

## Geräuschreduzierende Stellwand

### Mobil

Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, 2 Doppellenkrollen mit Feststellern

Artikelnummer: 243948



### Geräuschreduzierende Stellwand

- Geeignet für industrielle Bereiche
- Lochblech
- Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm
- Aufstellung: Zum Aufstellen auf dem Boden
- Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies
- 2 Doppellenkrollen mit Feststellern
- Lieferumfang: Abdeckung

### Technische Details

Informationsausstattung	Akustik Absorber	Aufstellung/Montage	Boden
Akustik Absorber	Trennwand	fahrbar	ja
geeignet für (Branche/Bereich)	industrielle Bereiche	Material Wandfüllung	Polyestervlies
Modul	Anbauelement	Material Wand	Stahlblech

Trennwandtyp	Geräuschreduzierende Stellwand	Farbe Wand	staubgrau // RAL7037
Wand Ausführung	Lochblech	Unterbau	2 Doppellenkrollen mit Feststellern
Höhe	2500 mm	Lieferumfang	Abdeckung
Breite	1000 mm	Gewicht	74 kg
Tiefe	740 mm		

## Zubehör

243926		Geräuschreduzierende Stellwand, Loch- und Glattblech, 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
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
243951		Warnblech, Höhe x Breite 165 x 320 mm, Zum Aufstecken, In RAL1023 Verkehrsgelb
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

