

Kerkmann

Trennwand für Trennwand

Metropol

Vollwand, Höhe x Breite 1750 x 800 mm, Wand aus Holz in grün, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung, Unterbau mit Standfuß

Artikelnummer: 146694



Kerkmann Holz-Trennwand für Stellwandsystem Metropol

Sichtschutz und Raumteiler in Einem

Trennwand für Trennwand

- Vollwand
- Höhe x Breite 1750 x 800 mm
- gerade oder im Winkel von 45°, 90° oder 135° aufstellbar
- Wandelement mit 1 Stütze
- Wand aus Holz in grün
- Oberfläche mit Lackierung
- Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Unterbau mit Standfuß

Technische Details



Informationsausstattung	Trennwand	Farbe Wand	grün
Modul	Trennwand	Material Gestell	Stahl
Wandtyp	Vollwand	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Höhe	1750 mm	fahrbar	nein
Breite	800 mm	Unterbau	Standfuß
Stellwand Ausstattung	Wandelement mit 1 Stütze	klappbar	nein
Aufstellung/Montage	gerade oder im Winkel von 45°, 90° oder 135° aufstellbar	schwenkbar	nein

Material Wand	Holz	Gebrauchshinweis	am Ende der gesamten Wand muss eine Endstütze montiert werden
Oberfläche Wand	lackiert	Gewicht	24,8 kg

Zubehör

521623		Endstütze für Trennwand, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Unterbau mit Standfuß
521625		Prospekthalter für Infoständer, Fülltiefe 33 mm
521627		Prospekthalter für Infoständer, Fülltiefe 33 mm
521628		Plakattasche für Infoständer, Höhe x Breite 420 x 297 mm, in transparent
521629		Plakattasche für Infoständer, Höhe x Breite 594 x 420 mm, in transparent
521630		Plakattasche für Infoständer, Höhe x Breite 840 x 594 mm, in transparent
521631		Ablageboden für Trennwand, Höhe x Breite 310 x 750 mm
521632		Befestigung für Flipchartblock

Dazu passt auch ...

228114		Teppich, für den Innenbereich geeignet, Höhe x Länge x Breite 7,5 x 1700 x 1200 mm, aus Polypropylen, maschinell gewebt aus mehrfarbigem Garn, mit Dreieck-/Viereckmuster
229258		Stapelstuhl, 4-Fußgestell, Sitzschale aus Polypropylen in himmelblau