

Schiene für Sichtlagerkasten

Breite 1250 mm, Aus Aluminium
eloxiert in RAL9010 Reinweiß



Artikelnummer: 243988




Schiene für Sichtlagerkasten


- Zum Befestigen von Sichtlagerkästen mit rückseitiger Einhängekante
- Breite 1250 mm
- Aus Aluminium eloxiert in RAL9010 Reinweiß

Technische Details

Akustik Absorber	Zubehör	Material	Aluminium
Zubehör für	Stützenprofil	Oberfläche	eloxiert
Breite	1250 mm	Farbe	reinweiß // RAL9010
Zubehör Funktion	Befestigung von Sichtlagerkästen	Gewicht	2 kg

Zubehör

243919		Geräuschreduzierendes Stellwand-Set, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 3500 x 3000 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau
243941		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, 2 Doppellenkrollen mit Feststellern
243958		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

243959		Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 625 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies
243960		Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 625 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies
243961		Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies
243962		Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1000 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies
243963		Geräuschreduzierende Stellwand, Lochblech, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1250 x 740 mm, Wand aus Stahlblech in RAL7037 Staubgrau mit Füllung aus Polyestervlies