

TETRA WORK W4, einstufig 800

TETRAW4 800

hüBA

MÖBEL IN METALL
SEIT 1974

Elektrischer Sitz-Steh-Tisch mit Auf-/Ab-Bedienung, Gestellbreite 795 mm - 1995 mm, Höhe 500 mm (655 mm - 1155 mm \pm 5 mm), Hubkraft Max 100 kg, Geschwindigkeit 30 mm/sek, Standby-Modus 0,3 W, Geräuschpegel 42 dBa



Elektrisch höhenverstellbares Arbeitstischgestell mit vier Beinen. Länge in drei verschiedenen teleskopierbaren Stufen sowie zwei Tischtiefen 80 und 90 cm erhältlich.

Grenzdimension 2400

Geometrie Quadratisch

Fussform Vierfuss

Verwendung Konferenz
Arbeitsplatz

Ausführung RAL 9016 Strukturweiss
RAL 9005 Strukturschwarz

Weitere Farben, Oberflächen und Ausführungen auf Anfrage

Zubehör



Kabelführung vertikal
(schwarz/weiss/silber)
KUBA

KABELFÜHRUNG ECKIG, MATERIAL:
PP / METALLPLATTE IM
STANDFUSS, NUTZBARE LÄNGE
1254 MM



Steckdosenleiste 8fach magnetisch
SDL8

STECKDOSENLEISTE STEBA
VARIABL, 8XT13,, 3M KABEL,
SCHWARZ, MIT KINDERSCHUTZ
UND RESETSCHALTER,, MIT
MAGNET, AUSSENMASSE: CA L 340
X B 42 X H 37 MM, ZOLLTARIFNR.
85369010 / URSPRUNG CHINA



Kabelkanal zu FLEX, ausziehbar
AF KK

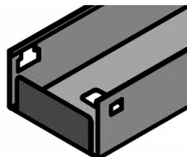
INTEGRIERTE MONTAGE AN
AEROFLEX- ODER TETRA W-
TISCHGESTELL, EMPFOHLEN BIS
TISCHBREITE 1600 MM

TETRA WORK W4, einstufig 800

hüBA

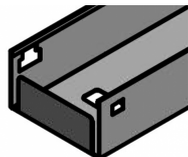
MÖBEL IN METALL
SEIT 1974

TETRAW4 800



Kabelkanal zu FLEX, feste Länge
AF KK FIX 1600

QUERSCHNITT: 140X80 MM,
KABELDURCHLASS LINKS +
RECHTS, VORBEREITET FÜR
KABELKETTE KUBA, ENDEN MIT
ABDECKKLASCHE



Kabelkanal zu FLEX, feste Länge
AF KK FIX 1800

QUERSCHNITT: 140X80 MM,
KABELDURCHLASS LINKS +
RECHTS, VORBEREITET FÜR
KABELKETTE KUBA, ENDEN MIT
ABDECKKLASCHE



AERO FLEX PC-Halterung 2
AF PC 2

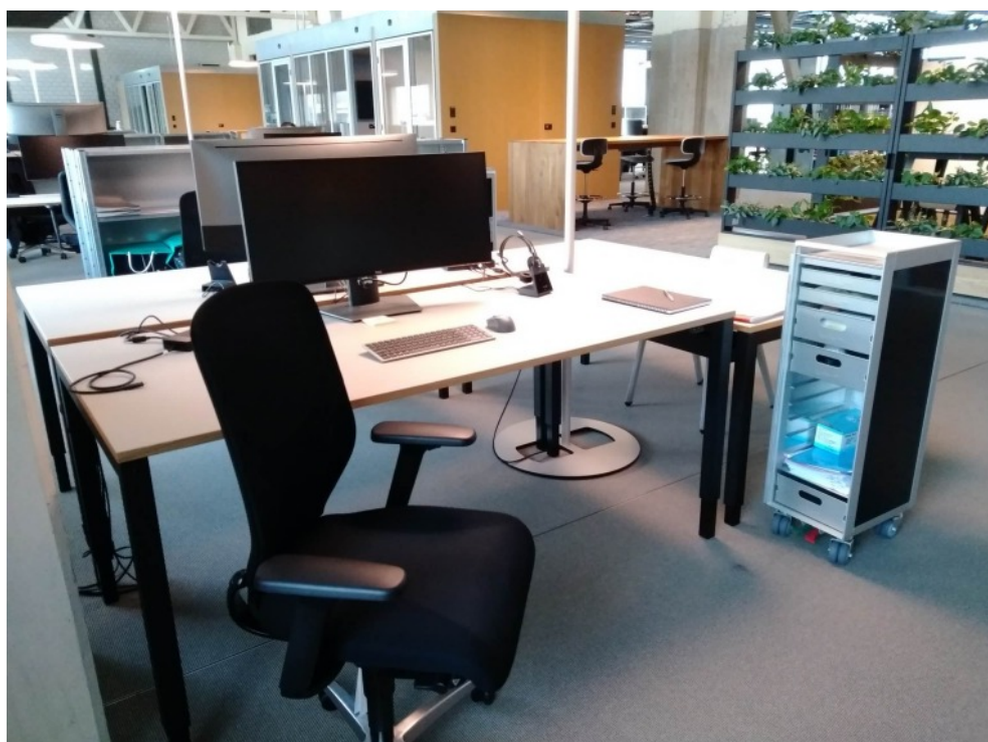
ZUR MONTAGE AN TISCHPLATTE
MIT 4 SCHRAUBEN, MAX. PC
10X38X45 CM BXHXT, 5 KG



AERO FLEX PC-Halterung 1
AF PC

INTEGRIERTE MONTAGE AN AF-
TISCHGESTELL, MAX. PC 10X38X45
CM BXHXT, 5 KG

Referenzbilder



TETRA WORK W4, einstufig 800

TETRAW4 800

hüBA

MÖBEL IN METALL
SEIT 1974



TETRA WORK W4, einstufig 800

TETRAW4 800

hüBA

MÖBEL IN METALL
SEIT 1974

