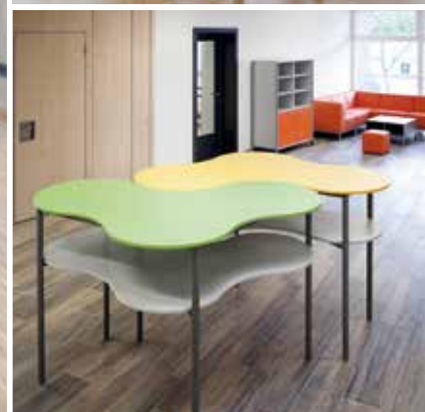


GANZTAGS- SCHULE

Flexible Vielfalt der Raumnutzung



Mayr Schulmöbel ist auf Grund seines hohen Qualitätsanspruchs, seiner innovativen, kundenorientierten Entwicklungen, seiner Kompetenz und Verlässlichkeit zum Marktführer in der österreichischen Schulmöbelbranche aufgestiegen.

Herr Dir. Johann Mayr hat das Unternehmen 1968 gegründet. Bereits zuvor machte er mit seiner neuen Schulmöbelidee auf sich aufmerksam. Seine Forderung, nicht der Schüler hat sich seinem Arbeitsplatz anzupassen, sondern der Arbeitsplatz muss an den Schüler angepasst werden, führte zur Einsicht, dass jedes Schulmöbel körpergerecht konstruiert sein muss. Diese Idee, sowie die wegweisenden Mayr Schulmöbel-Patente haben den allgemeinen Standard der Schuleinrichtung auf ein hohes Niveau gehoben.

Mit diesem Katalog geben wir Ihnen einen Überblick zu unserer Produktgruppe „GANZTAGSSCHULE“. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.mayrschulmoebel.at.

Angepasst an die aktuellen Bedürfnisse eines flexiblen Unterrichts haben wir geeignete und funktionelle Möbel, natürlich unter Berücksichtigung neuester ergonomischer Erkenntnisse, entwickelt und ausgewählt.

Bei der Erstellung Ihres individuellen Raumkonzeptes und der Auswahl entsprechender Möbel begleiten Sie unsere kompetenten Projektleiter mit langjähriger Erfahrung von der Planung bis zur Projektübergabe.

Beim Gespräch mit unseren Kunden finden wir die richtigen Antworten.

INHALT

GANZTAGSKLASSE	04 / 05
FLEXIBLE TISCHE	
Move-Table PUZZLE	08
Move-Table WELLE	09
Move-Table PENTA	10 / 11
Move-Table DREIECK	12 / 13
Move-Table RECHTECK / QUADRAT / TRAPEZ	14 / 15
Move-Table RECHTECK / QUADRAT MIT LADE	16
Move-Table LITE	17
Move-Table SEGMENT 60° & 90°	18 / 19
Klapptisch	20
Stand-UP Lift-Tisch	21
FLEXIBLE STÜHLE	
Agiro-Turn Holz	24
Agiro-Turn Kunststoff	25
Agiro-Turn UP Holz	26
Agiro-Turn UP Kunststoff	27
Agiro-Swing Holz	28
Agiro-Swing Kunststoff	29
Agiro-Four Holz	30
Agiro-Four Kunststoff	31
Agiro-Centre STEP	32 / 33
Agiro-Swing STEP mit höhenverstellbarer Fußraste	34
Agiro-Swing STEP mit fixer Fußraste	35
FLEXIBLE SCHRÄNKE & BOARDE	
Move-Box	38 / 39 / 40 / 41
Move-Box MEDIA	42
Move-Board	43
Media-Board	44 / 45
POLSTERMÖBEL & HOCKER	
Relax	48 / 49
Relax PENTA	50 / 51
Kombi Bank	52
Chill	53
Multi	54 / 55
UPis 1	56
Ongo-Kit	57
MATERIALIEN - FARBEN	
Farbkarte	58

GANZTAGSKLASSE

... die FLEXIBLE Nutzung des Klassenzimmers

Frontalunterricht:

Mit interaktiver Tafel, Schränke und Stellwände sind platzsparend geparkt.



Eine Ganztagschule hat das Ziel, Schüler während eines großen Teils des Tages zu betreuen bzw. unterzubringen. Die Freizeit und die Unterrichtszeit sind miteinander verschränkt und bilden eine Einheit.

Auch für (Haus-)Aufgabenhilfe oder Betreuung außerhalb des Unterrichtes wird gesorgt.

Da es am Nachmittag meist lockerer zugeht, wird die Zusammenarbeit zwischen Schülern und Lehrern besonders gefördert. Die Klassengemeinschaft verbringt mehr Zeit zusammen und das Sozialleben wird positiv beeinflusst.

Die Schüler erhalten die Möglichkeit, Zusatzangebote kennenzulernen und zu nutzen, zu denen sonst kein Zugang bestehen würde.

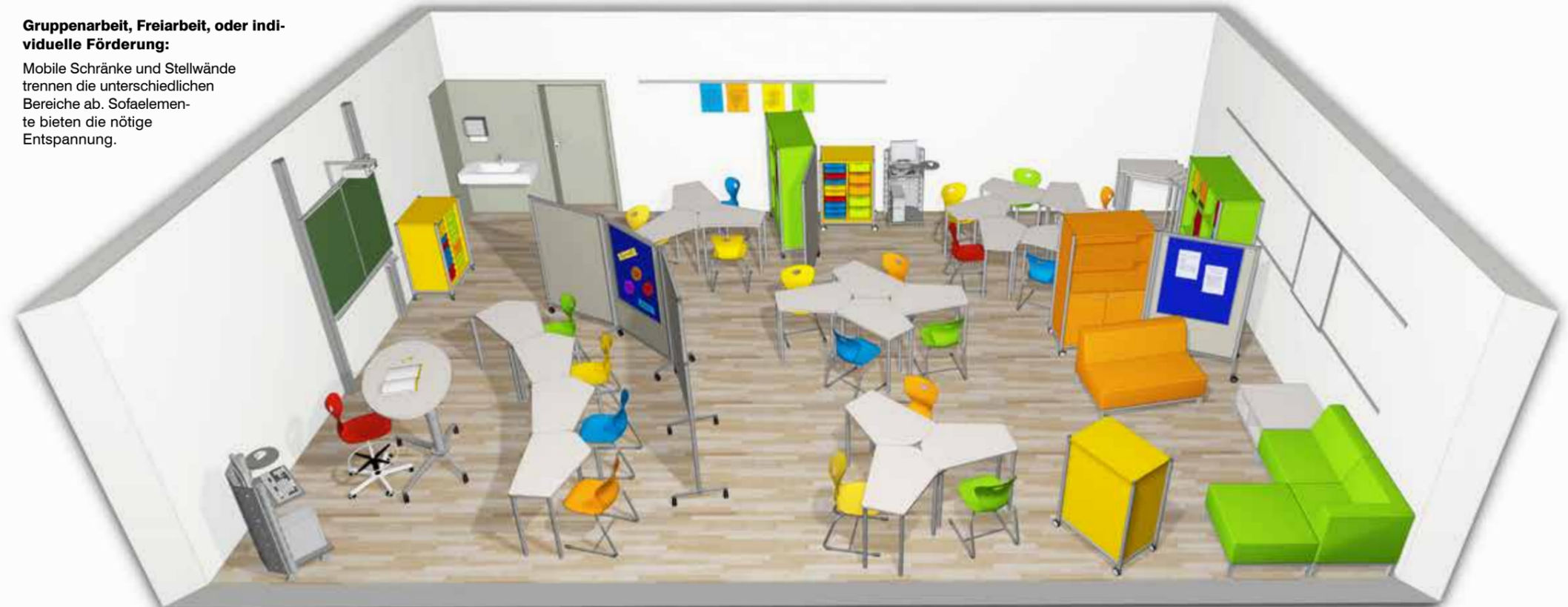
Ungeachtet dessen ist der Nachmittag fest in den

schulischen Ablauf – mit klarem und unmissverständlichem Bildungsauftrag – integriert und nicht nur eine erzieherische Betreuung.

Damit sich Kinder wohlfühlen, müssen Schulen fit für den Ganztagesbetrieb gemacht werden. Neben Lernen und Spielen gehört auch die Kommunikation zu einem wichtigen Faktor der Nachmittagsbetreuung. Zum Relaxen, Chillen und Erfahrungen austauschen ziehen sich Schüler gerne auf Kommunikationsmöbel zurück, die so komfortabel wie Lounge Möbel sein sollten. Mayr Schulmöbel hat für das bequeme Klassenzimmereck verschiedene Polster Elemente entwickelt, die sich individuell kombinieren lassen. So steht einem bequemen Sitzen und Liegen nichts mehr im Wege. Zudem sind die Sofaelemente sehr robust. Gleichzeitig können die Kommunikationsmöbel auch bei Gesprächsrunden und für Teamarbeiten im Unterricht eingesetzt werden.

Gruppenarbeit, Freiarbeit, oder individuelle Förderung:

Mobile Schränke und Stellwände trennen die unterschiedlichen Bereiche ab. Sofaelemente bieten die nötige Entspannung.

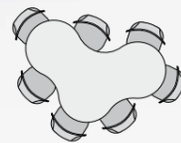
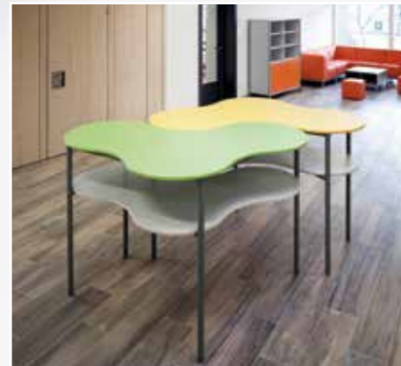
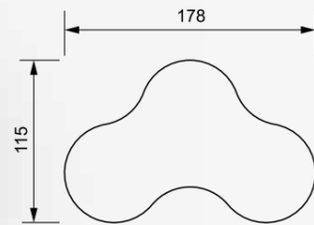


Immer mehr Schulen betrachten das gesamte Klassenzimmer als dynamische Einheit.

Bei der Ausstattung der allgemeinen Unterrichts-räume können bei Bedarf Möbel rasch ausgetauscht oder umgruppiert werden. Sie verwenden Möbelsysteme, die durch eine flexible Anordnung des Schüler-Arbeitsplatzes die körperliche und geistige Dynamik in der Schule fördern. Speziell Ganztagschulen nutzen die flexiblen Möbel in den Klassenzimmern. So können diese bei Bedarf rasch für einen Frontalunterricht, für Gruppenarbeiten oder am Nachmittag für Hausaufgaben und individuelle Förderungen umgestellt werden.



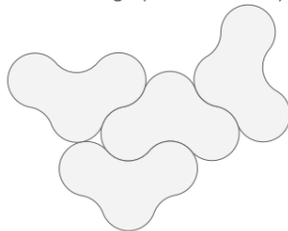
**FLEXIBLE
TISCHE**



MOVE-TABLE *Puzzle*
 Der Freiformtisch für Einzel- und Gruppenarbeiten

Der puzzelförmige Tisch mit umlaufend gleichen Radien kann in allen Richtungen zusammengestellt und beliebig erweitert werden. Im Handumdrehen ist es möglich für Teamarbeiten die geeignete Tischgruppierung aufzubereiten. Am Einzeltisch können bis zu 7 Schüler/innen gleichzeitig arbeiten - die Anordnung der Tischfüße bietet optimale Bewegungs- und Beinfreiheit. Der Tisch ist auch als Stehtischvariante mit zusätzlichem Ablagefach unter der Tischplatte erhältlich!

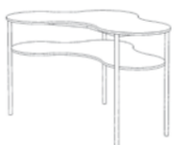
Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)
Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt
Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante



Move-Table PUZZLE

Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6, alle Radien 35 cm

1855C	177,6/114,8/75 cm	Compactplatte 12 mm
1855M	177,6/114,8/76 cm	Platte 19 mm Melamin



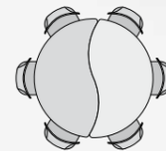
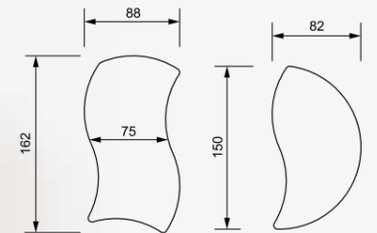
Move-Table PUZZLE Stehtisch

Tischhöhe 101cm, alle Radien 35 cm

1856C	177,6/114,8/100,7 cm	Compactplatte 12 mm (Tischplatte und Fachablage)
1856M	177,6/114,8/101,4 cm	Platte 19 mm Melamin (Tischplatte und Fachablage)

Zusatzausstattung

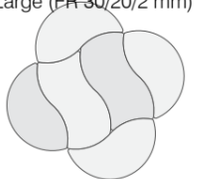
HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---



MOVE-TABLE *Welle*
 Flexibel kombinieren mit der Wellenform

Die wellenförmige Plattenkontur ermöglicht eine beliebige Aufbereitung der Tischform. Die gleichartigen Radien schmiegen sich optimal aneinander. Die Move-Table – Wellentische können in allen Variationen kombiniert und zusammengestellt werden. Für Teamarbeiten ist sofort die richtige Plattenform und -größe aufbereitet. Die kreisförmiger Aufstellung (Ø 150 cm) ist für bis zu 6 Schüler geeignet. Gegen Aufpreis können die Wellentische mit ausschwenkbaren Tischverbindern, für ein verrutschsicheres Zusammenstellen ausgestattet werden.

Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)
Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt
Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante



Move-Table WELLE Halbkreis

Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6, alle Radien 75 cm

1850C	149,4/81,5/75 cm	Compactplatte 12 mm
1850CV	149,4/81,5/75 cm	Compactplatte 12 mm, mit 2 Tischverbindern
1850M	149,4/81,5/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1850MV	149,4/81,5/76 cm	Platte 19 mm Melamin, mit 2 Tischverbindern



Move-Table WELLE Rechteck

Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6, alle Radien 75 cm

1851C	162,1/87,6/75 cm	Compactplatte 12 mm
1851CV	162,1/87,6/75 cm	Compactplatte 12 mm, mit 6 Tischverbindern
1851M	162,1/87,6/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1851MV	162,1/87,6/76 cm	Platte 19 mm Melamin, mit 6 Tischverbindern

Zusatzausstattung

1899	Tischverbinder herauschwenkbar, 4 Stk./Tisch; bei allen Modellen möglich!
-------------	---

HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---



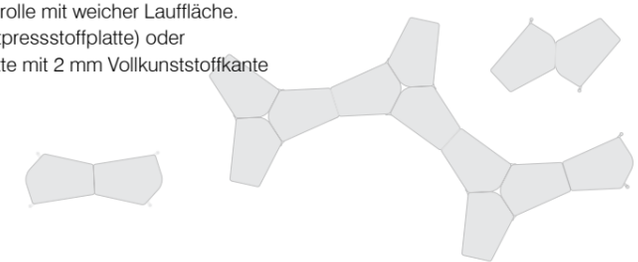
MOVE-TABLE *Penta*

variabel, leicht und individuell kombinierbar



Der **Move-Table Penta** kann schnell und einfach umgestellt werden, um die wechselnden Rahmenbedingungen für Gruppenarbeiten, individuelles Lernen oder Arbeiten im Klassenverband zu schaffen. Für jede Lernsituation ist eine individuelle und bedarfsgerechte Umgestaltung möglich. Durch die speziell entwickelte Tischform ist eine Vielzahl an Gruppierungen möglich. Die Anordnung der Tischfüße ermöglicht eine Stapelung von bis zu 5 Tischen.

Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Zarge (FR 30/20/2 mm), Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6,
Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz, optional mit einer Doppellenkrolle mit weicher Lauffläche.
Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante



Move-Table PENTA

Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1860C	89,6/68,6/75 cm	Compactplatte 12 mm
1860M	89,6/68,6/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Move-Table PENTA

Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6, mit Doppellenkrolle

1861C	89,6/68,6/75 cm	Compactplatte 12 mm
1861M	89,6/68,6/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Zusatzausstattung

HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---

Move-Table Dreieck

Dreifußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1840C	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1840M	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1842C	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1842M	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell, mit Feststellenkrolle, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1841C	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1841M	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1843C	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1843M	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell, mit Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1840CV	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1840MV	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1842CV	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1842MV	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell, mit Feststellenkrolle, mit Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1841CV	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1841MV	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1843CV	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1843MV	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell mit Ladenführung, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1840CL	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1840ML	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1842CL	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1842ML	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell mit Ladenführung, mit Feststellenkrolle, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1841CL	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1841ML	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm
1843CL	111 / 58 / 75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 80 cm
1843ML	111 / 58 / 76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 80 cm

Dreifußgestell mit Ladenführung, mit Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1840CLV	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1840MLV	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm

Dreifußgestell mit Ladenführung, mit Feststellenkrolle, mit Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1841CLV	125,2/65,1/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellängen 90 cm
1841MLV	125,2/65,1/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellängen 90 cm



MOVE - TABLE Dreieck

Das Dreieck zum schnellen Kombinieren

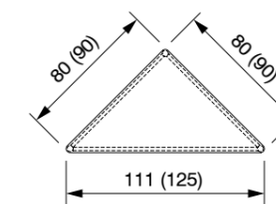
Ob als Einzeltisch oder zusammenstellbarer Gruppentisch – der Move-Table Dreieck bietet durch die vielfältige Kombinierbarkeit eine hohe Flexibilität für den modernen Unterricht. Die geometrische Dreiecksform ermöglicht eine schnelle und flexible Gestaltung der Arbeitsflächengröße. Die Tische sind platzsparend stapelbar und optional mit einer Feststell-Lenkrolle zum leichten Bewegen ausgestattet. Zur optimalen Nutzung können die Tische mit Ladenführungen für eine Kunststoffbox bestellt werden. Ausschwenkbare Tischverbinder gewährleisten ein verrutschsicheres Kombinieren der Tische!

Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)

Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt

Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante

Plattenformat: **Schenkellängen 80/80/111 cm**, Eck-Radien 25 mm, 4 Tische als Quadrat aufstellbar, Platzbedarf: 118x118 cm
Schenkellängen 90/90/125 cm, Eck-Radien 25 mm, 4 Tische als Quadrat aufstellbar, Platzbedarf: 132x132 cm



Zusatzausstattung

Kunststoff - Aufbewahrungsboxen

BOX 1	31,2/37,7/7,5 cm	rot, gelb, blau, grün, orange, limonengrün, transparent
-------	------------------	---



HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---

Move-Table Rechteck

Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1800C	75/60/75 cm	Compactplatte 12 mm
1800M	75/60/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1810C	75/60/75 cm	Compactplatte 12 mm
1810M	75/60/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Move-Table Quadrat

Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1801C	70/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1801M	70/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1803C	80/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1803M	80/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1811C	70/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1811M	70/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1813C	80/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1813M	80/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Move-Table Rechteck

Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1802C	140/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1802M	140/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1804C	160/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1804M	160/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1812C	140/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1812M	140/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1814C	160/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1814M	160/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Move-Table Trapez

Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1807C	140/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1807M	140/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1808C	160/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1808M	160/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

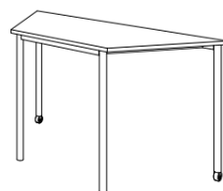
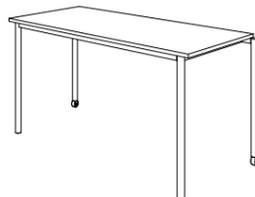
1817C	140/70/75 cm	Compactplatte 12 mm
1817M	140/70/76 cm	Platte 19 mm Melamin
1818C	160/80/75 cm	Compactplatte 12 mm
1818M	160/80/76 cm	Platte 19 mm Melamin

Zusatzausstattung

Tischverbinder, herauschwenkbar

1899	4 Stk./Tisch; bei allen Modellen möglich!
-------------	---

HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---



MOVE - TABLE *Rechteck / Quadrat / Trapez*

Leicht, platzsparend und dabei ausgesprochen stabil

Ob als Einzeltisch oder zusammenstellbarer Gruppentisch – der Move-Table bietet durch die vielfältige Kombinierbarkeit eine hohe Flexibilität für den modernen Unterricht. Durch die Anordnung der Tischfüße sind bis zu 7 Tische platzsparend stapelbar und können ohne Zwischenräume aneinander gereiht werden. Zum leichten Bewegen der Tische können die äußeren Tischfüße mit Bockrollen (weiche Lauffläche) bestellt werden. Ausschwenkbare Tischverbinder (gegen Aufpreis) gewährleisten ein verrutschsicheres Kombinieren der Tische!

Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)

Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt

Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante





MOVE-TABLE *Rechteck / Quadrat mit Lade*

Leicht, platzsparend und mit Ladenführung

Der *Move-Table-Lade* ist mit einer Ladenführung für Kunststoff-Aufbewahrungsboxen ausgestattet. Die Kunststoffboxen sind von der Vorder- und Rückseite des Tisches einschiebbar und bei einer Reihenaufstellung beidseitig benutzbar. Alle MoveTable-Grundfunktionen bleiben erhalten: Leicht, platzsparend, stabil und vor allem stapelbar. (Stapelung ohne Lade)

Gestell: Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)

Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt

Tischplattenausführungen: 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante



Move-Table Rechteck: Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1800CL 75/60/75 cm Compactplatte 12 mm

1800ML 75/60/76 cm Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1810CL 75/60/75 cm Compactplatte 12 mm

1810ML 75/60/76 cm Platte 19 mm Melamin

Move-Table Quadrat: Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1801CL 70/70/75 cm Compactplatte 12 mm

1801ML 70/70/76 cm Platte 19 mm Melamin

1803CL 80/80/75 cm Compactplatte 12 mm

1803ML 80/80/76 cm Platte 19 mm Melamin

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1811CL 70/70/75 cm Compactplatte 12 mm

1811ML 70/70/76 cm Platte 19 mm Melamin

1813CL 80/80/75 cm Compactplatte 12 mm

1813ML 80/80/76 cm Platte 19 mm Melamin

Zusatzausstattung

Kunststoff - Aufbewahrungsboxen

BOX 1 31,2/37,7/7,5 cm rot, gelb, blau, grün, orange, limonengrün, transparent

Tischverbinder, herausschwenkbar

1899 4 Stk./Tisch; bei allen Modellen möglich!



7,9 kg



MOVE-TABLE *Lite*

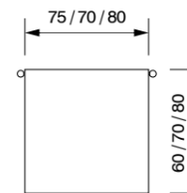
Das Leichtgewicht zum schnellen Kombinieren

Der *Move-Table LITE* ist besonders leicht, platzsparend und dabei ausgesprochen stabil. Durch die Anordnung der Tischfüße ist er stapelbar und kann ohne Zwischenräume aneinander gereiht werden. Der *Move Table LITE* ermöglicht ein kinderleichtes Umgruppieren und schafft schnell viel Freiraum. Optional ist der Tisch mit 2 Bockrollen Ø 50 mm mit weicher Lauffläche an den außenliegenden Tischfüßen erhältlich.

Gestell: Vierfußgestell aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6.

Bodengleiter: Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt

Tischplattenausführungen: 12 mm Leichtbauplatte HPL beleimt, Feinspanplatte mit je 1 mm Schichtstoffbelag beleimt, 2 mm Vollkunststoffkante 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte)



Move-Table Lite

Vierfußgestell, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1800AL 75/60/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

1801AL 70/70/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

1803AL 80/80/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

1800CAL 75/60/75 cm Compactplatte 12 mm

1801CAL 70/70/75 cm Compactplatte 12 mm

1803CAL 80/80/75 cm Compactplatte 12 mm

Vierfußgestell mit zwei Bockrollen, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1810AL 75/60/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

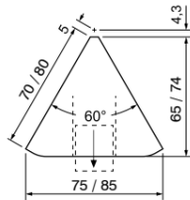
1811AL 70/70/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

1813AL 80/80/75 cm Platte 12 mm HPL beleimt

1810CAL 75/60/75 cm Compactplatte 12 mm

18011CAL 70/70/75 cm Compactplatte 12 mm

1813CAL 80/80/75 cm Compactplatte 12 mm



Move-Table Segment 60° mit Ladenführung

Dreifußgestell inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1820CL	75/65/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1820ML	75/65/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1821CL	85/74/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1821ML	85/74/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm

Dreifußgestell mit zwei Bockrollen inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1830CL	75/65/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1830ML	75/65/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1831CL	85/74/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1831ML	85/74/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm

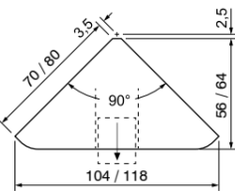
Move-Table Segment 90°

Dreifußgestell inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1825C	104/56/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1825M	104/56/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1826C	118,1/64/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1826M	118,1/64/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm

Dreifußgestell mit zwei Bockrollen inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1835C	104/56/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1835M	104/56/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1836C	118,1/64/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1836M	118,1/64/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm



Move-Table Segment 90° mit Ladenführung

Dreifußgestell inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1825CL	104/56/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1825ML	104/56/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1826CL	118,1/64/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1826ML	118,1/64/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm

Dreifußgestell mit zwei Bockrollen inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

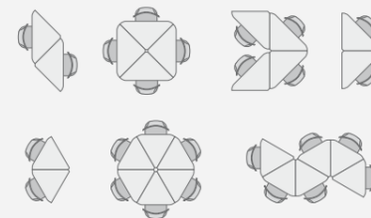
1835CL	104/56/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 70 cm
1835ML	104/56/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 70 cm
1836CL	118,1/64/75 cm	Compactplatte 12 mm, Schenkellänge 80 cm
1836ML	118,1/64/76 cm	Platte 19 mm Melamin, Schenkellänge 80 cm

Zusatzausstattung

Kunststoff - Aufbewahrungsboxen

BOX 1	31,2/37,7/7,5 cm	rot, gelb, blau, grün, orange, limonengrün, transparent
--------------	------------------	---

HVE 38	Aufpreis HV-Einsatz für Tisch (RR Ø 38/2 mm) pro Fußelement Verstellbereich ± 5 cm, (Nicht möglich bei Tischen mit Rollen!)
---------------	---



MOVE - TABLE Segment 60° & 90°

Leicht, platzsparend und dabei ausgesprochen stabil

Der Move - Table - Segment 60° & 90°- für eine schnelle und einfache Konfiguration von Gruppenarbeiten. Ein Aufstellungswechsel erfolgt innerhalb weniger Minuten! Die leichten, stapelbaren und optional fahrbaren Segmenttische werden an der Tischseite mit herausklappbaren Tischverbindern werkzeuglos gekoppelt und bilden so jeweils eine kompakte Platteneinheit!

- Gestell:** Vierfuß-Metallzargengestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Fußquerschnitt Ø 38/2 mm, umlaufende Metall-Zarge (FR 30/20/2 mm)
- Bodengleiter:** Die Bodengleitfläche ist Filz. Der Filz ist mit dem Kunststoffgehäuse des Gleiters verschweißt
- Tischplattenausführungen:** 12 mm Compactplatte (Hochdruck-Schichtpressstoffplatte) oder 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte mit 2 mm Vollkunststoffkante
- Plattenformat:** Schenkellänge 70 cm / 60° & 90°, Schenkellänge 80 cm / 60° & 90°



Move-Table Segment 60°

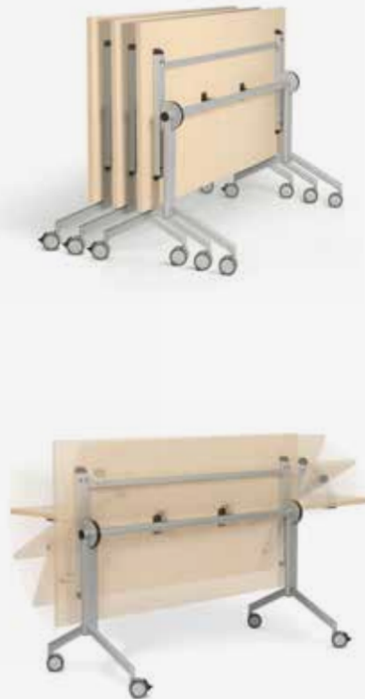
Dreifußgestell inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1820C	75/65/75 cm	Schenkellänge: 70 cm, Compactplatte 12 mm
1820M	75/65/76 cm	Schenkellänge: 70 cm, Platte 19 mm Melamin
1821C	85/74/75 cm	Schenkellänge: 80 cm, Compactplatte 12 mm
1821M	85/74/76 cm	Schenkellänge: 80 cm, Platte 19 mm Melamin

Dreifußgestell mit zwei Bockrollen inkl. Tischverbinder, Tischhöhen: Gr. 4, 5, 6

1830C	75/65/75 cm	Schenkellänge: 70 cm, Compactplatte 12 mm
1830M	75/65/76 cm	Schenkellänge: 70 cm, Platte 19 mm Melamin
1831C	85/74/75 cm	Schenkellänge: 80 cm, Compactplatte 12 mm
1831M	85/74/76 cm	Schenkellänge: 80 cm, Platte 19 mm Melamin





KLAPPTISCH

Einfach zusammenklappen und platzsparend verstauen!

Dieser mobile Tisch in modernem Design lässt sich schnell und einfach zusammenklappen und äußerst platzsparend verstauen. Er besteht aber auch durch seine sehr einfache Handhabung mit dem über die gesamte Länge laufendem Auslösegriff. Durch Ineinanderschieben der Tischgestelle lassen sich viele Tische auf engstem Raum aufbewahren.

Gestell: Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen (RAL 9006, Weißaluminium).

Bodengleiter: 4 Kunststoffdoppelrollen (Ø 75 mm) mit weicher Lauffläche, davon 2 mit Feststeller.

Tischplattenausführungen:

- 24 mm HPL beleimt, Feinspanplatte mit je 1 mm Schichtstoffbelag, 2 mm Vollkunststoffkante
- 25 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte, 2 mm Vollkunststoffkante



Klapptisch



1916	130/65/74,5 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1916M	130/65/74,5 cm	Platte 25 mm Melamin
1917	140/70/74,5 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1917M	140/70/74,5 cm	Platte 25 mm Melamin
1918	160/80/74,5 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1918M	160/80/74,5 cm	Platte 25 mm Melamin



STAND-UP *Lift - Tisch*

Von Sitz- bis Stehhöhe stufenlos höhenverstellbarer Tisch mit Gasfederverstellung

Pulverbeschichtetes Metall-Gestell (RAL 9006, Weißaluminium) mit runder Mittelsäule und vierstrahligem Fußkreuz, 4 Kunststoffdoppelrollen (Ø 75 mm) mit weicher Lauffläche, davon 2 feststellbar. Stufenlose Höhenverstellung von 75 - 118 cm mit im Gestell integrierter Gasfeder. Bedienung mittels Flachtaster am Rand der Plattenunterseite. Tischplatte oval, rund, quadratisch oder rechteckig erhältlich, umlaufend mit 2 mm Kunststoffkante. Optional mit versperrbarer Lade (bei ovaler Tischplatte).



Stand-UP Lift-Tisch quadratisch

1871	70/70 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1871M	70/70 cm	Platte 25 mm Melamin
1872	80/80 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1872M	80/80 cm	Platte 25 mm Melamin
1873	90/90 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1873M	90/90 cm	Platte 25 mm Melamin
1874	100/100 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1874M	100/100 cm	Platte 25 mm Melamin

Stand-UP Lift-Tisch rechteckig

1876	130/65 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1877	120/80 cm	Platte 24 mm HPL beleimt

Stand-UP Lift-Tisch rund

1881	Ø 70 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1881M	Ø 70 cm	Platte 25 mm Melamin
1882	Ø 80 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1882M	Ø 80 cm	Platte 25 mm Melamin
1883	Ø 90 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1883M	Ø 90 cm	Platte 25 mm Melamin
1884	Ø 100 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1884M	Ø 100 cm	Platte 25 mm Melamin

Stand-UP Lift-Tisch oval (Lehrtisch)

1887	130/80 cm	Platte 24 mm HPL beleimt
1887M	130/80 cm	Platte 25 mm Melamin

SLLT	Aufpreis Schublade für Lift-Tisch 1887(M)	
-------------	---	--



**FLEXIBLE
STÜHLE**



AGIRO - TURN Holz

Der Schüler-Drehstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz, GS geprüft

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**. Standsäule und 5-Fuß-Aluminiumdrehkreuz (Außen-Ø 61 cm / bei Small Ø 49 cm) in Weißaluminium, 2-fach pulverbeschichtet. Grundbeschichtung in RAL 9006 und Schutzbeschichtung klar - dadurch erhöhte Schlag- und Kratzfestigkeit. Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit

Ausführung mit 3D-Wippmechanik: Der Sitzträger mit dreidimensionaler Wippmechanik und Bewegungsdämpfungssystem, mit nach vorne und hinten leichter bzw. seitlich stärkerer Dämpfung unterstützt eine kontrolliert gerichtete Neigungsbeweglichkeit für eine ergonomische Sitzhaltung. Sitzhöhen jeweils um 2 cm höher als bei Standardmodellen.



AGIRO-Turn Holz, auf Lenkrollen, GS-geprüft

3290H-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm
3290H	Sitzhöhe 40 - 53 cm
3290H-S3D	Sitzhöhe 36 - 46 cm, mit 3D-Wippmechanik
3290H3D	Sitzhöhe 42 - 55 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, auf Filz-Bodengleitern, GS-geprüft

3295H-S	Sitzhöhe 32 - 42 cm
3295H	Sitzhöhe 38 - 51 cm
3295H-S3D	Sitzhöhe 34 - 44 cm, mit 3D-Wippmechanik
3295H3D	Sitzhöhe 40 - 53 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, gepolstert, auf Lenkrollen

3290HP	Sitzhöhe 41 - 54 cm
3290HP3D	Sitzhöhe 43 - 56 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern

3295HP	Sitzhöhe 39 - 52 cm
3295HP3D	Sitzhöhe 41 - 54 cm, mit 3D-Wippmechanik



AGIRO - TURN Kunststoff

Der Schüler-Drehstuhl mit elastischer Kunststoffschale, GS geprüft

Ergonomisch geformte **Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**. Standsäule und 5-Fuß-Aluminiumdrehkreuz (Außen-Ø 61 cm / bei Small Ø 49 cm) in Weißaluminium, 2-fach pulverbeschichtet. Grundbeschichtung in RAL 9006 und Schutzbeschichtung klar - dadurch erhöhte Schlag- und Kratzfestigkeit. Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit
Ausführung mit 3D-Wippmechanik: Der Sitzträger mit dreidimensionaler Wippmechanik und Bewegungsdämpfungssystem, mit nach vorne und hinten leichter bzw. seitlich stärkerer Dämpfung unterstützt eine kontrolliert gerichtete Neigungsbeweglichkeit für eine ergonomische Sitzhaltung. Sitzhöhen jeweils um 2 cm höher als bei Standardmodellen.



AGIRO-Turn Kunststoff, auf Lenkrollen, GS-geprüft

3290K-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm
3290K	Sitzhöhe 40 - 53 cm
3290K-S3D	Sitzhöhe 36 - 46 cm, mit 3D-Wippmechanik
3290K3D	Sitzhöhe 42 - 55 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, auf Filz-Bodengleitern, GS-geprüft

3295K-S	Sitzhöhe 32 - 42 cm
3295K	Sitzhöhe 38 - 51 cm
3295K-S3D	Sitzhöhe 34 - 44 cm, mit 3D-Wippmechanik
3295K3D	Sitzhöhe 40 - 53 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, gepolstert, auf Lenkrollen

3290KP	Sitzhöhe 41 - 54 cm
3290KP3D	Sitzhöhe 43 - 56 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern

3295KP	Sitzhöhe 39 - 52 cm
3295KP3D	Sitzhöhe 41 - 54 cm, mit 3D-Wippmechanik





AGIRO - TURN^{UP} Holz

Der Schüler-Drehstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**.

Gestell: 5-Fuß-Drehkreuz aus poliertem Aluminiumdruckguss (Außen-Ø 65,5 cm / bei Small Ø 61 cm), Stuhlsäule schwarz pulverbeschichtet
 Fußring: Ø 46 cm, höhenverstellbar, Fixierung mit Drehknopf (Klemmbuchse aus Zweikomponenten-Material - für besonders festen Sitz), Außenring verchromt, Innenteil schwarz pulverbeschichtet

Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Turn Up Holz, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291H Sitzhöhe 47 - 64 cm

3291H-S Sitzhöhe 40 - 53 cm

AGIRO-Turn Up Holz, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296H Sitzhöhe 45 - 62 cm

3296H-S Sitzhöhe 38 - 51 cm



AGIRO-Turn Up Holz, gepolstert, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291HP Sitzhöhe 48 - 65 cm

AGIRO-Turn Up Holz, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296HP Sitzhöhe 46 - 63 cm



AGIRO - TURN^{UP} Kunststoff

Der Schüler-Drehstuhl mit elastischer Kunststoffschale

Ergonomisch geformte **Kunststoff-Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**.

Gestell: 5-Fuß-Drehkreuz aus poliertem Aluminiumdruckguss (Außen-Ø 65,5 cm / bei Small Ø 61 cm), Stuhlsäule schwarz pulverbeschichtet
 Fußring: Ø 46 cm, höhenverstellbar, Fixierung mit Drehknopf (Klemmbuchse aus Zweikomponenten-Material - für besonders festen Sitz), Außenring verchromt, Innenteil schwarz pulverbeschichtet

Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Turn Up Kunststoff, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291K Sitzhöhe 47 - 64 cm

3291K-S Sitzhöhe 40 - 53 cm

AGIRO-Turn Up Kunststoff, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296K Sitzhöhe 45 - 62 cm

3296K-S Sitzhöhe 38 - 51 cm



AGIRO-Turn Up Kunststoff, gepolstert, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291KP Sitzhöhe 48 - 65 cm

AGIRO-Turn Up Kunststoff, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296KP Sitzhöhe 46 - 63 cm



AGIRO - SWING Holz

Der Schüler-Freischwinger mit Sitzschale aus Buchensperrholz, GS geprüft

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet. Die Sitzschale ist am Gestell verschraubt. Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Mit bodenseitiger Verbindungssprosse bei den Größen 5, 6 und 7 - für hohe Stabilität. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht. Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als **Wechselgleiter** ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)
Stuhl stapelbar: 5 Stück (ungepolstert), 4 Stück mit Sitzpolsterung
Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Swing Holz – Modellreihe GS-geprüft

Freischwinger mit Buchensperrholz-Sitzschale

4620H	Größenklasse 3 (Sitzhöhe 34 cm)
4620H	Größenklasse 4 (Sitzhöhe 38 cm)
4620H	Größenklasse 5 (Sitzhöhe 42 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620H	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 46 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620H	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 50 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO-Swing Holz, gepolstert

Freischwinger mit Buchensperrholz-Sitzschale und gepolsterter Sitzfläche

4620HP	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 47 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620HP	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 51 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO - SWING Kunststoff

Der Schüler-Freischwinger mit elastischer Kunststoffschale, GS geprüft

Ergonomisch geformte **Kunststoff-Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).
Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.
 Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Mit bodenseitiger Verbindungssprosse bei den Größen 5, 6 und 7 - für hohe Stabilität. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht. Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als **Wechselgleiter** ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)
Stuhl stapelbar: 5 Stück (ungepolstert), 4 Stück mit Sitzpolsterung
Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Swing Kunststoff – Modellreihe GS-geprüft

Freischwinger mit elastischer Kunststoff-Sitzschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen

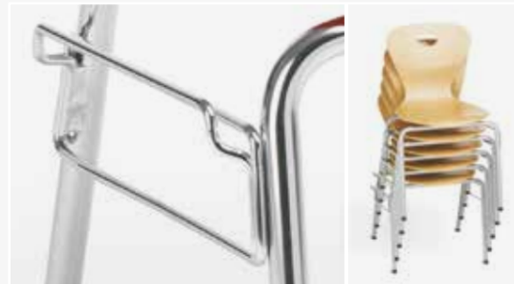
4620K	Größenklasse 3 (Sitzhöhe 34 cm)
4620K	Größenklasse 4 (Sitzhöhe 38 cm)
4620K	Größenklasse 5 (Sitzhöhe 42 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620K	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 46 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620K	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 50 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO-Swing Kunststoff, gepolstert

Freischwinger mit elastischer Kunststoff-Sitzschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen mit gepolsterter Sitzfläche

4620KP	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 47 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620KP	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 51 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO - FOUR Holz

Der Mehrzweckstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet. Die Sitzschale ist am Gestell verschraubt.

Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrundrohr Ø 22 mm mit einer Wandstärke von 2,5 mm, mit integriertem Stapelschutz und optionaler Reihenverbindung.

Die **Bodengleiter** (Gelenkgleiter) sind im Standard mit einer Filz-Gleitfläche ausgeführt, optional ist eine Kunststoff-Gleitfläche lieferbar.

Stuhl stapelbar: 5 Stück

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO - FOUR Holz, ungepolstert

Mehrzweckstuhl mit Buchensperrholz-Sitzschale, ungepolstert

3220H Größe 6, Sitzhöhe 46cm



AGIRO - FOUR Holz, gepolstert

Mehrzweckstuhl mit Buchensperrholz-Sitzschale und gepolsterter Sitzfläche

3220HP Größe 6, Sitzhöhe 46cm

Zusatzausstattung

RV Reihenverbindung



AGIRO - FOUR Kunststoff

Der Mehrzweckstuhl mit elastischer Kunststoffschale

Ergonomisch geformte **Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrundrohr Ø 22 mm mit einer Wandstärke von 2,5 mm, mit integriertem Stapelschutz und optionaler Reihenverbindung.

Die **Bodengleiter** (Gelenkgleiter) sind im Standard mit einer Filz-Gleitfläche ausgeführt, optional ist eine Kunststoff-Gleitfläche lieferbar.

Stuhl stapelbar: 5 Stück

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO - FOUR Kunststoff, ungepolstert

Mehrzweckstuhl mit Kunststoff-Sitzschale, ungepolstert

3220K Größe 6, Sitzhöhe 46cm



AGIRO - FOUR Kunststoff, gepolstert

Mehrzweckstuhl mit Kunststoff-Sitzschale und gepolsterter Sitzfläche

3220KP Größe 6, Sitzhöhe 46cm

Zusatzausstattung

RV Reihenverbindung



AGIRO - CENTRE STEP

Der Schülerstuhl für jahrgangsübergreifende Benutzung

Agiro-Centre Step – Der Schülerstuhl für jahrgangsübergreifende Benutzung im Volks- und Mittelschulbereich.

Die einstellbare Sitzhöhe ermöglicht es Kindern jeden Alters an einem 76 cm hohen Tisch zu sitzen. Dadurch arbeiten Lehrer und Schüler auf gleicher Arbeitshöhe. Die höhenverstellbare Sitzschale in Verbindung mit der höhenverstellbaren Fußstütze gleicht dabei die unterschiedlichen Körpergrößen aus. Zur sicheren Benutzung hat die übergroße Fußstütze eine rutschhemmende Oberflächenstruktur.

Durch die Gestellform mit zentraler Mittelsäule ist sowohl die Sitzhöhe, als auch die Fußstützenhöhe einstellbar.

Sitzschale mit Griffloch und **2-komponentigem Schalen Aufbau:** Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität.

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau

Fußstütze: aus glasfaserverstärktem Kunststoff in der Farbe Dunkelgrau. Größe ca. 34 x 22 cm.

Gestell: Säulengestell aus pulverbeschichteten Stahlrohren, Gestellsäule aus Rundrohr Ø 50/2 mm, Fußkreuz aus Flachovalstahlrohr 38/16/2 mm, Kappen-Bodengleiter mit Innenkern aus glasfaserverstärktem Polyamid, Filz-Gleitfläche als Wechseleinsatz ausgeführt.



AGIRO - Centre STEP

Schülerstuhl mit Kunststoff-Sitzschale und Fußstütze

4625K-ST	Sitzflächenhöhe einstellbar von 38 - 46 cm (bezogen auf Fußstütze)
4625K-ST	Sitzflächenhöhe einstellbar von 30 - 42 cm (bezogen auf Fußstütze)



AGIRO - SWING ^{STEP} mit höhenverstellbarer Fußraste

Der Schülerstuhl für jahrgangsübergreifende Benutzung

Die erhöhte Sitzposition ermöglicht es Kindern im Volksschulalter, an einem 76 cm hohen Tisch normgerecht zu sitzen. Dadurch arbeiten Lehrer und Schüler auf gleicher Arbeitshöhe. Die höhenverstellbare Fußstütze gleicht dabei die unterschiedlichen Körpergrößen der Kinder aus. Die Höhenverstellung der Fußraste erfolgt durch einfaches Betätigen der beiden Federdruckknöpfe und Verschieben in die nächste Einrastposition. Danach kann die Fußstütze mit einer Klemmschraube fixiert werden.

Zwei Fußrastenhöhen sind einstellbar: Normgröße 3 (entspricht einer Sitzhöhe von 35 cm)
 Normgröße 4 (entspricht einer Sitzhöhe von 38 cm)

Vorteile der Gestellgeometrie:

- **Kippsicheres Sitzen durch optimale Position der Fußraste (~100 mm vor der Sitzflächenvorderkante)!**
- **Große Fußraste (~335 x 100) aus sehr widerstandfähigem Vollkernmaterial für eine sichere Benutzung!**
- **Optimale Beinfreiheit ohne seitliche Begrenzungen für leichteres Auf- und Absteigen!**
- **Volle Freischwingerfunktion mit komfortabler Neigung nach vorne und nach hinten!**
- **Bis zu 5 Stühle stapelbar um schnell und einfach Platz zu schaffen!**
- **Vorwärts am Tisch aufhängbar ohne umständliches Umdrehen!**

Sitzschale mit Griffloch und 2-komponentigem Schalenaufbau: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität.

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau

Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht, 5 Stück stapelbar.

Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als Wechselgleiter ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)



AGIRO - Swing STEP mit höhenverstellbarer Fußraste
Einstellungen: Normgröße 3 (entspricht einer Sitzhöhe von 35 cm)
 Normgröße 4 (entspricht einer Sitzhöhe von 38 cm)

4620K-ST Fußraste 2-fach höhenverstellbar, für Tische der Gr. 6 (76 cm Höhe)



AGIRO - SWING ^{STEP} mit fixer Fußraste

Der Schülerstuhl für jahrgangsübergreifende Benutzung

Die erhöhte Sitzposition ermöglicht es Kindern im Volksschulalter, an einem 76 cm hohen Tisch normgerecht zu sitzen. Dadurch arbeiten Lehrer und Schüler auf gleicher Arbeitshöhe. Die Fußraste gleicht dabei die unterschiedlichen Körpergrößen der Kinder aus.

Zwei Fußrastenhöhen stehen zur Auswahl: Normgröße 3 (entspricht einer Sitzhöhe von 35 cm)
 Normgröße 4 (entspricht einer Sitzhöhe von 38 cm)

Vorteile der Gestellgeometrie:

- **Kippsicheres Sitzen durch optimale Position der Fußraste (~100 mm vor der Sitzflächenvorderkante)!**
- **Große Fußraste (~335 x 100) aus sehr widerstandfähigem Vollkernmaterial für eine sichere Benutzung!**
- **Optimale Beinfreiheit ohne seitliche Begrenzungen für leichteres Auf- und Absteigen!**
- **Volle Freischwingerfunktion mit komfortabler Neigung nach vorne und nach hinten!**
- **Bis zu 5 Stühle stapelbar um schnell und einfach Platz zu schaffen!**
- **Vorwärts am Tisch aufhängbar ohne umständliches Umdrehen!**

Sitzschale mit Griffloch und 2-komponentigem Schalenaufbau: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität.

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau

Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht, 5 Stück stapelbar.

Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als Wechselgleiter ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)



AGIRO - Swing STEP mit fixer Fußraste
Fußrastenhöhen: Normgröße 3 (entspricht einer Sitzhöhe von 35 cm)
 Normgröße 4 (entspricht einer Sitzhöhe von 38 cm)

4622K-ST Fußraste Gr. 3 bzw. Gr. 4, für Tische der Gr. 6 (76 cm Höhe)



**FLEXIBLE ..
SCHRÄNKE**
UND BOARDE

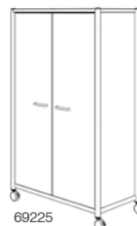


69115

Niederschranke fahrbar, zweitürig

69115 97/52/90,3 cm ein verstellbarer Fachboden

69120 127/52/90,3 cm Mittelhaupt, zwei verstellbare Fachböden
(zwei Ordnerhöhen)



69225

Hochschrankregale fahrbar, zweitürig

69225 97/52/162,8 cm drei verstellbare Fachböden (vier Ordnerhöhen)

69230 127/52/162,8 cm Mittelhaupt, sechs verstellbare Fachböden
(vier Ordnerhöhen)



69195

Schultaschenschränke fahrbar

69195 97/52/162,9 cm Mittelhäupter und Fachböden unterteilen den Schrank in neun gleich große Schultaschenfächer

69200 127/52/162,9 cm Mittelhäupter und Fachböden unterteilen den Schrank in zwölf gleich große Schultaschenfächer

Zusatzausstattung

Einseitige Stecktafeln, unsichtbar an der Schrankrückwand montiert

Tafeloberfläche einseitig mit Stoffbezug, Stofffarbe lt. Farbkollektion KING-L: 8514 - Grau

9355 87/145 cm (zu Schrankbreite 97 cm)

9357 117/145 cm (zu Schrankbreite 127 cm)

Tafeloberfläche einseitig mit Korklinoleum

Farben: 2204 Poppy Seed (Dunkelgrau), 2182 Potato Skin (Mittelgrau), 2186 Blanched Almond (Beige), 2210 Hot Salsa (Rot), 2214 Blue Berry (Blau)

9365 87/145 cm (zu Schrankbreite 97 cm)

9367 117/145 cm (zu Schrankbreite 127 cm)

Schienen-Sets für Hängetafeln des Mediaboard-Systemes, an der Schrankrückwand montiert

Wandschiene inkl. Klemmrollen und Wandschutzleiste zum Einhängen von Hängetafeln

SSH 9201 Schienen-Set für Schrankbreite 97 cm (Hängetafel max. 80 cm breit)

SSH 9201 Schienen-Set für Schrankbreite 127 cm (Hängetafel max. 100 cm breit)

Wandschiene inkl. Klemmrollen und Wandschutzleiste zum Einhängen von Hängetafeln

SSH 9203 Schienen-Set für Schrankbreite 97 cm (Hängetafel max. 80 cm breit)

SSH 9203 Schienen-Set für Schrankbreite 127 cm (Hängetafel max. 100 cm breit)



MOVE-BOX

Fahrbarer Schrank mit Stahlrohrrahmen

Die MOVE-BOX ist ein fahrbarer Schrank, der einen modernen und flexiblen Unterricht erlaubt. Korpus auf Stahlrohrrahmen, an den Ecken mit Stahlrohr über gesamte Höhe, pulverbeschichtet in RAL 9006 (weißaluminium); starke Doppellenkrollen Ø 7,5 cm, zwei Doppellenkrollen (vorne feststellbar); Türen nicht sperrbar mit Bügelgriffen; Einlegeböden höhenverstellbar, Fachbodenträger mit Fixierzapfen.



69105

Niederschrankregale fahrbar

69105 97/52/90,3 cm ein verstellbarer Fachboden
(zwei Ordnerhöhen)

69110 127/52/90,3 cm Mittelhaupt, zwei verstellbare Fachböden
(zwei Ordnerhöhen)



69205

Hochschrankregale fahrbar

69205 97/52/162,8 cm drei verstellbare Fachböden (vier Ordnerhöhen)

69210 127/52/162,8 cm Mittelhaupt, sechs verstellbare Fachböden
(vier Ordnerhöhen)



69215

Hochschranke fahrbar, unten zweitürig, oben offen

69215 97/52/162,8 cm ein fixer Zwischenboden, zwei verstellbare Fachböden
(vier Ordnerhöhen)

69220 127/52/162,8 cm ein fixer Zwischenboden, Mittelhaupt, vier verstellbare Fachböden (vier Ordnerhöhen)



MOVE-BOX

Fahrbarer Schrank mit Stahlrohrrahmen

Die MOVE-BOX ist ein fahrbarer Schrank, der einen modernen und flexiblen Unterricht erlaubt. Korpus senkrecht und waagrecht unterteilt. Abteile für Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, Fachlichten über bzw. unter den Aufbewahrungsboxen in Ordnerhöhe, an den Ecken mit Stahlrohr über gesamte Höhe, pulverbeschichtet in RAL 9006 (weißaluminium); starke Doppellenkrollen Ø 7,5 cm, zwei Doppellenkrollen (vorne feststellbar)

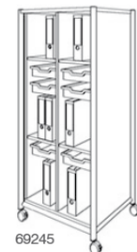


69185

Niederschranke fahrbar für Aufbewahrungsboxen und Ordner

69185 76,9/52/110,4 cm ein Mittelhaupt zum Einbau von Führungsleisten für 4 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, 2 fixe Fachböden (2 Ordnerhöhen)

69190 111,1/52/110,4 cm zwei Mittelhäupter zum Einbau von Führungsleisten für 6 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, 3 fixe Fachböden (2 Ordnerhöhen)

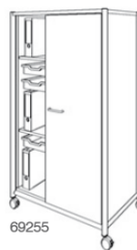


69245

Hochschranke fahrbar für Aufbewahrungsboxen und Ordner

69245 76,9/52/162,9 cm ein Mittelhaupt zum Einbau von Führungsleisten für 6 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, 4 fixe Fachböden (3 Ordnerhöhen)

69250 111,1/52/162,9 cm zwei Mittelhäupter zum Einbau von Führungsleisten für 9 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, 6 fixe Fachböden (3 Ordnerhöhen)



69255

Hochschranke fahrbar für Aufbewahrungsboxen und Ordner

69255 97/52/162,9 cm ein Mittelhaupt; links zum Einbau von Führungsleisten für 3 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, 2 fixe Fachböden (3 Ordnerhöhen); rechts 3 verstellbare Fachböden hinter Drehtür (4 Ordnerhöhen)

69260 127/52/162,9 cm zwei Mittelhäupter; links und mittig zum Einbau von Führungsleisten für 6 Stück Aufbewahrungsboxen BOX 1F vorbereitet, vier fixe Fachböden (3 Ordnerhöhen); rechts 3 verstellbare Fachböden hinter Drehtür (4 Ordnerhöhen)



MOVE-BOX

Fahrbarer Schrank mit Stahlrohrrahmen

Die MOVE-BOX ist ein fahrbarer Schrank, der einen modernen und flexiblen Unterricht erlaubt. Korpus zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen BOX 1F und BOX 2F vorbereitet, an den Ecken mit Stahlrohr über gesamte Höhe, pulverbeschichtet in RAL 9006 (weißaluminium); starke Doppellenkrollen Ø 7,5 cm, zwei Doppellenkrollen (vorne feststellbar); Hochschränke oben mit verstellbarem Fachboden (eine Ordnerhöhe).

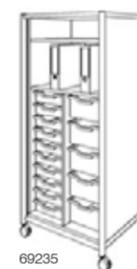


69175

Niederschranke fahrbar für Aufbewahrungsboxen

69175 76,9/52/110,3 cm ein Mittelhaupt zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen (20 Stk. BOX1F oder 10 Stk. BOX2F) vorbereitet

69180 111,1/52/110,3 cm zwei Mittelhäupter zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen (30 Stk. BOX1F oder 15 Stk. BOX2F) vorbereitet



69235

Hochschranke fahrbar für Aufbewahrungsboxen und Ordner

69235 76,9/52/162,9 cm oben ein fixer und ein verstellbarer Fachboden (eine Ordnerhöhe), unten ein Mittelhaupt zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen (20 Stk. BOX 1F oder 10 Stk. BOX F2) vorbereitet

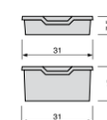
69240 111,1/52/162,9 cm oben ein fixer und ein verstellbarer Fachboden (eine Ordnerhöhe), unten zwei Mittelhäupter zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen (30 Stk. BOX 1F oder 15 Stk. BOX F2) vorbereitet

Zusatzausstattung:

Aufbewahrungsboxen inkl. Führungsleisten aus Kunststoff, Griffmulde; Farben: rot, gelb, orange, blau, grün, limonengrün oder transparent

BOX 1F 31,2/37,7/7,5 cm (je Stk)

BOX 2F 31,2/37,7/15 cm (je Stk)





MOVE-BOX *Media*

Fahrbarer Schrank mit Stahlrohrrahmen

Fahrbarer Niederschrank, oben mit offenem geteiltem Büchertrog, unten zum Einbau von Aufbewahrungsboxen BOX 1F und BOX 2F vorbereitet.
 Korpus beidseitig mit Metallbügelgriffen, auf vierseitigem RAL 9006 Weißaluminium pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen.
 Vier Doppellenkrollen an den Ecken unter senkrechten RAL 9006 Weißaluminium pulverbeschichteten Stahlrohren (vordere Doppellenkrollen feststellbar).

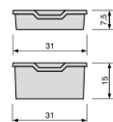


Niederschrank fahrbar, mit offenem Büchertrog

69145 76,9/52/90,4 cm oben: offener Büchertrog, durch Mittelhaupt geteilt;
 unten: ein Mittelhaupt zum Einbau von Führungsleisten für Aufbewahrungsboxen (8 Stk. BOX 1F oder 4 Stk. BOX 2F) vorbereitet.

Zusatzausstattung:

Aufbewahrungsboxen inkl. Führungsleisten aus Kunststoff, Griffmulde;
 Farben: rot, gelb, orange, blau, grün, limonengrün oder transparent



BOX 1F 31,2/37,7/7,5 cm (je Stk)

BOX 2F 31,2/37,7/15 cm (je Stk)



MOVE-BOARD

Fahrbare Stellwand mit Stahlrohrrahmen

Fahrbare Stellwand mit Stahlrahmen aus Rundrohr Ø 38 mm und U-Profil, pulverbeschichtet in RAL 9006 (weißaluminium), Abmessungen (B/T/H): 108/54/163 cm. Robuste Doppellenkrollen Ø 75 mm (2 Stk. feststellbar), praktische Stiftablage im oberen U-Profil. Durch Ineinanderschieben der Gestelle lassen sich viele Stellwände auf engstem Raum aufbewahren. Im oberen U-Profil lassen sich die Mediaboarde vom Schienensystem einfach einhängen.

Basiselement mit beidseitiger Kufe und vier Doppellenkrollen für eine optimale Standsicherheit.

Erweiterungselement mit einseitiger Kufe, drei Doppellenkrollen und Metallbügel zum einfachen Verketteten in allen Winkelstellungen.

Tafeloberflächen: **Stoffbezug King-L**, Farben: Hellgrau, Dunkelgrau, Schwarz, Grün, Gelb, Blau, Rot

Korklinoleum, Farben: Dunkelgrau, Mittelgrau, Beige, Rot, Blau

Stahlemail, Farben: Grau, Grün, Blau, Schwarz (mit Kreide beschreibbar), Weiß (mit Boardmarkern beschreibbar)



Move-Board Basiselement (4 Doppellenkrollen)

9100	108/54/163 cm	Tafeloberfläche: beidseitig Stoffbezug
9102	108/54/163 cm	Tafeloberfläche: beidseitig Korklinoleum
9104	108/54/163 cm	Tafeloberfläche: beidseitig emailliert
9106	108/54/163 cm	Tafeloberfl.: 1. Seite emailliert, 2. Seite mit Stoffbezug
9108	108/54/163 cm	Tafeloberfl.: 1. Seite emailliert, 2. Seite mit Korklinoleum



Move-Board Verkettungselement (3 Doppellenkrollen)

9101	108/54/163 cm	Tafeloberfläche: beidseitig Stoffbezug
9103	108/54/163 cm	Tafeloberfläche: beidseitig Korklinoleum
9105	108/54/163 cm	Tafeloberflächen beidseitig emailliert
9107	108/54/163 cm	Tafeloberfl.: 1. Seite emailliert, 2. Seite mit Stoffbezug
9109	108/54/163 cm	Tafeloberfl.: 1. Seite emailliert, 2. Seite mit Korklinoleum

Hängetafeln für die erste Ebene passend zu allen Wandschienen, mit oberen Alu-Rollengleitern, unteren Abstandsrollen und Aushängesicherung

Tafeloberflächen beidseitig weiß emailliert (mit Boardmarkern beschreibbar)

9230	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9231	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9232	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9233	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Tafeloberfl. beidseitig färbig emailliert (Grau, Grün, Blau und Schwarz - mit Kreiden beschreibbar)

9235	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9236	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9237	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9238	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Tafeloberfl.: 1. Seite weiß emailliert (mit Boardmarkern beschreibbar),
2. Seite färbig emailliert (Grau, Grün, Blau und Schwarz - mit Kreiden beschreibbar)

9240	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9241	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9242	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9243	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Tafeloberfl. beidseitig mit Stoffbezug (Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Dunkelgrau und Schwarz)

9245	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9246	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9247	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9248	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Tafeloberfl.: 1. Seite weiß emailliert (mit Boardmarkern beschreibbar),
2. Seite mit Stoffbezug (Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Dunkelgrau und Schwarz)

9250	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9251	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9252	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9253	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Tafeloberfl.: 1. Seite färbig emailliert (Grau, Grün, Blau und Schwarz - mit Kreiden beschreibbar)
2. Seite mit Stoffbezug (Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Dunkelgrau und Schwarz)

9255	80 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9256	120 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9257	150 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene
9258	100 / 100 cm	Hängetafel für die 1. Ebene

Hängetafeln für die zweite (vordere) Ebene

passend zu 2-Kanal-Wandschiene Modell 9205, Führung auf 2. Ebene (vorderer Ebene).
 Oben Alu-Rollengleiter inkl. Aushängesicherung, unten Abstandsrollen auf Distanzwinkeln.

Tafeloberfläche einseitig weiß emailliert (mit Boardmarkern beschreibbar)

9260	80 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9261	120 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9262	150 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9263	100 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene

Tafeloberfl. einseitig färbig emailliert (Grau, Grün, Blau und Schwarz - mit Kreiden beschreibbar)

9265	80 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9266	120 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9267	150 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9268	100 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene

Tafeloberfl. einseitig mit Stoffbezug (Gelb, Rot, Blau, Grün, Hellgrau, Dunkelgrau und Schwarz)

9270	80 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9271	120 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9272	150 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene
9273	100 / 100 cm	Hängetafel für 2. Ebene

Zubehör für das Mediaboard-System

9040	Rundmagnete ø 30 mm, Haltekraft 0,6 kp (20 Stück pro Packung)
9041	Stoß-Nadeln (20 Stück pro Packung)



MEDIA-BOARD

Ein System für eine flexible Unterrichtsgestaltung.

Wandschienenensystem mit verschiebbaren Hängetafeln, durch den Wendebeschlag beidseitig für verschiedene Anwendungen (Projektionsfläche, Pinnwand, Kreidetafel, etc.) verwendbar.

Mediaboards lassen sich problemlos vom Wandschienenensystem auf die MOVE-BOX oder das MOVE-BOARD umhängen. Dies ermöglicht eine rasche Umgliederung des Raumes für Gruppenarbeiten oder Präsentationen.

Mediaboard-Wandschienenkomponenten

Aluminiumschienen silberfärbig eloxiert, inkl. verdeckten Klemmrollen

9201	1-Kanal-Wandschiene 1,3 / 3,6 cm (je lfm)
9202	90° Eckverbindungsstück für 1-Kanal-Schiene Mod. 9201
9203	1-Kanal-Wandschiene 1,4/4,5 cm, inkl. magnethaftendem Dekostahlband RAL 9006 beschichtet (je lfm)
9204	90°-Eckverbindungsstück für 1-Kanal-Schiene Mod. 9203
9205	2-Kanal-Wandschiene 1,6 / 8,6 cm, inkl. magnethaftendem Dekostahlband RAL 9006 beschichtet (je lfm)
9206	90°-Eckverbindungsstück für 2-Kanal-Schiene Mod. 9205
9207	Wandschutzleiste 0,5 / 4 cm (je lfm)
9208	Aufhängehaken für Wandschienen

Flipchart und Projektionsflächen für Mediaboard-System

passend zu 2-Kanal-Wandschiene Mod. 9205, Führung auf der 2. Ebene vor den Hängetafeln
 Oben Alu-Rollengleiter inkl. Aushängesicherung, unten Abstandsrollen auf Distanzwinkeln.

9211	Flipchart	Weiß emaillierte Schreibfläche, 70 / 100 cm (inkl. einem Flipchartblock à 20 Blatt)
9212		Flipchartpapier (5 Flipchartblöcke à 20 Blatt)
9213	Projektionsfläche	Neig- und schwenkbar, 135 / 135 cm
9214	Projektionsfläche	Neig- und schwenkbar, 150 / 150 cm



**POLSTER-
MÖBEL**
UND HOCKER



RELAX - Hocker Viertelkreis (B/T/H)
2979F1 75/75/37 cm od. 43 cm



RELAX - Hocker Einsitzer (B/T/H)
2980F1 75/75/37 cm od. 43 cm



RELAX - Einsitzer (B/T/H)
2981F1 75/75/69 cm od. 75 cm



RELAX - Zweisitzer (B/T/H)
2982F1 120/75/69 cm od. 75 cm



RELAX - Hocker Zweisitzer (B/T/H)
2983F1 120/75/37 cm od. 43 cm



RELAX - Eck- & Abschlussteil rechts (B/T/H)
2984F1 75/75/69 cm od. 75 cm



RELAX - Eck- & Abschlussteil links (B/T/H)
2985F1 75/75/69 cm od. 75 cm



RELAX - Couchtisch mit Fächern (B/T/H)
2991F1 73,5/73,5/35,5 cm od. 41,5 cm



RELAX - Couchtisch
2994 73,5/73,5/35,5 cm od. 41,5 cm
2994M 73,5/73,5/35,5 cm od. 41,5 cm



RELAX - Couchtisch für den Officebereich
2995 73,5/73,5/41,5 cm Mittelfuß
2995M 73,5/73,5/41,5 cm Mittelfuß



RELAX - Sitzwürfel
2999 43/43/43 cm
2999 37/37/37 cm



Zusatzausstattung:

9091 Kunstleder-Reinigungsset für RELAX
 bestehend aus 500 ml Reiniger in Sprühflasche, Bürste, Mikrofasertuch (40 x 40 cm) und Gebrauchsanweisung. Nur für Reinigungspersonal.



RELAX

Ein System mit vielen Möglichkeiten

Die Schule wird immer mehr zum zentralen Lebensraum für Kinder. Dies erfordert neue Möbel, die auf den ganztägigen Aufenthalt in Schulen zugeschnitten sind. Unser Programm „RELAX“ schafft eine angenehme Atmosphäre, die differenzierte Lernsituationen unterstützt. Entweder als Kommunikationszone für Teamarbeiten oder als Rückzugsbereich für konzentriertes Lernen. Moderne Formen und sorgfältig ausgewählte Farben sorgen für wohliche Akzente im Schulalltag. Einzeln aufgestellt oder zur Sitzlandschaft gruppiert lässt sich für jede Raumsituation die passende Kombination finden. *...und weil dieses System so individuell ist, können Sie es jederzeit erweitern!*

Ein stabiler Korpus mit hochwertiger Kaltschaum-Polsterung (in flammhemmender Ausführung) bildet den Grundaufbau. Mit hochwertigem Kunstleder in schwer entflammbarer Qualität bezogen. Durch zwei wählbare Sitzhöhen (37 cm bzw. 43 cm) kann dieses intelligente System für alle Altersgruppen eingesetzt werden. Vom Schulanfänger bis zum Erwachsenen bietet „RELAX“ immer die passende Lösung. Praktische Ergänzungen, wie Beistelltische oder Büchertröge erweitern die Einsatzmöglichkeiten und sorgen durch den attraktiven Materialmix für ein modernes Ambiente.



HFA GEPRÜFT
 SITZMÖBEL DER SERIE RELAX,
 PRÜFGRUNDLAGEN: ÖNORM A 1610-6,
 QUALITÄTSNIVEAU "HOCH";
 ÖNORM EN 16139, PRÜFSTUFE 2;
 ÖQA GÜTERICHTLINIEN FÜR MÖBEL,
 AUSGENOMMEN FEDERUNGSRESERVE



Grün
Gelb



Orange
Beige



Rot
Braun



Violett
Dunkelgrau



Blau
Schwarz





RELAX - PENTA

Polsterhocker

Unterkonstruktion:

Bestehend aus Plattenwerkstoff und Massivholz.
 Kunststoff-Bodengleiter mit Filzgleitfläche.

Polsterung:

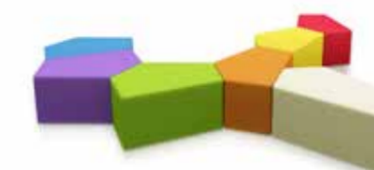
Hochwertiger Schaumstoff (RG 50) in flammhemmender Ausführung.
 Mehrschichtiger Aufbau mit unterschiedlichen Härtegraden,
 insgesamt 70 mm stark.

Bezug:

Kunstleder in schwer entflammbarer Qualität, sehr strapazierfähig und abwaschbar, verstept mit Kunstdaunenvlies.

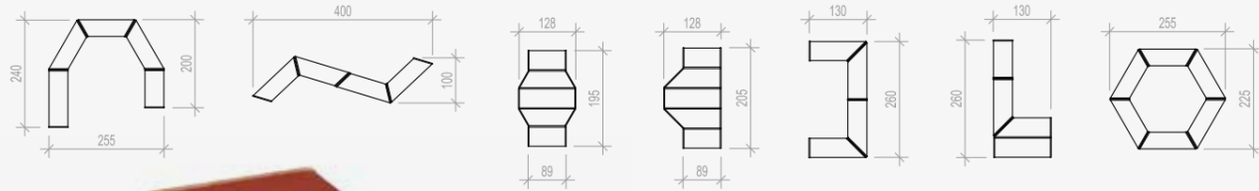
Größe:

89 x 60 cm, Sitzhöhe 43 cm,



RELAX - PENTA Polsterhocker

3001 89 x 60 x 43

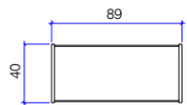


KOMBI-BANK

Sitzbänke aus massivem Buchenholz

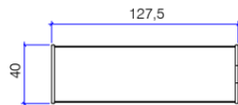
Individuell kombinierbare Sitzbänke aus massivem Buchenholz, handfreundlich geformt und mit dauerhaftem, umweltfreundlichem Naturlack geschützt. Ob platzsparend an der Wand bzw. in einer Ecke oder als Sitzlandschaft mitten im Raum, alle Bänke sind miteinander kombinierbar. Sitzfläche wahlweise in Buche natur lackiert oder mit Teppichbelag tapeziert. Kollektion ALLEGRO oder MODENA.

Grundkonstruktion aus massivem Buchenholz, Stärke 20 mm, Kanten gerundet, Seitenteile mit Griffloch, Ecken gerundet, naturfarben lackiert; Kunststoff-Bodengleiter mit Filzgleitfläche; Optional vollflächig verklebter Teppichbelag auf der Sitzfläche, Material: Velour mit Flor, Textiltrüben, antistatisch, schwer entflammbar nach DIN 4102-1 (B1) und DIN EN ISO 13501-1.



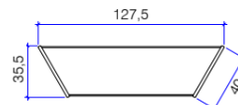
Kombi-Bank rechteckig schmal

3061B	89/40/38 cm	Sitzfläche: Buche natur lackiert
3061BT	89/40/38 cm	Sitzfläche: Teppichbelag



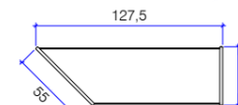
Kombi-Bank rechteckig breit

3062B	127,5/40/38 cm	Sitzfläche: Buche natur lackiert
3062BT	127,5/40/38 cm	Sitzfläche: Teppichbelag



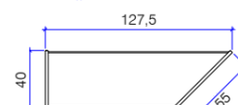
Kombi-Bank trapezförmig 60°

3063B	127/35/38 cm	Sitzfläche: Buche natur lackiert
3063BT	127/35/38 cm	Sitzfläche: Teppichbelag



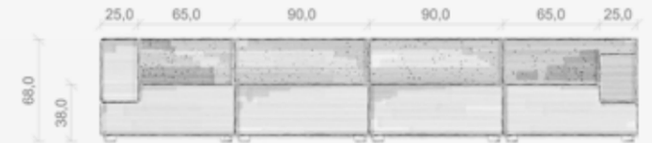
Kombi-Bank links schräg 45°

3064B	127,7/40/38 cm	Sitzfläche: Buche natur lackiert
3064BT	127,7/40/38 cm	Sitzfläche: Teppichbelag



Kombi-Bank rechts schräg 45°

3065B	127,7/40/38 cm	Sitzfläche: Buche natur lackiert
3065BT	127,7/40/38 cm	Sitzfläche: Teppichbelag



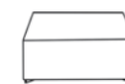
CHILL

Fünf individuell kombinierbare Polster Elemente

Ob platzsparend an der Wand bzw. in einer Ecke, oder als Sitzlandschaft mitten im Raum. Alle Elemente sind miteinander kombinierbar.

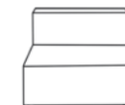
Material: robuster Schaumstoff-Holzern mit Stahlfüßen. Beim Kunstlederbezug können Sie aus vielen modernen Farben wählen, natürlich alle schwer entflamm- und brennbar sowie schwach qualmend.
Maße: 90/90/68 cm (Breite/Tiefe/Höhe), **Sitzhöhe:** 38 cm

Kunstlederfarben Preisgruppe 1	Kunstlederfarben Preisgruppe 2
WS	ME
BG	MR
AG	HA
RT	DB
DR	HG
TP	
CB	
AN	
SW	



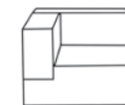
CHILL - Hocker

3255	90/90/38 cm	Kunstleder (PG 1)
3255	90/90/38 cm	Kunstleder (PG 2)



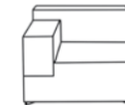
CHILL - Sofaelement

3256	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 1)
3256	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 2)



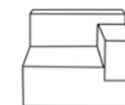
CHILL - Eckelement

3257	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 1)
3257	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 2)



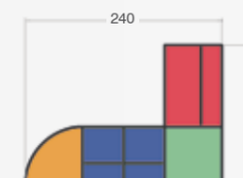
CHILL - Seitenelement links

3258	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 1)
3258	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 2)



CHILL - Seitenelement rechts

3259	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 1)
3259	90/90/68 cm	Kunstleder (PG 2)



MULTI

Robust und weich zugleich

Ob platzsparend an der Wand bzw. in einer Ecke, oder als Sitzlandschaft mitten im Raum. Alle Elemente sind miteinander kombinierbar.

Material: robuster Schaumstoffkern, Bezug wahlweise Kunstleder (PG3), Stoff einfarbig (PG3) oder Stoff gemustert (PG4). Alle Bezüge sind robust, schadstoffgeprüft und schwer entflammbar.

Die Stoffbezüge sind abnehmbar und waschbar.
Sitzhöhe: 42 cm, **Gesamthöhe mit Lehne:** 80 cm

Kunstleder - Preisgruppe 3

Rot
Orange
Gelb
Kiwigrün
Hellblau
Blau
Grün

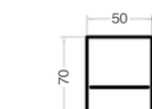
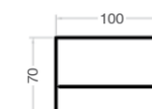
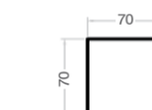
Alle Bezüge sind robust, schadstoffgeprüft und flammhemmend ausgeführt.

Webstoff - Preisgruppe 3

Muster „blau uni“
Muster „hellrot uni“
Muster „grau uni“
Muster „dunkelrot uni“
Muster „anthrazit uni“

Webstoff - Preisgruppe 4

Muster „grün Punkte blau“
Muster „blau Punkte grün“
Muster „rot Punkte gelb“
Muster „gelb Punkte rot“



MULTI - Quader

3215	70/70/42 cm	Stoffgruppe 3
3215	70/70/42 cm	Stoffgruppe 4

MULTI - Viertelkreis

3216	70/70/42 cm	Stoffgruppe 3
3216	70/70/42 cm	Stoffgruppe 4

MULTI - Sofa

3217	100/70/80 cm	Stoffgruppe 3
3217	100/70/80 cm	Stoffgruppe 4

MULTI - Sessel

3225	50/70/80 cm	Stoffgruppe 3
3225	50/70/80 cm	Stoffgruppe 4



UPis1

Bewegungs-Hocker - stufenlos höhenverstellbar

Der intelligente Mehrzweckhocker animiert zur Bewegung. Seine gerundete Standfläche macht ihn zum aktiven Bewegungsmotor und kann überall dort eingesetzt werden wo kurzzeitig und rasch zusammengearbeitet wird. Der Upis1 aktiviert und trainiert die Rückenmuskulatur und kann natürlich auch als Stehhilfe verwendet werden.

- Hockerhöhe stufenlos verstellbar von 45 - 63 cm
- Rutschsichere gewölbte Bodenplatte (Basaltgrau)
- Sitzfläche (Ø 33,5 cm) mit weichem Sitzinlay in Basaltgrau
- In 5 Farben lieferbar: Schwarz, Grau-weiß, Zitronengelb, Lachsorange, Pastelltürkis



3248

UPis1 - Bewegungs-Hocker



ONGO-KIT

Bewegungs-Hocker in zwei Fixhöhen

Ongo-Kit unterstützt das natürliche Bewegungsbedürfnis von Kindern und Jugendlichen und fördert die Aktivierung der Rückenmuskulatur - für ein gesundes Sitzen. Die gewölbte Standfläche macht ihn zum aktiven Bewegungsmotor und kann überall dort eingesetzt werden wo kurzzeitig und rasch zusammengearbeitet wird.

Ongo-Kit ist in drei fixen Farbkombinationen erhältlich:
 Hellblau/Purpur, Petrol/Orange, Anthrazit/Beige
 (Sitzpolster/Säule + Innenseite)

- Hocker-Sitzhöhen: 38 cm / 46 cm
- Rutschsichere gewölbte Bodenplatte (Basaltgrau)
- Sitzpolster (Ø 26,5 cm) mit Stoffbezug
- Außenschale (Ø 36 cm) generell in Weiß

Drei Farbkombinationen:

Sitzpolster:



Hellblau



Petrol



Anthrazit

Säule + Innenseite:



Purpur



Orange



Beige



3249

ONGO-Kit Bewegungs-Hocker (SH 38 cm)



3249

ONGO-Kit Bewegungs-Hocker (SH 46 cm)

FARBEN

Plattendekore

- ① Standarddekore für Schrankfronten des gesamten Produktprogrammes
- ② Standarddekor für alle Korpusse ist Hellgrau 0009
- ③ Standarddekor für Tischplatten ist Hellgrau 0009 und Buche hell 0066

Uni-Dekore

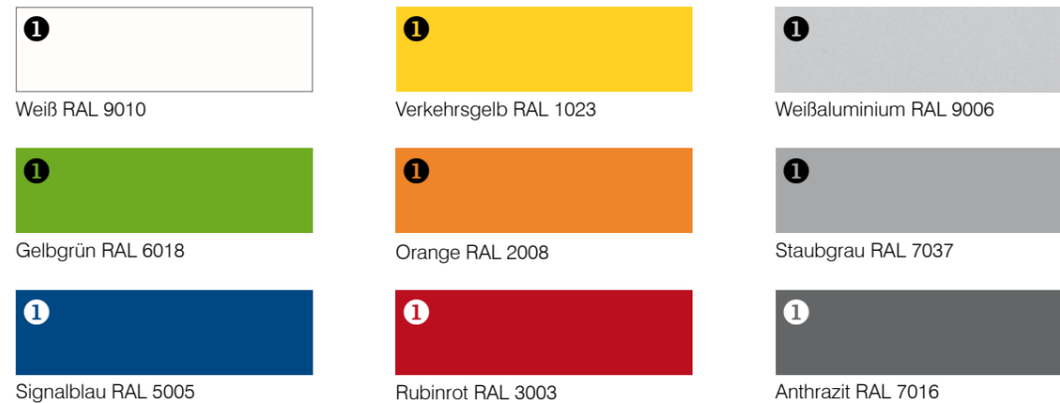


Holz-Dekore

Gestellfarben & Kunststoffstoffsitzschalen

- ① Standard-Pulverbeschichtungsfarben für alle Metallgestelle aus Stahl bzw. Aluminium
Die Oberfläche aus Epoxydharzpulver wird im Einbrennverfahren hergestellt.
- ② Standard-Schalenfarben für die gesamte Agiro-Produktfamilie
Die Oberflächenstruktur ist rutschhemmend und bietet ein angenehmes Sitzgefühl

Gestellfarben



Agiro - Kunststoffstoffsitzschalen



Alle gezeigten Farben sind Reproduktionen. Drucktechnische Farbabweichungen sind daher möglich.

ALLES AUS EINER HAND

Weitere Produktgruppen von Mayr-Schulmöbel



Klassenraum
Schülertische & -stühle



Lehrküche
& Hauswirtschaftsunterricht



Informatik
EDV - Raumlösungen



Medienausstattung
Interaktiv Unterrichten



Schränke
Stauraum für den Schulbetrieb



Naturwissenschaft
Biologie, Physik & Chemie



Büro
& Verwaltung



Stühle
Objekt & Büro



Werken
& Bildnerische Erziehung



Bibliothek
Holz & Stahl



Mayr-Schulmöbel GmbH
A-4644 Scharnstein, Mühldorf 2
Tel. +43 7615 / 2641-0
Fax +43 7615 / 2641-211
office@mayrschulmoebel.at
www.mayrschulmoebel.at