

WESCO® Tischgestell TG80 für Granitplatte



Produktnummer: 3032013

Konfiguration: edelstahlfarbig gebürstet, B 710 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	710 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	quadratisch	Max. Maße für Tischplatte	2200 x 1200 mm
Tragkraft	120 kg	Höhe ohne APL	720 mm
Bestehend aus	wird ohne Quertraverse geliefert	Material Bodengleiter	Kunststoff

Zubehör

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