

Quadrifoglio Verkettungselement Practika

Winkel 90 °, Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 840 x 840 mm, für 4-Fußgestell, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß, Form eckig, Stützfuß aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber



Artikelnummer: 183051



Quadrifoglio Verkettungselement Practika

Verkettungselement

- Winkel 90 °
- Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 840 x 840 mm
- für 4-Fußgestell
- Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß
- Stärke 25 mm
- Form eckig
- Kante mit stoßfestem ABS-Umleimer
- Stützfuß aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt




Technische Details

Möbeltyp Tisch

Oberfläche Platte melaminharzbeschichtet

Tischtyp	Zubehör	Farbe Platte	weiß
für Tischausführung	4-Fußgestell	Plattenkante	ABS-Umleimer
Winkel	90 °	Gestellform	Stützfuß
Höhe	680-760 mm	Material Gestell	Stahl
Breite	840 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Tiefe	840 mm	Farbe Gestell	alusilber
Stärke Platte	25 mm	höhenverstellbar	nein
Plattenform	eckig	Anlieferung	zerlegt
Material Platte	Holz	Gewicht	13 kg

Dazu passt auch ...

139633		LED-Tischleuchte, LED, Leuchtmittel nicht austauschbar, Leuchtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 5000 Kelvin, Beleuchtungsstärke 491 Lux, Energieeffizienzklasse F, gewichteter Energieverbrauch 7 kWh / 1.000 h, Kopf vertikal verstellbar, Ausladung 580 mm, Länge 800 mm, 2-teilig, Aufstellung mit Standfuß, Fuß Ø 180 mm, Aus Aluminium/Stahl/Kunststoff in silber
182465		Bürodrehstuhl, Synchronmechanik, mit höhenverstellbaren Armlehnen mit Polypropylenauflagen, Sitz mit Bezug aus Stoff (100% Polyester) in schwarz, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 410 - 540 x 460 x 450 mm, Rückenbezug aus Stoff (100% Polyester) in schwarz, Rückseite aus Kunststoff in weiß, Fußkreuz aus Kunststoff in weiß, Mit Teppichbodenrolle
523540		Papierkorb, Inhalt 18 l, Höhe x Durchmesser 331 x 315 mm, Korpus aus Polypropylen in schwarz