

Programm 2023



FREIRAUM IM LERNRAUM



kamira
Konzepteinrichtungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Entscheider im Schulwesen kennen Sie die hohen Anforderungen, die heute im Bildungssektor gestellt werden sehr gut.

Anhaltende gesellschaftliche, kulturelle und politische Veränderungsprozesse bei gleichzeitig zunehmender Leistungsorientierung verlangen allen Beteiligten mehr Engagement und Motivation denn je ab.

Dieser Aufgabe gerecht zu werden, erfordert ein Höchstmaß an Gestaltungsspielraum, Flexibilität und Kreativität, im Sinne einer ganzheitlichen Pädagogik.

Mit dieser Erkenntnis haben wir uns schon früh mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb innovativer Möblierungskonzepte auseinandergesetzt und konnten dabei Standards im modernen Schulbetrieb setzen.

Mit unseren Konzeptlösungen möchten wir unseren Beitrag dazu leisten, jungen Menschen, neben der Wissensvermittlung, die Möglichkeit zu bieten, sich frei entfalten zu können, ausgeglichen zu sein und zu gefestigten Persönlichkeiten heranzureifen.

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen innovative Systemlösungen vorstellen und Sie zu neuen Denkansätzen anregen.

Viel Freude dabei und herzliche Grüße
Karsten Flensberg, Geschäftsführer

INHALTSANGABE

Stühle Primus, Clix und Terzo	10 - 21
System-Tische	24 - 39
Schranksysteme	42 - 49
Tafelsystem Taff	52 - 60
Aufbewahrung für elektronische Mobilgeräte	62 - 63
Mehrzweckstühle und -tische	66 - 71
Bühnensystem	72 - 73
Moov	74



IST ES NICHT AN DER ZEIT, ALLEN MEHR FREIRÄUME ZU VERSCHAFFEN?

Darum haben wir uns intensiv mit innovativen Lösungen für zukünftige Lernorte befasst und zeigen Ihnen gerne, welchen Beitrag wir mit flexiblen Möbelsystemen leisten können.





Bewegung fördert Entwicklung

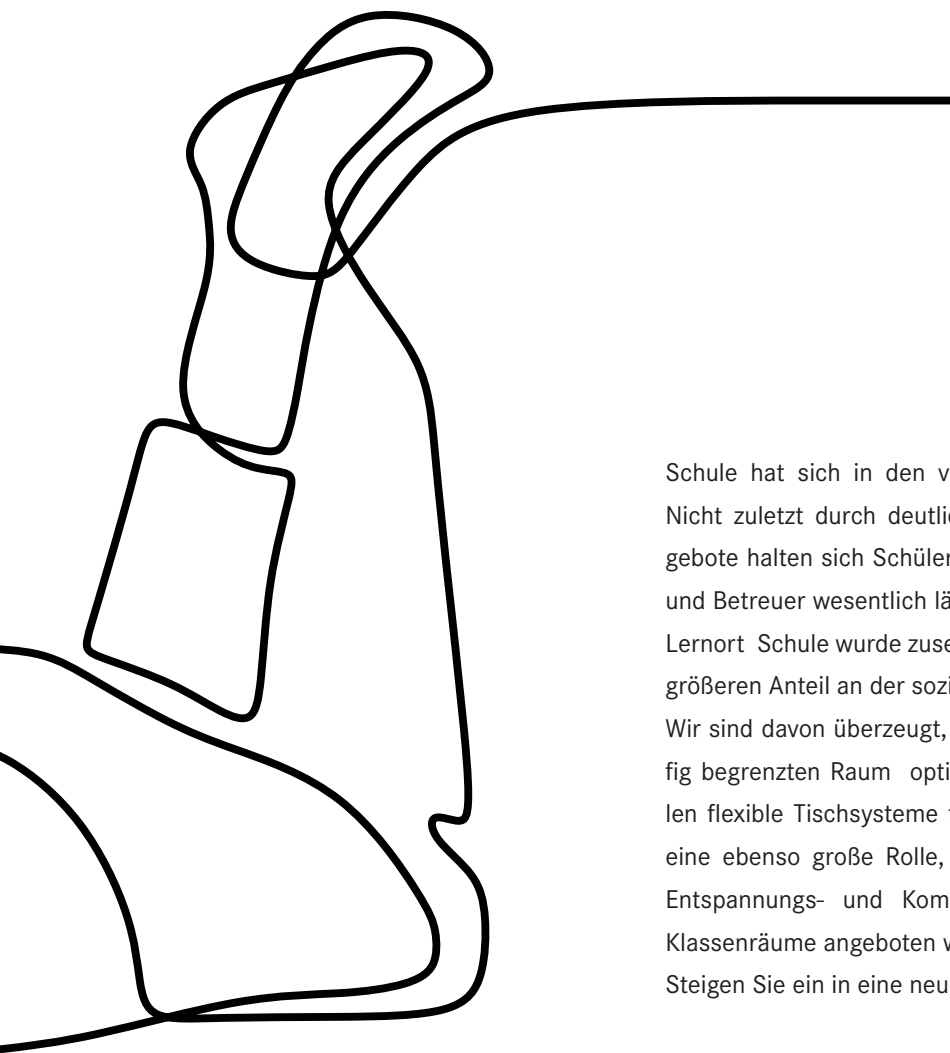
Seit Generationen ist Bildung die Basis für unser Gesellschaftssystem sowie für Wohlstand und Frieden. Unser Wissenspool wächst durch Digitalisierung und Vernetzung konstant weiter an. Bildung kann jedoch nicht ausschließlich als Wissensvermittlung verstanden werden.

Das Vermitteln von Werten, Idealen und Erfahrungen ist heute wichtiger denn je. Das kann um so besser gelingen, je mehr wir unseren Kindern und Jugendlichen ausreichend Freiraum und Flexibilität für ihre Entwicklung bieten.

Unsere Lösungen unterstützen Sie dabei, Strukturen zu schaffen, die Raum für ganzheitliche Bildungskonzepte bieten.

Freiräume ermöglichen Kreativität



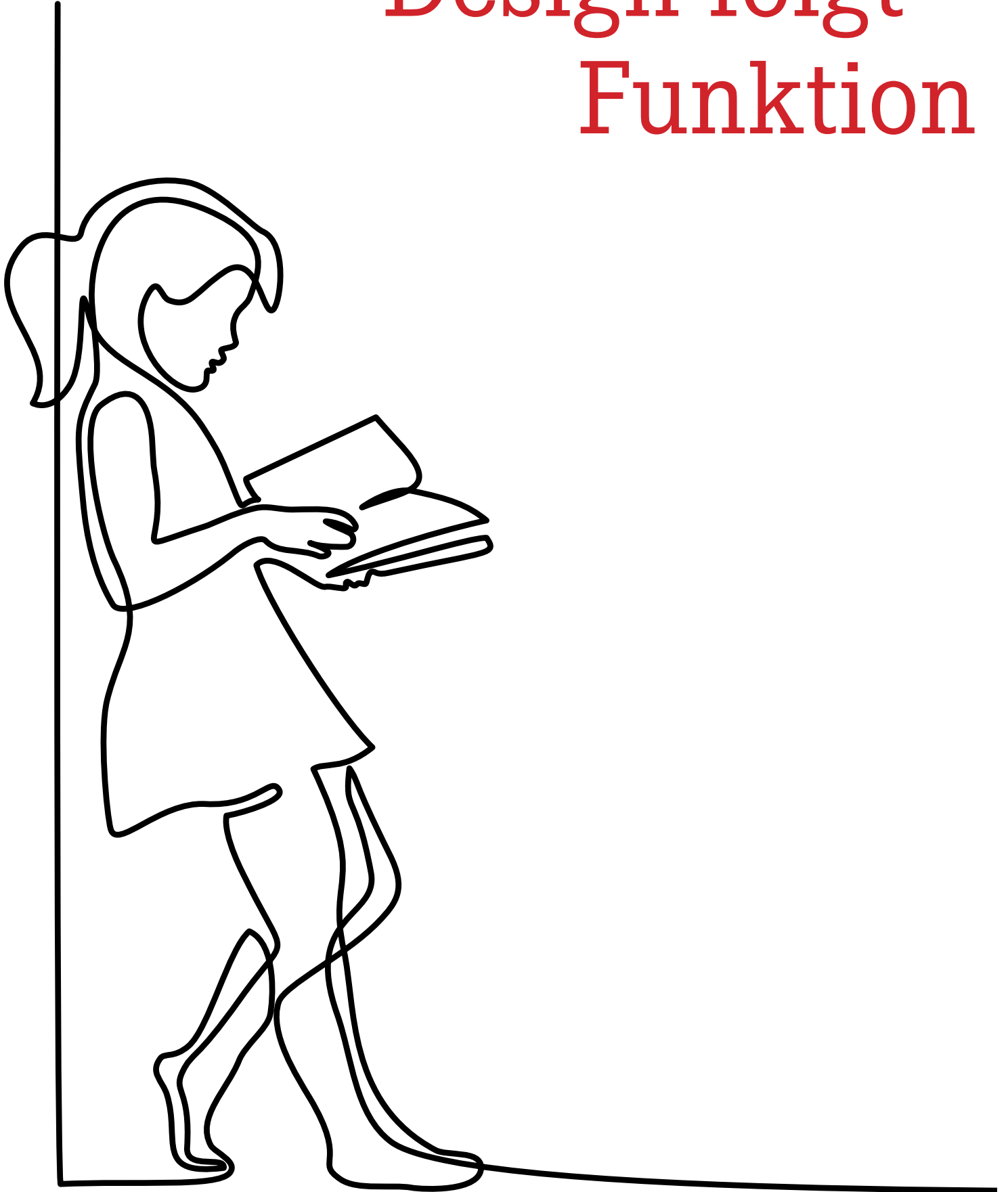


Schule hat sich in den vergangenen Jahren drastisch verändert. Nicht zuletzt durch deutlich erweiterte Schul- und Betreuungsangebote halten sich Schülerinnen und Schüler, aber auch Lehrkräfte und Betreuer wesentlich länger in den Schulen auf. Aus dem reinen Lernort Schule wurde zusehends ein Lebensraum, der einen immer größeren Anteil an der sozialen Entwicklung hat.

Wir sind davon überzeugt, dass es um so wichtiger ist, diesen häufig begrenzten Raum optimal und vielfältig zu nutzen. Dabei spielen flexible Tischsysteme für unterschiedlichste Unterrichtsformen eine ebenso große Rolle, wie bequeme und leichte Stühle oder Entspannungs- und Kommunikations-Möbel, die außerhalb der Klassenräume angeboten werden.

Steigen Sie ein in eine neue Dimension des Lernens.

Design folgt Funktion





Ein gutes Möbel zeichnet sich vor allem durch hohe Funktionalität und Nutzbarkeit aus – das gilt insbesondere für zuverlässige Schulmöbel.

Darüber hinaus muss ein Schulmöbel den besonderen Beanspruchungen der täglichen Nutzung standhalten. Darum steht bei unseren Produkten die Sicherheit immer an erster Stelle.

Dennoch – und das macht unsere Einrichtungen aus – legen wir besonderen Wert auf ein hochwertiges Design, welches die hohe Funktionalität nicht beeinträchtigt, sondern eher fördert. Design, Ästhetik sowie harmonische Formen und Farben verbinden die einzelnen Produktsegmente miteinander und schaffen die Basis für harmonische Raumlösungen.

unbeschwert
lernen!



Das Leichtgewicht aus Aluminium

nur ca. 4 kg

Primus P-52 Alu

Der erfolgreiche Fußrastenstuhl mit ERGO-Premium-Sitzschale
jetzt mit Aluminium-Gestell und damit 1,5 kg leichter!

ERGO-Premium-Sitzschale aus farbigem, glasfaserverstärktem, recyclebarem PPN-Werkstoff GF-20 mit mikrotexturierter Oberfläche, stark tailliert, patentrechtlich geschützte „clickon-Technik“

Sitzhöhe: 50 cm
Stuhlbreite: 40 cm
Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
Gewicht: 4,0 kg

In die Sitzschale integrierter Tragegriff



**Werkzeugfreie
Fußrasten-Verstellung**

**Neue Easy-Click-Fußraste
mit HPL-Vollkernauflage**

Wechselglittersystem Filz
(optional Kunststoff)



P 52

- 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: 5,5 kg

Option:

- Kunststoffgleiter



.01 Graphit

.03 Rot

.04 Limone

.05 Orange

.11 Saphirblau



P 52/H

- ergonomische Sitzschale aus 9-fach verleimtem Buchenformsper Holz 10 mm
- Naturlackiert (Buche hell)
- Sitzhöhe: 50 cm / Stuhlbreite: 40 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 5,5 kg

Optionen:

- Dekor Sitzschale: Buche hell, naturlackiert
- Sitzschale farbig gebeizt
- Sitzschale HPL/CPL beschichtet
- Kunststoffgleiter



P 50

- ergonomischer Sitz und Rücken aus 9-fach verleimtem Buchensper Holz, mit Melaminfolie beschichtet
- Sitzhöhe: 50 cm / Stuhlbreite: 40 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 5,9 kg

Optionen:

- Dekor Sitz/Rücken: Birke, Buche
- Kunststoffgleiter



P 51

- ergonomische Sitzschale mit beweglichem Rücken aus farbigem PUR-Werkstoff, mikrotexturierte Oberfläche, stark tailliert
- Sitzhöhe: 50 cm / Stuhlbreite: 40 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 5,8 kg

Option:

- Kunststoffgleiter



.01 Anthrazit

.03 Blau

.04 Rot

.05 Apfelgrün

.11 Orange

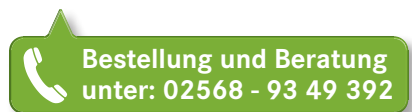
.11 Moosgrün

Primus Fußrastenstühle



Vier Modelle - ein einheitliches Gestell:

- Sicherheits-Fußraste, 3-fach „werkzeugfrei“ verstellbar, aus Vollkernmaterial, 80 mm tief, alufarbig
- Gestell aus epoxidharzbeschichtetem Rundstahlrohr 25 x 2 mm
- Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Werkzeuglos wechselbare Kunststoffbodengleiter (Filz, optional Kunststoff)
- Stuhlbreite: 40 cm (stuhlkreisfähig)
- Sitzhöhe: 50 cm



IHR VORTEIL



All unsere Fußrastenstühle sind standardmäßig mit austauschbaren Wechselgleitern ausgestattet.

Verbrauchte Gleiter können mit einfachen Mitteln und selbständig durch neue Gleiter (Filz oder Kunststoff) ersetzt werden.



Integrierter
Tragegriff

Taillierter Übergang
für „umgekehrtes“ Sitzen

Optional
mit Sitzpolster



Werkzeugfrei
wechselbare Bodengleiter
(Klick-System)



Mögliche Sitzpositionen
(mit anderem Untergestell)



Clix Stuhlfamilie

Robust, leicht und ergonomisch



S 60

- 5-fach-gebogenes Freischwinger-Gestell aus epoxidharzbeschichtetem Rundstahlrohr 25 x 2 mm
- werkzeuglos wechselbare Kunststoffbodengleiter
- stapelbar
- Sitzhöhe: 46 cm / Stuhlbreite: 50 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 5,1 kg

Optionen:

- Filzgleiter
- Sitzschalenfarbe
- Sitzpolster nach Kollektion



S 61

- 5-strahliges Drehkreuzgestell aus epoxidharzbeschichtetem gebogenem Ovalrohr mit 5 lastgebremsten Doppelenkrollen
- integrierter Trittschutz
- stufenlose Gaslifthöhenverstellung
- Sitzhöhe: 42 bis 54 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 8,8 kg

Optionen:

- Bodengleiter (Filz, Kunststoff)
- Tischaufhängung
- Sitzschalenfarbe
- Sitzpolster nach Kollektion



S 62

- Vierbeinigestell aus epoxidharzbeschichtetem gebogenem Rundstahlrohr 20 x 2 mm
- stapelbar
- Sitzhöhe: 46 cm / Stuhlbreite: 50 cm / Gewicht: 4,1 kg / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 4,2 kg

Optionen:

- Filzgleiter
- Sitzschalenfarbe
- Sitzpolster nach Kollektion
- geräuschkämpfendes Wechselgleitersystem: Kunststoff- oder Filzgleiter

Eine Sitzschale – drei Modelle

Stoffe für Sitzpolster:

Camira Xtreme, aus 100% recyceltem Polyester, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe, 100.000 Martindale Scheuertouren

* Camira Urban hat die identischen Eigenschaften



.01 Graphit



.03 Rot



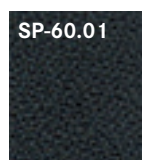
.04 Limone



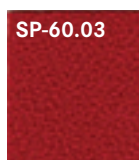
.05 Orange



.11 Saphirblau



Padang YS145



Panama YS079



Madura YS156



Urban YN148*



Scuba YS082



Tokara YS136



Lombok YS159



Jamaica YS027



Cayman YS024

Denken braucht Bewegung:

Die ergonomische ERGO-Premium-Sitzschale mit Lordosenstütze regt die Rückenmuskulatur an. Das Material ist elastisch aber formstabil und bietet in jeder Sitzposition höchsten Komfort.

Die an einem Stück gefertigte Sitzschale besteht aus farbigem, glasfaserverstärktem und recyclebarem PPN-Werkstoff GF-20 mit mikrotexturierter Oberfläche.



Geräuschkämpfendes
Wechselgleitersystem
siehe S. 19



Optional auch
»schwer entflammbar«
erhältlich !



DYNAMISCHES SITZEN

Dynamisches Sitzen ist darauf ausgerichtet, möglichst viele Bereiche der Muskulatur während des Sitzens geringfügig einzubinden und abwechselnd zu aktivieren, bzw. zu entspannen. Durch leichtes und geringfügiges Wechseln der Position während des Sitzens wird verhindert, dass eine einseitige Belastung zu Verspannungen und Blockaden führt. Die Konzentration wird deutlich erhöht.

Die dazu erforderliche Elastizität des Sitzmöbels wird durch die ergonomische ERGO-Premium-Sitzschale optimal gewährleistet, da die Beweglichkeit des Materials zu kaum spürbaren Positionswechseln anregt.



S 50

- 5-fach-gebogenes Freischwinger-Gestell aus epoxidharzbeschichtetem Rundstahlrohr 25 x 2 mm
- werkzeuglos wechselbare Kunststoffbodengleiter
- stapelbar
- ERGO-Premium Sitzschale aus 9-fach verleimtem Buchenformsperrholz, 10 mm stark, naturlackiert
- Sitzhöhe: 46 cm / Stuhlbreite: 50 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 6,5 kg

Optionen:

- Filzgleiter
- Sitzpolster / Rückenpolster
- Griffloch
- Sitzschale farbig gebeizt
- Sitzschale HPL/CPL beschichtet



S 51

- 5-strahliges Drehkreuzgestell aus epoxidharzbeschichtetem gebogenem Ovalrohr mit 5 lastgebremsten Doppelenkrollen
- integrierter Trittschutz
- stufenlose Gaslifthöhenverstellung
- ERGO-Premium Sitzschale aus 9-fach verleimtem Buchenformsperrholz, 10 mm stark, naturlackiert
- Sitzhöhe: 42 bis 54 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 8,5 kg

Optionen:

- Kunststoffgleiter
- Sitzpolster / Rückenpolster
- Sitzschale farbig gebeizt
- Sitzschale HPL/CPL beschichtet



S 52

- Vierbeingestell aus epoxidharzbeschichtetem gebogenem Rundstahlrohr 20 x 2 mm
- stapelbar
- ERGO-Premium Sitzschale aus 9-fach verleimtem Buchenformsperrholz, 10 mm stark, naturlackiert
- Sitzhöhe: 46 cm / Stuhlbreite: 50 cm / Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 4,6 k

Optionen:

- Filzgleiter
- Sitzpolster / Rückenpolster
- Griffloch
- Sitzschale farbig gebeizt
- Sitzschale HPL/CPL beschichtet
- Geräuschkämpfendes Wechselglitersystem

geräuschkämpfendes
Wechselglitersystem



Stoffe für Sitzpolster:

Camira Xtreme, aus 100% recyceltem Polyester,
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1,
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe,
100.000 Martindale Scheuertouren
* Camira Urban hat die identischen Eigenschaften

SP-60.01



Padang YS145

SP-60.03



Panama YS079

SP-60.04



Madura YS156

SP-60.05



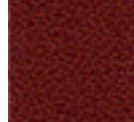
Urban YN148*

SP-60.06



Scuba YS082

SP-60.03.D



Tokara YS136

SP-60.04.D



Lombok YS159

SP-60.05.D



Jamaica YS027

SP-60.06.D



Cayman YS024

Unser clix-Freischwingerstuhl – auch mit Holzschale.

Entwickelt für alle, die Wert auf natürliche Werkstoffe legen.

Auch mit Holzschale sind die Freischwinger stapelbar.

- ERGO-Premium Sitzschale aus 9-fach verleimtem Buchenformsperrholz, 10 mm stark, naturlackiert
- Gestell aus epoxidharzbeschichtetem Rundstahlrohr 25 x 2 mm
- Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Werkzeuglos wechselbare Kunststoffbodengleiter (Filz, optional Kunststoff)
- Stuhlbreite: 40 cm (stuhlkreisfähig)
- Sitzhöhe: 50 cm



WECHSELGLEITERSYSTEM

Wechseln Sie innerhalb kürzester Zeit und ohne Sonderwerkzeuge die Bodengleiter der Stuhlmodelle S-60 und S-50. Der Wechsel von Kunststoff-Gleitern für Teppichböden zu Filzgleitern für Kunststoff-, Holz- oder Steinböden oder der Austausch abgenutzter Bodengleiter ist mit diesem System denkbar einfach.

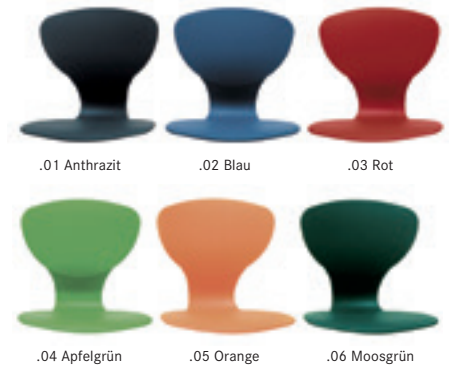


S-30

- Sitzschale mit beweglichem Rücken, aus farbigem PUR-Werkstoff, mikrotexturierte Oberfläche.
- 5-fach-gebogenes Freischwinger-Gestell aus epoxidharzbeschichtetem Rundstahlrohr 25 x 2 mm
- Standard-Bodengleiter Kunststoff
- stapelbar
- Sitzhöhe: 46 cm
- Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 5,5 kg

Optionen:

- Filzgleiter
- Sitzpolster nach Kollektion
- werkzeuglos wechselbare Bodengleiter (Filz oder Kunststoff)

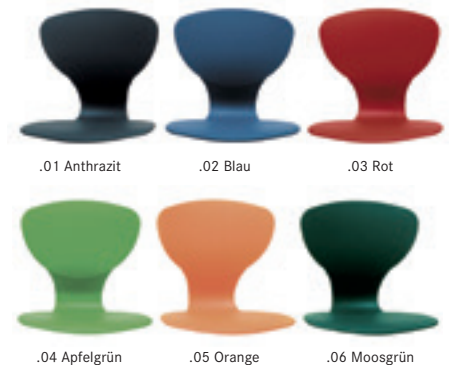


S-41

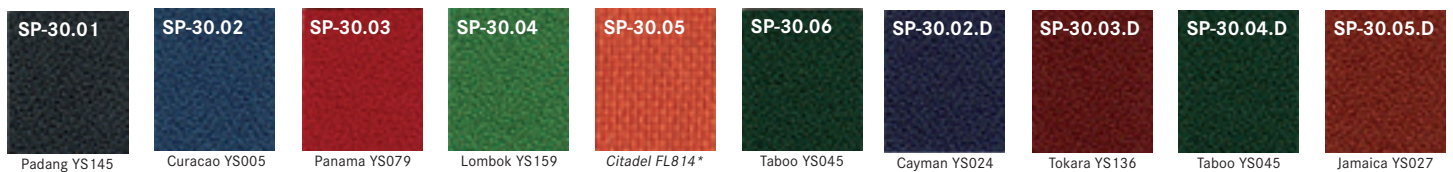
- Sitzschale mit beweglichem Rücken, aus farbigem PUR-Werkstoff, mikrotexturierte Oberfläche.
- 5-strahliges Drehkreuzgestell aus epoxidharzbeschichtetem gebogenem Ovalrohr mit 5 lastgebremsten Doppellenkrollen
- integrierter Trittschutz
- stufenlose Gaslifthöhenverstellung
- Sitzhöhe: 42 bis 54 cm
- Gestellfarbe: RAL 9006 Alu
- Gewicht: 8,9 kg

Optionen:

- integrierte Tischaufhängung
- Bodengleiter Filz oder Kunststoff
- Sitzpolster nach Kollektion



Sitzpolsterfarben




TERZO STUHLFAMILIE

Unser Klassiker mit ergonomischer Sitzschale



Sitzhocker „4all“

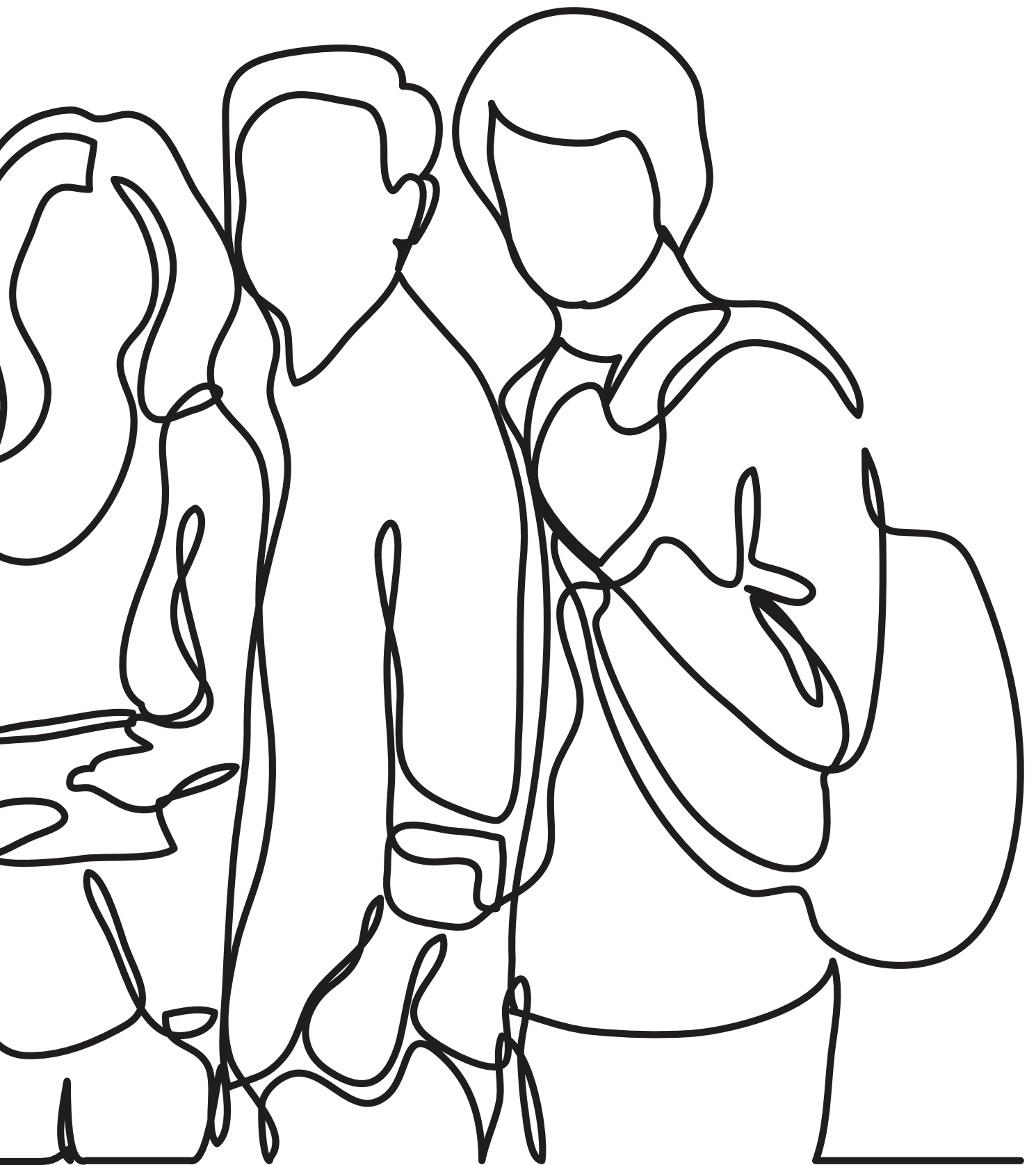
- Sitz aus Buchen-Mehrschichtholz
- Sitzdurchmesser 35 cm
- Gestell aus gebogenem 16 mm Rundstahlrohr
- Sitzhöhen: 50, 55 oder 60 cm
- Stabile Fußrasten in vier verschiedenen Höhen

 Bestellung und Beratung
unter: 02568 - 93 49 392

SITZHOCKER „4ALL“
**Der stapelbare Hocker
mit vier Fußrasten-Höhen**

Entwicklung
erfordert
Flexibilität





Lebendiger Unterricht ist Dialog-Arbeit und hängt unmittelbar von der Kommunikation ab. Ist für das eine Thema eher ein Einzelplatz geeignet, kann es kurze Zeit später schon sinnvoll sein, eine Zweier-, Vierer- oder Sechsergruppe zu bilden. Dabei darf es nicht zu zeitaufwendig und unruhig werden, wenn die Sozialform an den jeweiligen Bedarf angepasst wird.

Unsere Tischsysteme bieten für jeden Bedarf die perfekte Lösung und lassen sich innerhalb kürzester Zeit zu unterschiedlichen Konfigurationen umbauen.

Durch das leichte Gewicht – trotz robuster Vollkernplatte – und eingebauter Gleitrollen sind Schülerinnen und Schüler selbstständig in der Lage, die Anordnung schnell zu verändern.

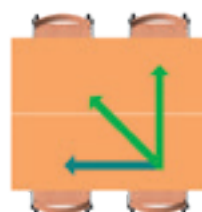


Schulforschung / Die perfekte Arbeitsgruppe

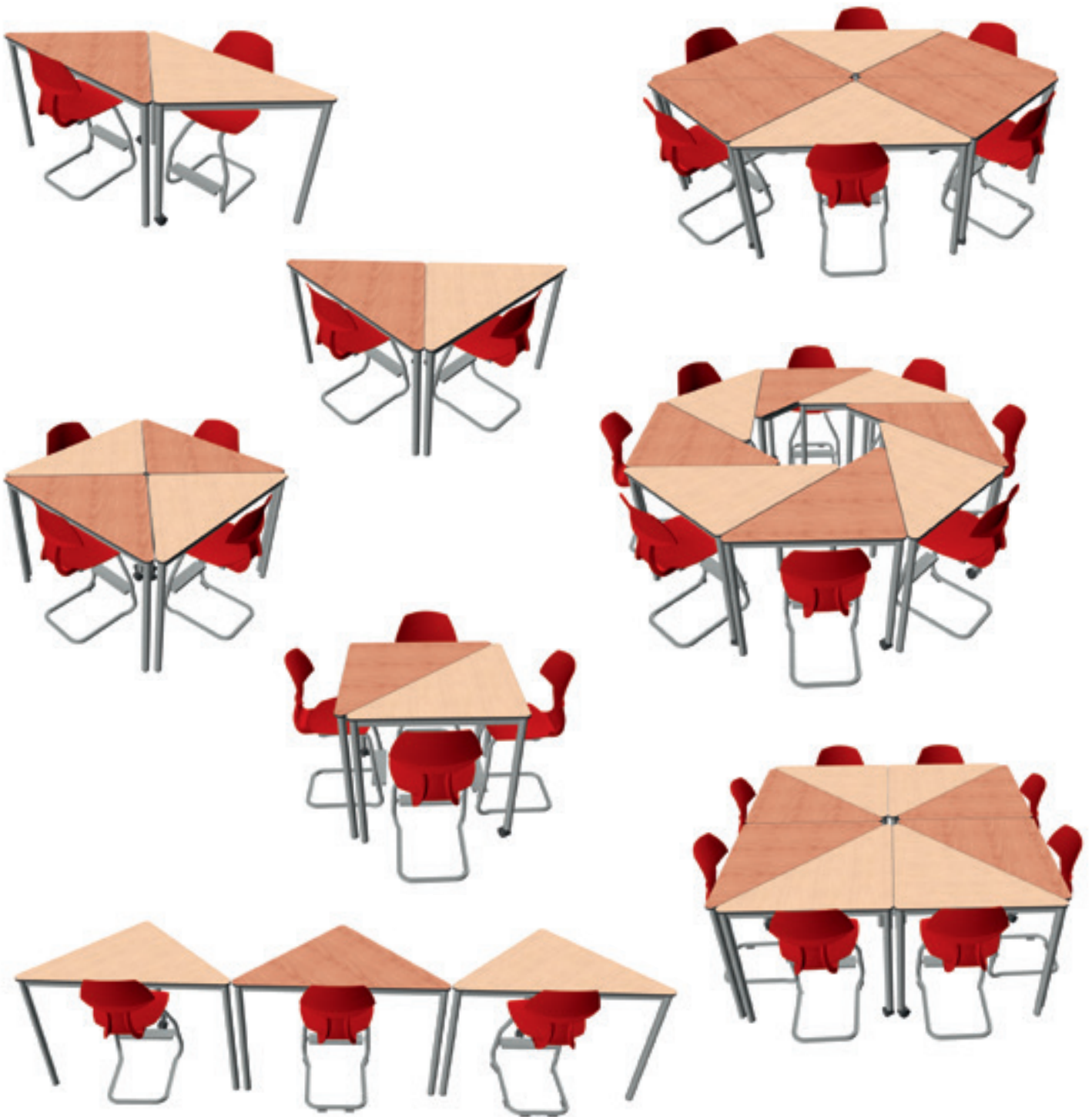
Unter welchen Bedingungen findet heute Gruppenarbeit in Schulen statt? Dieser Frage ist die Schulforschung an der Universität Paderborn anhand von Praxisbeispielen nachgegangen.

Dazu hat man die Kommunikationsmöglichkeiten von Arbeitsgruppen untersucht – zusammengestellt sowohl aus den in Deutschland üblichen Zweiertischen (50 x 130 cm) als auch aus Einzel-Dreieckstischen (80 x 80 x 113 cm). Größter Unterschied, der sofort ins Auge sticht: Bei der Vierergruppe, die aus herkömmlichen Schultischen zusammengestellt ist, sitzen sich jeweils zwei Schüler gegenüber (und somit auch immer zwei nebeneinander). Während die Kommunikation zu den Gegenübern hier funktioniert, ist durch den 90 Grad-Blickwinkel zum Nachbarn ein Miteinander schon mangelhaft.

Anders bei der Vierergruppe, die aus vier Dreieck-Einzeltischen besteht. Hier sitzt an jeder der vier Seiten jeweils ein Schüler. Die Kommunikation funktioniert bei diesem Beispiel mit allen Gruppenmitgliedern problemlos – im Gegensatz zum Test der Vierergruppe an Normaltischen.

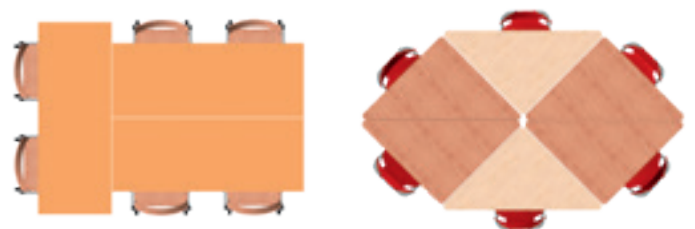


Neben optimalen Blickwinkeln überzeugt die große Ellbogenfreiheit mit Dreieckstischen.



Noch deutlicher wird das Manko von Arbeitsgruppen aus Normaltischen bei der Sechsergruppe. Hier werden üblicherweise zwei Tische zu einem Quadrat zusammengefügt und ein weiterer vor Kopf angeordnet, so dass ein Rechteck entsteht. „Vollkommen untauglich“ lautet das Urteil des Praxistests. Eine Sechsergruppe aus Dreieckstischen hingegen ließ sich in dieser wissenschaftlichen Untersuchung sehr effektiv anordnen, was Kommunikation und Blickwinkel aller Beteiligten anging. Schlechte Arbeitsvoraussetzungen bei Gruppenaufgaben bringen aber noch weitere Nachteile mit sich: Wenn keine Kommunikation vorhanden ist, wird fast jeder in der Gruppe automatisch zum Außenseiter. In einer funktionierenden Gruppenanordnung mit Dreieckstischen, bei der optimale Voraussetzungen gegeben sind, lassen sich diejenigen,

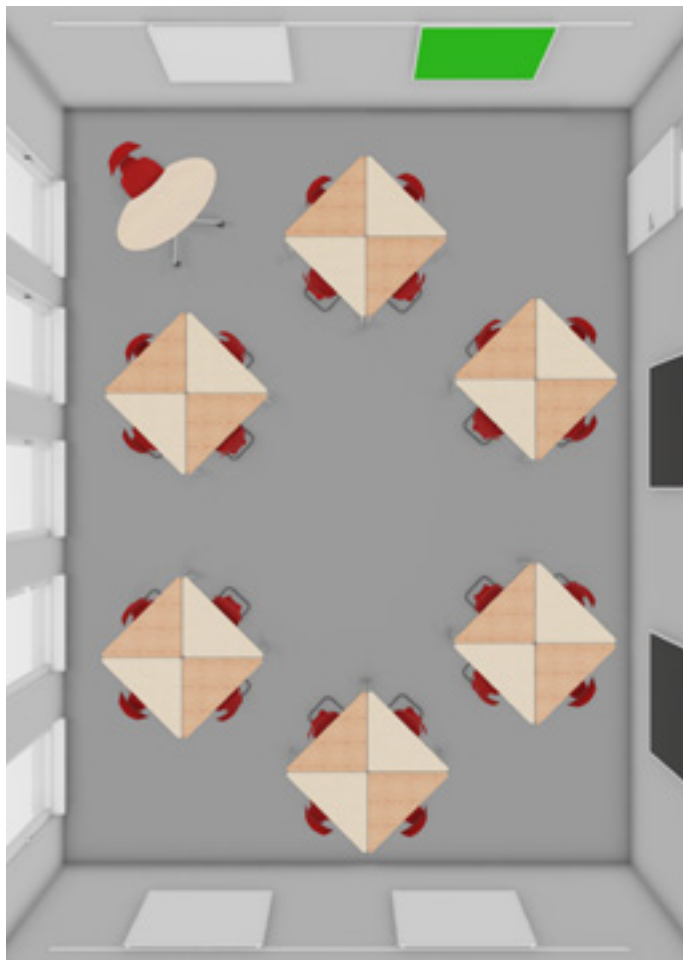
die wirklich nicht mitmachen wollen und sich demonstrativ zurücknehmen, wesentlich leichter identifizieren und auch motivieren: perfekt also auch für das soziale Lernen im Klassenverband.



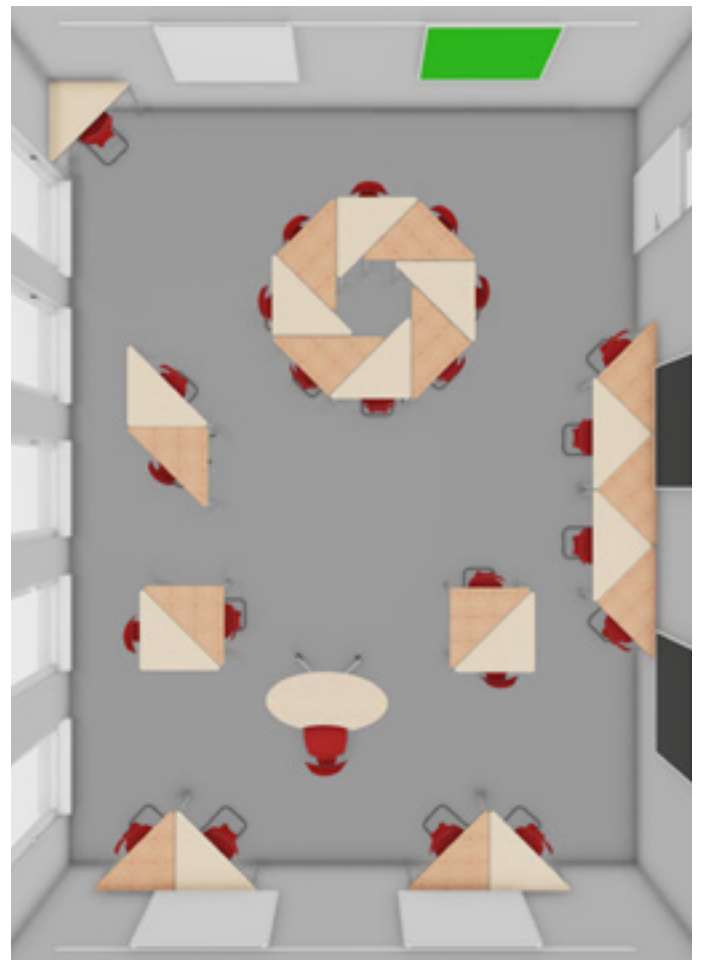
Mit dem Dreieckstisch ist jeder in der Sechsergruppe gleichberechtigt.



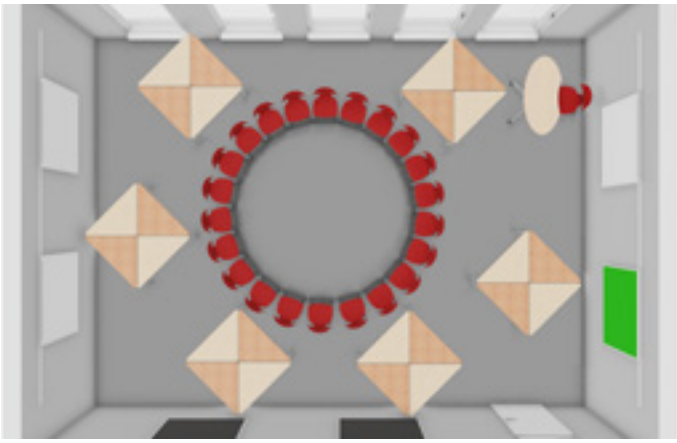
Beispielraum 8 x 6 m



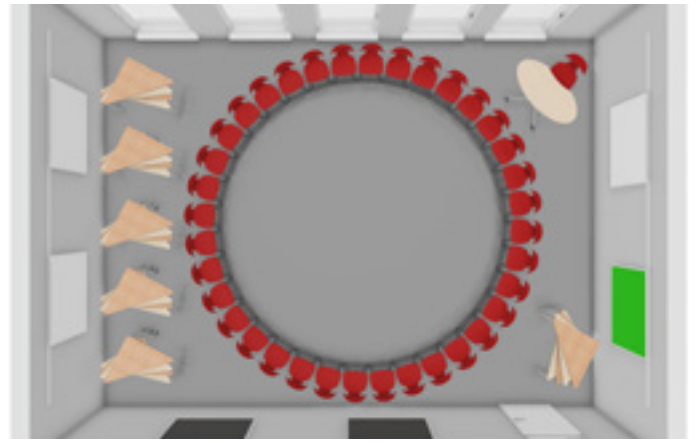
Basisaufbau



Lernwerkstatt



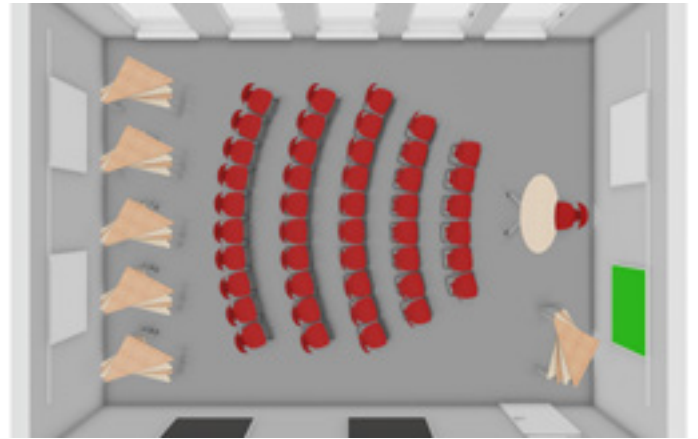
Kleiner Stuhlkreis



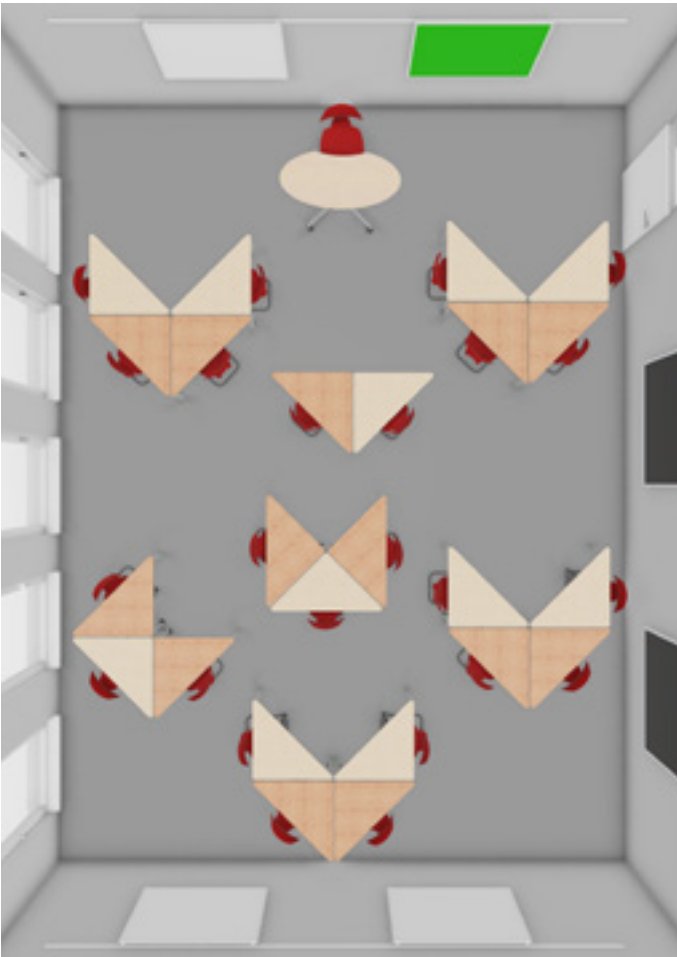
Großer Stuhlkreis



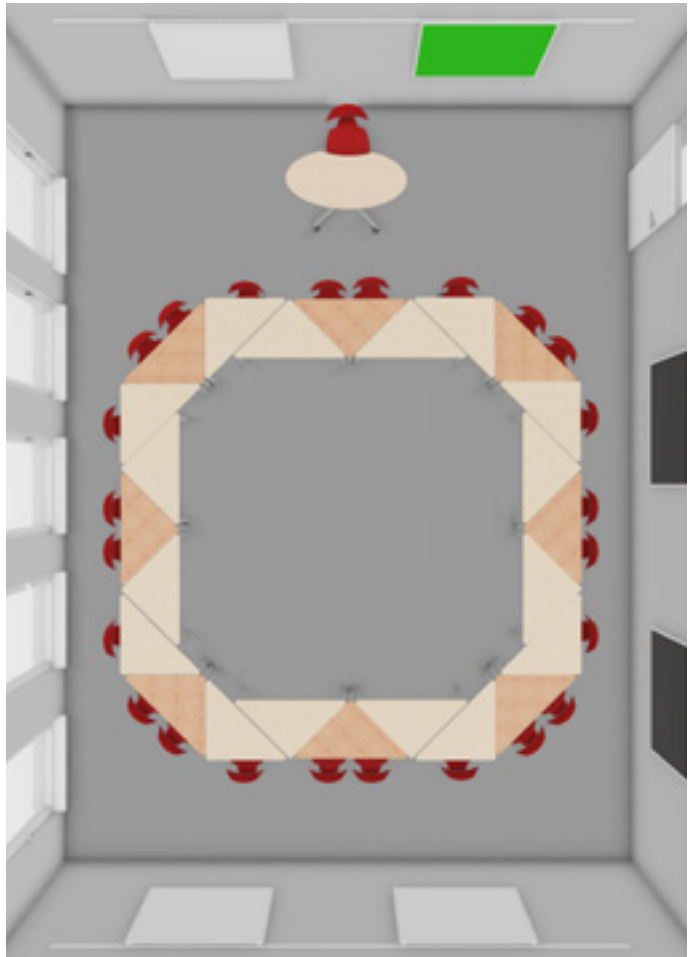
Basisaufbau Ansicht



Vortrag



Frontal-Ausrichtung



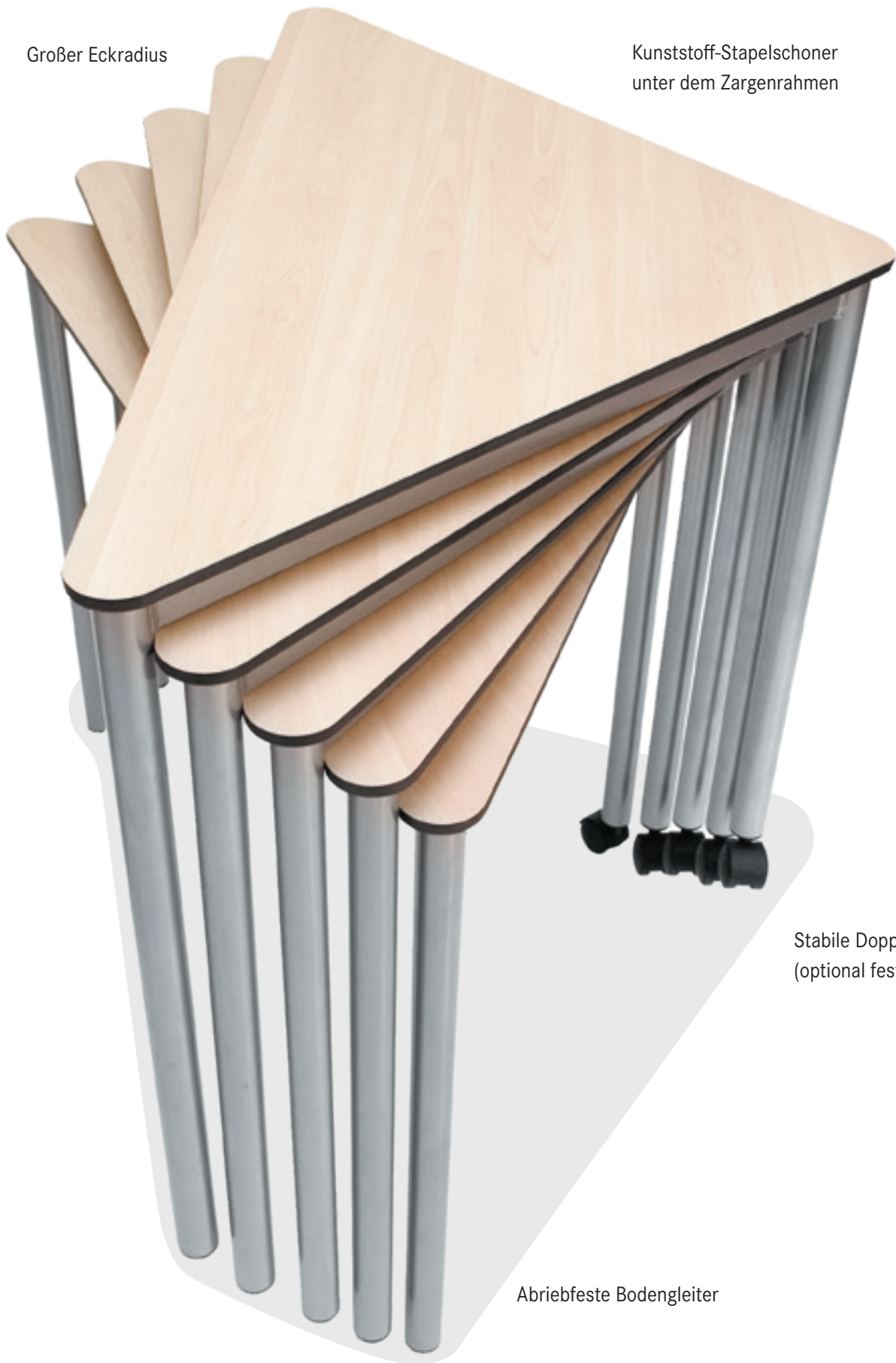
Konferenz

12 mm HPL-Vollkern Tischplatte

Großer Eckradius

Kunststoff-Stapelschoner
unter dem Zargenrahmen

Geräuschabsorbierendes
Spezialband zwischen
Tischplatte und Gestell.



Stabile Doppellenkrolle
(optional feststellbar)

Abriebfeste Bodengleiter



Systemtische F-90

Maximale
Flexibilität im Raum



F 90



- verwindungsfreies, stabiles Dreibeinige 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, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 80 x 80 x 113 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Doppellenkrolle feststellbar

Auch mit vorbereiteter Zarge für die Nachrüstung von Materialkästen lieferbar - ohne Mehrpreis !

F 90 V

Tisch mit vorbereiteter Zarge zur nachträglichen Montage von Führungsschienen und Materialkästen (ohne Führungsschiene, ohne Materialkasten)



FL 90



- verwindungsfreies, stabiles Dreibeinige 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, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 80 x 80 x 113 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm
- inklusive 1 Kunststoffmaterialkasten L-0901 (geeignet auch für Kamira-Schränke)

Option: Doppellenkrolle feststellbar



FL 90S

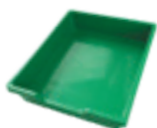


- verwindungsfreies, stabiles Dreibeinige aus Rundstahlrohr 40 x 2 mm, Epoxydharz-Pulverbeschichtet in RAL 9006 Alu
- umlaufender Zargenrahmen 40 x 20 x 2 mm
- 7-fach-Stapelschutz
- 2 Kunststoffbodengleiter, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 80 x 80 x 113 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm
- Führungsschiene, ohne Kunststoffmaterialkasten

Option: Doppellenkrolle feststellbar

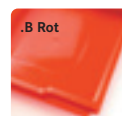
Kunststoffmaterialkästen:

für die FL-Tische



L-0901

- Materialkasten A4
- 75 mm hoch / Innenmaß 23 x 32 cm
- stapelbar



XL-0901

- Materialkasten A4
- 150 mm hoch / Innenmaß 23 x 38 cm
- stapelbar



F 99

- verwindungsfreies, stabiles Dreibeingestell 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, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 90 x 90 x 124 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Doppellenkrolle feststellbar

Auch mit vorbereiteter Zarge für die Nachrüstung von Materialkästen lieferbar - ohne Mehrpreis !

F 99 V

Tisch mit vorbereiteter Zarge zur nachträglichen Montage von Führungsschienen und Materialkästen (ohne Führungsschiene, ohne Materialkästen)



FL 99

- verwindungsfreies, stabiles Dreibeingestell 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, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 90 x 90 x 124 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm
- inklusive 1 Kunststoffmaterialkasten L-0901 (geeignet auch für Kamira-Schränke)

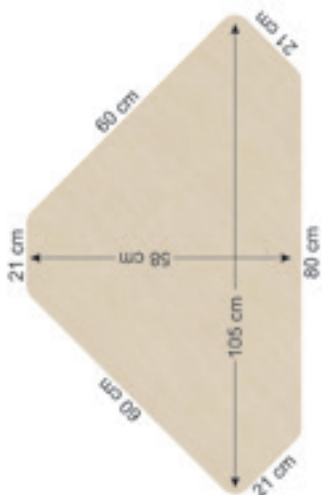
Option: Doppellenkrolle feststellbar



FL 99S

- verwindungsfreies, stabiles Dreibeingestell 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, 1 Doppellenkrolle vorn
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 90 x 90 x 124 cm/ Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm
- Führungsschiene, ohne Kunststoffmaterialkasten

Option: Doppellenkrolle feststellbar



F 98

- Dreieckstisch mit neuer Geometrie zur maximalen Raumnutzung:
 - > Mehr Tischfläche bei identischem Raumbedarf
 - > 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
- 7-fach-Stapelschutz
- 2 Kunststoffbodengleiter, 1 Doppellenkrolle hinten
- Materialkasten Kunststoff, 7,5 cm hoch L-0901 (optional)





F 91

- 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 vorn, 2 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
Tischplatte 60 x 80 cm/ Eckradius 50 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)

Auch mit vorbereiteter Zarge für die Nachrüstung von Materialkästen lieferbar - ohne Mehrpreis !

F 91 V

Tisch mit vorbereiteter Zarge zur nachträglichen Montage von Führungsschienen und Materialkästen (ohne Führungsschiene, ohne Materialkasten)



FL 91

wie F 91 mit Materialkasten DIN A4



FL 91 S

wie F 91 mit mit Führungsschiene ohne Materialkasten



F 92

- 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 vorn, 2 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatte 80 x 80 cm/ Eckradius 50 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)



F 93

- 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 vorn, 2 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatte 120 x 80 cm/ Eckradius 50 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)



F 94

- verwindungsfreies, stabiles Vierbeingestell 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 vorn, 2 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatten 160 x 80 cm/ Eckradius 50 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)



F 95

- verwindungsfreies, stabiles Trapezgestell 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 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatte 160 x 80 x 80 cm (Trapez) / Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)



F 97

- verwindungsfreies, stabiles Halbrundgestell 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 feststellbare Doppellenkrollen
- 12 mm HPL-Vollkerntischplatte
- Tischplatte 160 x 80 cm halbrund / Eckradius 50/30 mm
- Tischhöhe 74 cm

Option: Kunststoffmaterialkasten/-kästen (s. Seite 30)

Weitere Formate:

F- 916	Plattenmaß:	60 x 60 cm	F- 12060	Plattenmaß:	120 x 60 cm
F- 7060	Plattenmaß:	70 x 60 cm	F- 14080	Plattenmaß:	140 x 80 cm

Weitere Formate auf Anfrage!

Vorteile HPL-Vollkernplatte

HPL-Laminat bestehen aus mehreren Schichten Papier mit Beschichtung, die unter hohem Druck zusammengefügt wurden.

Durch die Verwendung hitzebeständiger Harze halten die Platten auch hohen Temperaturen kurzzeitig stand, ohne Schaden zu nehmen.

Die Oberflächen sind leicht zu pflegen und zu reinigen, sind lichtbeständig sowie geruchsneutral und unempfindlich gegen Alkohol, organische Lösemittel und Wasser.

HPL ist **kratzfest**

HPL ist **witterungsbeständig**

HPL ist **widerstandsfähig gegen Schläge, Stöße und Kratzer**

HPL ist **reinigungsfähig mit allen handelsüblichen Reinigern**

HPL ist **brandsicher – (DIN4102 B2 oder optional FR nach DIN4102 B1)**

HPL ist **umweltverträglich – FSC und PEFC zertifiziert**

Der Vollkern bildet das Kantenmaterial der Tischplatte – die Kanten können somit nicht abplatzen oder beschädigt werden.





Systemtisch F-96

HÖCHSTE
FUNKTIONALITÄT



Konfigurationen

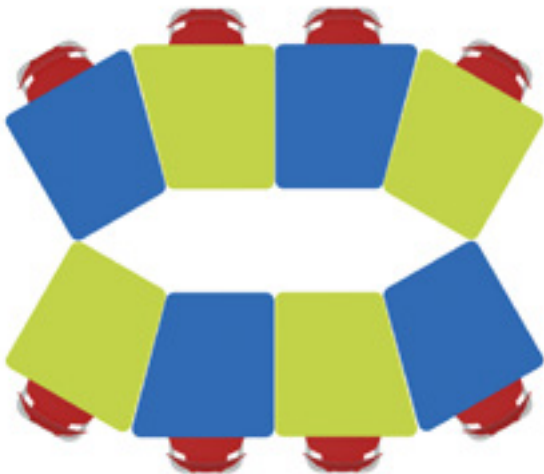
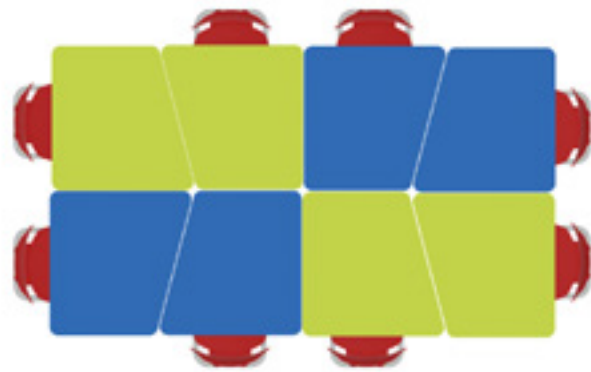
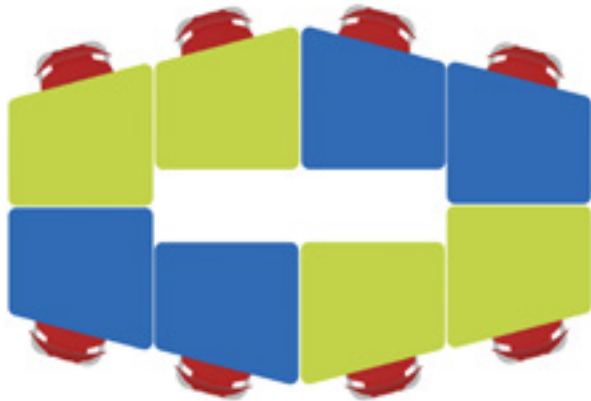
(Die dargestellten Farben dienen nur der Unterscheidbarkeit.)

Der Systemtisch F-96 bietet sehr viele Konfigurationsmöglichkeiten für unterschiedliche Unterrichtsformen an.

Die Tische sind in zwei Formen erhältlich: L = kurze Seite links, R = kurze Seite rechts

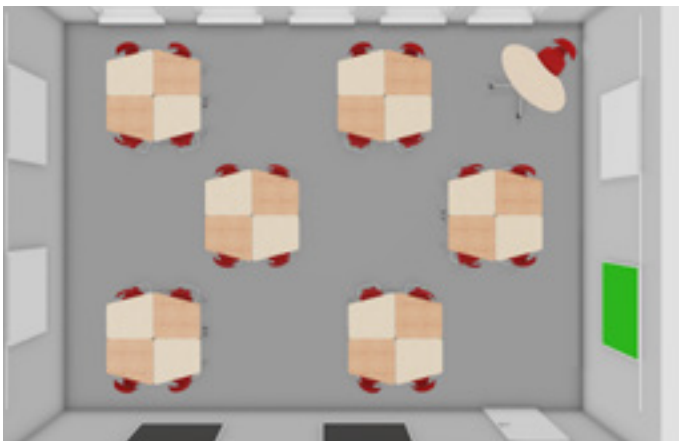
Seite rechts. Idealerweise werden beide Formen in gleicher Stückzahl vorgehalten.

Die Tische sind verschiebbar, sehr leicht und stapelbar.

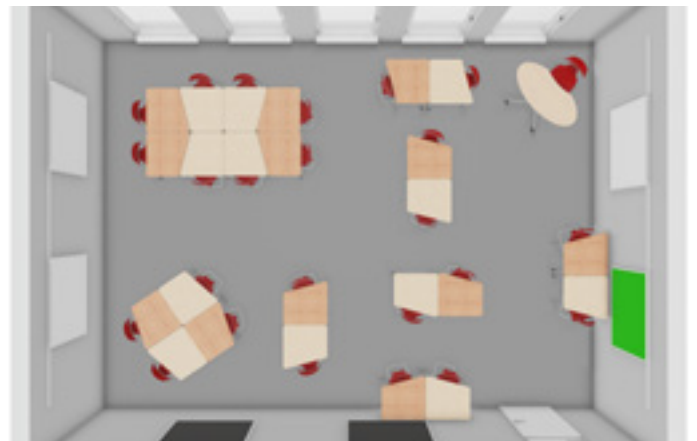




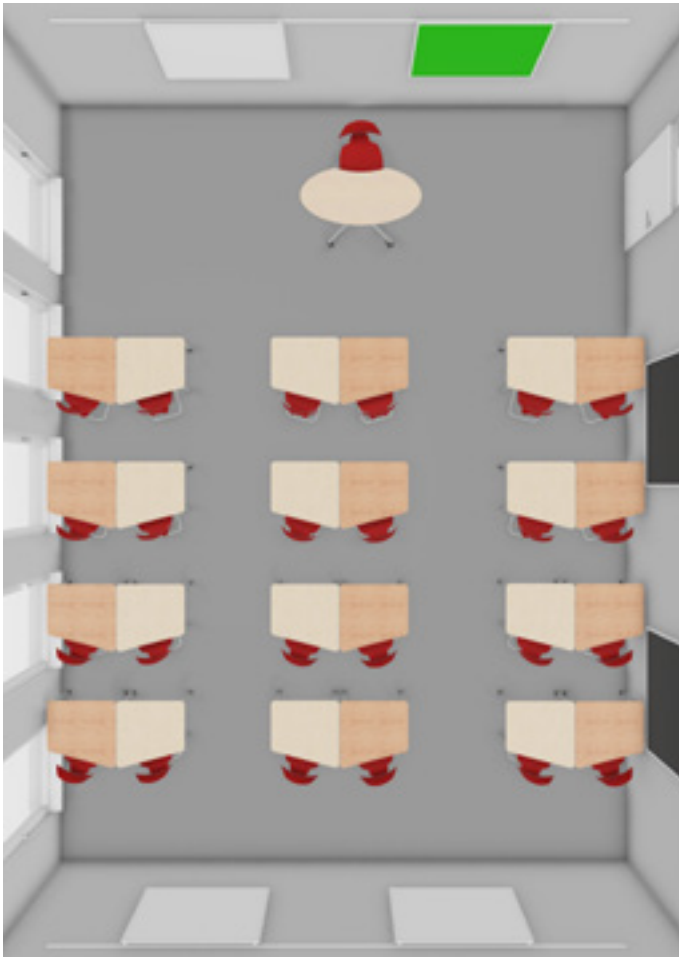
Beispielraum 8 x 6 m



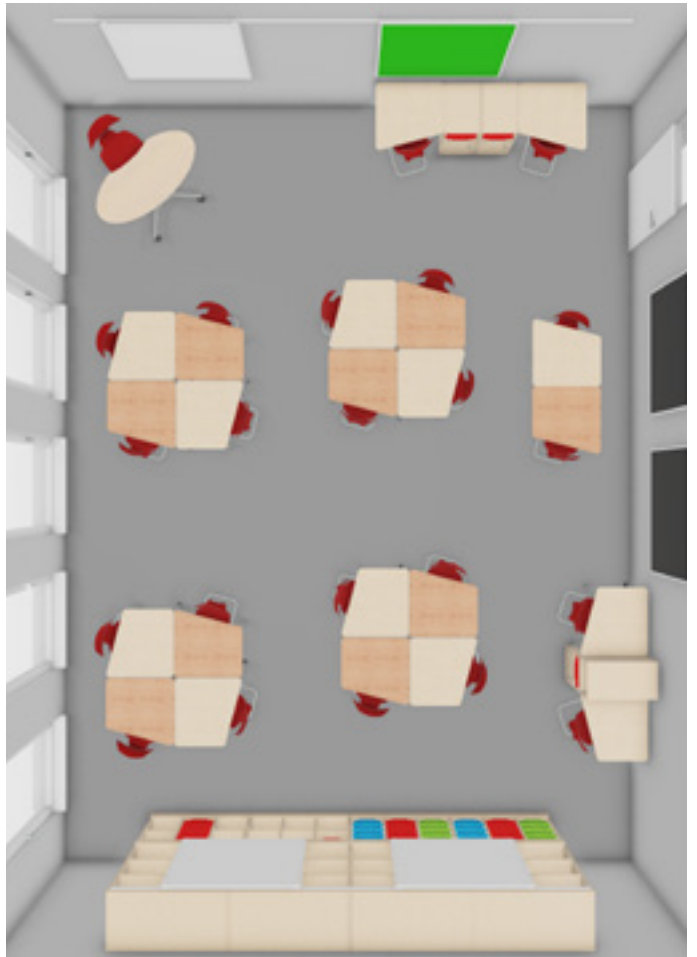
Gruppenanordnung



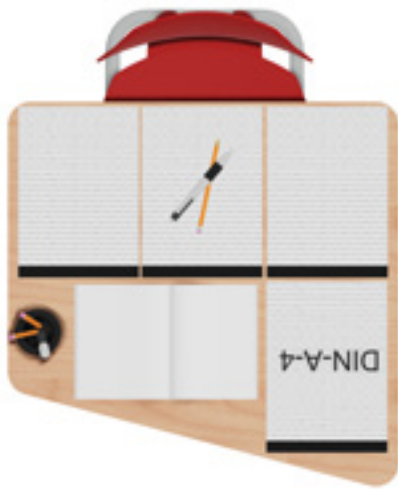
Lernwerkstatt



Frontalausrichtung



Gruppenanordnung mit Arbeitsstationen



F 96 links

F 96 links



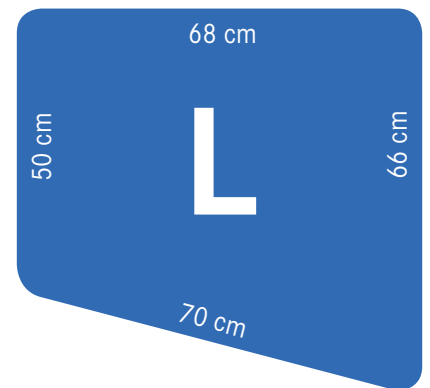
F 96 rechts



F 96L - links

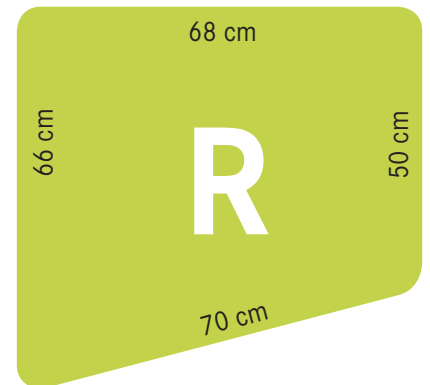
Flexibler, rechtwinkliger Trapez Tisch

- mobil, stapelbar, GS-geprüft
- Vierbeiniges Gestell aus Rundstahlrohr 40/2 mm,
- umlaufender Zargenrahmen
- 7-fach Stapelschutz
- zwei Bodengleiter vorn
- 2 Doppel-Lenkrollen hinten feststellbar
- Gestellfarbe: Alu RAL 9006,
- Tischhöhe: 74 cm
- Tischplatte: 12 mm HPL-Vollkernplatte,
- Eckradius 50 mm
- Kurze Seite links



F 96R - rechts

wie oben, jedoch kurze Seite rechts statt links

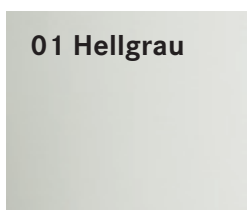


F 96R V / F 96L V

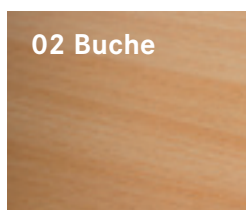
Tisch mit vorbereiteter Zarge zur nachträglichen Montage von Führungsschienen und Materialkästen (ohne Führungsschiene, ohne Materialkasten)

Auch mit vorbereiteter Zarge für die Nachrüstung von Materialkästen lieferbar - ohne Mehrpreis !

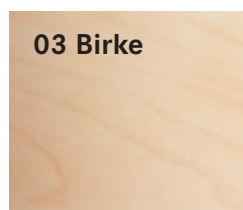
Tischplatten-Dekore:



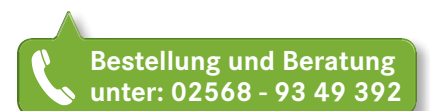
01 Hellgrau



02 Buche



03 Birke



Mobiler Lehrer Steh-/Sitz Arbeitsplatz L 86

Tischplatte Ellipsenform, 25 mm stark, mit umlaufender, stoßfester ABS-Kante: 120 x 80 cm,
Rundes Mittelsäulengestell mit Kreuzfuß und zwei feststellbaren Lenkrollen, Epoxydharz-Pulverbeschichtung RAL 9006 Alu,
stufenlose Gaslift-Höhenverstellung von 72 bis 116 cm



Mobile Lehrer-Arbeitsplätze
Flexible Systemlösungen
für jede Tisch-Anordnung



Mobil-Case C70.AT

- Transportgriff, Mantelhaken, Postfach mit Einwurf
- vertikaler Rolladen, silber, abschließbar
- BxTxH 43 x 63 x 107 cm, 4 Doppellenkrollen, davon 2 feststellbar
- 1 Brieffach, 1 Ordnerfach, 3 Schubladen (davon 1 Materialschale)

01 Hellgrau

02 Buche

03 Birke

Weitere Modelle:

C-70-BT

1 Brieffach, 1 Ordnerfach, 1 Schublade, 1 Hängekorb

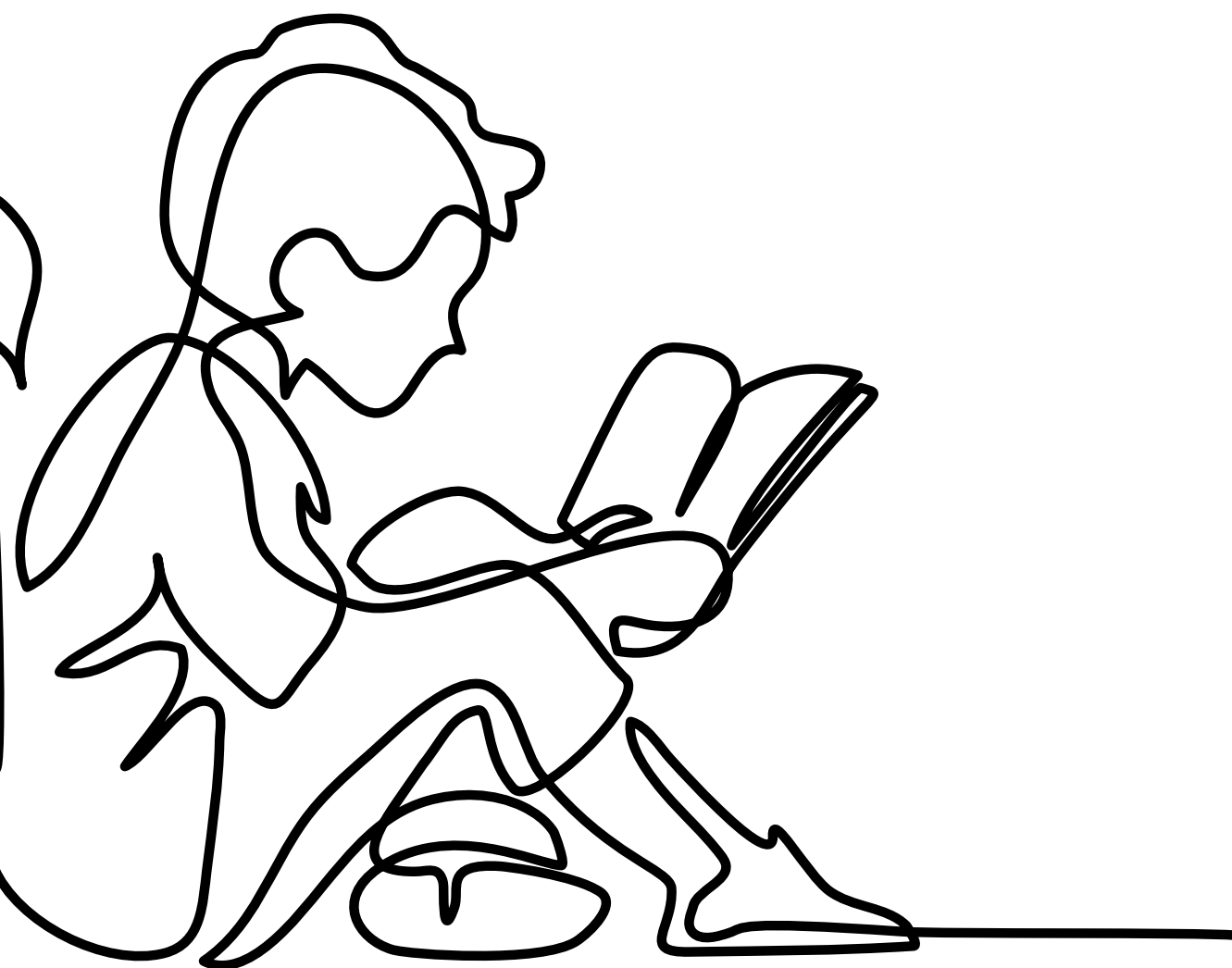
C-70.CT

1 Brieffach, 2 Ordnerfächer



Mehr Raum durch intelligente Systeme





Jedem einzelnen Schüler ausreichend Raum für die unterschiedlichen Unterrichtsmaterialien zur Verfügung zu stellen, ist eine besondere Herausforderung. Insbesondere in der Grundschule fallen häufig viele persönliche oder gemeinsam genutzte Gegenstände an, die unterrichtsspezifisch eingesetzt werden oder sicher verwahrt werden müssen.

Mit unterschiedlichsten Schrank- und Aufbewahrungssystemen, die ideal mit den übrigen Möbel- und Tafelsystemen korrespondieren, bieten wir perfekte Stauräume für jeden Raum. Die Möglichkeiten sind nahezu unerschöpflich.

Fordern Sie unseren Sonderkatalog „Schränke“ an!

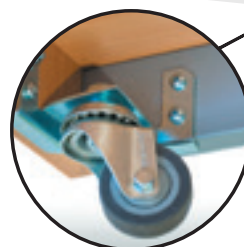
Schranksysteme

Variable Einlegeböden
im Raster von 3 cm,
mit Auszugssicherung

Hohe Stabilität
durch verschraubten
Korpus und Stahlrahmen



Stabile, verdeckte
Lenkrollen



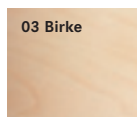
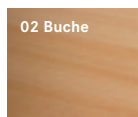
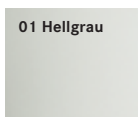
Korpus: für alle Halb- und Hochschränke

„Überrollschutz“ durch
umlaufenden Stahlrahmen

01 Hellgrau

02 Buche

03 Birke





Serie K-600:

Korpusschränke aus kunststoffbeschichteter Dreischichten-Spanplatte nach DIN EN 14322/E1

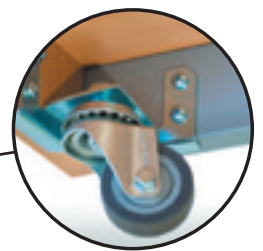
- Deckel, Boden, Mittelwände und Einlegeböden 19 mm stark
- Sichrückwand 2 mm
- umlaufender Stahlrahmen (HxT 6 x 2 cm) im unteren Schrankbereich, mit 4 integrierten Sicherheitslenkrollen
- 4 ausdrehbare Feststellschrauben
- Seitenteile, Deckel und Boden fest mit Stahlrahmen verschraubt
- Mobil oder feststehend nutzbar (Dank der vier Feststellschrauben kann der mobile Halbschrank im Nu zu einem feststehenden Schrank werden!)



Serie K-500:

wie K-600 jedoch sind die Stahlprofile und Rollen anders montiert, wodurch die Serie 500 um 3,5 cm höher ist. Dadurch sind die beiden Feststellrollen frei erreichbar.

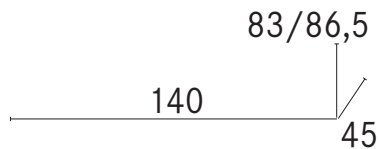
- Stahlrahmen (HxT 6 x 2 cm) unten im vorderen und hinteren Bereich
- mit 4 integrierten Sicherheitslenkrollen (beide vorderen Lenkrollen feststellbar)



Maximaler Stauraum durch modulare Aufteilung

Halbschränke 140 cm breit

BxHxT = 140 x 83/86,5 x 45 cm,
Korpus aus Dreischichten-Spanplatte E1,
Sichrückwand 6 mm,
abgerundete ABS-Kanten.



Serie K-600
mobil + feststehend,
Höhe 83 cm

Serie K-500
mobil,
Höhe 86,5 cm



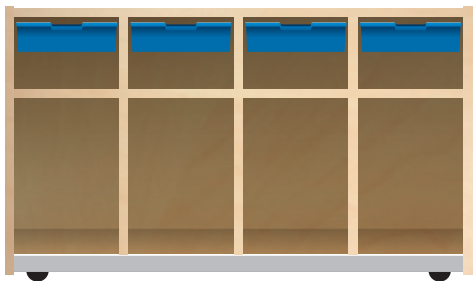
Gruppen-Halbschrank

K-640

K-540

für 4 Schultaschen

- 3 Mittelwände
- 4 verstellbare Einlegeböden
- 8 Materialkästen A4, 75 mm hoch



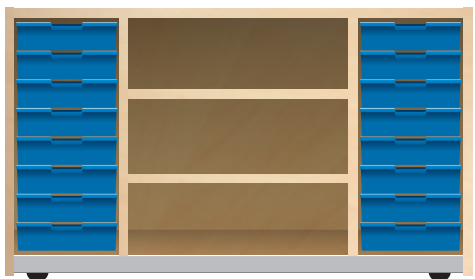
Gruppen-Halbschrank

K-639

K-539

für 4 Schultaschen

- 3 Mittelwände
- 4 verstellbare Einlegeböden
- 4 Materialkästen A4, 75 mm hoch



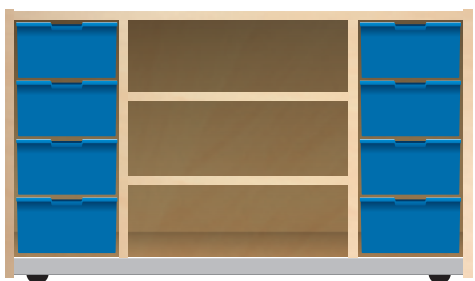
Material-Halbschrank

K-641

K-541

16 + 3

- 2 Mittelwände
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 2 x 8 Materialkästen A4, 75 mm hoch



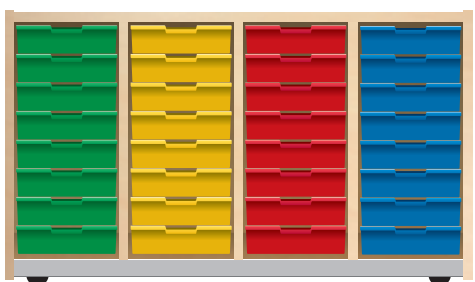
Material-Halbschrank

K-645

K-545

8 + 3 XL

- 2 Mittelwände
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 8 Materialkästen XL, 150 mm hoch



Material-Halbschrank

K-642

K-542

4 x 8

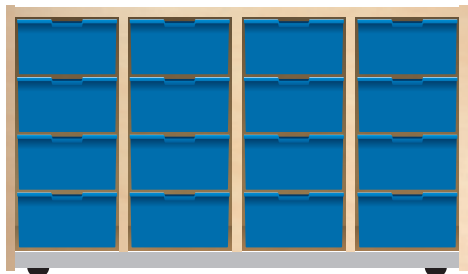
- 3 Mittelwände
- 32 Materialkästen A4, 75 mm hoch

Halbschränke 140 cm breit

BxHxT = 140 x 83/86,5 x 45 cm,
Korpus aus Dreischichten-Spanplatte E1,
Sichrückwand 6 mm,
abgerundete ABS-Kanten.

Serie K-600
mobil + feststehend,
Höhe 83 cm

Serie K-500
mobil,
Höhe 86,5 cm



Material-Halbschrank

K-632

K-532

4 x 4

- 3 Mittelwände
- 16 Materialkästen XL, 150 mm hoch



Material-Halbschrank

K-643

K-543

4 x 4

- 1 Mittelwand
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 8 Materialkästen A4, 75 mm hoch



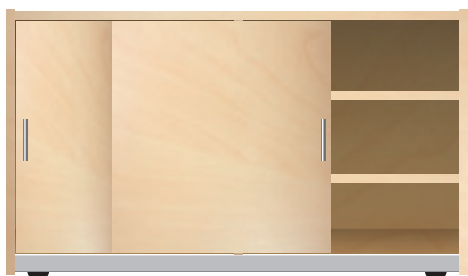
Material-Halbschrank

K-620

K-520

4 x 4

- 1 Mittelwand
- 4 verstellbare Einlegeböden



Türen-Halbschrank

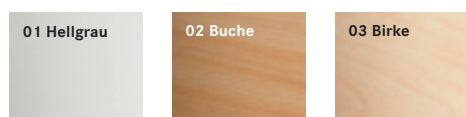
K-622

K-522

wie oben, zusätzlich mit:

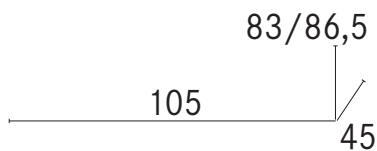
- 2 Schiebetüren mit Bügelgriffen (Alu)
- optional mit Druckschließzylinder

Korpus: für alle Halb- und Hochschränke



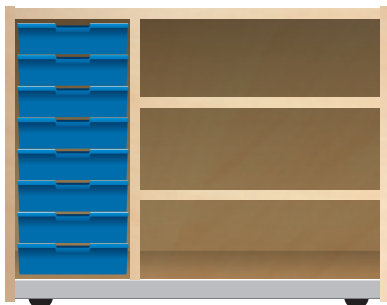
Halbschränke 105 cm breit

BxHxT = 105 x 83/86,5 x 45 cm,
Korpus aus Dreischichten-Spanplatte E1,
Sichtrückwand 6 mm,
abgerundete ABS-Kanten.



Serie K-600
mobil + feststehend,
Höhe 83 cm

Serie K-500
mobil,
Höhe 86,5 cm



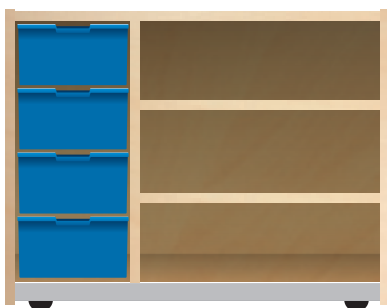
Material-Halbschrank

K-646

K-546

8 + 3

- 1 Mittelwand
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 8 Materialkästen A4, 75 mm hoch



Material-Halbschrank

K-647

K-547

4 + 3

- 1 Mittelwand
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 4 Materialkästen XL, 150 mm hoch



Material-Halbschrank

K-648

K-548

3 x 8

- 2 Mittelwände
- 24 Materialkästen A4, 75 mm hoch



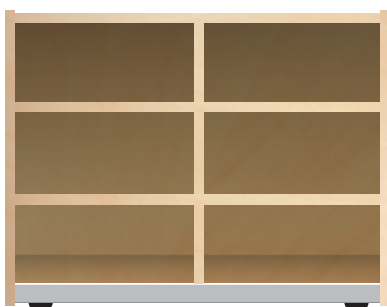
Material-Halbschrank

K-649

K-549

3 x 4 XL

- 2 Mittelwände
- 2 verstellbare Einlegeböden
- 12 Materialkästen XL, 150 mm hoch



Material-Halbschrank

K-630

K-530

- 1 Mittelwand
- 4 verstellbare Einlegeböden

Schubladen: für die Halbschränke

Alle Modelle können mit farblich gemischten Materialkästen bestückt werden.



L-0901

- Materialkasten A4
- 75 mm hoch / Innenmaß 23 x 32 cm
- stapelbar



XL-0901

- Materialkasten A4
- 150 mm hoch / Innenmaß 23 x 38 cm
- stapelbar



.A Blau



.B Rot



.C Grün



.D Gelb



.E Transparent

Hochschränke 105 cm breit



K-659



K-660

Regal/Hochschrank mit 5 Fächern

mit 5 Fächern.

Abmessung BxHxT = 105 x 195 x 45 cm, Korpus aus Dreischichten-Spanplatte E1, Sichrückwand 6 mm, abgerundete ABS-Kanten.

Stabiler Metall-Profilrahmen unten, RAL 9006 Alu, integrierte Bodenausgleichsschrauben.

- 3 verstellbare Einlegeböden (50H), 1 fester Boden

K-659 offenes Regal

K-660 Flügeltüren-Schrank mit Bügelgriffen Alu und einem Stangen-Zylinderschloss



BHC-12 – hoch



BHC-11 – halbhoch

Schülercontainer

Mobil oder als Standcontainer nutzbar durch feststellbare Rollen mit Kantenschutz und Zentralfeststeller. Zylinderschloss optional möglich.

Optional mit 19 mm Sichrückwand bzw. mit rückseitiger Whiteboard- oder Korkoberfläche. Zusätzlicher Einlegeboden möglich.

BHC-11

Oben: 2 Materialkästen 7,5 cm hoch oder 1 Materialkasten 15 cm hoch

Unten: 1 Einlegeboden, 1 Tür mit Bügelgriff, Maße: (B/H/T) 36,4 x 74 x 50 cm

BHC-12

Oben: offenes Fach, 2 Materialkästen 7,5 cm hoch oder 1 Materialkasten 15 cm

Unten: 1 Einlegeboden, 1 Tür mit Bügelgriff, Maße: (B/H/T) 36,4 x 110 x 68 cm

Ideal kombinierbar
mit Tisch F96
(ab Seite 34)



Schränke mit Taff-Wandschienensystem

Schränkkorpus aus 19 mm Dreischicht-Qualitätsspanplatte E1 nach DIN EN 14322, FSC-zertifiziert, mit ABS-Sicherheitskanten, eingetute und vollverleimte Sichrückwand 19 mm, Einlegeböden 19 mm stark mit Auszugssicherung (optional 25 mm stark), Dekore nach Kollektion

Andere Abmessungen und Aufteilungen auf Anfrage möglich!



Schrank - Taff-System

Oben:
3 OH - 2 Einlegeböden
Unten:
2 OH,
1 Einlegeboden,
Drehtür mit Bügelgriff

GM-11 40 x 215 x 40

GM-12 50 x 215 x 40

GM-13 60 x 215 x 40



Schrank - Taff-System

3 OH - 2 Einlegeböden
Unten:
2 OH,
1 Mittelwand,
2 Einlegeböden,
2 Drehtüren mit Bügelgriff

GM-21 80 x 215 x 40

GM-22 100 x 215 x 40

GM-23 120 x 215 x 40



Schrank - Taff-System

3 OH - 2 Einlegeböden
Unten:
2 OH,
1 Einlegeboden,
2 Schiebetüren mit Griff

GM-31 80 x 215 x 40

GM-32 100 x 215 x 40

GM-33 120 x 215 x 40



Schrank - Taff-System

Oben:
3 OH - 2 Einlegeböden,
2 Schiebetüren mit Griff
Unten:
2 OH,
1 Einlegeboden,
2 Schiebetüren mit Griff

GM-41 80 x 215 x 40

GM-42 100 x 215 x 40

GM-43 120 x 215 x 40



Passende Tafeln aus unserem Taff-Tafelprogramm finden Sie ab Seite 54



Schrank - Taff-System

Oben:	GM-51	80 x 215 x 40
3 OH - 2 Einlegeböden	GM-52	100 x 215 x 40
Unten:	GM-53	120 x 215 x 40
2 OH, mittig 8 Materialkästen 7,5 cm hoch oder 4 Materialkästen 15 cm hoch, Fach links und rechts je 1 Einlegeboden		



Schrank - Taff-System

Oben:	GM-61	104,3 x 215 x 40
3 OH - 2 Einlegeböden		
Unten:		
2 OH, mittig 8 Materialkästen 7,5 cm hoch, rechts und links je 4 Materialkästen 15 cm hoch, (je Abteil 8 Führungsschienen-Paare zur Nutzung von kleinen und großen Materialkästen)		



Schrank - Taff-System

Oben:	GM-71	80 x 215 x 40
3 OH - 2 Einlegeböden	GM-72	100 x 215 x 40
Unten:	GM-73	120 x 215 x 40
2 OH, 1 Mittelwand, Fach links und rechts je 1 Einlegeboden		

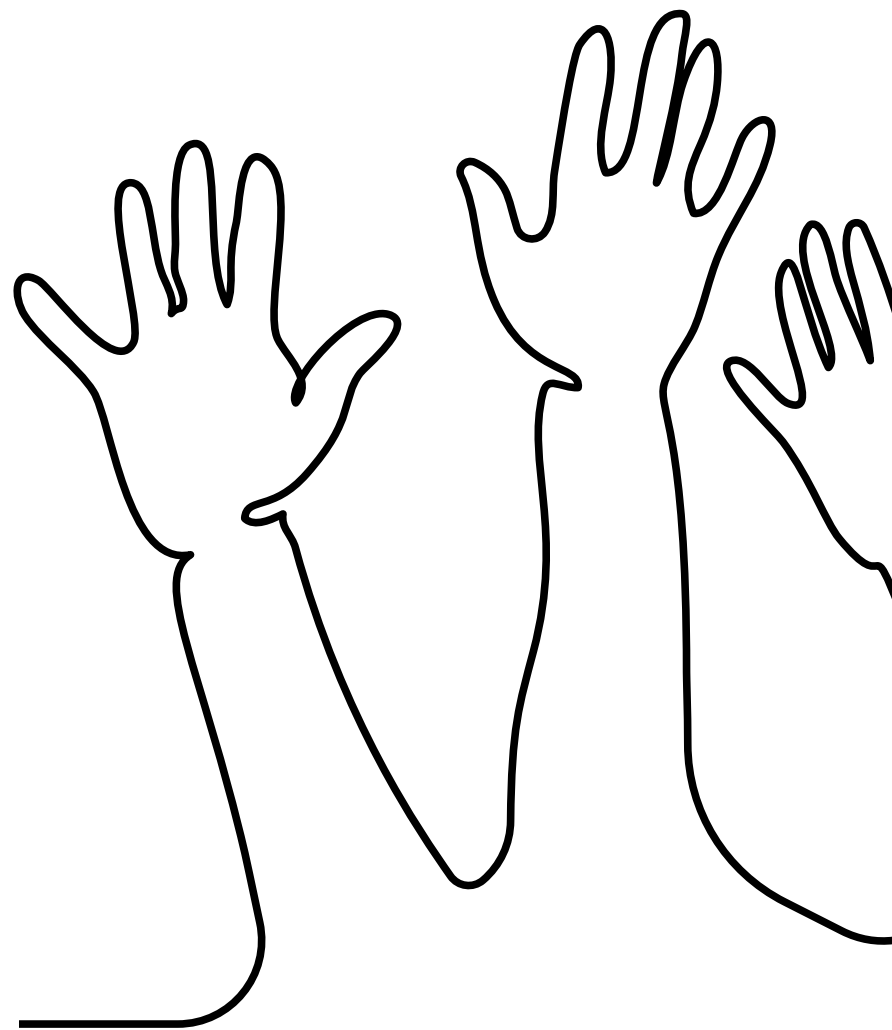


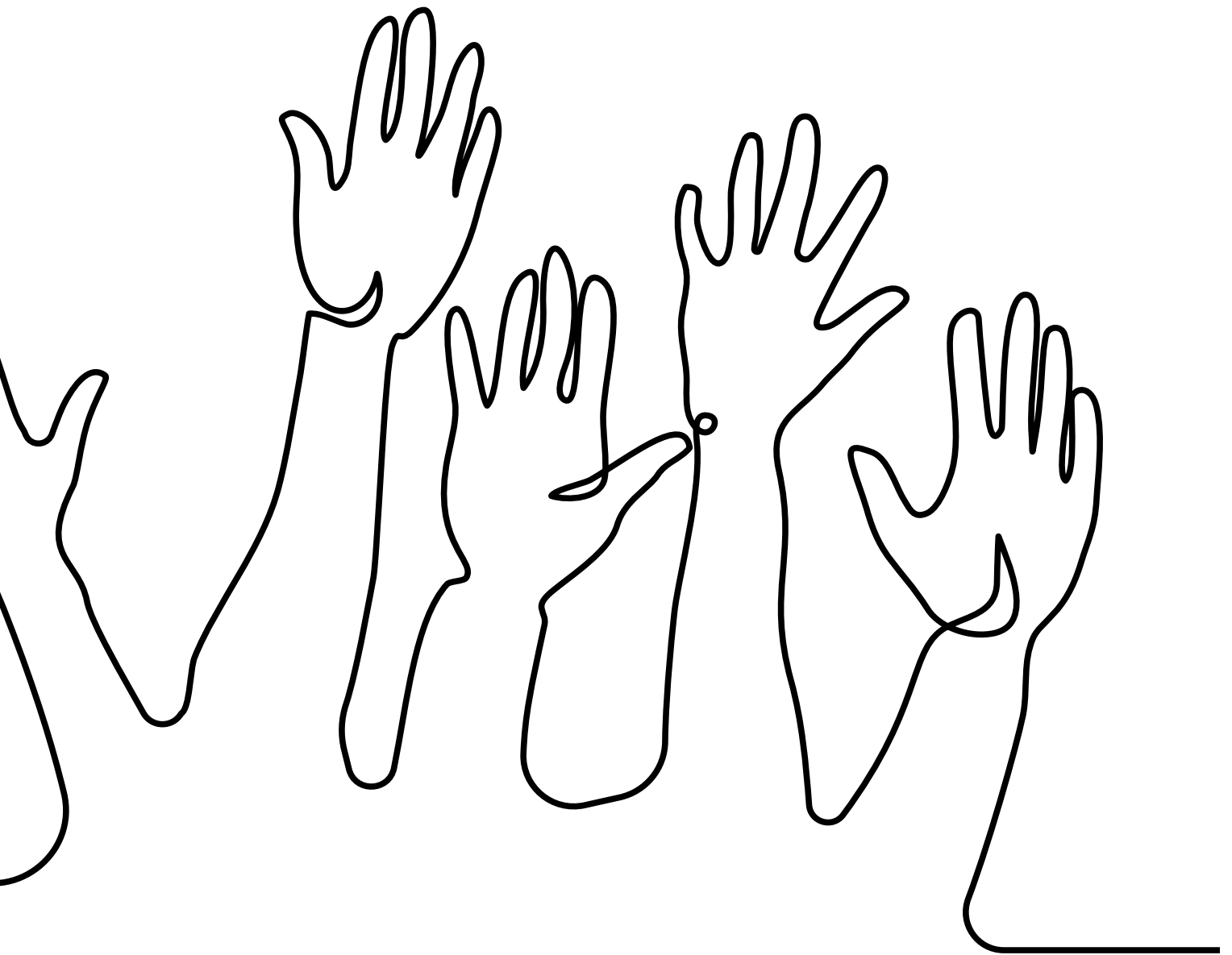
Schrank - Taff-System

Oben:	GM-81	104,3 x 215 x 40
3 OH - 2 Einlegeböden		
Unten:		
2 OH, 2 Mittelwände, je Fach 1 Einlegeboden, je Fach 1 Materialkasten 7,5 cm hoch (alternativ können auch Materialkästen 15 cm hoch genutzt werden)		

Sehen Sie Anwendungsbeispiele der Schrank/Tafel-Kombination auf S. 61

Motivation durch Funktionalität



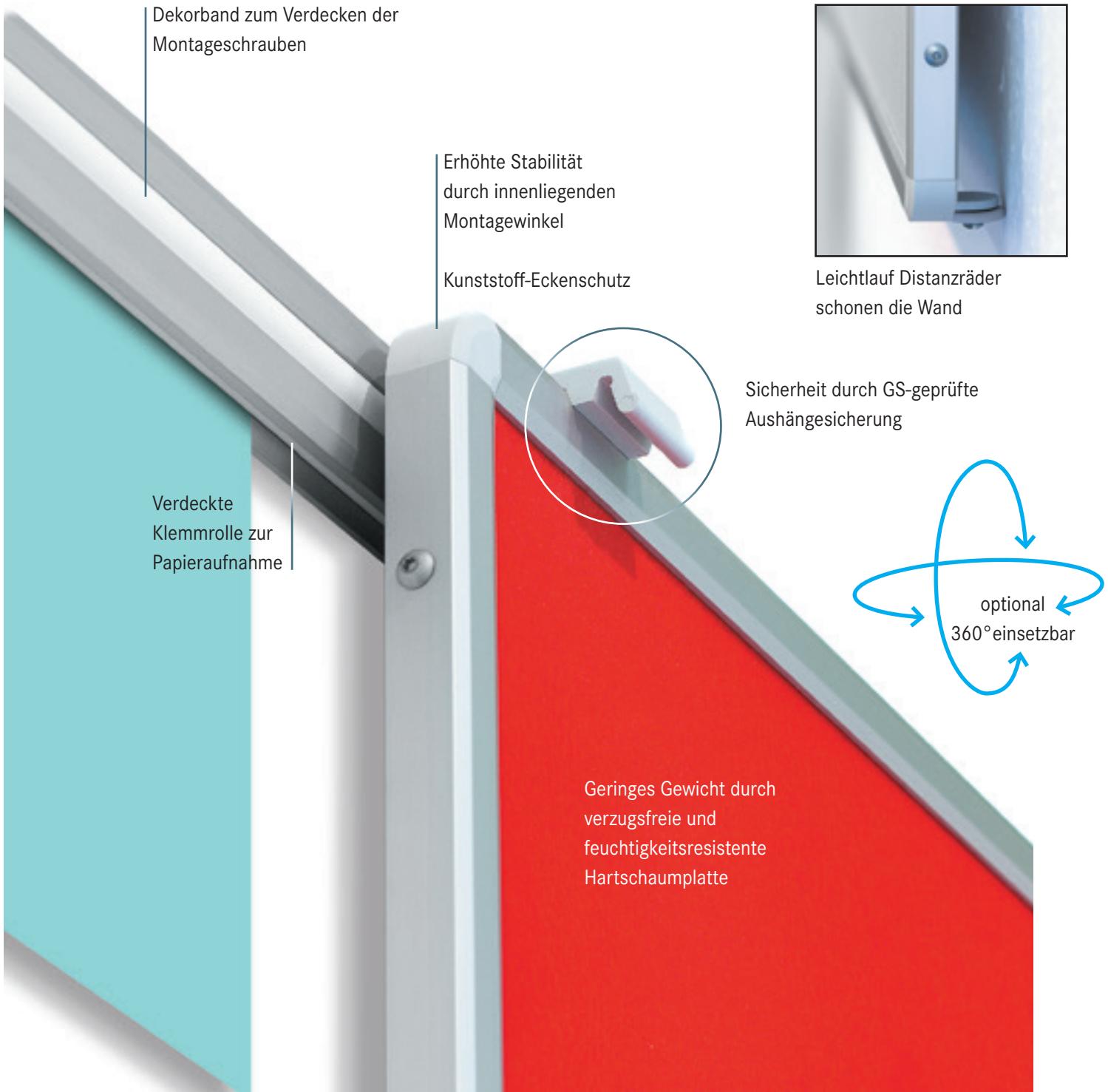


Einen wesentlichen Bestandteil flexibler Klassenraumnutzung mit unterschiedlichsten Sozialformen bilden moderne Tafel- und Projektionsflächen-Systeme.

Genau auf diesen Bedarf abgestimmt bieten wir Ihnen ein umfangreiches intelligentes Tafelprogramm, welches durch zahl-

reiche unterschiedliche Oberflächen und Ausstattungen jederzeit an die jeweilige Situation angepasst werden kann.

Diverses Zubehör und zahlreiche auf das System abgestimmte Komponenten erlauben einen multifunktionalen Einsatz im Klassenraum.



Wandschiene

Multifunktionales 1-Kanal-Schienensystem zur Aufnahme von Hängetafeln

- mit verdeckter Klemmrolle für Papier, Karten oder Bilder
- Aluminiumschiene 45 mm hoch, 15 mm stark
- Kunststoffdekorband mittig (17 verschiedene Farben)
- inkl. aller Verbindungsstücke, Endabschlüsse
- inkl. Montagematerial und Anleitung bei Selbstmontage
- Standardlängen 2 und 3 m (indiv. Zuschnitt möglich)



Tafeln

Einseitige oder doppelseitige Tafeln zum Einhängen in das Wandschienensystem

- verzugsfreie und feuchtigkeitsresistente 10 mm Hartschaumplatte
- umlaufendes Aluminiumprofil 20 x 20 mm in allen Ecken mit Metallwinkeln verdeckt verschraubt
- Aluminiumprofil vorbereitet zur Nutzung in mobilen oder stationären Stellwänden
- GS-geprüfter Kunststoff-Sicherheitsbeschlag mit integrierter Aushängesicherung
- umklappbare, gummierte Leichtlauf-Distanzräder im unteren Tafelbereich



Tafeloberflächen (frei kombinierbar)

- Kreidefläche aus Emaille Stahl, magnetisch (grün, grau oder blau)
- Whiteboardfläche aus Emaille Stahl, magnetisch
- Pinfläche

Standardabmessungen Tafelflächen (BxH)

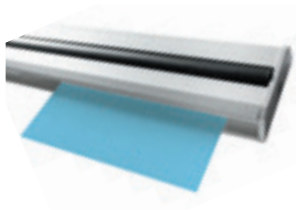
100 x 100 cm, 120 x 100 cm, 100 x 120 cm, 120 x 120 cm
(weitere Abmessungen auf Anfrage - Sonderformate möglich)

Optionen

- Ablageschiene für doppelseitige Tafeln
- Ablageschale für einseitige Tafeln
- Lineatur stark oder schwach sichtbar



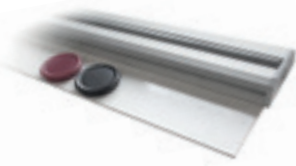
Wandschienen-Tafelsystem Taff Unschlagbar vielseitig und einfach



Wandschiene Taff

- Multifunktionales Aluprofil, Höhe 45 mm, Stärke 15 mm,
- inkl. Endabschlüsse, Verbindungsstücke, Montagematerial
- inkl. Dekorband zur Abdeckung von Montageschrauben (hellgrau oder nach Kollektion)

Modell:	Maße:
AD-201.200	2 m
AD-201.300	3 m



Magnetleiste

- zur Montage unter der Wandschiene, weiß

Modell:	Maße:
AD-304.200	2 m
AD-304.300	3 m









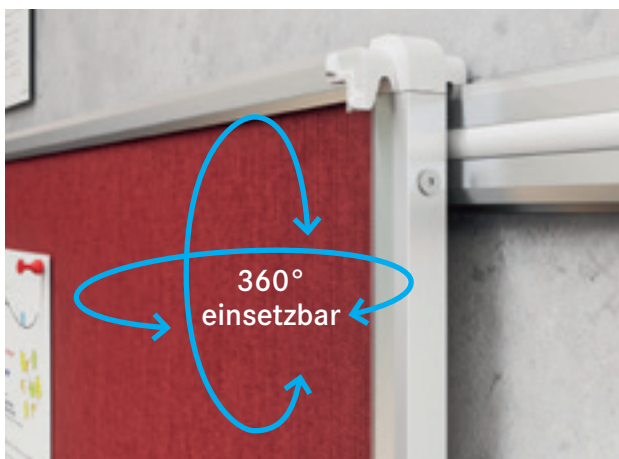
Taff-Doppelschiene

Auf dieser Wandschiene können die Tafeln nebeneinander und übereinander verschoben werden. (vordere Tafel nur als einseitige Tafel). Für die Doppelschiene sind spezielle Beschlagsätze (AD-210.002) zu den einseitigen Taff-Wandtafeln erforderlich.

Modell:	Maße:
AD-202.200	2 m
AD-202.300	3 m

Tafeln

						
Oberfläche	Whiteboard Whiteboard	Kreide Kreide	Pin Pin	Kreide Pin	Whiteboard Pin	Whiteboard Kreide
Breite x Höhe						
100 x 100	AD-221.100	AD-214.100	AD-226.100	AD-227.100	AD-222.100	AD-223.100
100 x 120	AD-221.110	AD-214.110	AD-226.110	AD-227.110	AD-222.110	AD-223.110
120 x 100	AD-221.111	AD-214.111	AD-226.111	AD-227.111	AD-222.111	AD-223.111
120 x 120	AD-221.120	AD-214.120	AD-226.120	AD-227.120	AD-222.120	AD-223.120
100 x 100	AD-211.100	AD-213.100	AD-212.100	einseitig		
100 x 120	AD-211.110	AD-213.110	AD-212.110			
120 x 100	AD-211.111	AD-213.111	AD-212.111			
120 x 120	AD-211.120	AD-213.120	AD-212.120			
				beidseitig		



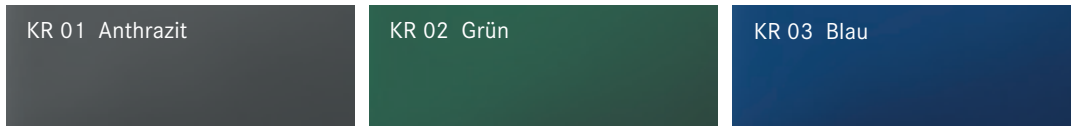
360°-Aufhängung

Optional erhalten Sie eine 360°-Aufhängung, welche die Nutzung in jeder Richtung im Hoch- und Querformat ermöglicht. So können Vorder- und Rückseite genutzt werden.

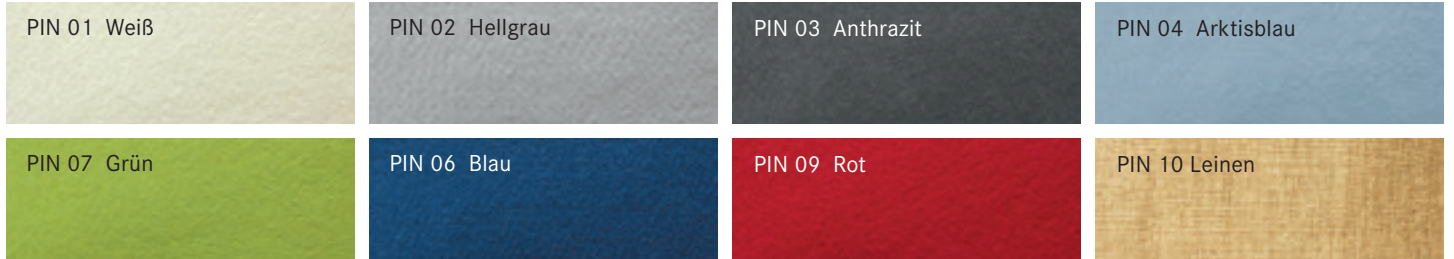
Die Tafeln entsprechen dabei den TAFF-Standard-Tafeln, jedoch mit 360°-Beschlägen in allen vier Ecken und ohne Lenkrollen.

AD-494.999

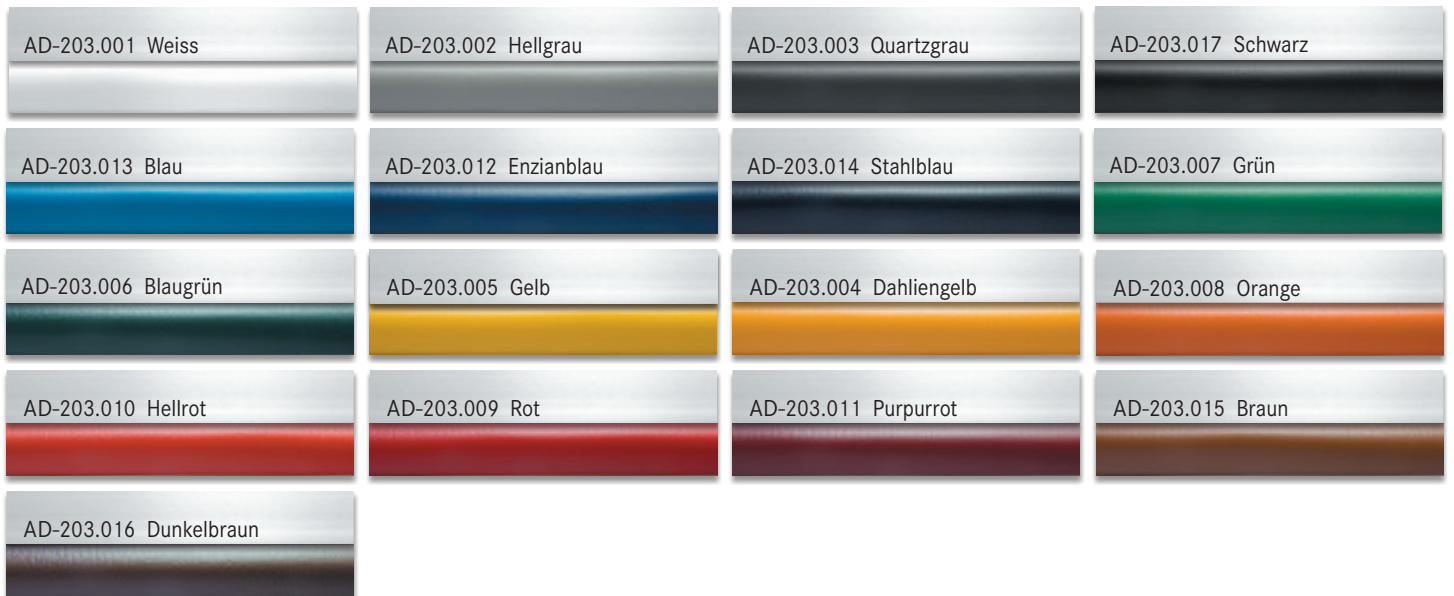
Kreidefläche:



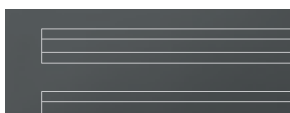
Pinfläche:



Dekorband:



Lineaturen für Kreideflächen / Whiteboards:



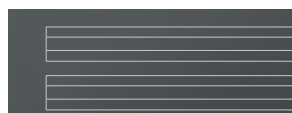
AD-L.1
1. Schuljahr 4:5:4 cm



AD-L.4
4. Schuljahr 10 cm



AD-L.7
Kreuzkaro 5 oder 10 cm



AD-L.2
2. Schuljahr 3:4:3 cm



AD-L.5
Notenlinien 2,5 cm



AD-L.3
3. Schuljahr 3,5 cm



AD-L.6
Rechenkästchen 5, 7 oder 10 cm

- Kreuzkaro ist immer schwach sichtbar:
schwarz auf Kreide, hellgrau auf Whiteboard



- Bei den Lineaturen 1 - 6 wahlweise:
stark oder schwach sichtbar.



Projektionsfläche

zum Einhängen und Schieben am Wandschienenensystem.
Oberfläche weiß, matt beschichtet, für Hellraum-, Dia-,
Film-, LCD- und Videoprojektion geeignet.
Einfassung mit eloxiertem Aluminiumrahmen,
massive Kunststoffecken aluminiumfarbig,
Sicherheitsbeschlag mit Aushängesicherung,
Leichtlauf-Distanzräder mit Gummiringen

Modell:	Maße:
AD-248.172	175 x 175 cm
AD-248.212	200 x 150 cm

wie vor jedoch:

- Oberfläche beschriftbar, magnetisch

AD-247.152	150 x 150 cm
AD-247.202	200 x 150 cm



Projektionsfläche neigbar

wie vor jedoch:

- Projektionsfläche stufenlos bis 25° neigbar

AD-241.175	175 x 175 cm
AD-241.215	200 x 150 cm
AD-241.200	200 x 200 cm

wie vor jedoch:

- Oberfläche beschriftbar, magnetisch

AD-247.152	150 x 150 cm
AD-247.202	200 x 150 cm



Flipchart-Tafel 78 x 108 cm

AD-231.000

Flipchart-Tafel mit emailierter, magnethaftender,
beschrift- und abwischbarer Oberfläche, breiter
Abstandshalter zur Wand für einfaches Umblättern
des Flipchart-Papiers, magnetische Standard-Klemmleiste,
Leichtlauf-Distanzräder mit Gummiringen,

- inkl. 1 Flipchart-Block



Flipchart-Tafel 78 x 108 cm, ausstellbar

AD-231.500

Flipchart-Tafel mit emailierter, magnethaftender, beschrift-
und abwischbarer Oberfläche, ausstellbar 32 cm zur Wand,
magnetische Standard-Klemmleiste, Leichtlauf-Distanzräder
mit Gummiringen,

- inkl. 1 Flipchart-Block



Flipchart-Klemmleiste

magnethaftend: kann einfach auf eine Stahl-Tafel gehaftet werden.

Modell:

AD-231.200



Flipchart-Block, kariert

Block mit 20 Blatt

AD-233.021

Block mit 50 Blatt

AD-233.051



Service-Board

für den schnellen und klaren Überblick. Stahlblech, pulverbeschichtet.

AD-330.050

2 Ablageschalen für Pins, Ersatzfilzstreifen, usw.

Papierrollen-Halterung und spezielle Ablage für Reinigungsspray, inklusive:

- 1 Papierrolle und
- 1 Flasche Reinigungsspray, 500 ml



Alu-Tafelständer rollbar

Modell:

für Tafelbreite:

- Ausführung komplett (ohne Tafel): 2 Seitenständer
- Aluminium eloxiert, Gesamthöhe mit Rollen 192 cm,
- 4 Lenkrollen d=75 mm davon 2 feststellbar,
- 1 Quertraverse unten
- inkl. Beschlagsatz

AD-292.100

100 cm

AD-292.120

120 cm



**Bestellung und Beratung
unter: 02568 - 93 49 392**

Ausstellungs-Ständer

- zum Aufstellen der Tafeln im freien Raum, die einzelnen Teile lassen sich beliebig zusammenstellen, das 4-Kanal Alu-Profil bietet unzählige Kombinationsmöglichkeiten.
- Beim Ausstellungsständer können keine Rollen montiert werden



Alu-Seitenständer mit Querfuß

AD-294.220

- mit Bodengleitern
- Querfuß 55 cm



Alu-Seitenständer mit Tellerfuß

AD-294.221

- Durchmesser 35 cm
- Gewicht ca. 7,5 kg



Alu-Seitenständer mit Stabfuß

AD-294.222

- mit Bodengleitern
- Querfuß 55 cm



Beschlagsatz

AD-294.220

- Set für 1 Tafel



Taff Zubehör



Boardmarker

AD-299.104

- Etui mit 4 Farben
- für Whiteboard und Flipcharts



Schwamm-/Kreidehalter

AD-299.132

- magnetisch



Work-Set

AD-299.108

- 4 Boardmarker
- inkl. Magnet-Metall-Halter



Magnet-Metall-Halter

AD-299.107

- für 4 Boardmarker



Wischer magnetisch

AD-289.121

- zur Trockenreinigung von Weißwandtafeln



Ersatz-Filzstreifen

AD-289.122

- für Wischer
- Schachtel mit 10 Filzstreifen



Reinigungsspray

AD-299.131

- für Weißwandtafeln
- 500 ml Sprühflasche

AD-299.131

- Nachfüllflasche 1 Liter



Starter-Set

AD-289.942

- 1 Tafelwischer magn.
- 10 Ersatzfilzstreifen
- 4 Weißwandstifte
- 1 Schreibhalter magn.
- 1 Reinigungsspray 500 ml
- 20 Stück Magnete (30mm)
- 20 Stück Pin-Nadeln



Zubehörkoffer

AD-299.950

- 1 Tafelwischer magn.
- 10 Ersatzfilzstreifen
- 4 Weißwandstifte
- 1 Reinigungsspray 200 ml
- 8 Magnete, je 2 x 36, 30, 25, 20 mm

Zubehör



AD-229.100 100 cm
AD-229.120 120 cm
AD-239.080 78 cm

Ablageschiene
für doppelseitige Tafeln als Kreide-/Stiftablage
Verhindert Tropfwasser bei Kreidetafeln



AD-229.091 100 cm
AD-229.121 120 cm

Ablageschale
für einseitige Tafeln.
Zum Aufbewahren von Stiften, Wischern, Magneten...
Verhindert Tropfwasser bei Kreidetafeln



AD-299.997

Plakatklemme
Metall



AD-299.998

Bilderhaken
Kunststoff



AD-299.998/1

Metall S-Haken
Metall



AD-289.010

Garderobenhaken
Metall

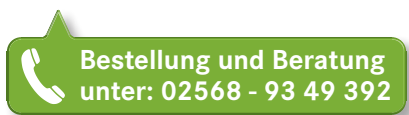


Bestellung und Beratung
unter: 02568 - 93 49 392

Taff-Organisationselemente & Tafel-Sonderformate



Unser Taff-Tafelsystem lässt sich mit zahlreichen Organisationselementen erweitern und ergänzen. Zur Präsentation oder zur Aufbewahrung stehen Ihnen verschiedene Module zur Auswahl. Auch unsere einseitigen- oder doppelseitigen Wendetafeln lassen sich integrieren – auf Wunsch auch in Sonderformaten.



Beispielanwendungen:



Einhängerahmen mit Schrägböden



Einhängerahmen Schubladenbox



Einhängerahmen mit Ordnerböden

Detaillierte Informationen zu unseren Taff-Organisationselementen und weiterem Zubehör finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.



Multimedial arbeiten und das Flächenangebot optimal nutzen

In Kombination mit unseren Schranksystemen können die TAFF-Boards noch flexibler eingesetzt werden. Mit der Mediawall (oben) verbindet sich Tafelarbeit mit Multimedia-Nutzung auf engstem Raum und bietet gleichzeitig viel Stauraum für Materialien.

Die Boards dienen als Schreib- und Projektionsfläche, als Pinwand oder zum Verdecken Ihres Monitors.

Als verschiebbare Fläche vor Regalen (rechts) wird mehr Raum und zugleich Ordnung geschaffen.

In Verbindung mit der 360°-Aufhängung (S. 54) können die Tafeln noch flexibler eingesetzt werden.



iPad/Tablet-Wagen

Mobiler iPad-/Tablet-Wagen zur sicheren Aufbewahrung von bis zu 32 Geräten.

Integriertes, zentrales Aufladesystem – auf Wunsch auch mit Synchronisationsfunktion.

Aufbewahrungs-/Transportbehälter für 4 iPads/Tablets ermöglichen eine schnelle Verteilung in Vierergruppen.

Der Transportwagen ist abschließbar und verfügt über eine zentrale Stromversorgung.



CHRGT-IP-16-BSKT

- Trolley für 16 iPads/Tablets
- mit Ladefunktion
- 60 x 46 x 95 cm (B/T/H)

SYNCT-TB-16-BSKT

- Trolley für 16 iPads/Tablets
- mit Lade- und Synchronisationsfunktion
- 60 x 46 x 95 cm (B/T/H)



CHRGT-IP-32-BSKT


- Trolley für 16 iPads/Tablets
- mit Ladefunktion
- 100 x 46 x 95 cm (B/T/H)

SYNCT-TB-32-BSKT

- Trolley für 32 iPads/Tablets
- mit Lade- und Synchronisationsfunktion
- 100 x 46 x 95 cm (B/T/H)



Gerätefachgröße:
(T/B/H) 31 x 21 x 2,8 cm
Farbe Metallfläche: grün
Korpus-Dekor: weiß

 **Bestellung und Beratung**
unter: 02568 - 93 49 392

Trolleys für iPad, Tablet, Laptop

- Für iPads/Tablets oder Laptops
- Zentrale Stromversorgung zum Aufladen
- Abschließbar
- Garantie: 5 Jahre auf Korpus, 2 Jahre auf Elektronik

Modell	Anzahl	Gerät	B x T x H
TR-TB16	16	iPad/Tablet	60 x 41 x 92 cm
TR-TB32	32	iPad/Tablet	95 x 41 x 92 cm
Fachgröße für Tablets:			21 x 31 x 3 cm

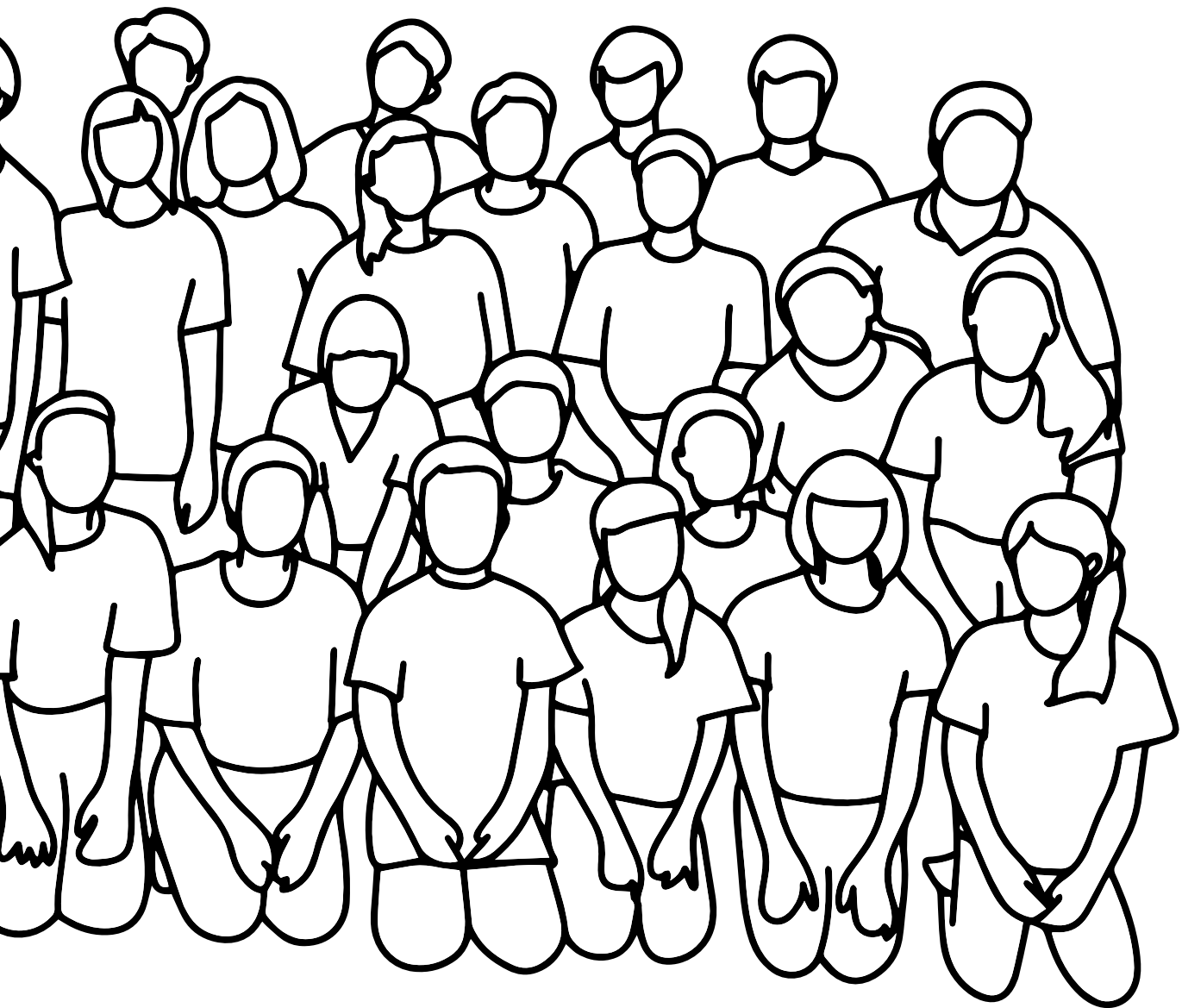
TR-LP16	16	Laptop	64 x 50 x 85 cm
TR-LP32	32	Laptop	104 x 50 x 85 cm
Fachgröße für Laptops:			25 x 40 x 3 cm



Gemeinschaft



als Ressource



Auch wenn sich der Großteil des Schulbetriebes in der Regel innerhalb der Klassenräume abspielt, kommt den Gemeinschaftsräumen, der Aula, dem Foyer oder der Mensa ganz besondere Bedeutung zu.

Hier findet wichtige soziale und kulturelle Bildung und Ent-

wicklung außerhalb der Lehrbücher statt und hier wird Schule in besonderer Weise zum öffentlichen Raum.

Wir bieten Ihnen Einrichtungslösungen, die von der kleinen Kommunikationsnische, über das geräumige Relaxmöbel bis hin zur flexiblen Bühne reichen.

Stapelstuhl

Mehrschichtholz, verschiedene Gestellfarben möglich,
8-fach-stapelbar, serienmäßig mit ausziehbarer
Reihenverbindung.



S 80

- Sitz und Rücken: 13 mm Buchen-Mehrschichtholz, natur lackiert, 25 x 1,5 mm
- Serienmäßig mit ausziehbarer Reihenverbindung
- stapelbar
- 4-Fuß Stahlrohrgestell, mit Stapelnut, Kunststoffbodengleiter mit Stapelnase
- ausziehbare Reihenverbindung
- Höhe: 80 cm / Sitzhöhe 46 cm / Stuhlbreite: 56 cm / Stuhltiefe: 60 cm / Gewicht: 6,8 kg
- Optionen:
- Gestellfarbe: **A** Alu / **S** Schwarz / **C** Chrom



S 81

- Sitz und Rücken: 13 mm Buchen-Mehrschichtholz, natur lackiert, 25 x 1,5 mm
- Serienmäßig mit ausziehbarer Reihenverbindung
- stapelbar
- 4-Fuß Stahlrohrgestell, mit Stapelnut, Kunststoffbodengleiter mit Stapelnase
- ausziehbare Reihenverbindung
- Höhe: 80 cm / Sitzhöhe 46 cm / Stuhlbreite: 56 cm / Stuhltiefe: 60 cm / Gewicht: 6,8 kg
- Sitzpolster
- Optionen:
- Gestellfarbe: **A** Alu / **S** Schwarz / **C** Chrom



S 82

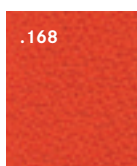
- Sitz und Rücken: 13 mm Buchen-Mehrschichtholz, natur lackiert, 25 x 1,5 mm
- Serienmäßig mit ausziehbarer Reihenverbindung
- stapelbar
- 4-Fuß Stahlrohrgestell, mit Stapelnut, Kunststoffbodengleiter mit Stapelnase
- ausziehbare Reihenverbindung
- Höhe: 80 cm / Sitzhöhe 46 cm / Stuhlbreite: 56 cm / Stuhltiefe: 60 cm / Gewicht: 6,8 kg
- Sitzpolster / Rückenpolster
- Optionen:
- Gestellfarbe: **A** Alu / **S** Schwarz / **C** Chrom

Stoffe für Sitzpolster:

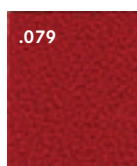
Camira Xtreme, aus 100% recyceltem Polyester,
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1,
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe,
100.000 Martindale Scheuertouren



Tortuga YS072



Tortuga YS168



Panama YS079



Jamaica YS027



Tokara YS136

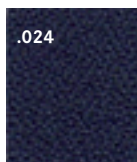


Scuba YS082

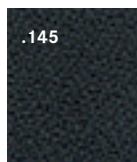
Weitere Bezugstoffe auf Anfrage!



Curacao YS005



Cayman YS024



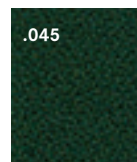
Padang YS145




Madura YS156



Lombok YS159



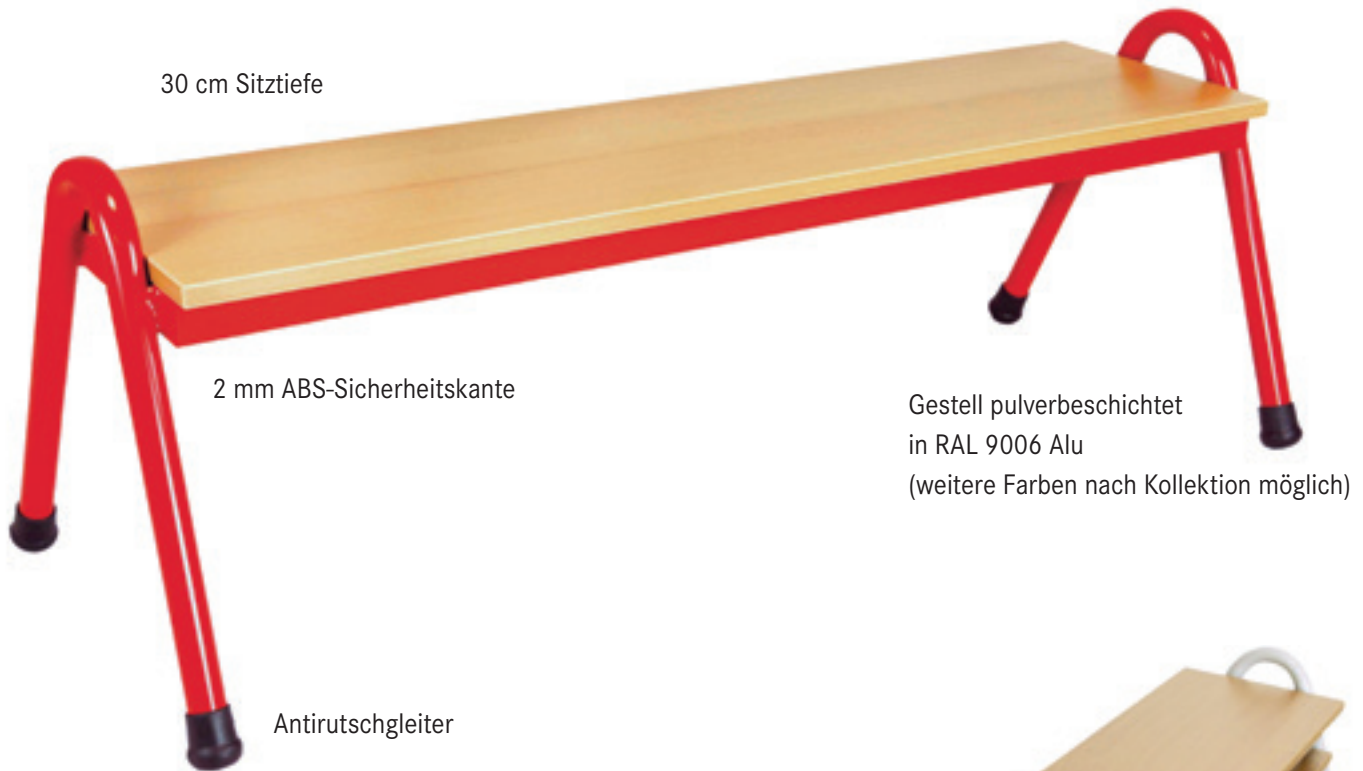
Taboo YS045

 **Bestellung und Beratung**
unter: 02568 - 93 49 392

Sitzbank stapelbar

Robuste Stapelbank für multifunktionale Anwendung.

Rundrohrgestell aus Stahl, Sitzplatte aus 19 mm E1-Spanplatte melaminharzbeschichtet.



30 cm Sitztiefe

2 mm ABS-Sicherheitskante

Gestell pulverbeschichtet
in RAL 9006 Alu
(weitere Farben nach Kollektion möglich)

Antirutschgleiter



Stapelbank

- Rundrohrgestell V-förmig 32 x 2 mm
- Sitzplatte aus 19 mm E1-Spanplatte melaminharzbeschichtet mit 2 mm ABS-Sicherheitskante
- Gestell pulverbeschichtet in RAL 9006 Alu (weitere Farben nach Kollektion möglich)
- Zargenrahmen 40 x 20 mm
- Antirutschgleiter,
- Sitztiefe: 30 cm
- Sitzhöhe: wahlweise, 30, 34, 38, 42, 46 oder 50 cm
- Holzdekor: Buche, Birke, hellgrau nach Kollektion

Sitzfläche auch in 12 mm HPL-Vollkernplatte erhältlich.
(Dekor wie links)

ArtNr: SB-120	Abmessung (B/T): 120 x 48 cm
ArtNr: SB-150	Abmessung (B/T): 150 x 48 cm
ArtNr: SB-180	Abmessung (B/T): 180 x 48 cm

ArtNr: SB-120-HPL	Abmessung (B/T): 120 x 48 cm
ArtNr: SB-150-HPL	Abmessung (B/T): 150 x 48 cm
ArtNr: SB-180-HPL	Abmessung (B/T): 180 x 48 cm

Klapp-/Faltische



F 21

- T-Fußgestell, verchromt
- Fußausleger 35 x 2 mm
- aufrechte Rohre 30 x 2 mm
- mit Sicherheitsarretierungsbeschlag
- 4 Stapelböcke einschl. Stapelpuffer und Halteklammer
- Bodengleiter schwarz oder transparent
- 3 verschiedene Plattentypen (A, B, C)
- Tischhöhe, ca. 74 cm
- Abmessungen der Tischplatten:
Tiefe: 70 oder 80 cm, Breite: 120, 140, 160, 180 oder 200 cm



F 22

- Doppel-T-Fußgestell, verchromt
- Fußausleger 35 x 2 mm, aufrechtes
- Ovalrohr 60 x 30 x 2,5 mm,
- 1 Hand Arretierungsbeschlag ohne Querverstrebung, mit Ausfallsicherung
- 4 Stapelböcke und Stapelpuffer, Kunststoffbodengleiter schwarz mit Niveausgleich
- 3 verschiedene Plattentypen (A, B, C)
- Tischhöhe, ca. 74 cm
- Abmessungen der Tischplatten:
Tiefe: 70 oder 80 cm, Breite: 120, 140, 160, 180 oder 200 cm

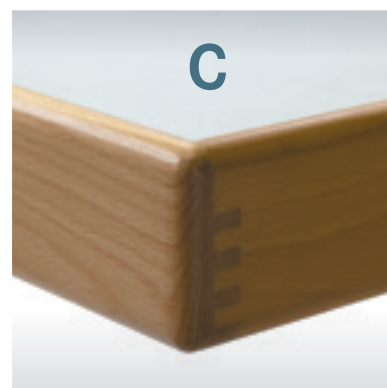
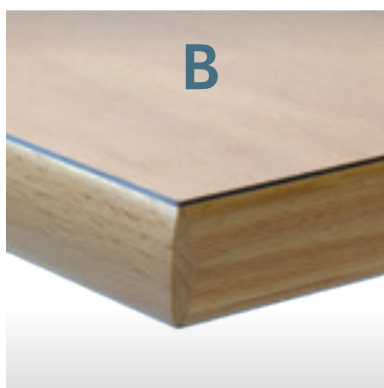
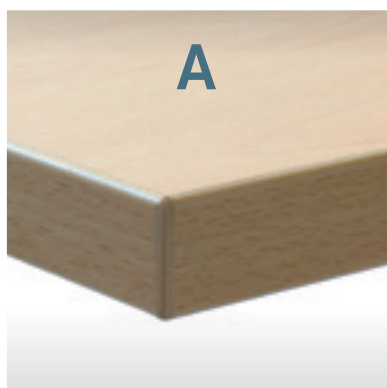


F 24

- Vierbeinigestell, verchromt
- Rundrohr 35 x 2 mm auf Gehrung verschweißt,
1 Hebel Arretierungsbeschlag nachstellbar mit Ausfallsicherung
- 4 Stapelböcke mit Stapelpuffer
- Kunststoffbodengleiter mit Niveausgleich (schwarz)
- 3 verschiedene Plattentypen (A, B, C)
- Tischhöhe, ca. 74 cm
- Abmessungen der Tischplatten:
Tiefe: 70 oder 80 cm, Breite: 120, 140, 160, 180 oder 200 cm



Tischplatten





F 31

- Y-Fuß Falttisch Untergestell, auf 4 feststellbaren Doppellenkrollen, mit Quertraverse und Rundrohr Auslöser
- Gestell alufarbig pulverbeschichtet
- Tischplatten: A, B
- Tischhöhe, ca. 74 cm
- Abmessungen der Tischplatten:
Tiefe: 70 oder 80 cm,
Breite: 80, 100, 120, 140, 160 cm



F 32

- Y-Fuß Falttisch Untergestell, auf 4 feststellbaren Doppellenkrollen, mit Quertraverse und Rundrohr Auslöser
- Gestell schwarz / chrom
- Tischplatten: A, B
- Tischhöhe, ca. 74 cm
- Abmessungen der Tischplatten:
Tiefe: 70 oder 80 cm,
Breite: 80, 100, 120, 140, 160 cm



Passende Transportwagen für Klapp- und Falttische auf Anfrage



Bestellung und Beratung
unter: 02568 - 93 49 392

A

- Tischplatte aus Dreischicht Feinspanplatte, 25 mm stark, beidseitig mit 0,8 mm Schichtstoff belegt, mit 2 mm ABS Kanten passend
- Hellgrau, Buche, Birke, Kirsche

B

- Tischplatte aus Dreischicht Feinspanplatte, 25 mm stark, beidseitig mit 0,8 mm Schichtstoff belegt
- Hellgrau, Buche, Birke
- Massivholz-Einleimer Buche 7 mm, ballig gefräst, natur lackiert

C

- Tischplatte aus Dreischicht Feinspanplatte, 19 mm stark, beidseitig mit 0,8 mm Schichtstoff belegt
- Hellgrau, Buche, Birke
- Massivholz-Anleimer Buche 65 x 20 mm, Ecken fingerverzinkt, gerundet, natur lackiert

Mittelsäulentische

Mittelsäulentisch mit Säulenfuß Ø 80 mm oder mit Säulenfuß quadratisch 70 x 70 mm, Gestell aus Präzisionsstahlrohr, lösungsmittelfrei und umweltfreundliche pulverbeschichtet, Tischplatte Dreischicht-Spanplatte E1, 25 mm dick, nach DIN EN 14322, melaminharzbeschichtet, umlaufende und stoßfeste ABS-Sicherheitskante aus Kunststoff Pulverbeschichtung in RAL 9006 Alu (andere RAL-Beschichtungen auf Anfrage) Plattendekore nach Kollektion. **Weitere Modelle und Abmessungen auf Anfrage.**



MST-001

- Höhe: 74 cm
- Tischplatte: Ø 60, 70, 80, 90, 100 oder 120 cm



MST-003

- Tischhöhe: 74 cm
- Tischplatte quadratisch: 60, 80, 90, 100 und 120 cm



MST-002

- Höhe: 110 cm
- Tischplatte: Ø 80 cm



MST-004

- Tischhöhe: 110 cm
- Tischplatte quadratisch: 80 cm

MST-005

- Tischhöhe: 110 cm
- Tischplatte: organisch geformt 200 x 90/60 cm
- Doppelsäulengestell



Stehtisch-Hocker

Gestell: Edelstahl, gebürstet und poliert, Sitz: 30 mm Massivholz schwarz Ø 45 cm Sitzhöhe: 80 cm



Stehtisch-Hocker Luga BA-001

- Sitz: 30 mm Massivholz schwarz Ø 45 cm

BA-002

- wie BA-001 Luga jedoch mit PU-Kunstleder-Sitz schwarz



Stehtisch-Hocker Alex BA-003

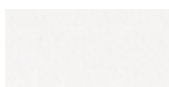
- Sitz: 30 mm Massivholz schwarz Ø 45 cm

BA-003

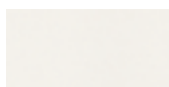
- wie BA-003 Alex jedoch mit PU-Kunstleder-Sitz schwarz

Alle Mittelsäulentische sind auch in einer höhenverstellbaren Ausführung lieferbar! (nicht MST-005)

Dekore Mittelsäulentische:



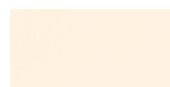
Weiß



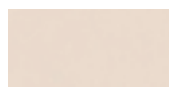
Weißgrau



Lichtgrau



Jasmin



Sandbeige



Weißaluminium



Anthrazit



Königsahorn



Buche



Calvados Apfel



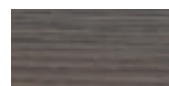
Kirsche



Royaleiche



Lindbergeiche hell



Lindbergeiche grau



Nussbaum

Alle Tischkanten werden passend zum Dekor ausgeführt.

Meeting-Point

Melaminharzbeschichtete, 38 mm starke Spanplatte (Balance Board) nach DIN 68765
Stabilisierende Traverse aus 22 mm Spanplatte, 2 mm Kunststoff-Kante gerundet,
4 Kleider-/Taschenhaken unter der Tischplatte, Einfacher Auf- und Abbau dank
hochwertiger Verbindungsbeschläge mit Schnellmontagetechnik,
4 Bodengleiter zum leichten Verschieben
einfache Montage durch wenige Einzelteile (ca. 5-6 Teile), Dekor: Weiß



Brückentisch MP-001

- Abmessung 104 x 50 x 108,3 cm (B x T x H)



Brückentisch MP-002

- Abmessung 120 x 65 x 108,3 cm (B x T x H)



Tisch MP-003

- Abmessung 130 x 68 x 72,8 cm (B x T x H)



Bank MP-004

- Abmessung 118 x 40 x 45 cm (B x T x H)
- Set von 2 Stück



Set MP-005

- Tisch MP-003 + Bank MP-004 im Set (1 Tisch/2 Bänke)
- Bänke können unter dem Tisch verstaut werden



MP-006

- Wollfilzauflage aus 100 % Schurwolle
mit Anti-Rutsch-Beschichtung 40 x 27,5 cm



01. Maigrün



02. Taupe



03. Blau




04. Grau meliert





TÜV und GS geprüfte Sicherheit:
Belastbar bis zu 1 Tonne je m²

Verschiedene Formate und
Höhen lassen sich kombinieren
und stabil verbinden

 **Bestellung und Beratung**
unter: 02568 - 93 49 392

Transportwagen und
umfangreiches
Zubehör auf Anfrage










Bühnensystem

Scena Bühnensystem In Minutenschnelle auf- und umgebaut

Scena flexibles Bühnensystem SC.112.40.X

Größen:

	Plattenmaß	Nr.	Gesamtgewicht je nach Gestellhöhe
	52 x 52 cm	SC.55	3,5 - 4,5 kg
	100 x 52 cm	SC.150	6 - 7,5 kg
	200 x 52 cm	SC.250	11,5 - 13 kg
	100 x 100 cm	SC.110	9,5 - 11,5 kg
	200 x 100 cm	SC.210	16,75 - 19,75 kg
	100 x 100 cm	SC.111	5 - 6 kg
	100 x 100 cm	SC.112	5 - 6 kg

Farben:

	Belag	Farbe	Nr.
	Teppich	grau	.A
	Teppich	rot	.B
	Teppich	blau	.C
	Teppich	grün	.D
	Vinyl	schwarz	.X

Die Farbe grau ist nicht als Stoffblende lieferbar.





Höhen:

	Höhe	Nr.
 <p>Es lassen sich auch zwei Gestelle übereinander montieren um eine Höhe von bis zu 1200 mm zu erzielen.</p>	15 cm	.15
	20 cm	.20
	30 cm	.30
	40 cm	.40
	60 cm	.60



Weiteres Zubehör finden Sie in unserer Preisliste!

Scena Komplette Sets

	Set-1 4 x 2 m, 43 cm hoch, 1 Stufe, 80 kg Stoffblende an 3 Seiten und Stufe	SC.1 SCS.1
	Set-2 4 x 3 m, 43 cm hoch, 1 Stufe, 113 kg Stoffblende an 3 Seiten und Stufe	SC.2 SCS.2
	Set-3 5 x 3 m, 63 cm hoch, 2 Stufen, 160 kg Stoffblende an 3 Seiten und Stufen	SC.3 SCS.3
	Set-4 6 x 3 m, 63 cm hoch, 2 Stufen, 185 kg Stoffblende an 3 Seiten und Stufen	SC.4 SCS.4



moov

THE FEEL FREE SEAT

Gesundes und dynamisches Sitzen in einer ganz neuen Form.

- zu allen Seiten hin beweglich
- Strapazierfähiges Polyethylen (PE)
- Outdoor tauglich
- 100 % recyclebar
- Sitzfläche mit leichter Sitzmulde
Ø 35 cm
- Tellerfuß Ø 35 cm
- stapelbar



Bestellung und Beratung
unter: 02568 - 93 49 392



MV-38.XX

- Sitzhöhe 38 cm
- 2,6 kg



MV-46.XX

- Sitzhöhe 46 cm
- 3,2 kg



MV-52.XX

- Sitzhöhe 52 cm
- 3,3 kg



.02 - blau



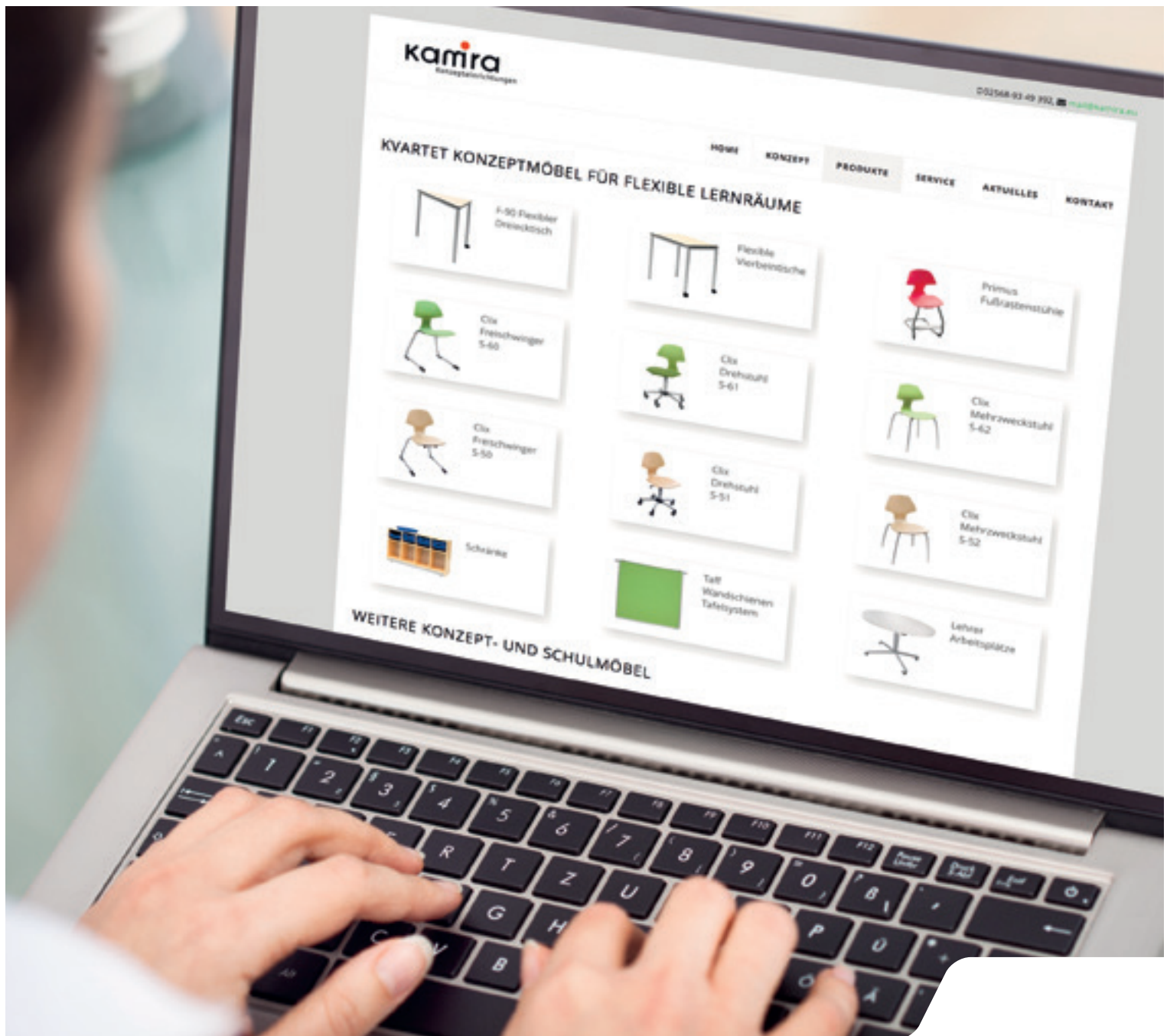
.03 - rot



.04 - limone



.05 - orange



Alle Produkte und weitere Informationen unter:
www.kamira.de



kamira
Konzepteinrichtungen

Kamira Konzepteinrichtungen GmbH & Co KG
Siemensstraße 39 · 48619 Heek

Tel: 02568 - 93 493-92, Fax -91
mail@kamira.eu