

Rahmengestell, quadratische Füsse, geschraubt/geschweisst

RGF 30-30

Füsse quadratisch 30/30/2 mm, geschraubt, Zargen 40/20/2 mm, geschweisst, minimaler Rücksprung 2 mm, Nivelliergleiter



Tischgestell mit 4 Beinen, geschweisste Zargen, geschraubte Beine. Grösse der Tischbeine sowie Oberflächen frei wählbar. Zargen jeweils passend dazu. Verschiedene Gleiter, Rollen und weitere Zubehöroptionen möglich.

Grenzdimension 1800

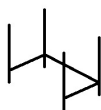
Geometrie	Quadratisch
Fussform	Vierfuss
Verwendung	Cafeteria Restauration Arbeitsplatz Konferenz
Ausführung	Chrom Rohglanz Chrom poliert verzinkt dickschichtpassiviert + pulverbeschichtet feuerverzinkt RAL 9005 Schwarz RAL 9005 Strukturschwarz Edelstahl matt gebürstet

Weitere Farben, Oberflächen und Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

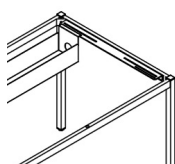
Rahmengestell, quadratische Füße, geschraubt/geschweisst

RGF 30-30



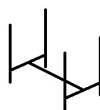
C-Fusssteg zu Rahmengestell,
gesteckt oder geschweisst
RG FS

FUSSSTEG DREISEITIG
UMLAUFEND, 1X LANG, 2X KURZ,
OBERKANT 250 MM AB BODEN,
AUSFÜHRUNG WIE ZARGE
TISCHGESTELL



Schiebeplatten-Beschlag mit
Kabelkanal
RG SPB

AN LÄNGSZARGE
ANGESCHWEISST, INKL.
EINHÄNGBARER KABELKANAL



H-Fusssteg zu Rahmengestell,
gesteckt oder geschweisst
RG FS

FUSSSTEG IN H-FORM, 1X LANG,
2X KURZ, OBERKANT 250 MM AB
BODEN, AUSFÜHRUNG WIE ZARGE
TISCHGESTELL



Rolle ø 50 mm in Standbein mit Schlitz
eingelassen
ROL 50 RF

KUNSTSTOFFROLLE, PREIS PRO
BEIN



O-Fusssteg zu Rahmengestell,
gesteckt oder geschweisst
RG FS

FUSSSTEG ALLSEITIG
UMLAUFEND, 2X LANG, 2X KURZ,
OBERKANT 250 MM AB BODEN,
AUSFÜHRUNG WIE ZARGE
TISCHGESTELL



Höhenverstellung 30/35
HV 30 / 35

TELESKOP HÖHENVERSTELLUNG
MIT SCHRAUBEN / 10
RASTERBOHRUNG ALLE 20 MM ,
ODER 30 MM, FIXIERT MIT
GEWINDESTIFT M6,
NIVELLIERGLEITER, PREIS PRO 4
FÜSSE