



Primus P52 Alu
Das Leichtgewicht unter
den Fußrastenstühlen.
Gesamtgewicht
nur 4kg

2018 MESSE
NEUHEITEN



kamira
Konzepteinrichtungen

Gesamtgewicht nur 4kg!



Primus P-52 Alu

- Der erfolgreiche Fußrastenstuhl mit ERGO-Premium-Sitzschale **jetzt mit Aluminium-Gestell und damit 1,5 kg leichter!**
- **Neue Easy-Click-Fußraste mit HPL-Vollkernauflage zur werkzeugfreien Verstellung**
- ERGO-Premium-Sitzschale aus farbigem, glasfaserverstärktem, recyclebarem PPN-Werkstoff GF-20 mit mikrotexturierter Oberfläche, stark tailliert
- patentrechtlich geschützte „clickon-Technik“
- in die Sitzschale integrierter Tragegriff
- Sitzhöhe: 50 cm / Stuhlbreite: 40 cm
Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- **Gewicht: 4,0 kg**
- Wechselleitersystem Filz (optional Kunststoff)

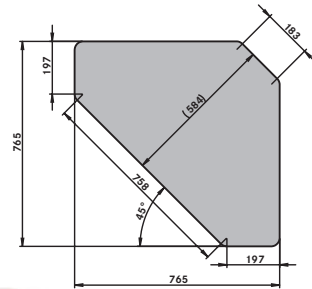


lieferbar voraussichtlich ab Juli/August 2018

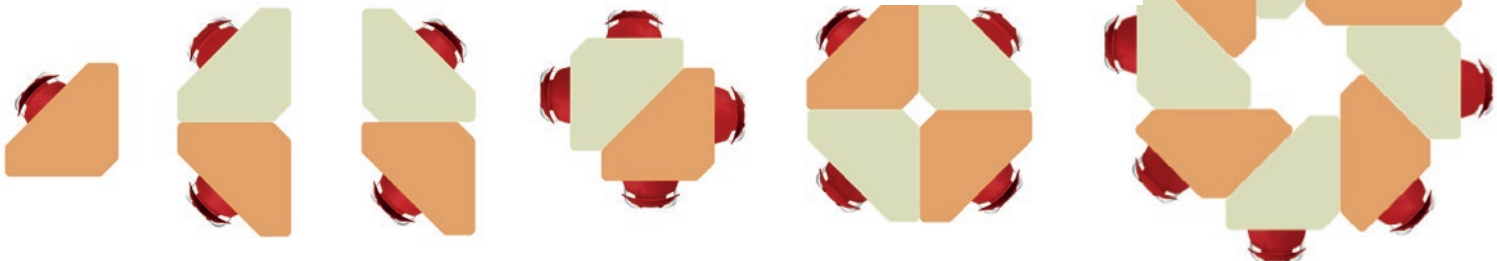
Werkzeugfreie Fußrasten-Verstellung

F-98 (FL-98 / F-98S)

- Dreieckstisch F 90 mit neuer Geometrie zur maximalen Raumnutzung:
 - > **Mehr Tischfläche bei identischem Raumbedarf**
 - > **Optimale Stellmöglichkeiten**
 - > **Optional Taschenhaken an jedem Tisch**
 - > **Durchlass-Bereiche für Kabel und „Powerhub“-Säulen**
 - > **Optional verkettbar**
- verwindungsfreies, stabiles Dreibeingestell aus Rundstahlrohr 40 x 2 mm, Epoxydharz-Pulverbeschichtet in RAL 9006 Alu
- umlaufender Zargenrahmen 40 x 20 x 2 mm
- 12 mm HPL-Vollkern Tischplatte
- 7-fach-Stapelschutz
- 2 Kunststoffbodengleiter, 1 Doppellenkrolle hinten
- Materialkasten Kunststoff, 7,5 cm hoch L-0901 (optional)



Mehr Arbeitsfläche bei gleichem Raumbedarf





F-96 (F-96L / FL-96L / F-96SL) (F-96R / FL-96R / F-96SR)

Der Einzeltisch F-96 ist ein Multitalent und geeignet für die Einzelarbeit, frontale Unterrichtssituationen und zahlreiche Sozialformen. Durch seine Mobilität kann er bequem bewegt werden und bietet ausreichend Arbeitsfläche für jeden einzelnen Schüler. In der Gruppenanordnung ermöglicht er sehr gute Blickwinkel und erleichtert somit die Kommunikation unter den Gruppenmitgliedern erheblich. Optional läßt sich der Tisch mit einem Materialkasten ausstatten und bietet dadurch jedem Schüler einen Stauraum unter der Tischplatte.



Großer
Eckradius

12 mm HPL-
Vollkernplatte

Geräuschabsorbierendes Spezialband
zwischen Platte und Gestell

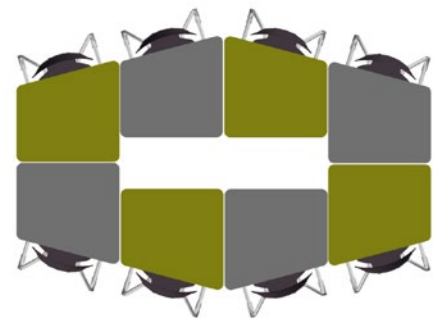
Kunststoff-Stapelschoner
unter dem Zargenrahmen

Optional mit Kunststoff-
Materialkasten

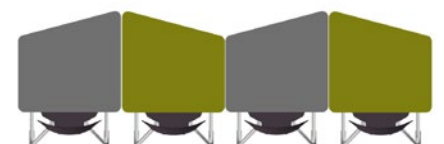
2 Doppellen-
rollen, feststellbar

Abriebfeste
Bodengleiter

- verwindungsfreies, stabiles Vierbeinergestell aus Rundstahlrohr 40 x 2 mm, Epoxydharz-Pulverbeschichtet in RAL 9006 Alu
- umlaufender Zargenrahmen 40 x 20 x 2 mm
- 7-fach-Stapelschutz
- 2 Kunststoffbodengleiter, 2 Doppellenrollen feststellbar
- 12 mm HPL-Vollkern Tischplatte
- Abmessung: (B/T) 68/70 x 50/66 cm
- Tischhöhe 74 cm
- Materialkasten Kunststoff, 7,5 cm hoch L-0901 (optional)



Sehr flexible Anordnungen möglich



Schränke mit unserem flexiblen Wandschienen-Tafelsystem TAFF

Der verleimte und verdübelte Schrankkorpus besteht aus 19 mm Dreischicht-Qualitätsspanplatte E1 P2, seine sehr authentische Oberflächenstruktur verleiht ihm ein geschmeidiges Erscheinungsbild bei einer zugleich hohen Abrieb- und Kratzfestigkeit nach EN 14322. Alle sichtbaren Korpuskanten sind mit einer stoßfesten 2 mm starken ABS Kante umleimt, die 19 mm starke rundum eingenetete und vollverleimte Sichrückwand gibt dem Schrank eine enorme Stabilität und ermöglicht zu dem die Schrankwand auch als Raumteiler frei im Raum aufzustellen. Die Einlegeböden sind standardmäßig aus 19 mm starken Dekorspanplatten ausgeführt und sind optional auch mit einer Stärke von 25 mm erhältlich. Alle Einlegeböden verfügen über eine Auszugsicherung.

Beispiel-Grundmodelle:



GM1

GM2

GM3

GM5

GM6

GM8

Viele weitere Schrankvariationen, Maße und Ausführungen lieferbar. Ausführliche Informationen zu unserem Wandschienen-Tafelsystem Taff finden Sie in unserem Katalog ab Seite 46! Alle Preise entnehmen Sie bitte unserer detaillierten Preisliste.



Ideale Ergänzung zu Taff-Wandtafeln

Rollbare Schüler-Container für individuelle Arbeitsplätze



Bestellung und Beratung unter: 02568 - 93 49 392

Unsere Schülercontainer individualisieren den Arbeitsplatz und vergrößern in der niedrigen Variante die individuelle Arbeitsfläche des Schülers. Sie sind mobil, können bequem mitgenommen werden und bieten darüber hinaus noch Ablagefläche und Stauraum. (optional verschließbar)

Die höhere Ausführung eignet sich sehr gut als Steharbeitsplatz und kann auf der Rückseite wahlweise mit einer Whiteboard- oder Korkoberfläche ausgestattet werden.

Zahlreiche Aufteilungen möglich



kamira
Konzepteinrichtungen

Kamira Konzepteinrichtungen GmbH & Co KG
Weberstraße 4 · 48619 Heek
Tel: 02568-93 493-92, Fax -91
mail@kamira.eu · www.kamira.de