



WESCO® Tischgestell TG80 für Granitplatte

Produktnummer: 3032248

Konfiguration: schwarz matt, B 1460 mm, T 710 mm

Konfigurationsoptionen

3032013 | edelstahlfarbig gebürstet, B 710 mm, T 710 mm 3032014 | edelstahlfarbig gebürstet, B 1460 mm, T 710 mm 3032015 | edelstahlfarbig gebürstet, B 1960 mm, T 810 mm 3032247 | schwarz matt, B 710 mm, T 710 mm

3032247 | Schwarz matt, B 1460 mm, T 710 mm 3032248 | schwarz matt, B 1460 mm, T 710 mm 3032249 | schwarz matt, B 1960 mm, T 810 mm

- √ Tischgestell
- ✓ Tragkraft: 120 kg
- √ freistehende Tische
- Füße 80 x 80 mm
- Traverse 60 x 30 mm
- Höhe ohne APL 720 mm, Kunststoffgleiter
- Vorbereitung für Granitplatte
- Lieferung zerlegt, max. Belastbarkeit 120 kg
- ab einer Höhe von 850 mm nur als Hochtischgestell lieferbar
- 710 x 710 mm (B x T) wird ohne Quertraverse geliefert
- 1460 x 710 mm (B x T) wird mit 2 Quertraversen geliefert
- 1960 x 810 mm (B x T) wird mit 3 Quertraversen geliefert
- --- max. 850 x 2200 x 1200 mm (H x B x T)

Bei Sondergrößen Preise auf Anfrage (3504999).

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung von Stein- bzw. Granitplatten die Gestelle mit den Platten verklebt werden müssen!

weitere Infos...

Technische Daten

Artikeltyp	Tischgestell
Marke	WESCO®
Breite	1.460 mm
Material	Aluminium
Oberfläche/Beschichtung	matt
Hinweis	Lieferung zerlegt Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung von Stein- bzw. Granitplatten die Gestelle mit den Platten verklebt werden müssen!
geeignet für	freistehende Tische
Form	eckig
Tragkraft	120 kg
Bestehend aus	wird mit 2 Quertraversen geliefert

mit Befestigungsplatte	Nein
Gestelltyp	Tischgestell
Möbelgleiter	Kunststoffgleiter
Anzahl enthaltene Quertraversen	4
Vorbereitung für	Granitplatte
Maße Profil Fuß/Bodenplatte	80 x 80 mm
Maße Profil Traverse	60 x 30 mm
Max. Maße für Tischplatte	2200 x 1200 mm
Höhe ohne APL	720 mm
Material Bodengleiter	Kunststoff



Zubehör

3032129	Höhenversteller 80, Zubehör, Aluminium
3032026	Glasadapterplatte 80, Gestell, Aluminium
3032027	Glasadapterplatte 80, Zubehör, edelstahlfarbig gebürstet