

## WESCO® Tischgestell TG80 für Granitplatte



Produktnummer: 3032014

Konfiguration: edelstahlfarbig gebürstet, 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
- 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	mit Befestigungsplatte	Nein
Marke	WESCO®	Gestelltyp	Tischgestell
Breite	1.460 mm	Möbelgleiter	Kunststoffgleiter
Material	Aluminium	Anzahl enthaltene Quertraversen	4
Oberfläche/Beschichtung	gebürstet	Vorbereitung für	Granitplatte
Hinweis	Lieferung zerlegt Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung von Stein- bzw. Granitplatten die Gestelle mit den Platten verklebt werden müssen!	Maße Profil Fuß/Bodenplatte	80 x 80 mm
geeignet für	freistehende Tische	Maße Profil Traverse	60 x 30 mm
Form	eckig	Max. Maße für Tischplatte	2200 x 1200 mm
Tragkraft	120 kg	Höhe ohne APL	720 mm
Bestehend aus	wird mit 2 Quertraversen geliefert	Material Bodengleiter	Kunststoff

**Zubehör**

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