>Stellwand | Material Wand        | Stahlblech           |
| Wand Ausführung                   | Loch-/Glattblech                  | Farbe Wand           | staubgrau // RAL7037 |

| Höhe 2000 mm   | Gewicht 46,7 kg |
|----------------|-----------------|
| Breite 1000 mm |                 |

| Zubehö | r |   |
|--------|---|---|
| 243927 |   | Geräuschreduzierende Stellwand, Loch- und Glattblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 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 |
| 243932 |   | Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 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             |
| 243967 |   | Akustik-Segel, Breite x Ausladung 1000 x 712 mm, Aus Stahlblech in RAL7037<br>Staubgrau, frontseitig mit gelochter, rückseitig mit glatter Oberfläche. Füllung aus<br>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<br>Reinweiß   |