

Gera Schallabsorbierende Stellwand Pro

Höhe x Breite x Tiefe 1200 x 1200 x 41 mm, Wand aus Stoff in rot

Artikelnummer: 145026

geramöbel



Gera Stellwand Pro

Verwendung im Hoch- und Querformat möglich

Schallabsorbierende Stellwand





- Höhe x Breite x Tiefe 1200 x 1200 x 41 mm
- zum Verbinden von 5 Wänden
- Wand aus Stoff in rot
- Oberfläche pinnbar, schallabsorbierend
- Rahmen aus Aluminium eloxiert in silber mit Ecken aus Kunststoff
- Die Anlieferung erfolgt als Komplettbausatz, inkl. Aufbauanleitung

Technische Details





Informationsausstattung	Stellwand	Oberfläche Wand	pinnbar // schallabsorbierend
Akustik Absorber	Trennwand	Farbe Wand	rot
Modul	Wandelement	Material Rahmen	Aluminium
Trennwandtyp	Schallabsorbierende Stellwand	Oberfläche Rahmen	eloxiert
Höhe	1200 mm	Farbe Rahmen	silber

Breite	1200 mm	Material Rahmenecken	Kunststoff
Tiefe	41 mm	Ausführung	ProfiLine - schallabsorbierend
für Wände	5 Stück	Anlieferung	als Komplettbausatz, inkl. Aufbauanleitung
klappbar	nein	Gewicht	10 kg
Material Wand	Stoff		

Zubehör

145066		Standfuß mit Höhenausgleich für Büro-Trennwand
145074		Verbindungssäule für Büro-Trennwand, Höhe 1200 mm, Aufstellwinkel 0 - 180°
145081		Verbindungssäule 4x90° für Büro-Trennwand, Höhe 1200 mm
145085		Verbindungsscharnier für Büro-Trennwand, Aufstellwinkel 0 - 180°

Dazu passt auch ...

157954		Magnetrahmen, Format DIN A4, Rahmen in schwarz, zur Befestigung mit Klettverschluss
521809		Pinn-Nadeln, rund, Länge x Durchmesser 18 x 4 mm, in farblich sortiert
527830		Schreibtischleuchte, 1 x Energiesparlampe, 20 W, Leuchtmittel austauschbar, Leuchtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 2700 Kelvin, Beleuchtungsstärke 1300 Lux, Energieeffizienzklasse F, Arm um 160° drehbar, Armlänge 410 mm, 2-teilig, Aufstellung mit Stand- oder Klemmfuß, Klemmweite 0 - 55 mm, Aus Aluminium in schwarz/silber
962654		Moderationskarte, oval, Höhe x Breite 110 x 190 mm, in farblich sortiert