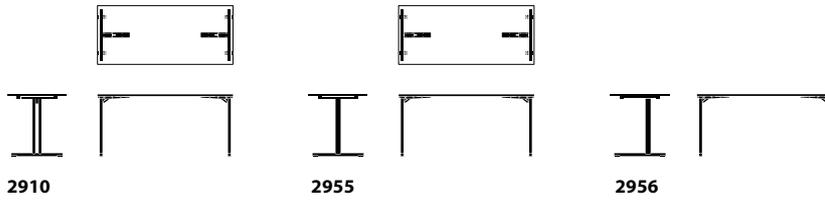


basic

Design: Roland Schmidt Design



basic 2955/0 . hero 4604-60

**2910/0 . 2955/0**120|130|140|150|160|170|180 x 60|70|80|90 cm
200 x 60|70|80 cm**2956**

120|140|180 x 40|70 cm

**2910/1 . 2955/1**

ø 125|140|150|160|180 cm

**2910/2 . 2955/2**140 x 70 x 70 cm 60°
160 x 80 x 80 cm 60°**2910/5 . 2955/5**

ø 140|160 cm

Ansprechend im Design, stabil und standfest – der Klapptisch der neuesten Generation.

basic ist mit dem neuen Stabilitätssystem STS ausgestattet. Die Klappmechanik mit Diagonalstrebe und 3-Punkt-Lagerung sorgt für maximale Standfestigkeit und Stabilität. Der Mechanismus arbeitet gewohnt geräuscharm, ist wartungs- und verschleißfrei. Dank integrierter Ausfallsicherung der Tischbeine lässt sich der Tisch sicher transportieren. Die Oberfläche der Tischplatte ist aus hochwertigem HPL. Besonders langlebig: die äußerst robuste Air-Protect-Kante APK aus elastischem schwarzen Kunststoff und mit einer innen liegenden Luftkammer. Auch optisch überzeugt basic mit seinem klaren und geradlinigen Design.

**2910/0****2956/9****2910**

T-Fußgestell mit Doppelsäule, Rundstahlrohr, verchromt, Plattenoberfläche HPL oder Buchenfurnier, verschiedene Kantenausführungen, optional mit neuer schwarzer Air-Protect Kunststoffkante (APK), Kunststoffgleiter als Rohrabschluss oder optional Gestell Rohrende nahtlos verschlossen aus Metall, Aufklappen in senkrechter und waagerechter Position

2955

T-Fußgestell mit Einsäule, Ovalstahlrohr, verchromt, Plattenoberfläche HPL oder Buchenfurnier, verschiedene Kantenausführungen, optional mit neuer schwarzer Air-Protect Kunststoffkante (APK), Kunststoffgleiter als Rohrabschluss oder optional Gestell Rohrende nahtlos verschlossen aus Metall, Aufklappen in senkrechter und waagerechter Position

2956

Seminar-Klapptisch
T-Fußgestell mit Einsäule, Ovalstahlrohr, verchromt, Plattenoberfläche HPL oder Buchenfurnier, verschiedene Kantenausführungen, Kunststoffgleiter als Rohrabschluss oder optional Gestell Rohrende nahtlos verschlossen aus Metall