

REINHOLD

Schulausstattung



Bildungsräume
2018/2019



Reinhold Schul-ausstattung e.K.
Lungwitzer Str. 76
09356 St. Egidien

Tel.: +49 (0) 37204 / 588-0
Fax: +49 (0) 37204 / 588-21

service@lehrmittel-reinhold.de
www.lehrmittel-reinhold.de

8. Auflage, Februar 2018

Irrtümer sind vorbehalten, technische
Änderungen jederzeit – auch ohne
Vorankündigung – möglich.

Die Abbildungen in diesem Prospekt
können drucktechnisch bedingt von den
Originalfarben der Produkte abweichen.

Dekorationsartikel sind nicht
im Lieferumfang enthalten.

Sonderausführungen auf Anfrage
und gegen Aufpreis.

5 5 Jahre
Garantie
SINUS-Schale

mehr Informationen zur
SINUS-Schale
auf Seite 22



<i>Die Macher der Bildungsräume</i>	04
<hr/>	
<i>BONUM - Der klassische Bildungsraum</i>	06
<i>ADAPTUM - Der maßgeschneiderte Bildungsraum</i>	08
<i>FILIUS - Der erfahrungsfördernde Bildungsraum</i>	10
<i>PROGRESSIO - Der dynamische Bildungsraum</i>	12
<i>CURSUS - Der Bildungsraum für Seminare</i>	14
<i>MEDIEN - Der Bildungsraum für Medien</i>	16
<i>AKADEMIE - Der Bildungsraum für Konferenzen</i>	18
<i>ATRIUM - Bildungsräume sinnvoll ergänzen</i>	20
<hr/>	
<i>Sitzen auf Sinus</i>	22
<i>Details die uns wichtig sind</i>	24
<hr/>	
Produktübersicht	26
<hr/>	
<i>Materialien und Oberflächen</i>	72
<i>Schnell-Lieferprogramm</i>	74

BONUM

Der klassische Bildungsraum

Einfach klasse gemacht

Auf Lehrer wie Schüler warten täglich große Herausforderungen, denen auch das Mobiliar gewachsen sein soll.

Es muss die Bedürfnisse Lehrender und Lernender gleichermaßen erfüllen und die unerschütterliche Basis jedweder Interaktion sein.

Alles, was eine solche Basis ausmacht, steckt seit Jahrzehnten in

unserem BONUM-Programm: robuste Oberflächen, stabile pulverbeschichtete Premium-Stahlrohrgestelle, zeitgemäße Ergonomie, kompromisslose Sicherheit und ausgefeilte Details zum Schutz der Möbel und ihrer Umgebung.

So wird BONUM zur tragfähigen und verlässlichen Grundlage, mit der das Wirken und Wachsen jeden Tag aufs Neue Freude macht.



normentreu... ...und zukunftssicher

Die Anforderungen an Schulmöbel verändern sich im Laufe der Zeit. Daher berücksichtigen wir in Konstruktion und Gestaltung die jeweils verbindlichen Normen.

Aktuell wählen Sie im BONUM-Programm aus sechs verschiedenen Tisch- und Stuhlgrößen nach DIN EN 1729.

Gerne stehen wir Ihnen dabei beratend zur Seite, erarbeiten gemeinsam mit Ihnen eine Bedarfsanalyse und unterstützen Sie auf Wunsch in Ihrem gesamten Entscheidungsprozess. So bekommt jeder Schüler den passenden Stuhl und Ihre Investition die größtmögliche Zukunftssicherheit.

Ein typisches Praxisbeispiel: Verschiedene Klassen teilen sich einen Raum.





Blitzcheck:

Ist BONUM die richtige Wahl für uns?

BONUM passt perfekt zu Ihren Anforderungen, wenn Ihnen folgende Punkte wichtig sind:

- schnelle, reibungslose Klassenwechsel
- stabiles, widerstandsfähiges und langlebiges Mobiliar
- praxiserprobte und bewährte Funktionalität
- Sicherheit im Gebrauch
- zeitgemäße Ergonomie
- eine lange Nachkaufgarantie
- hohe Verfügbarkeit (Sponeta Schnell-Lieferprogramm, siehe Seite 78)

Einfache Neuordnung:
Durch schnelles Umstellen wird eine neue Lernsituation geschaffen.



ADAPTUM

Der maßgeschneiderte Bildungsraum

Individuelle Lernfreude

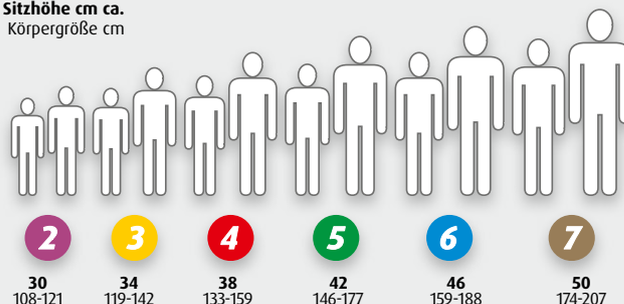
Permanent genutzte Klassenzimmer lassen sich durch geschickte Planung in maßgeschneiderte Lehr- und Lernräume verwandeln. Unterstützend schenkt ADAPTUM seinen Nutzern Individualität, Flexibilität und Komfort. Der Kernbereich wird durch temporär

genutzte Areale, Ruhebereiche sowie Möglichkeiten zum stehenden Arbeiten bereichert. So entstehen Raumsituationen, die in puncto Vielseitigkeit ihresgleichen suchen und in denen Bewegung zur gelernten und gelebten Selbstverständlichkeit wird.

Gliederung:
verschiedene Areale zum abwechslungsreichen Lernen



Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm



hv-Bereiche: www.sponeta.de

Die richtige Höhe finden ein kleiner Leitfaden:

- Beide Füße berühren den Boden vollständig.
- Weder Kniekehle noch Unterschenkelrückseite berühren die Vorderkante der Sitzfläche.
- Die Oberschenkel liegen waagrecht auf der Sitzfläche auf.
- Die richtige Sitzhöhe bestimmt anschließend die richtige Tischhöhe. Zwischen Oberschenkel und Tischunterbau soll genügend Bewegungsspielraum bleiben.



Wenn schon, denn schon: ergonomisch wünschenswert:

- Die Lehne stützt den Rücken vom Beckenrand (Schreibhaltung) und unterhalb der Schulterblätter (Zuhörhaltung).
- Die Tischplatte ist in der Neigung verstellbar und gewährleistet auch während des Schreibens eine aufrechte Sitzhaltung und einen optimalen Blickwinkel.
- Die Anpassung sollte ein- bis zweimal jährlich überprüft werden.



S

Höhenverstellung

schnell und einfach

Ergonomie im Handumdrehen: Die Höhenverstellung aller Tische und Stühle geht einfach und schnell vonstatten.



FILIUS

Der erfahrungsfördernde Bildungsraum

Grundausrüstung für kleine Weltentdecker

Kinder lernen am effektivsten in einer Umgebung, die sie zu spielerischen Aktivitäten ermutigt.

Um die Welt zu begreifen, brauchen sie ein Umfeld, das ihrem Bedürfnis nach Entdeckung, Gestaltung, Spiel, Bewegung und Begegnung nach-

kommt. Erfahrungsräume, die animieren und motivieren, Mut machen und Neugier stillen, aber auch Sicherheit und Geborgenheit vermitteln.

Was solche Räume brauchen, um zu „funktionieren“, zeigt Ihnen unser FILIUS-Programm.



Schnell
verwandelt
vom Lernspielplatz
zur Gruppenarbeit...



Neues im Minutentakt ...

... Anregung, Abwechslung ...

so viel Lebendigkeit braucht starke Gegenspieler: Struktur und Transparenz.

Einfache Ordnungsregeln und feste Aufräumrituale geben Kindern Sicherheit und Kontinuität, sie sind willkommene und wichtige Fixpunkte im turbulenten Tagesablauf kleiner Weltentdecker.

Kindgerechte, übersichtliche und flexibel bestückbare Materialschränke machen das Setzen solcher Fixpunkte einfach.



Freiformtische: **stabile Kombinationen**

Die Freiformtische lassen sich auf unterschiedliche Weise zu immer neuen Kombinationen gruppieren.

Die Idee: Die Tische sollen nur von den Erwachsenen umgestellt werden können, die Kinder sollen eine stabile und robuste Arbeitsgrundlage vorfinden.



... und am Abend für die Klassenfeier oder eine Besprechung.

S

Kunststoffkästen



Die klugen Helfer

Ein genialer Assistent: Die Kunststoffkästen nehmen alles auf, was schnell verfügbar und genauso schnell wieder weggeräumt sein muss.

Beschriftet lassen sie sich ganz leicht Personen, Themen oder Fächern zuordnen. Im Materialschrank sorgen sie in der durchsichtigen Variante für besten Überblick.

Die Kästen sind in verschiedenen Farben, in Transparent, mit praktischer Unterteilung und Deckel erhältlich.



PROGRESSIO

Der dynamische Bildungsraum

Von wegen „old school“!

Moderne Pädagogik antwortet auf aktuelle Bildungsziele mit einer Vielzahl von didaktischen Ansätzen und Werkzeugen.

Innovative Lehr- und Lernformen ergänzen klassische Modelle. Der Wechsel zwischen den einzelnen Arbeits- und Unterrichtsmethoden erfolgt fließend, Inhalte werden

zunehmend aktiv, interaktiv und situativ erarbeitet und erlernt.

Mit PROGRESSIO stellen wir Ihnen Lösungen vor, die dem hohen Anspruch an entsprechende Raumkonzepte gerecht werden und fortschrittliches, flexibles und freies Unterrichten mit kleinstmöglichem Organisationsaufwand ermöglichen.



„Do it yourself“:

Das sind Selbstläufer!

Tische und Stühle aus dem PROGRESSIO Programm lassen sich leicht und sicher bewegen.

Die Schüler brauchen bei der Neuordnung keine Hilfe vom Haus- oder Lehrpersonal. Die Eigenbeteiligung fördert die Zusammenarbeit, sorgt für zusätzliche Bewegung und spart Zeit und Kosten.



- 8:30 Uhr** Los geht's: Recherche in Zweier-Teams.
- 9:30 Uhr** Die Ausarbeitung erfolgt in drei Gruppen zu je acht Schülern.
- 11:00 Uhr** Die Ergebnisse werden als Präsentation vorgetragen.
- 12:15 Uhr** Das Selbststudium vertieft thematische Schwerpunkte.
- 13:00 Uhr** Moderierter Unterricht als Zusammenfassung

Nur wenn der Wechsel zwischen den Lernsituationen unkompliziert und ohne Zeitverlust vonstatten geht, kann dynamische Didaktik ihre Wirkung entfalten und jeden Einzelnen bewusst integrieren und fördern.



Flexibler Stauraum

für Mobilität und Organisation

Zusammen mit den PROGRESSIO-Tischen bilden die Kunststoffkästen eine flexible Stauraumlösung.

Kästen, die am Arbeitsplatz benötigt werden, können einfach unter den jeweiligen Tisch geschoben werden.

Beim Wechsel des Themas, des Schülers oder der Aufgabe findet einfach ein weiterer „Boxenstopp“ statt.



CURSUS

Der Bildungsraum für Seminare

Ein Raum für alle Fälle

Die vielfältige Art und Weise der Vermittlung von Themen und Informationen verlangt zunehmend multifunktionale Raumsituationen.

Sponeta CURSUS bietet eine Lösung, die Räume zur variablen Plattform für unterschiedlichste Lehr- und Lernveranstaltungen macht und das Bildungsangebot damit spezifisch erweitert.



S *Platten und Kanten*

für jeden Bedarf

Vollkernplatte: Die nur 12 mm starke Platte ist durch ihren Kern aus Melamin, der auch als robuste Kante dient, besonders stabil.

ABS-Kante: Unsere beidseitig mit Dekoren beschichteten E1-Güte-Feinspanplatten werden umlaufend durch die ABS-Kante vor Schlag und Feuchtigkeit geschützt.

PUR-Kante: Unsere E1-Güte-Feinspanplatte, wie oben beschrieben, mit einer noch widerstandsfähigeren Kante aus Polyurethan (PUR)



Was wird gerade gebraucht?

Funktionale, wandelbare Leichtgewichte passen sich mit wenigen Handgriffen den jeweiligen Anforderungen an:

- Saalbestuhlung für einen Vortrag
oder eine Präsentation

- Einzelplätze mit
Tablaren
- Möblierung mit
Tischen und Stühlen
für eine Prüfungssituation

weitere Möglichkeiten:

- Stuhlkreis für die
Feedbackrunde
- Ausstellung von
Arbeiten
- Festveranstaltungen

Öfter mal wechseln

Umbaumaßnahme

Vortrag oder Aufführung, Vorbereitung oder Vertiefung, Leistungskontrolle oder Prüfung: Wechseln in einem Raum sowohl Teilnehmer als auch Anlässe, ist Effizienz das oberste Gebot. Unverzichtbare Basis: Leicht bewegliches und multifunktionales Mobiliar, das je nach Bedarf modifiziert, neu angeordnet, auf- und abgebaut oder gestapelt wird.



MEDIEN

Der Bildungsraum für Medien

Medienkompetenz macht Schule

Ein (Berufs-)Alltag ohne Computer? Inzwischen kaum denkbar. Doch die effiziente Nutzung von Hard- und Software und der verantwortungs- und sinnvolle Umgang mit dem Internet werden auch den „Digital Natives“ nicht in die Wiege gelegt.

Moderne Medienräume sind so konzipiert, dass sie den Erwerb entsprechender Schlüsselkompetenzen bestmöglich unterstützen und die Schülerinnen und Schüler ideal auf die Anforderungen des Berufslebens vorbereiten.





AKADEMIE

Der Bildungsraum für Konferenzen

Lehr(er)Reich fürs Miteinander

Plattform für Kommunikation und Wissenstransfer, Herzstück des Miteinanders – der Konferenzraum ist das Lehr(er)Reich für jede Art von konstruktivem Austausch.

Hier werden Inhalte, Ergebnisse und Ziele erarbeitet, Diskussionen geführt und Projekte abgestimmt. Unterrichtsthemen werden vor- und nachbereitet, Entscheidungen

getroffen und Ratschläge eingeholt. Selbstredend, dass ein solcher Raum auch den persönlichen Bedürfnissen aller Nutzer gerecht werden muss.

Von Stauraum- und Bestuhlungskonzepten, über Präsentationssysteme, bis hin zu Versorgungsinseln liefert Ihnen Sponeta AKADEMIE praxiserprobte Lösungen zu allen relevanten Raumthemen.





ATRIUM

Bildungsräume sinnvoll ergänzen

Ab in die Pause!

Der Kopf braucht eine Auszeit, der Körper Nahrung und Bewegung: Ab in die Pause! Gemeinschafts- und Pausenräume sind wesentliche Einrichtungen, die Schülern und Lehrern die nötige Entspannung und Zerstreuung ermöglichen.

Zeitgemäße Ausstattungskonzepte erleichtern den Erholungssuchenden das temporäre Abschalten und fördern die Regeneration: mit freundlichen Farben, bequemen Sitz-

gelegenheiten, geschickt integrierten Rückzugsbereichen und/oder einem ergänzenden Sport- und Spielangebot.

Gestalten Sie mit Sponeta ATRIUM einladende Räume für gemeinsame Mahlzeiten, zum Ablenken, Entspannen und Spielen – kleine Wohlfühl-oasen, aus denen letztendlich jeder entspannter und aufnahmefähiger zurückkommt.





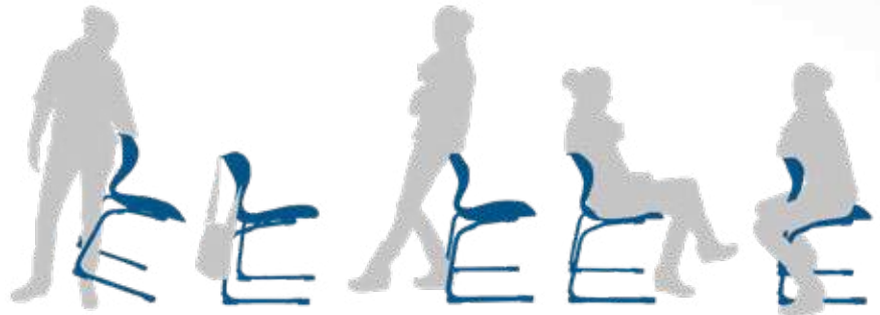
SINUS

Dynamisches Sitzen: eine kleine Sitzrevolution

85 % unseres Alltags verbringen wir im Sitzen. Unser komplexer Muskel-Skelett-Apparat ist darauf nicht ausgelegt – wir sind von Geburt an auf Bewegung programmiert! Wird unser Körper ständig unterfordert, reagiert er mit Befindlichkeits-

störungen, Gesundheitsproblemen, Leistungs- und Konzentrationsabfall.

Zeit, unsere Sitzgewohnheiten zu überdenken und Schülern einen Stuhl anzubieten, der statisches Sitzen nahezu unmöglich macht.



Feingefühl der Technik

3D-Wippmechanik

Die Vorteile der SINUS-Sitzschale werden zusätzlich verstärkt durch die patentierte 3D-Wippmechanik (optional für hv2 und hv3). Der Sitz nimmt spielend leicht selbst die kleinsten Bewegung des Körpers auf, unterstützt unterschiedlichste Sitzhaltungen und entlastet so die Wirbelsäule.



3D-Wippmechanik





5 5 Jahre
Garantie
SINUS-Schale

Wir gewähren exklusiv für die SINUS-Sitzschale 5 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen.



S

SINUS

neue Schale, neuer Kern

Die dreidimensionale Kunststoffschale SINUS aus doppelwandigem, strukturiertem Polypropylen ist dem Körper perfekt angepasst. Die flexible Lehne folgt der natürlichen Form des Rückens. Der spezielle Funktionskern federt Belastungen optimal ab und hält den Körper ständig leicht in Bewegung. Die Schale fördert den häufigen Wechsel der Sitzposition, animiert zum aufrechten und aktiven Sitzen.



Der beste Stuhl ist der, auf dem wir nicht sitzen.

Selbst normgerechtes und optimal angepasstes Mobiliar kann Belastungen, die durch das Sitzen entstehen, nur bedingt „abfedern“.

Der Körper ist eben nicht nur zum Sitzen gemacht – es gilt, Alternativen zu schaffen.

ADAPTUM liefert die Idee zur einfachen Integration in jeden Unterricht. Der Wechsel der Sitzposition und -gelegenheit, Sitzunterbrechungen und Bewegungspausen werden so feste Bestandteile im Tagesablauf.

Gesundheitlichen Schäden durch einseitige Belastung sowie Konzentrationsstörungen und Ermüdung kann bestmöglich vorgebeugt werden.

Bewegung bitte!

- ① Bitte nicht stören, hier entspannt der Rücken ...
... gleich neben der „eigenen“ Bibliothek.
- ② Besprechung am Stehtisch:
neue Perspektive, neue Energie, neue Ideen!
- ③ Bestnote für die Anpassung:
Stuhl und Tisch sind ergonomisch korrekt
ausgewählt und eingestellt.



Bodenschoner



sicher und schlau

Unsere Tische und Stühle sind mit den eigenen SPONETA-Bodenschonern ausgestattet. Die patenten Kunststoffgleiter schonen Boden und Mobiliar, wirken geräuschkämpfend und ausgleichend.

Alle Gleiter eines Produkts sind weitestgehend baugleich und können bei Bedarf problemlos untereinander getauscht werden.

Es sind Gleiter für verschiedene Untergründe erhältlich: Kunststoff in Schwarz und Weiß sowie Filz.



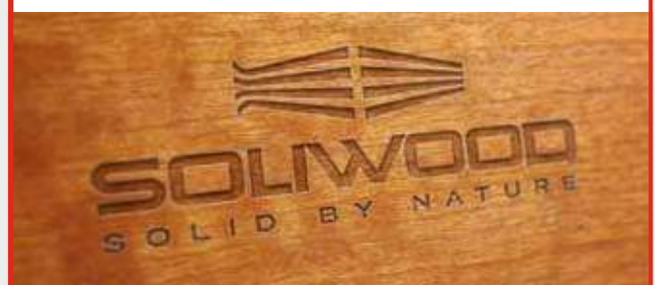
Soliwood

robust

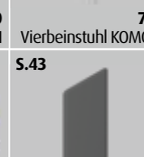
Soliwood-Oberflächen sorgen dafür, dass Stühle nicht nur Klassen-, sondern ganze Generationswechsel überstehen.

Soliwood ist eine angenehm strukturierte, versiegelte und rutschhemmende Oberfläche – das hochresistente Ergebnis jahrelanger Studien aller Facetten kindlichen Übermuts.

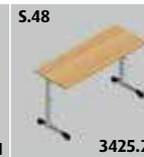
Soliwood ist schlag- und kratzfest, feuer- und abriebfest und chemiekalienbeständig. Alle Kanten sind formschön umfräst und abgerundet.



Stühle

 7000 BASIC-S I	 7010 BASIC-S II	 7020 BASIC-S I hv	 7040G VARIUS-S II mit Garnitur	 4323.SKS NICK mit SINUS	 4323.SHS NICK mit Schale Typ S	 4326.SKS FELIX mit SINUS
 4326.SHS FELIX mit Schale Typ S	 4437.SKS DIDI mit SINUS	 4437.SHS DIDI mit Schale Typ S	 4439S.SKS SIDI mit SINUS	 4439S.SHB SIDI mit Schale Typ B	 4439S.SHU SIDI mit Schale Typ U	 Sr Schreibtislar rechts
 7040S.DS.SKS VARIUS-S II mit SINUS	 3119 BASIC-S III	 7040L VARIUS-S II mit Luftpolster	 7040S.GF.SHS VARIUS-S I mit Schale Typ S	 7040H VARIUS-H II	 4420 BASIC-H I	 710 Vierbeinstuhl KOMO H
 711 Freischwinger KOMO V	 724 Vierbeinstuhl BIT 575H	 729 Freischwinger BIT 575V	 700 XENON 10	 703 XENON 100 NET	 4487.3 TOM 3-Sitzer mit SINUS	 7w0 WALL IN Trennwand
 7w1 WALL IN Sitzbank	 7w2 WALL IN Sessel	 7w3 WALL IN Ecksessel	 7w8 WALL IN Quadratisch	 7s1 WAVE Sitzelement Achtelkreis	 7s5 WAVE Sitzelement Viertelkreis	 7s2.100 WAVE Rückenelement Halbkreis
 7s1.a100 WAVE Rückenelement Achtelkreis						

Tische

 3420.111 BASIC-T I - Einzitzer	 3420.211 BASIC-T I - Zweisitzer	 3140.111 BASIC-T II - Einzitzer	 3140.211 BASIC-T II - Zweisitzer	 3420L.214.S BASIC-LTI - Unterbau S	 3425.111 BASIC-T I hv - Einzitzer	 3425.211 BASIC-T I hv - Zweisitzer
 3426.114 VARIUS-T I hv - Einzitzer	 3426.214 VARIUS-T I hv - Zweisitzer	 3427.113 VARIUS-T II hv - Einzitzer	 3427.213 VARIUS-T II hv - Zweisitzer	 40500.214.S.511 Lehrertisch KLASSIK Unterbau S	 4070.d80 Dreieckstisch DANA III	 4078.7070 ROMY I - Einzitzer
 4078.1470 ROMY I - Zweisitzer	 4070.FF1.1470 Freiformtisch DANA IV	 4070.FF2.1470 Freiformtisch DANA IV	 7540.el.1280 Lehrertisch LUNA I	 40700.7070 Quadratisch DANA I	 40700.1680 Rechteckstisch DANA I	 40701.1680 Trapeztisch DANA I

Tische

S.56  7510 Einsäulentisch NELE	S.57  420.1470 Klapptisch LILLY I	S.58  422.1470 Klapptisch TIP-TOP	S.59  3450.8080 BASIC-CT I - Einzitzer	S.59  3450.1480 BASIC-CT I - Zweisitzer	S.59  3460.8080 BASIC-CT II - Einzitzer	S.59  3460.1480 BASIC-CT II - Zweisitzer
--	---	---	---	---	---	--

Regale

S.60  H52.61.1-202 1000 x 857 x 400 mm	S.60  H52.61.1-502 1000 x 2009 x 400 mm	S.60  H52.61.2-205 1000 x 857 x 400 mm	S.60  H52.61.2-505 1000 x 2009 x 400 mm	S.64  H52.62.4-42C 1200 x 1625 x 530 mm	S.70  5405.GR1 1000 x 2015 x 320 mm	S.70  5405.GR2 1000 x 2015 x 620 mm
S.65  H52.64.2-276.05.04 710 x 857 x 530 mm	S.65  H52.64.3-209.13.06 1050 x 857 x 530 mm	S.65  H52.64.4-23C.27.08 1395 x 857 x 530 mm	S.66  H52.64.2-276.f.05.16 710 x 883 x 530 mm	S.66  H52.64.3-209.f.13.24 1050 x 883 x 530 mm	S.66  H52.64.4-23C.f.27.32 1395 x 883 x 530 mm	

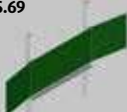
Schränke

S.61  H52.11.1-202 1000 x 857 x 420 mm	S.61  H52.11.1-502 1000 x 2009 x 420 mm	S.61  H52.11.2-205 1000 x 857 x 420 mm	S.61  H52.11.2-505 1000 x 2009 x 420 mm	S.62  H52.21.1-502 1000 x 2009 x 420 mm	S.62  H52.22.1-502 1000 x 2009 x 420 mm	S.62  H52.23.1-502 1000 x 2009 x 420 mm
S.63  H52.31.2-505.Sv 1000 x 2009 x 420 mm	S.63  H52.32.2-505.Sv 1000 x 2009 x 420 mm					

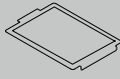
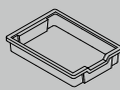
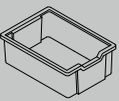
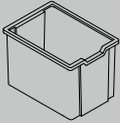
Garderoben

S.71  4481.U1.1000 Umkleide einseitig	S.71  4481.U2.1000 Umkleide zweiseitig	S.71  4481.L1.1000 Sitzbank einseitig	S.71  4962.0010.HV Garderobe 6 Haken			
---	--	---	---	--	--	--

Tafeln

S.68  600.W.1500 Pinnwand	S.68  600.W.1500 Langwandtafel	S.69  600.P.2000 Klappschiebetafel Pylonen	S.69  600.G.2000 Klappschiebetafel Unterbau Federzug			
---	--	---	--	--	--	--

Zubehör

S.67  HE.LF/1 Deckel	S.67  HE.F1 312 x 75 x 427 mm	S.67  HE.F2 312 x 150 x 427 mm	S.67  HE.F3 312 x 300 x 427 mm			
--	---	--	---	--	--	--



rundum geschlossener Sitzträger



stapelbar



Bodenschoner



7000
BASIC-S I



7000
BASIC-S I mit Polster



7010
BASIC-S II

7000/7010

Schulstuhl BASIC-S

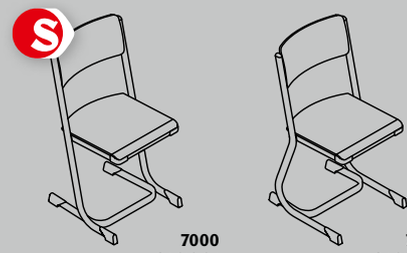
- langlebig:** robuste Vorderkante mit Eckenschonern und belastbare Soliwood-Sitzgarnitur
- ergonomisch:** gerundete Knierolle und dreidimensional ausgeformte Sitzgarnitur
- sicher:** belastbare und pflegeleichte Nietverbindung, Nietköpfe geschlossen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell mit rundum geschlossenem Sitzträger (7000/7010)
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006 (G2 - G7)
- Garnitur Soliwood, alternativ Buchensperholz, 8-fach verleimt naturlackiert oder laminiert



Typ



Artikel

7000
BASIC-S I

7010
BASIC-S II

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7
30	34	38	42	46	50
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207

Gestell

FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Garnitur

GSW/GHB/LG I

GSW003 soliwood buche	GSW066 soliwood eiche napoli	GHB003 buche	GHL ICE ice	GHL ORA orange	GHL LIM lime	GHL DUS dust	GHL OCE ocean
-----------------------------	------------------------------------	-----------------	----------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------

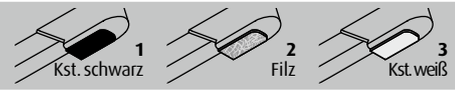
mehr Informationen zu
SOLIWOOD
auf Seite 25

Polster*

PG I
Sitz und Lehne

01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean
-----------------	----------------	----------------	----------------

Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

* Polster nur für Größen G5-G7 möglich



7040G.DS
VARIUS-S II Drehspindel



7040G.GF
VARIUS-S I Gasdruckfeder, fahrbar



Fußring (optional)



7020
BASIC-S I hv
höhenverstellbar



rundum
geschlossener
Sitzträger



höhenverstellbar



Bodenschoner

7020/7040G

Höhenverstellbarer Schulstuhl mit Sitzgarnitur

- ergonomisch:** höhenverstellbare Stühle mit gerundeten Knierollen, dreidimensionalen Sitzflächen
- belastbar:** auf allen Varianten stabile und widerstandsfähige Soliwood-Oberfläche erhältlich
- mobil:** fahrbar mit Universalrollen (7040)

technische Informationen:

- stabil verschweißte pulverbeschichtete Stahlrohrgestelle und Fußkreuze (7040)
- Rasterhöhenverstellung mit Größenkennzeichnung
- Höhenverstellung durch Sicherheitsgasdruckfeder mit Tiefenfederung oder durch ausdrehbare Drehspindel
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006 (G2 - G7)
- Garnitur Soliwood alternativ Buchensperrholz, 8-fach verleimt naturlackiert oder laminiert



Typ	7020 BASIC-S I hv			7040G.GF VARIUS-S I mit Gasdruckfeder und Sitzgarnitur			7040G.DS VARIUS-S II mit Drehspindel und Sitzgarnitur					
Artikel	7020 BASIC-S I hv			7040G.GF VARIUS-S I mit Gasdruckfeder und Sitzgarnitur			7040G.DS VARIUS-S II mit Drehspindel und Sitzgarnitur					
Größe	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 2-5 30-42 108-177 </div> <div style="text-align: center;"> 4-7 38-50 133-207 </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> hv1 </div> <div style="text-align: center;"> hv2 </div> <div style="text-align: center;"> hv3 </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> hv1 </div> <div style="text-align: center;"> hv2 </div> <div style="text-align: center;"> hv3 </div> </div>			mehr Informationen zur Höhenverstellung auf Seite 08		
Gestell FG I/FG II	906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	
Garnitur/Schale GSW/GHB/LG I	GSW 003 soliwood buche	GSW 066 soliwood eiche napoli	GHB 003 buche	GHL ICE ice	GHL ORA orange	GHL LIM lime	GHL DUS dust	GHL OCE ocean	mehr Informationen zur SOLIWOOD auf Seite 25			
Bodenschoner	1	2	3	1	2	4	mehr Informationen zur Bodenschonern auf Seite 25					
Optionen							nur hv2, hv3 F: Fußring					



4323.SHS
NICK mit Holzschale S



tiefes Griffloch für besseres Handling, Rückenlehne liegt beim Tragen am Unterarm an



4323.SKS
NICK mit Kunststoffschale SINUS



Ausformung zum Aufhängen der Tasche



Griff an der Lehne

Griffloch

- 4323 Freischwinger NICK**
- ergonomisch:** flexible Sitzschale aus Kunststoff (SINUS) oder Holz
 - dynamisch:** federndes Gestell
 - mobil:** leicht zu bewegen für das einfache Umstellen von Lernsituationen

- technische Informationen:**
- C-Form-Gestell, nach vorn offen, federnd; stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
 - ergonomisch geformte, robuste Sitzschale aus Kunststoff; alternativ: Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert
 - rutschsichere Sitzflächen-Struktur
 - stapelbar; Stapelschoner aus Kunststoff
 - Fußquerstrebe optional, wird konstruktiv nicht benötigt und schränkt die Schwingfähigkeit ein (nur möglich für die Größen G5, G6 und G7)



Typ



S Schnell-Lieferprogramm auf Seite 74

5 5 Jahre Garantie SINUS-Schale

Artikel

4323.SKS
NICK mit Kunststoffschale SINUS

4323.SHS
NICK mit Holzschale Typ 5

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7
30	34	38	42	46	50
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207

Gestell
FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
-------------	-------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

Schale
SF I/SH/LG I

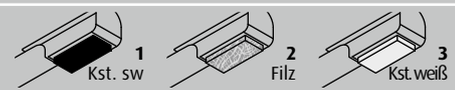
ORA orange	LIM lime	SKY sky	003 buche	SLICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime
SUN sun	RUB ruby	DUS dust	SL DUS dust	SLOCE ocean		
BER berry	GRA grass	OCE ocean				

mehr Informationen zur **SINUS-Schale** auf Seite 22

Polster*
PG I Sitz

01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean
---------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Bodenschoner



mehr Informationen zu **Bodenschonern** auf Seite 25

Option

Q: Fußquerstrebe

* Polster nur für Größen G5-G7 möglich



4326 ergonomisch: flexible Sitzschale aus Kunststoff (SINUS) oder Holz

dynamisch: federndes Gestell

auf Augenhöhe: Kinder unterschiedlicher Größe sitzen gleich hoch, Fußraste werkzeuglos höhenverstellbar

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- ergonomisch geformte, robuste Sitzschale aus Kunststoff, alternativ: Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert
- ohne Fußrasten: Sitzhöhe G7



Typ



Artikel

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2-4
51
108-159

7
51
174-207

Gestell

FG I/FG II

906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

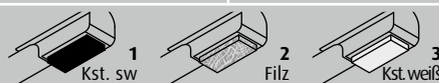
Schale

SF I/SH/LG I

ORA orange	LIM lime	SKY sky	003 buche	SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime
SUN sun	RUB ruby	DUS dust	SLDUS dust	SLOCE ocean		
BER berry	GRA grass	OCE ocean				

mehr Informationen zur
SINUS-Schale
auf Seite 22

Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25



auch in
kleinen Größen



stapelbar



Bodenschoner



4437.SKS
DIDI mit Kunststoffschale SINUS



4437.SHS
DIDI mit Holzschale Typ S



stapelbar



Griffloch

4437 **Vierbeinstuhl DIDI**
ergonomisch: flexible Sitzschale aus Kunststoff (SINUS) oder Holz vom Typ S
robust: in Material und Verarbeitung für langjährigen Einsatz

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- ergonomisch geformte robuste Sitzschale aus Kunststoff, alternativ: Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert



Typ



Artikel

4437.SKS
DIDI mit Kunststoffschale SINUS

4437.SHS
DIDI mit Holzschale Typ S

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7
30	34	38	42	46	50
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207

Gestell

FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Schale

SF I/SH/LG I

ORA orange	LIM lime	SKY sky	003 buche	SLICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime
SUN sun	RUB ruby	DUS dust	SLDUS dust	SLOCE ocean		
BER berry	GRA grass	OCE ocean				

mehr Informationen zur
SINUS-Schale
auf Seite 22

Polster*

PG I
Sitz

01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean
-----------------	----------------	----------------	----------------

Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

* Polster nur für Größen G5-G7 möglich



mit Tablar für Linkshänder (optional)



Reihenverbinder (optional)



Bodenschoner



4439.SKS.DUS
SIDI mit Kunststoffschale SINUS
und Tablar für Rechtshänder
(optional)



4439.SHB.g.003.S1-71
SIDI mit Holzschale Typ B
und*Polster (optional)



SHB: große
Stapelhöhe



Tablar/
Unterkorb
(optional)

- 4439 Seminarstuhl SIDI**
- wandelbar:** zahlreiche Ausstattungsmöglichkeiten
 - platzsparend:** Holzschale Typ B (SHB) gerade stapelbar: optimale Platznutzung durch hohe Stuhlstapel
 - vielseitig:** Reihenverbinder zum sicheren Bestuhlen von Großräumen geeignet

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Stühle mit Holzschale Typ B (SHB): über Stapelsteg senkrecht stapelbar
- ergonomisch geformte Sitzschale aus Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert; alternativ: Kunststoffschale SINUS



Typ



4439S.SHB
SIDI mit Holzschale Typ B



4439S.SKS
SIDI mit Kunststoffschale SINUS



sl/sr
Schreibtislar links/rechts



Artikel

Größe

Sitzhöhe cm ca.

0
45
Objekt

Gestell

FG I/FG II/verchromt

906
weißalu

ORA
orange

LIM
lime

SKY
sky

SUN
sun

303
ruby

cr
chrom

nur in Verbindung
Schreibtislar
mit Gestellfarbe: Chrom

907
graualu

911
schwarz

402
berry

600
grass

507
ocean

cr
chrom

Schale/Platte

SH/LG I/SF I
Buchensperrholz/Vollkern

003
buche

SL ICE
ice

SL ORA
orange

SL LIM
lime

ORA
orange

LIM
lime

03-12
buche

mehr Informationen zur
SINUS-Schale
auf Seite 22

SLDUS
dust

SLOCE
ocean

SKY
sky

SUN
sun

11v-12
superweiß

RUB
ruby

DUS
dust

BER
berry

GRA
grass

OCE
ocean

Polster

PG I
Sitz

01-30
orange

01-04
stone

01-22
berry

01-71
ocean

Bodenschoner



2
Filz



3
Kst. weiß

mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

(nur SHB) g:
Griffloch

Rv:
Reihenverbinder

Kk: passender
abnehmbarer Unterkorb



4439S.SHU
SIDI mit Holzschale Typ U



4439S.SHU
pflegeleicht: einfach zu reinigende Schale
platzsparend: gerade stapelbar: hohe Stuhlstapel nutzen die Lagerfläche optimal

Seminarstuhl SIDI mit Holzschale Typ U

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Stühle über Stapelsteg senkrecht stapelbar
- ergonomisch geformte Sitzschale aus Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert



Typ



S Schnell-Lieferprogramm auf Seite 74
5 5 Jahre Garantie SINUS-Schale

Artikel

4439S.SHU
SIDI mit Holzschale Typ U

SL/Sr
Schreibtislar links/rechts

Größe

0
45
Objekt

Sitzhöhe cm ca.

Gestell
FG I/FG II/verchromt

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby
907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	cr chrom



nur in Verbindung
Schreibtislar
mit Gestellfarbe: Chrom

Schale/Platte
SH/LG I
Buchensperrholz/Vollkern

003 buche	SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime
	SLDUS dust	SLOCE ocean	

03-12 buche
11v-12 superweiß

mehr Informationen zur
SINUS-Schale
auf Seite 22

Polster
PG I
Sitz

01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean
---------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

Rv: Reihenverbinder
Kk: passender abnehmbarer Unterkorb



7040S.DS.SKS
VARIUS-S II
mit Kunststoffschale SINUS,
Drehspindel



7040S.GF.SKS
VARIUS-S I
mit Kunststoffschale SINUS,
Gasdruckfeder



7040S.GF.4.SKS
VARIUS-S I mit Kunststoffschale
SINUS und Gasdruckfeder, fahrbar
(optional)



7040S.GF.SKS
VARIUS-S I mit Kunststoffschale
SINUS, Gasdruckfeder, fahrbar



Polster (optional),
3D-Wippmechanik (optional)

7040S ergonomisch: durch Höhenverstellung und - bei einigen Modellen - dreidimensional ausgeformte Sitzschale aus Kunststoff mit speziellem Funktionskern

mobil: leicht zu bewegen für das einfache Umstellen von Lernsituationen

technische Informationen:

- stabil verschweißte, pulverbeschichtete Stahlrohrgestelle und Fußkreuze
- Höhenverstellung durch kopfauslösende Sicherheitsgasdruckfeder mit Tiefenfederung oder durch ausdrehsichere Drehspindel
- Bodenschoner mit integriertem Trittschutz
- optional fahrbar durch fünf Universal-Doppellaufrollen (hv: +55mm)



Typ											
Artikel	7040S.GF.SKS VARIUS-S I mit Gasdruckfeder und Kunststoffschale SINUS		7040S.DS.SKS VARIUS-S II mit Drehspindel und Kunststoffschale SINUS								
Größe Sitzhöhe cm ca.	hv1 30-41	hv2 38-54	hv3 51-77	hv1 34-42	hv2 38-52	hv3 40-59					
Gestell FG I/FG II	906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
Schale SF I	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	RUB ruby	DUS dust	BER berry	GRA grass	OCE ocean	mehr Informationen zur SINUS-Schale auf Seite 22	
Polster* PG I Sitz	01-30 orange		01-04 stone		01-22 berry		01-71 ocean		mehr Informationen zu Bodenschonern auf Seite 25		
Bodenschoner	1 Kst. schwarz		2 Filz		4 Rolle		mehr Informationen zur 3D-Wippmechanik auf Seite 22				
Option	W3: 3D-Wippmechanik										

* Polster nur für Größen hv2 und hv3 möglich



3119
BASIC-S III



Bodenschoner



7040L.DS
VARIUS-S II
mit Luftpolster, Drehspindel



7040L.GF
VARIUS-S I
mit Luftpolster, Gasdruckfeder



7040L.GF.4
VARIUS-S I
mit Luftpolster, Gasdruckfeder,
fahrbar (optional)

3119/7040L

Schulstuhl BASIC-S III/Drehstuhl VARIUS-S mit Luftpolstergarnitur

ergonomisch:

ergonomisch: durch Höhenverstellung und den Luftpolstereffekt der Kunststoff-Sitzgarnitur

mobil:

leicht zu bewegen für das einfache Umstellen von Lernsituationen

technische Informationen:

- stabil verschweißte, pulverbeschichtete Stahlrohrgestelle und Fußkreuze
- Höhenverstellung durch kopfauslösende Sicherheitsgasdruckfeder mit Tiefenfederung oder durch ausdrehsichere Drehspindel
- Bodenschoner mit integriertem Trittschutz
- optional fahrbar durch fünf Universal-Doppellaufrollen (hv: +55mm)



Typ



3119
BASIC-S III
mit Luftpolster-Sitzgarnitur



7040L.GF
VARIUS-S I mit Gasdruckfeder
und Luftpolster-Sitzgarnitur



7040L.DS
VARIUS-S II mit Drehspindel
und Luftpolster-Sitzgarnitur

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7	hv1	hv2	hv3	hv1	hv2	hv3
30	34	38	42	46	50	34-45	42-53	55-80	38-46	42-56	44-63
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207						

Gestell

FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Schale

GLP

GLPDUS
dust

Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

* Polster nur für Größen hv2 und hv3 möglich



7040S
ergonomisch: höhenverstellbare Stühle mit dreidimensionalen Sitzflächen und Elastizität durch die Schale
belastbar: auf allen Varianten stabile und widerstandsfähige Oberfläche
mobil: fahrbar mit Universalrollen

Drehstuhl VARIUS-S mit Holzschale Typ S

technische Informationen:

- verschweißte pulverbeschichtete Fußkreuze
- Holzschale SHS Buchensperrholz naturlackiert oder laminiert
- hv1 mit kleiner Schale, nicht mit Polster lieferbar
- optional: fahrbar durch fünf Universal-Doppelrollen (7040; hv+55 mm)



Typ														
Artikel	7040S.GF.SHS VARIUS-S I mit Gasdruckfeder und Holzschale Typ S	7040S.DS.SHS VARIUS-S II mit Drehspindel und Holzschale Typ S												
Größe Sitzhöhe cm ca.	<table border="1"> <tr> <th>hv1</th> <th>hv2</th> <th>hv3</th> </tr> <tr> <td>28-39</td> <td>38-53</td> <td>50-75</td> </tr> </table>	hv1	hv2	hv3	28-39	38-53	50-75	<table border="1"> <tr> <th>hv1</th> <th>hv2</th> <th>hv3</th> </tr> <tr> <td>32-40</td> <td>36-50</td> <td>38-57</td> </tr> </table>	hv1	hv2	hv3	32-40	36-50	38-57
hv1	hv2	hv3												
28-39	38-53	50-75												
hv1	hv2	hv3												
32-40	36-50	38-57												
Gestell FG I/FG II	<table border="1"> <tr> <td>906 weißalü</td> <td>ORA orange</td> <td>LIM lime</td> <td>SKY sky</td> <td>SUN sun</td> <td>303 ruby</td> <td>907 graualü</td> <td>911 schwarz</td> <td>402 berry</td> <td>600 grass</td> <td>507 ocean</td> </tr> </table>	906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	mehr Informationen zur Höhenverstellung auf Seite 08	
906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean				
Garnitur/Schale SH/LG I	<table border="1"> <tr> <td>003 buche</td> <td>SL ICE ice</td> <td>SL ORA orange</td> <td>SL LIM lime</td> <td>SL DUS dust</td> <td>SLOCE ocean</td> </tr> </table>	003 buche	SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime	SL DUS dust	SLOCE ocean							
003 buche	SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime	SL DUS dust	SLOCE ocean									
Polster* PG I Sitz	<table border="1"> <tr> <td>01-30 orange</td> <td>01-04 stone</td> <td>01-22 berry</td> <td>01-71 ocean</td> </tr> </table>	01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean									
01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean											
Bodenschoner		mehr Informationen zu Bodenschonern auf Seite 25												
Option	<p>W3: 3D-Wippmechanik</p>	mehr Informationen zur 3D-Wippmechanik auf Seite 22												

* Polster nur für Größen hv2/hv3 möglich



Bodenschoner



Universalbodenrolle (optional)



7040H.DS.HSH
VARIUS-H II



7040H.GF.4.HSH
VARIUS-H I
mit Gasdruckfeder, fahrbar

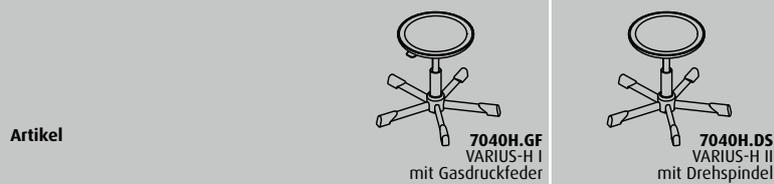
7040H Drehhocker VARIUS-H
robust: verschweißte Stahlrohre
ergonomisch: Modelle höhenverstellbar
mobil: Modelle optional fahrbar

technische Informationen:

- stabil verschweißte, pulverbeschichtete Fußkreuze
- Sitzteller Buche multiplex naturlackiert
- fahrbare Varianten mit Universalrollen
- optional: fahrbar durch fünf Universal-Doppelrollen (hv+55 mm)



Typ



Artikel

Größe

Sitzhöhe cm ca.

hv1	hv2	hv3	hv1	hv2	hv3
28-38	36-51	49-74	31-39	35-50	37-56

Gestell

FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

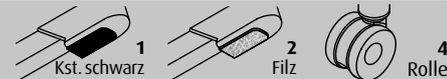
Sitz

HSH



003
buche

Bodenschoner



1 Kst. schwarz

2 Filz

4 Rolle

Optionen

nur hv2, hv3
F: Fußring

mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25



4420.003
BASIC-H I

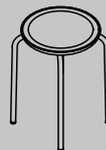
4420 Vierbeinocker BASIC-H I
robust: Holzoberfläche und verschweißte Stahlrohre
mobil: einfach zu bewegen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Sitzteller Buche multiplex naturlackiert



Typ



Artikel

4420
BASIC-H I

Größe

Sitzhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7
30	34	38	42	46	50
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207

Gestell
FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Sitz
HSH

003 buche

Bodenschoner

	1 Kst. sw		1 Kst. weiß		2 Filz
--	--------------	--	----------------	--	-----------

Option

F:
Fußstrebe (Hocker nicht mehr stapelbar)



alle Modelle stapelbar



711 KOMO V
Freischwinger mit optionalen Armlehnen



710 KOMO H
Vierbeinstuhl



710 KOMO H
Vierbeinstuhl mit optionalen Armlehnen

71 Vierbeinstuhl und Freischwinger KOMO

wertig: zeitlos und in den Stoffen anpassbar; fügt sich in unterschiedlichste Einrichtungssituationen ein

bequem: durch Sitz- und Rückenpolster

platzsparend: stapelbar

technische Informationen:

- stabiles Untergestell aus Rundrohr 22 mm
- als 4-Beinstuhl oder Freischwinger
- mit gepolstertem Rücken
- Armlehnen optional (auch mit Armlehnen stapelbar)

Typ



710 KOMO H
Vierbeinstuhl



711 KOMO V
Freischwinger

Artikel

Größe

Sitzhöhe cm ca.

0

45
Objekt

Gestell

weißalü/schwarz/verchromt

906
weißalü

911
schwarz

cr
chrom

Polster

PPG I



PPG II



PPG III
Kunstleder



Bodenschoner



1

Kst. sw



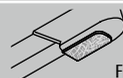
2

Filz



1

Kst. schwarz



2

Filz

Option

A: Armlehnen
Kunststoff schwarz

mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25



724 BIT 575H
Netzrücken,
Armlehnen (optional)



722 BIT 570H
Vierbeinstuhl
mit gepolsterter Lehne



724 BIT 575H
Vierbeinstuhl mit Netzrücken
und Armlehnen (optional)



727 BIT 575V
Freischwinger
mit gepolsterter Lehne



alle
Modelle
stapelbar

72 Vierbeinstuhl und Freischwinger BIT

wertig: zeitlos und in den Stoffen anpassbar;
fügt sich in unterschiedlichste Einrich-
tungssituationen ein

bequem: durch Polster- und Netzelemente
platzsparend: stapelbar

technische Informationen:

- stabiles Untergestell aus Rundrohr 22 mm
- als 4-Beinstuhl oder Freischwinger
- wahlweise mit Netz- (immer schwarz)
oder gepolstertem Rücken
- Armlehnen optional (auch mit Armlehnen stapelbar)

Typ



722 BIT 570H
Vierbeinstuhl



724 BIT 575H
Vierbeinstuhl Netz



727 BIT 575V
Freischwinger



729 BIT 575V
Freischwinger Netz

Artikel

Größe

Sitzhöhe cm ca.

0

45
Objekt

Gestell

weiß/schwarz/verchromt

906
weiß/schwarz

911
schwarz

cr
chrom

Polster

PPG I

NX03
orange

NX09
lime

NX14
dust

NX16
stone

NX07
berry

NX13
ocean

NX15
deep ocean

PPG II

XT04
orange

XT15
dust

XT16
stone

XT05
berry

XT09
ocean

PPG III

Kunstleder

VA05
ruby

VA12
dust

VA15
stone

VA19
berry

VA06
grass

VA10
ocean

Netz

ST0 stone

ST0 stone

Bodenschoner



1
Kst. sw



2
Filz



1
Kst. schwarz



2
Filz

Option

A: Armlehnen
Kunststoff schwarz

mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25



703 STL P59PU



704 SFL P59PU



XENON, Sonderausführung



700 STL P58PU



700 SL P58PU

70 innovativ: neue Drehstuhlgeneration in exzellentem Design und hochwertiger Verarbeitung

ergonomisch: Berücksichtigung aller ergonomischen Anforderungen für Sitz und Rücken

formschön: elastischer Rückenlehnenbügel als Designelement graphitfarben

- technische Informationen:**
- Ausstattung mit gepolstertem Rücken in zwei Rückenhöhen oder mit NetZRücken in einer Rückenhöhe
 - Ausstattung mit Synchronmechanik
 - Ausstattung modellabhängig mit Sitztiefeverstellung, Sitzneigeverstellung, höhen- und tiefenverstellbarer Lumbalstütze, höhenverstellbaren Armlehnen, oder breiten-, höhen- u. tiefenverstellbaren 3D-Armlehnen
 - Ergonomie - geprüftes Produkt TÜV Rheinland
 - Fußkreuz schwarz oder Chrom (Aluminium poliert)



Typ



700 XENON 10
Rückenlehne hoch
Sitz und Rücken gepolstert



701 XENON 20
Rückenlehne niedrig
Sitz und Rücken gepolstert



703 XENON 100 NET
Rückenlehne hoch
Sitz gepolstert, Rücken Netz



704 XENON 101 NET
Rückenlehne hoch mit Lumbalstütze höhenverstellbar
Sitz gepolstert, Rücken Netz

Mechanik

S:
Synchronmechanik

SL:
Synchronmechanik mit Schiebesitz

SFL:
Synchronmechanik mit Schiebesitz und Sitzneigeverstellung

ST:
Synchronmechanik mit automatischer Federkrafteinstellung - Rückenlehneigung +21°

STL:
Synchronmechanik mit automatischer Federkrafteinstellung und mit Sitztiefeverstellung - Rückenlehneigung +21°, Verstellbereich der Sitztiefeverstellung: 60 mm

Gestell

schwarz/Aluminium poliert

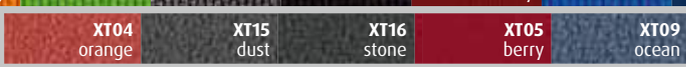


Polster

PPG I



PPG II



PPG III Kunstleder



Netz



Bodenschoner



mehr Informationen zu **Bodenschonern** auf Seite 25

Optionen

P58 PU schwarz:
Armlehnen mit PU-Auflage, höhenverstellbar 80 mm

P59 PU schwarz:
Armlehnen mit PU-Auflage, höhenverstellbar 80 mm
Armauflage tiefen- +/- 50 mm und breitenverstellbar +/- 30 mm



2x Sessel
7w2



7w2 und 7w0



vielseitige
Varianten



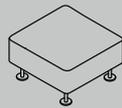
"Raum-im-Raum"

7w Polstermöbel WALL IN
variabel: vielfältige Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Raumsituationen

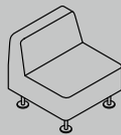
technische Informationen:

- Sitzhöhe 420 mm
- Selbsttragender Aufbau aus Holzwerkstoffen
- mit Tellerfüßen (Durchmesser 130 mm)
- Elemente in vielen Varianten miteinander verbindbar
- unterschiedliche Verbindungssets für einzelne Elemente (teilweise nicht nachrüstbar)
- Wir empfehlen: Skizze der Wunschaufstellung der Bestellung beilegen

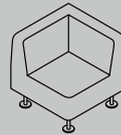
Typ



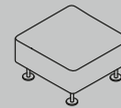
Artikel
B x H x T
7w1
Sitzbank
700 x 420 x 700 mm



Artikel
B x H x T
7w2
Sessel
700 x 730 x 700 mm



Artikel
B x H x T
7w3
Ecksessel
700 x 730 x 700 mm



Artikel
B x H x T
7w8
Quadrattisch
700 x 420 x 700 mm



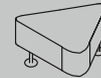
Artikel
B x H x T
7w0
Trennwand
690 x 1480 x 50 mm



Artikel
B x H x T
7w5
Verbindungselement 60°
770 x 420 x 700 mm



Artikel
B x H x T
7w7
Armlehne
350 x 510 x 700 mm



Artikel
B x H x T
7wa
Verbindungstisch 60°
770 x 420 x 700 mm

Größe

Sitzhöhe cm ca.

0

42
Objekt

Gestell

weiß/alu/schwarz/verchromt

906
weiß/alu

911
schwarz

cr
chrom

Platte

HPL

L01

weiß

L02

schwarz

L03

grau

Polster

PPG I

NX03

orange

NX09

lime

NX14

dust

NX16

stone

NX07

berry

NX13

ocean

NX15

deep ocean

PPG II

XT04

orange

XT15

dust

XT16

stone

XT05

berry

XT09

ocean

PPG III

Kunstleder

VA05

ruby

VA12

dust

VA15

stone

VA19

berry

VA06

grass

VA10

ocean

Bodenschoner



3

Kst. weiß



2

Filz



Kombination 1



Kombination 2



Kombination 3



Polstermöbel WAVE

7s Polstermöbel WAVE

- variabel:** vielfältige Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Raumsituationen
- sicher:** abgestimmt auf den öffentlichen Raum
- bequem:** hochwertige Polsterung

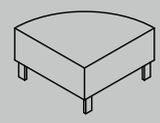
technische Informationen:

- selbsttragender Aufbau mit Holzwerkstoffen
- Bezug vollständig mit FCKW-freiem Schaumstoff unterfüttert
- Füße aus verchromtem Stahlrohr (60 x 20 mm)
- mit verschraubbaren Verbindungen
- Wir empfehlen: Skizze der Wunschaufstellung der Bestellung beilegen

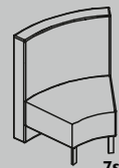
Typ



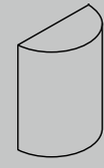
Artikel
7s1
Sitzelement Achteckkreis
B x T: 770 x 540 mm



Artikel
7s5
Sitzelement Viertelkreis
B x T: 500 x 500 mm



Artikel
7s1.a100
Sitzelement mit Rücken
B x T: 770 x 660 mm
Höhe: 1000 mm



Artikel
7s2.100
Rückenelement Halbkreis
B x T: 1000 x 500 mm
Höhe: 1000 mm

Größe

Sitzhöhe cm ca.

0
42
Objekt

Gestell
verchromt



Polster

VPG II
Kunstleder

EL2.241 orange	EL2.253 lime	EL2.248 sky	EL2.240 dust	EL2.201 stone	EL2.221 berry	EL2.252 grass	EL2.202 ocean
YS 076 orange	YS 156 lime	YS 005 sky	YS 170 dust	YS 172 stone	YS 030 berry	YS 159 grass	YS 026 ocean

VPG III

Optionen

SE-FB:
2 Füße zur
Bodenbefestigung

EHK-FS:
2 Stützplatten
(notwendig für
die Verwendung
als freistehendes
Rückenelement)



4487.3.SKS
TOM mit Kunststoffschale SINUS



4487.2.SHS
TOM mit Holzschale Typ S

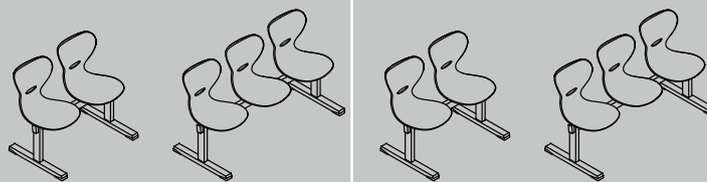
4487.3.SHS
TOM mit Holzschale Typ S

4487 Traversenbank TOM
sicher: abgestimmt auf den öffentlichen Raum
ergonomisch: flexible Sitzschale aus Kunststoff (SINUS); optional Holzschale Typ S

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Standkufen mit integriertem Höhenausgleich

Typ



Artikel

4487.2.SKS
Bank 2-Sitzer mit Kunststoffschale SINUS

4487.3.SKS
Bank 3-Sitzer mit Kunststoffschale SINUS

4487.2.SHS
Bank 2-Sitzer mit Holzschale Typ S

4487.3.SHS
Bank 3-Sitzer mit Holzschale Typ S

Größe

Sitzhöhe cm ca.

5

42

6

46

Gestell

FG I/FG II

906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
-------------	-------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

Schale

SF I/SH/LG I

ORA orange	LIM lime	SKY sky	003 buche	SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime
SUN sun	RUB ruby	DUS dust	SLDUS dust	SLOCE ocean		
BER berry	GRA grass	OCE ocean				

mehr Informationen zur **SINUS-Schale** auf Seite 22

Polster

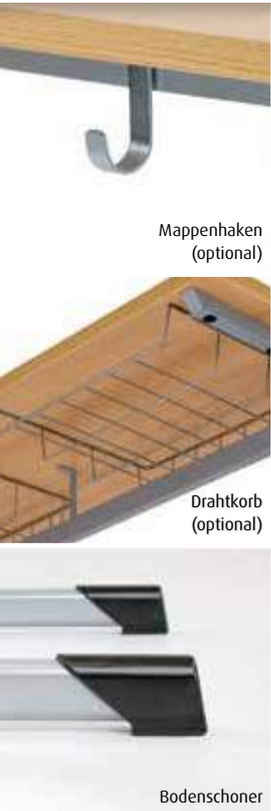
PG I Sitz

01-30 orange	01-04 stone	01-22 berry	01-71 ocean
---------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Bodenschoner



5 5 Jahre **Garantie** SINUS-Schale



Mappenhaken
(optional)

Drahtkorb
(optional)

Bodenschoner



3420.211
BASIC-T I Zweisitzer



3420.111
BASIC-T I Einzitzer



3140.111
BASIC-T II Einzitzer



3140.211
BASIC-T II Zweisitzer

3420/3140 Schultisch BASIC-T

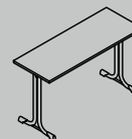
- stabil:** durchgezogene, mehrfach verschweißte Bodenkufen
- sauber:** der optionale Drahtkorb als Stuhlaufhängung erleichtert die Boden- u. Tischreinigung
- sicher:** Tischplatte mit verdeckter Verschraubung

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Tischhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006 (G2 - G7)
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante; alternativ PUR-Kante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor



Typ



Schnell-Lieferprogramm
auf Seite 74

Artikel
B x T

3420.111 BASIC-T I 700 x 500 mm	3420.211 BASIC-T I 1300 x 500 mm	3140.111 BASIC-T II 700 x 500 mm	3140.211 BASIC-T II 1300 x 500 mm
3420.112 BASIC-T I 700 x 550 mm	3420.212 BASIC-T I 1300 x 550 mm	3140.112 BASIC-T II 700 x 550 mm	3140.212 BASIC-T II 1300 x 550 mm
3420.124 BASIC-T I 750 x 650 mm	3420.214 BASIC-T I 1300 x 650 mm	3140.124 BASIC-T II 750 x 650 mm	3140.214 BASIC-T II 1300 x 650 mm

Größe

Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2	3	4	5	6	7
52	58	64	70	76	82
108-121	119-142	133-159	146-177	159-188	174-207

Gestell

FG I/FG II

906 weißsalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
-----------------	---------------	-------------	------------	------------	-------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------

Platte

DG I/25 mm
Feinspan

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli
--------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante

AB I/PU I



Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

DK: Drahtkorb	MHR: rechter Mappenhaken glanzverzinkt	MHL: linker Mappenhaken glanzverzinkt	MH: beide Mappenhaken glanzverzinkt
-------------------------	--	---	---



3420L.214.F
BASIC-LT mit Unterbau F



3420L.214.B
BASIC-LT mit Unterbau B



3420L.214.S
BASIC-LT mit Unterbau S



Bodenschoner

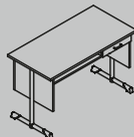
- 3420L** **Lehrtisch BASIC-LT**
stabil: durchgezogene, mehrfach verschweißte Bodenkufen
vielseitig: verschiedene bedarfsgerechte Ausstattungen wählbar
solide: in Material und Verarbeitung

technische Informationen:

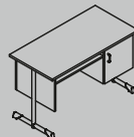
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante; alternativ PUR-Kante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Abmessung: 1300 mm x 650 mm
- Bügelgriff aus verchromtem Rundstahl



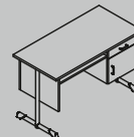
Typ



3420L.214.B
BASIC-LT mit Unterbau B
1300 x 650 mm



3420L.214.F
BASIC-LT mit Unterbau F
1300 x 650 mm



3420L.214.S
BASIC-LT mit Unterbau S
1300 x 650 mm

Artikel

B x T

Größe

Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

6

76
159-188

Gestell

FG I/FG II



Platte

DG I/25 mm
Feinspan



mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante

AB I/PU I



Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

S:
Schloss



3425.111
BASIC-T I hv, Einzitzer



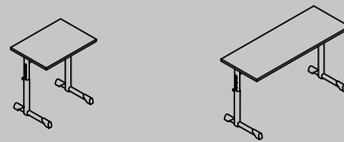
3425 Höhenverstellbarer Schultisch
ergonomisch: höhenverstellbar, mit gerader Platte
flexibel: einfache Anpassung an die ergonomischen Anforderungen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- wartungsfreie Rasterhöhenverstellung mit Kugelrastung und Arretierung mittels Innensechskantschraube



Typ



Artikel

B x T

3425.111
BASIC-T I hv Einzitzer
700 x 500 mm
3425.112
BASIC-T I hv Einzitzer
700 x 550 mm

3425.211
BASIC-T I hv Zweisitzer
1300 x 500 mm
3425.212
BASIC-T I hv Zweisitzer
1300 x 550 mm

Größe

Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

2-5 52-70 108-177
3-7 58-82 119-207

mehr Informationen zur
Höhenverstellung
auf Seite 08

Gestell

FG I/FG II



Platte

DG I/25 mm
Feinspan



mehr Informationen zur
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante

AB I/PU I



Bodenschoner



mehr Informationen zur
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

DK: Drahtkorb
MH: beide Mappenhaken glanzverzinkt
MHR: rechter Mappenhaken glanzverzinkt
MHL: linker Mappenhaken glanzverzinkt



3426.114
VARIUS-T I hv, Einzitzer



3427.113
VARIUS-T II hv, Einzitzer



integrierte
Stiftablage



Tischplatte geteilt
neigbar (3427)



Höhen-
verstellung

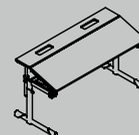
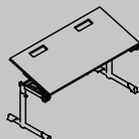
3426/3427 **Höhenverstellbarer Schultisch**
ergonomisch: höhenverstellbar, wahlweise mit
 neigbarer oder geteilt neigbarer Platte
flexibel: einfache Anpassung an die
 ergonomischen Anforderungen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- wartungsfreie Rasterhöhenverstellung mit Kugelrastung und Arretierung mittels Innensechskantschraube
- Tischplatte ganz (3426) oder teilweise (3427) stufenlos bis 16° neigbar
- Neigungsarretierung durch Lamellenbeschlag
- Neigungsunterstützung durch Gasdruckfeder



Typ



Artikel

B x T

3426.114
VARIUS-T I hv Einzitzer
700 x 650 mm

3426.214
VARIUS-T I hv Zweisitzer
1300 x 650 mm

3427.113
VARIUS-T II hv Einzitzer
700 x 600 mm

3427.213
VARIUS-T II hv Zweisitzer
1300 x 600 mm

Größe

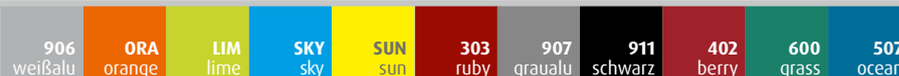
Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

3-7
58-82
119-207

mehr Informationen zur
Höhenverstellung
auf Seite 08

Gestell

FG I/FG II



Platte

DG I/22mm
Feinspan



mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante

AB I/PU I



Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

GI: Gitterablage
MH: beide Mappenhaken glanzverzinkt
MHR: rechter Mappenhaken glanzverzinkt
MHL: linker Mappenhaken glanzverzinkt



Schloss (optional)

verdeckte Verschraubung

Höhenausgleichsschrauben



40500 KLASSIK
Unterbau S mit Blende



40500 KLASSIK
Unterbau B mit Blende



40500 KLASSIK
Unterbau F mit Blende



40500 KLASSIK
Unterbau S ohne Blende

40500 vielseitig: verschiedene bedarfsgerechte Ausstattungen wählbar
solide: in Material und Verarbeitung

technische Informationen:

- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante; alternativ PUR-Kante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschrauben
- Abmessung: 1300 mm x 650 mm
- Bügelgriff aus verchromtem Rundstahl



Typ

ohne Front- und Seitenblenden
Unterbau rechts

Artikel
B x T



40500.214.B
KLASSIK mit Unterbau B
1300 x 650 mm



40500.214.F
KLASSIK mit Unterbau F
1300 x 650 mm



40500.214.S
KLASSIK mit Unterbau S
1300 x 650 mm

mit Front- und Seitenblenden
Unterbau rechts

Artikel
B x T



40500.214.B.511
KLASSIK mit Unterbau B
1300 x 650 mm



40500.214.F.511
KLASSIK mit Unterbau F
1300 x 650 mm



40500.214.S.511
KLASSIK mit Unterbau S
1300 x 650 mm



Größe

Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

6
76
159-188

Gestell
FG I/FG II



Platte
DG I/25 mm Feinspan



mehr Informationen zu **Platten / Kanten** auf Seite 14

Kante
AB I/PU I



Bodenschoner



Option

S: Schloss



gedreht
stapelbar



4070.d90.GN
DANA III mit Kunststoffkästen



4070.d80
DANA III



4070.d90.GN
DANA III mit
Kunststoffkästen



4070.d fahrbar durch eine
Schwenkrolle (optional)

- 4070.d Dreieckstisch DANA III**
- vielseitig:** kombinierbar für unterschiedliche Situationen
 - mobil:** Rollen ermöglichen ein leichtes und schnelles Umstellen der Tische
 - platzsparend:** gleiche Tische können bei Nichtgebrauch gestapelt werden

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante und mit Radius 50 oder Vollkernplatte mit Radius 20
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- stapelbar; Stapelschoner aus Kunststoff
- eine Schwenkrolle mit Gummilauffläche
- auf Wunsch mit Kunststoffkästen lieferbar



Typ

Artikel	 <p>4070.d80 DANA III 800 x 800 90° 4070.d90 DANA III 900 x 900 90°</p>										
B x T											
Größe	064	070	072	074	076	Höhe 74/76 cm für Fußrastenstuhl auf Seite 31					
Tischhöhe cm ca.	64	70	72	74	76						
Gestell FG I/FG II	906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
Platte DG I/19 mm Feinspan	11-19 superweiß	02-19 montana	03-19 buche	32-19 ahorn	66-19 eiche napoli	mehr Informationen zu Platten / Kanten auf Seite 14					
DG II/19 mm Feinspan	29-19 orange	23-19 lime	37-19 sky								
DV I/12 mm Vollkern						11v-12 superweiß	02v-12 montana	32v-12 ahorn	03v-12 buche		
Kante AB I/AB II	 ABS					 Vollkern					
Bodenschoner	 1 Kst. sw		 2 Filz		 4 Rolle						
Optionen	GN: vorbereitet für Kunststoffkästen F1 (nicht für 4070.d80)					Kunststoffkästen: siehe Seite 67					



Vollkernplatte mit Radius 20



GN mit Kunststoffkästen



4079 fahrbar mit 2 Rollen



4079.7070 ROMY I fahrbar



stapelbar



kombinierbar

4078/4079 Stapeltisch ROMY I

vielseitig: kombinierbar für unterschiedliche Situationen

mobil: Rollen ermöglichen ein leichtes und schnelles Umstellen der Tische

platzsparend: gleiche Tische können bei Nichtgebrauch gestapelt werden

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante oder Vollkernplatte
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- stapelbar; Stapelschoner aus Kunststoff
- zwei Kunststoffrollen mit Gummiauflage in die Tischbeine integriert (4079; bei ROMY I an schmaler Tischseite angebracht, bei ROMY I - S an langer Tischseite angebracht)
- auf Wunsch mit Kunststoffkästen lieferbar



Typ

	4078.7070 ROMY I 700 x 700 mm 4078.8080 ROMY I 800 x 800 mm		4078.1350 ROMY I 1300 x 500 mm 4078.1365 ROMY I 1300 x 650 mm 4078.1470 ROMY I 1400 x 700 mm		4078.S.7050 ROMY I-S 700 x 500 mm 4078.S.7055 ROMY I-S 700 x 550 mm 4078.S.7565 ROMY I-S 750 x 650 mm
--	--	--	---	--	--

Artikel
B x T

Größe

Tischhöhe cm ca.

064 64	070 70	072 72	074 74	076 76
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Höhe 74/76 cm für **Fußrastenstuhl** auf Seite 31

Gestell

FG I/FG II

906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
-------------	-------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

Platte

DG I/19 mm Feinspan

11-19 superweiß	02-19 montana	03-19 buche	32-19 ahorn	66-19 eiche napoli
------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

DG II/19 mm Feinspan

29-19 orange	23-19 lime	37-19 sky
---------------------	-------------------	------------------

DV I/12 mm Vollkern

11v-12 superweiß	02v-12 montana	32v-12 ahorn	03v-12 buche
-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

Kante

AB I/AB II



ABS



Vollkern

Bodenschoner



Optionen

GN1: vorbereitet für einen Kunststoffkasten F1 (nur für Modell ROMY I 4078.7070 und 4078.8080)

GN2: vorbereitet für zwei Kunststoffkästen F1 (nur für Modell ROMY I 4078.1365 und 4078.1470)

Kunststoffkästen: siehe Seite 67

mehr Informationen zu **Platten / Kanten** auf Seite 14



4070.FF1.1470
DANA IV



4070.FF2.1470
DANA IV



4070.FF2.1680
DANA IV kombiniert



4070.FF1.1680
DANA IV



kombinierbar



Kante/Zarge



Höhenausgleichsschrauben

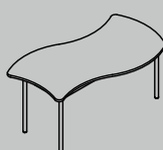
4070.FF **Freiformtisch DANA IV**
vielseitig: kombinierbar für unterschiedliche
 Lernsituationen
robust: in Material und Verarbeitung
 für langjährigen Einsatz

technische Informationen:

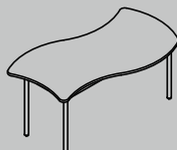
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschrauben
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor



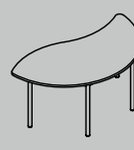
Typ



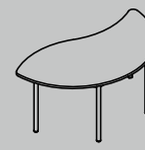
4070.FF1.1470
DANA IV 1400 x 700 mm



4070.FF1.1680
DANA IV 1600 x 800 mm



4070.FF2.1470
DANA IV 1400 x 700 mm



4070.FF2.1680
DANA IV 1600 x 800 mm

Artikel
B x T

Größe

Tischhöhe cm ca.

064

070

072

074

076

64

70

72

74

76

Gestell

FG I/FG II

906
weißalu

ORA
orange

LIM
lime

SKY
sky

SUN
sun

303
ruby

907
graualu

911
schwarz

402
berry

600
grass

507
ocean

Platte

DG I/25 mm
Feinspan

11-25
superweiß

02-25
montana

03-25
buche

32-25
ahorn

66-25
eiche napoli

DG II/25 mm
Feinspan

29-25
orange

23-25
lime

37-25
sky

Kante

AB I/AB II



ABS

Bodenschoner



1
Kst. sw



2
Filz

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



7540.el.1280

7540.el.1280

Lehrertisch LUNA I

- mobil:** 4 Kunststoff-Universalrollen, davon 2 feststellbar
- sicher:** Wichtiges sicher verwahren in abschließbarer Schublade (optional)
- ergonomisch:** verschiedene Arbeitspositionen durch stufenlose Höhenverstellung

technische Informationen:

- Kreuzfußgestell, 4 Ausleger
- stufenlose Gasdruckfeder-Höhenverstellung durch Auslöser unter der ovalen Tischplatte
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor



Typ



Artikel

7540.el.1280
LUNA I
oval 1200 x 800 mm

B x T

Größe

hv
72-116

Tischhöhe cm ca.

Gestell
weißalu

906
weißalu

Platte
DG 1/25mm
Feinspan



mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante
AB I



Bodenschoner



Option

Schublade
(abschließbar)



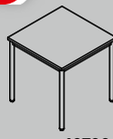
40700/40701 Rundrohr Tisch DANA I/DANA II
vielseitig: verschiedene Formen und Größen je nach Situation kombinierbar
wertig: solide in Material und Verarbeitung
platzsparend: bei Nichtgebrauch gestapelt lagerbar (Ausnahme: 40700.1350, 40700.1355)

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschrauben
- optional vier Kunststoffrollen, zwei feststellbar
- gleiche Formate stapelbar; Stapelschoner aus Kunststoff
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante oder Vollkernplatte
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor



Typ



40700.6060
DANA I 600 x 600 mm
40700.7070
DANA I 700 x 700 mm
40700.8080
DANA I 800 x 800 mm



40700.7050
DANA I 700 x 500 mm
40700.7055
DANA I 700 x 550 mm
40700.7565
DANA I 750 x 650 mm

40700.1260
DANA I 1200 x 600 mm
40700.1280
DANA I 1200 x 800 mm
40700.1350
DANA I 1300 x 500 mm
40700.1355
DANA I 1300 x 550 mm
40700.1365
DANA I 1300 x 650 mm
40700.1470
DANA I 1400 x 700 mm
40700.1680
DANA I 1600 x 800 mm



40701.1260
DANA II 1200 x 600 x 600 mm
40701.1470
DANA II 1400 x 700 x 700 mm
40701.1680
DANA II 1600 x 800 x 800 mm



Schnell-Lieferprogramm
auf Seite 74

Artikel
B x T
Größe
Tischhöhe cm ca.

064 64 **070** 70 **072** 72 **074** 74 **076** 76

Höhe 74/76 cm für **Fußrastenstuhl**
auf Seite 31

Gestell
FG I/FG II

906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 grau alü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
-------------	-------------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

Platte

DG I/25 mm
Feinspan

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli
------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

DG II/25 mm
Feinspan

29-25 orange	23-25 lime	37-25 sky
---------------------	-------------------	------------------

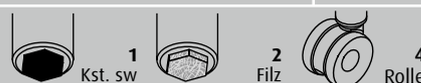
DV I/12 mm
Vollkern

11v-12 superweiß	02v-12 montana	03v-12 buche	32v-12 ahorn
-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

Kante
AB I/AB II



Bodenschoner



mehr Informationen zu **Platten / Kanten**
auf Seite 14



7510 *Einsäulentisch NELE*
vielseitig: für jede Situation
die passende Tischhöhe

technische Informationen:

- stabiles Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- Säule mit stabiler Tischplattenauflage und Tellerfuß

Typ	Rund			Quadrat	
Artikel	7510.rd60 NELE (rund) Ø 600 mm	7510.rd70 NELE (rund) Ø 700 mm	7510.rd80 NELE (rund) Ø 800 mm	7510.rd90 NELE (rund) Ø 900 mm	7510.rd100 NELE (rund) Ø 1000 mm
B x T					
Artikel	7510.7070 NELE (quadrat.) 700 x 700 mm	7510.8080 NELE (quadrat.) 800 x 800 mm		7510.9090 NELE (quadrat.) 900 x 900 mm	
B x T					
Größe	060	072	110	072	110
Tischhöhe cm ca.	60	72	110	72	110
Gestell	weißalu			906 weißalu	
Platte	11-25 superweiß	02-25 montana	32-25 ahorn	03-25 buche	66-25 eiche napoli
DG l/25 mm Feinspan					
Kante	ABS				
AB I					
Fußsteller	Ø 480mm			Ø 680mm	

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



420.1365
LILLY I

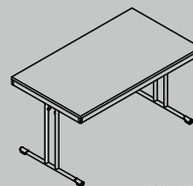
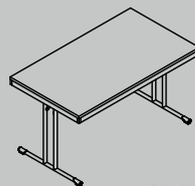
- 420 belastbar:** besonders robust, alltagstauglich für stärkste Ansprüche
- sicher:** zusätzlicher Schutz durch abgerundete Kunststoffecken und -bodenschoner mit Trittschutz
- praktisch:** Tische platzsparend stapelbar

technische Informationen:

- besonders stabil durch geschlossenes Rahmenprofil unter der Tischplatte
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- verzinkte Sicherheits-Klappbeschläge
- Beine jeweils eingeklappt und aufgeklappt arretrierbar
- passende Tisch-Transport-Stapelwagen auf Anfrage



Typ



Artikel
B x T

420.1360
LILLY I 1300 x 600 mm
420.1365
LILLY I 1300 x 650 mm

420.1470
LILLY I 1400 x 700 mm
420.1480
LILLY I 1400 x 800 mm
420.1565
LILLY I 1500 x 650 mm
420.1680
LILLY I 1600 x 800 mm

Größe

Tischhöhe cm ca.

072
72

072
72

076
76

Gestell

FG I/FG II/verchromt



Platte

DG I/25mm
Feinspan



Kante

AB I



Bodenschoner



mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



422.1470
TIP-TOP Klapptisch

422 Klapptisch TIP-TOP
mobil: 4 Kunststoff-Universalrollen, feststellbar
platzsparend: verstaubar durch klappbare Tischplatte

- technische Informationen:**
- intelligentes, raumsparendes Tischklappsysteem
 - elegantes Design
 - Gestell: immer RAL 9006 Weißaluminium
 - Y-Seitenteile aus pulverbeschichtetem Stahlrohr
 - Tischplatte klappbar über Spezial-Sicherheitszugsystem
 - beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
 - ABS-Sicherheitskante in Plattendekor



Typ



- 422.8080**
TIP-TOP 800 x 800
- 422.1080**
TIP-TOP 1000 x 800
- 422.1280**
TIP-TOP 1200 x 800
- 422.1470**
TIP-TOP 1400 x 700
- 422.1680**
TIP-TOP 1600 x 800

Artikel
B x T

Größe

072
72

Tischhöhe cm ca.

Gestell
weißalu

906
weißalu

Platte
DG I/25 mm
Feinspan

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli
--------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante
AB I



Bodenschoner





3450/3460 vielseitig: anpassbar an die Raumsituation
sicher: abschließbarer Kabelkanal (3460)
organisiert: Kabelkanäle, Steigkanäle und Towerhalter (je nach Modell und Option) halten die Arbeitsfläche frei

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- Kabelkanal aus Stahlblech
- Zuführungsöffnungen seitlich und nach unten, verschlossen durch Kabeldurchlassbuchsen aus Kunststoff (3460)
- Kabelkanaldeckel mit Gummidichtlippe (3460)
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschraube



Typ

Artikel B x T	3450.8080 BASIC-CT I 800 x 800 mm	3450.1480 BASIC-CT I 1400 x 800 mm	3450.1680 BASIC-CT I 1600 x 800 mm	3450.1880 BASIC-CT I 1800 x 800 mm
Artikel B x T	3460.8080 BASIC-CT II 800 x 800 mm	3460.1480 BASIC-CT II 1400 x 800 mm	3460.1680 BASIC-CT II 1600 x 800 mm	3460.1880 BASIC-CT II 1800 x 800 mm

Größe
Tischhöhe cm ca.
Körpergröße cm

072	6
72	76 159-188

Gestell
FG I/FG II

906 weißalu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	----------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	----------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Platte
DG I/25 mm
Feinspan

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli
--------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante
AB I



Bodenschoner



mehr Informationen zu
Bodenschonern
auf Seite 25

Optionen

- KK:** (für 3450) Kabelkanal
- KKs:** (für 3460) Kabelkanal verschließbar (ab 1600 mm 2 Schlösser notwendig)
- KDB:** (nur für 3450) Kabeldurchlassbuchse (links/rechts)
- C L/R:** Towerhalter höhen- und breitenverstellbar (links/rechts) (nicht für Größe 800 x 800 mm möglich)
- SK L/R:** Steigkanal (links/rechts)



H52.61.1-502



H52.61 Regal

sicher: umlaufend geschlossene Korpusplatten und Einlegeböden, stabile eingenetete Rückwand

anpassbar: verstellbare Böden

standsicher: von innen einstellbarer Höhenausgleich

technische Informationen:

- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) 19 mm, Sockel eingenetet und verdübelt
- Rückwand ringsum eingenetet
- fester Konstruktionsboden (19/25 mm) ab 3 OH, Einlegeböden in durchgehenden Lochreihen, mit Zapfenbodenträgern gesichert

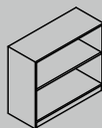


Typ

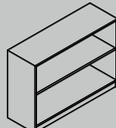


Schnell-Lieferprogramm
auf Seite 74

ohne Mittelwand



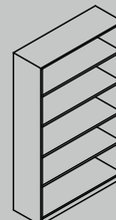
H52.61.1-202
1000 x 857 x 400 mm
H52.61.1-203
1000 x 857 x 530 mm



H52.61.1-222
1200 x 857 x 400 mm
H52.61.1-223
1200 x 857 x 530 mm

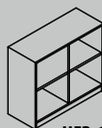


H52.61.1-502
1000 x 2009 x 400 mm
H52.61.1-503
1000 x 2009 x 530 mm

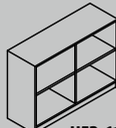


H52.61.1-522
1200 x 2009 x 400 mm
H52.61.1-523
1200 x 2009 x 530 mm

Mittelwand zurückgesetzt



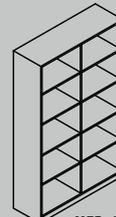
H52.61.2-205
1000 x 857 x 400 mm
H52.61.2-206
1000 x 857 x 530 mm



H52.61.2-225
1200 x 857 x 400 mm
H52.61.2-226
1200 x 857 x 530 mm



H52.61.2-505
1000 x 2009 x 400 mm
H52.61.2-506
1000 x 2009 x 530 mm



H52.61.2-525
1200 x 2009 x 400 mm
H52.61.2-526
1200 x 2009 x 530 mm

Korpus
DG I/AB I

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Optionen

OEB:
zusätzlicher Einlegeboden
(für Modelle
ohne Mittelwand)

MEB:
zusätzlicher Einlegeboden
(für Modelle
mit Mittelwand)



H52.11.1-202



H52.11.2-205



H52.11.2-505



H52.11.1-502 / H52.11.2-505



einstellbare
Fachböden mit
Zapfenbodenträgern



Scharnier 120°



Schloss
(optional)

H52.11 Schrank

sicher: umlaufend geschlossene Korpusplatten und Einlegeböden; stabile, eingetute Rückwand

anpassbar: Scharniere 120°, verstellbare Böden

standsicher: von innen einstellbarer Höhenausgleich

technische Informationen:

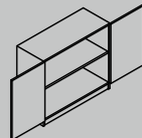
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) und Türen 19 mm, Schrankdeckel aufliegend, Sockel eingetutet und verdübelt
- Rückwand ringsum eingetutet
- fester Konstruktionsboden (19/25 mm) ab 3 OH, Einlegeböden in durchgehenden Lochreihen, mit Zapfenbodenträgern gesichert



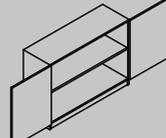
Typ



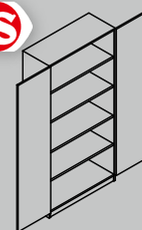
ohne Mittelwand



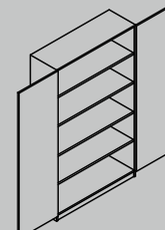
H52.11.1-202
1000 x 857 x 420 mm
H52.11.1-203
1000 x 857 x 550 mm



H52.11.1-222
1200 x 857 x 420 mm
H52.11.1-223
1200 x 857 x 550 mm



H52.11.1-502
1000 x 2009 x 420 mm
H52.11.1-503
1000 x 2009 x 550 mm



H52.11.1-522
1200 x 2009 x 420 mm
H52.11.1-523
1200 x 2009 x 550 mm

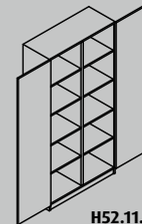
Mittelwand zurückgesetzt



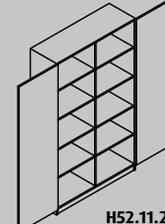
H52.11.2-205
1000 x 857 x 420 mm
H52.11.2-206
1000 x 857 x 550 mm



H52.11.2-225
1200 x 857 x 420 mm
H52.11.2-226
1200 x 857 x 550 mm



H52.11.2-505
1000 x 2009 x 420 mm
H52.11.2-506
1000 x 2009 x 550 mm



H52.11.2-525
1200 x 2009 x 420 mm
H52.11.2-526
1200 x 2009 x 550 mm

Korpus DG I/AB I

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

Option

OEB: zusätzlicher Einlegeboden (für Modelle ohne Mittelwand)	MEB: zusätzlicher Einlegeboden (für Modelle mit Mittelwand)	SRg: Schloss rechts gleichschließend	SRv: Schloss rechts verschiedenschließend
--	---	---	--



mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



H52.23.1-502



H52.22.1-502



H52.21.1-502

H52.2 Kombinationsschrank

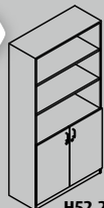
- sicher:** abschließbare Einheiten
- anpassbar:** verstellbare Böden
- standsicher:** von innen einstellbarer Höhenausgleich

technische Informationen:

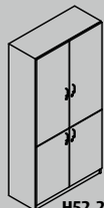
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) und Türen 19 mm, Schrankdeckel aufliegend, Sockel eingenetet und verdübelt
- Rückwand ringsum eingenetet
- fester Konstruktionsboden (19/25 mm), Einlegeböden in durchgehender Lochreihe, mit Zapfenbodenträgern gesichert
- Scharniere 120°



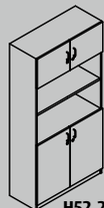
Typ



H52.21.1-502
1000 x 2009 x 420 mm
H52.21.1-503
1000 x 2009 x 550 mm



H52.22.1-502
1000 x 2009 x 420 mm
H52.22.1-503
1000 x 2009 x 550 mm



H52.23.1-502
1000 x 2009 x 420 mm
H52.23.1-503
1000 x 2009 x 550 mm



Artikel
B x H x T

Korpus
DG I/AB I

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

mehr Informationen zu **Platten / Kanten** auf Seite 14

Optionen

Sg:
Schloss gleichschließend

OEB:
zusätzlicher Einlegeboden (für Modelle ohne Mittelwand)



H52.31.2-505.Sv



H52.31.2-505.Sv



H52.32.2-505.Sv

H52.32.2-505.Sv

- H52.3 Lehrerfachschrank**
- sicher:** abschließbare Einheiten
 - anpassbar:** verstellbare Böden
 - standsicher:** von innen einstellbarer Höhenausgleich

technische Informationen:

- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) und Türen 19 mm, Schrankdeckel aufliegend, Sockel eingenetet und verdübelt
- Rückwand ringsum eingenetet
- fester Konstruktionsboden (19/25 mm), Einlegeböden in durchgehender Lochreihe, mit Zapfenbodenträgern gesichert
- Scharniere 120°



Typ



H52.31.2-505.Sv
1000 x 2009 x 420 mm

H52.31.2-506.Sv
1000 x 2009 x 550 mm
alle Fächer verschließbar



H52.32.2-505.Sv
1000 x 2009 x 420 mm

H52.32.2-506.Sv
1000 x 2009 x 550 mm
nur Lehrergefache (oben) verschließbar

Artikel
B x H x T

Korpus
DG I/AB I

Optionen

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
V: Tür verkürzt für Posteinwurf	TR: alle Türen rechtsanschlagend	P: Tür verkürzt mit integriertem Zwischenboden (Postfach)	TL: alle Türen linksanschlagend	

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



Platten
allseitig
geschlossen



von innen
einstellbarer Höhenausgleich



H52.62.4-42C

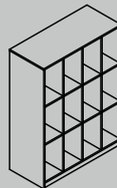
- H52.62.4-42C Schulranzenregal**
platzsparend: bietet mit dem Fachmaß B: 276,5 mm x H: 493 mm Platz für 12 Schulranzen
sicher: umlaufend geschlossene Korpusplatten und Einlegeböden, stabile Sichrückwand 19 mm
standsicher: von innen einstellbarer Höhenausgleich

technische Informationen:

- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) 19 mm, Sockel eingenetet und verdübelt
- Sichrückwand 19mm
- feste Fachböden



Typ



Artikel
B x H x T

H52.62.4-42C
1200 x 1625 x 530 mm

Korpus
DG I/AB I

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14



H52.64.2-276.05.04
mit 4 Kunststoffkästen



H52.64.3-209.13.06
mit 6 Kunststoffkästen



H52.64.4-23C.27.08
mit 8 Kunststoffkästen



H52.64.4-23C.27.08
mit 8 Kunststoffkästen



Gleitschienen



Platten
allseitig
geschlossen



von innen
einstellbarer Höhenausgleich

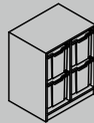
H52.64 **Regal für Kunststoffkästen**
standsicher: von innen einstellbarer
Höhenausgleich
variabel: für Kunststoffkästen in verschiedener
Anzahl und Größe

technische Informationen:

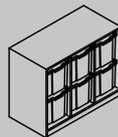
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- Korpus (bodenstehend) 19 mm, durchgehende Lochreihe, Sockel eingenetet und verdübelt
- Rückwand ringsum eingenetet



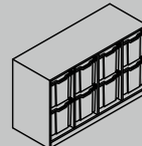
Typ



H52.64.2-276.05.04
710 x 857 x 530 mm



H52.64.3-209.13.06
1050 x 857 x 530 mm



H52.64.4-23C.27.08
1395 x 857 x 530 mm

Artikel
B x H x T

Korpus
DG I/AB I

Kästen

Option

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

Kunststoffkästen:
siehe Seite 67

fahrbare Versionen:
siehe Seite 66

mehr Informationen zu
Kunststoffkästen
auf Seite 11

Gratnells



Gleitschienen

feststellbare Schwenkrolle



H52.64.3-209.f.13.24
3 Reihen, fahrbar



H52.64.2-276.f.05.16
2 Reihen, fahrbar



H52.64.4-23C.f.27.32
4 Reihen, fahrbar

H52.64 Fahrbares Regal für Kunststoffkästen

mobil: fahrbar und feststehend durch arretierbare Schwenkrollen

variabel: für Kunststoffkästen in verschiedener Anzahl und Größe

praktisch: durch transportable Kunststoffkästen

technische Informationen:

- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Korpusdekor
- stabile Sichtrückwand, 19 mm
- feststellbare Schwenkrollen und Softrahmen-Kantenschutz



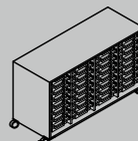
Typ



H52.64.2-276.f.05.16
710 x 883 x 530 mm



H52.64.3-209.f.13.24
1050 x 883 x 530 mm



H52.64.4-23C.f.27.32
1395 x 883 x 530 mm

Artikel
B x H x T

Korpus
DG I/AB I

Kästen

Option

11 Superweiß	02 Montana	03 Buche	32 Ahorn	66 Eiche napoli
-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------------

Kunststoffkästen:
siehe Seite 67

Standausführung:
siehe Seite 65

mehr Informationen zu
Kunststoffkästen
auf Seite 11



HE.F1



HE.F2



HE.F3



HE
Kunststoffkästen



Kästen
stapelbar



HE.LF/1
Deckel



HE.INS
Einlage

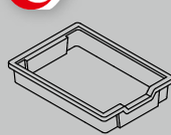
- HE** **Kunststoffkästen**
- praktisch:** stabile Organisationshilfe in verschiedenen Farben
- übersichtlich:** durchsichtige Kästen ermöglichen Einblick auf den Inhalt
- variabel:** ineinander und gedreht aufeinander stapelbar

technische Informationen:

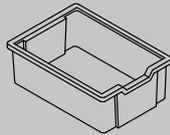
- Kunststoff Polypropylen
- formstabil, bruchfest, pflegeleicht
- Griffmulden
- Etiketten zur Beschriftung lieferbar
- Einlagen nur passend für HE.F1



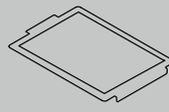
Typ



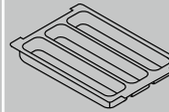
HE.F1
312 x 75 x 427 mm



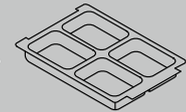
HE.F2
312 x 150 x 427 mm



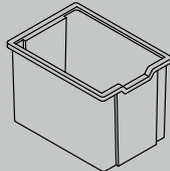
HE.LF/1
Deckel



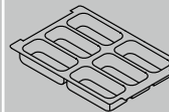
HE.INS3
Einlage



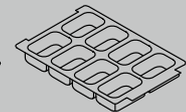
HE.INS4
Einlage



HE.F3
312 x 300 x 427 mm



HE.INS6
Einlage



HE.INS8
Einlage

Artikel
B x H x T

Artikel
B x H x T

Farbe*

KFG I

20 ice	01 orange	36 lime
26 sky	02 sun	09 ruby
16 berry	10 grass	06 ocean

20 ice

19 dust



Schnell-Lieferprogramm
auf Seite 74

mehr Informationen zu
Kunststoffkästen
auf Seite 11

* Farbe berry nur für HE.F1 und HE.F2 möglich



Stahlemaile grün



Stahlemaile weiß



605.L

Langwandwhiteboard - mit optionaler Ablageleiste aus eloxiertem Aluminium



605.L

Langwandtafel-wandmontiert, mit optionaler Ablageleiste aus eloxiertem Aluminium



Naturkork



Korklinoleum



605.W

Pinnwand Naturkork

605.L/605.W Langwandtafel/Pinnwand

- vielseitig:** große Präsentationsflächen mit magnethaftender Oberfläche in grün oder weiß (Langwandtafel) oder verschiedenen Oberflächen (Pinnwand)
- sauber:** wasserfeste Einfassung der Schreibflächen zur leichten Reinigung
- sicher:** Montage durch Fachpersonal

technische Informationen:

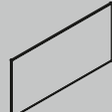
- Langwandtafel-flächen aus Stahlemaile grün oder weiß
- Langwandtafel mit wasserfester eloxierter Aluminium-einfassung und Kunststoffecken
- Pinnwandtafel-flächen aus Kork oder Korklinoleum
- Pinnwandtafel mit eloxierter Aluminium-einfassung und Kunststoffecken
- optionale Ablageleiste aus eloxiertem Aluminium
- unsichtbare Wandmontage für sicheren Halt



Typ



605.L.1500
1500 x 1000 mm



605.L.2000
2000 x 1000 mm



605.W.1500
1500 x 1000 mm

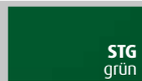


605.W.2000
2000 x 1000 mm

Artikel
B x T

Option

Oberfläche



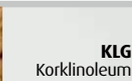
STG
grün



STW
weiß

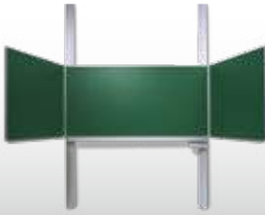


KO
Naturkork



KLK
Korklinoleum

AL:
Ablageleiste



Klappschiebetafel mit Pylonen



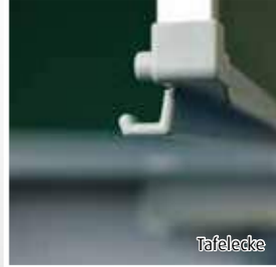
Wandbefestigung
Pylone



Klappschiebetafel
mit Gegengewichten



Alu-Schwammablage (optional)



Tafelecke



Scharnier

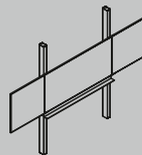
- 600 Klappschiebetafel**
- langbleib:** wartungsfreie Höhenverstellung durch Gegengewichte
 - vielseitig:** große Präsentationsflächen mit unterschiedlichen Oberflächen
 - sicher:** Montage durch Fachpersonal

technische Informationen:

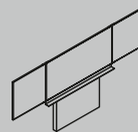
- Tafelflächen aus Stahlemaile grün oder weiß
- eloxierte Aluminiumpylonen mit geräuschlos geführten Gegengewichten oder Korpus mit integriertem Gegengewicht
- Kreideleisten und Schwammbehälter aus eloxiertem Aluminium
- kombinierte Wand-Bodenmontage für optimale Standsicherheit



Typ



600.P.2000
2000 x 1000 mm



600.G.2000
2000 x 1000 mm

Artikel
B x T

Tafeloberfläche

Stahlemaile

Optionen



AS:
Alu-Schwammablage



5405 Stollenregal Bibliothek

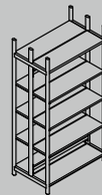
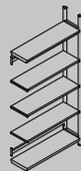
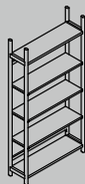
- langlegig:** robuste Ausführung für langjährigen Einsatz
- variabel:** für unterschiedliche Raumkonzepte
- standsicher:** durch Höhenausgleich

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- beidseitig melaminharzbeschichtete E1 Güte-Feinspanplatte mit ABS-Sicherheitskante
- ABS-Sicherheitskante in Plattendekor
- 3 verstellbare Böden mit Auszugssicherung
- 2 feste Konstruktionsböden mit Metallunterzügen
- Bodenschoner mit Höhenausgleich



Typ



Artikel

B x T

5405.GR1
Grundregal einseitig
1000 x 2015 x 320 mm

5405.AR1
Anbauregal einseitig
970 x 2015 x 320 mm

5405.GR2
Grundregal zweiseitig
1000 x 2015 x 620 mm

5405.AR2
Anbauregal zweiseitig
970 x 2015 x 620 mm

Gestell

FG I/FG II

906 weißalü	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby	907 graualü	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
----------------	----------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	----------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Platte

DG I/25 mm
Feinspan

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli
---------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------

mehr Informationen zu
Platten / Kanten
auf Seite 14

Kante

AB I



Optionen

EEB:
zusätzlicher Einlegeboden mit Aufkantung und Bodenträgern

ZEB1:
zusätzlicher Einlegeboden durchgehend ohne Aufkantung, mit Bodenträgern

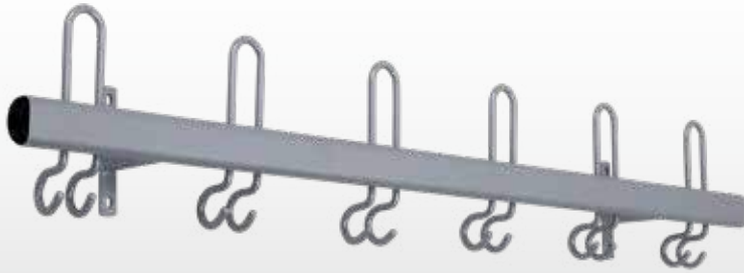
ZEB2:
zusätzlicher Einlegeboden doppelseitig (bestehend aus 2 Böden) mit mittlerer Aufkantung und Bodenträgern

4962 Garderobe

platzsparend: Jacken, Beutel und Accessoires sicher und platzsparend verstauen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Haken aus gebogenem Rundstahl
- Hakenöffnung nach vorne (HV) oder wahlweise nach hinten (HH)



4962.0010.HV
Garderobe 6 Haken
Breite: 1000 mm



4962.0015.HV
Garderobe 9 Haken
Breite: 1500 mm



4962.0020.HV
Garderobe 12 Haken
Breite: 2000 mm

Gestell- und Hakenfarbe gleich FG I/FG II:

906 weiß/alu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby
907 grau/alu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	



4962.0010.HV

4481.L1 Sitzbank einseitig mit Rückenlehne

robust: für den langjährigen Einsatz in Sportstätten und öffentlichen Räumen

technische Informationen:

- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Bankleisten Buche massiv natur lackiert
- Sitzhöhe 420 mm, Länge 1000 mm
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschraube



4481.L1



4481.L1.1000 Option:
Sitzbank einseitig **SR150:** Schuhrost

Gestellfarbe FG I/FG II:

906 weiß/alu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby
907 grau/alu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	



4481.U Umkleide

robust: für den langjährigen Einsatz in Sportstätten und öffentlichen Räumen

technische Informationen:

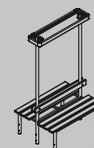
- stabil verschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- Bankleisten Buche massiv natur lackiert
- Sitzhöhe 420 mm, Länge 1000 mm
- Hakenöffnung nach vorne (HV) oder nach hinten (HH)
- Bodenschoner mit Höhenausgleichsschraube



4481.U2
Umkleidebank beidseitig
mit Schuhrost (optional)



4481.U1.1000
Umkleide einseitig



4481.U2.1000
Umkleide zweiseitig

Option:
SR150: Schuhrost
HH: Haken nach hinten
HF: Hakenfarbe abweichend

Gestell- und Hakenfarbe getrennt wählbar FG I/ FG II:

906 weiß/alu	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	303 ruby
907 grau/alu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean	



Gestelle

FG I	906 weißalu				SUN sun	303 ruby	907 graualu	911 schwarz	402 berry	600 grass	507 ocean
FG II		ORA orange	LIM lime	SKY sky							
verchromt/Aluminium poliert	cr chrom	ALU Alu poliert									

Platten

DV I/12 mm
Vollkernplatte

11v-12 superweiß	02v-12 montana	03v-12 buche	32v-12 ahorn								
---------------------	-------------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

DG I/19 mm
Feinspanplatte

11-19 superweiß	02-19 montana	03-19 buche	32-19 ahorn	66-19 eiche napoli							
--------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

DG I/22 mm
Feinspanplatte

11-22 superweiß		03-22 buche									
--------------------	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DG I/25 mm
Feinspanplatte

11-25 superweiß	02-25 montana	03-25 buche	32-25 ahorn	66-25 eiche napoli							
--------------------	------------------	----------------	----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

DG II/19 mm
Feinspanplatte

29-19 orange	23-19 lime	37-19 sky									
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DG II/25 mm
Feinspanplatte

29-25 orange	23-25 lime	37-25 sky									
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HPL

Nur für WALL IN - Tischplatte

L01 weiß	L02 schwarz	L03 grau									
-------------	----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kanten

HPL

 Vollkern											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AB I*

 ABS	 ABS										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AB II*

 ABS	 ABS										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PU I

 PUR anthrazit	 PUR sandel										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* ABS-Sicherheitskante in Plattendekor oder Korpusdekor nach DG I oder DG II

Tafeloberflächen

Stahlemaille

STG grün	STW weiß										
-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Naturkork/Korklinoleum

KO Naturkork	KLK Korklinoleum										
-----------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Garnitur

GHB
natur

GHB 003 buche												
GSW 003 soliwood buche	GSW 066 soliwood eiche napoli											
GHL ICE ice	GHL ORA orange	GHL LIM lime				GHL DUS dust					GHL OCE ocean	
						GLP DUS dust						

Sitzteller/Hockersitz

HSH
natur

003 buche												
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Holzschale

SH
natur

003 buche												
SL ICE ice	SL ORA orange	SL LIM lime				SL DUS dust					SLOCE ocean	

Kunststoffschale

SF I
SINUS

	ORA orange	LIM lime	SKY sky	SUN sun	RUB ruby	DUS dust		BER berry	GRA grass	OCE ocean	
--	----------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--	---------------------	---------------------	---------------------	--

Polster

PG I

	01-30 orange						01-04 stone	01-22 berry		01-71 ocean	
PPG I	NX03 orange	NX09 lime				NX14 dust	NX16 stone	NX07 berry		NX13 ocean	NX15 deep ocean

PPG II

	XT04 orange					XT15 dust	XT16 stone	XT05 berry		XT09 ocean	
VPG II Kunstleder	EL2.241 orange	EL2.253 lime	EL2.248 sky			EL2.240 dust	EL2.201 stone	EL2.221 berry	EL2.252 grass	EL2.202 ocean	

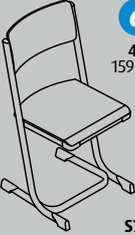
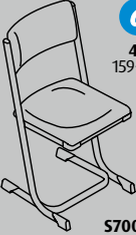
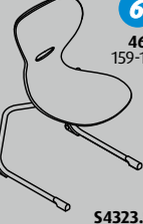
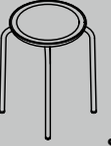
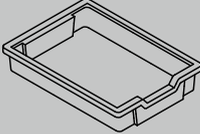
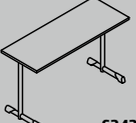
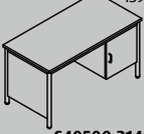
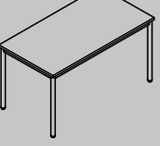
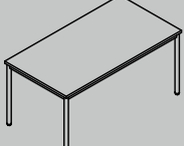
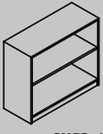
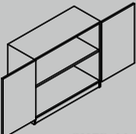
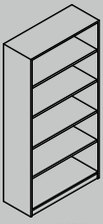
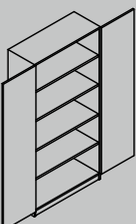
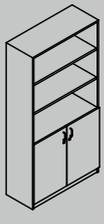
PPG III
Kunstleder

					VA05 ruby	VA12 dust	VA15 stone	VA19 berry	VA06 grass	VA10 ocean	
VPG III	YS 076 orange	YS 156 lime	YS 005 sky		YS 170 dust	YS 172 stone	YS 030 berry	YS 159 grass	YS 026 ocean		

Kunststoffkästen

KFG I

20 ice	01 orange	36 lime	26 sky	02 sun	09 ruby			16 berry	10 grass	06 ocean	
Einsätze für Kunststoffkästen						19 dust					

<p>S.28</p>  <p>6 46 159-188</p> <p>S7000 BASIC-S I</p>	<p>906 weißalü</p> <p>GSW 003 soliwood buche</p> <p>1 Kst. schwarz</p>	<p>S.28</p>  <p>6 46 159-188</p> <p>S7000.SL Lehrerstuhl BASIC-T I</p>	<p>906 weißalü</p> <p>01-04 stone</p> <p>1 Kst. schwarz</p>	
<p>S.30</p>  <p>6 46 159-188</p> <p>S4323.SKS Schulstuhl NICK mit SINUS</p>	<p>906 weißalü</p> <p>LIM lime SKY sky RUB ruby DUS dust</p> <p>1 Kst. sw</p>	<p>S.33</p>  <p>045 45</p> <p>S4439.SHB SIDI mit Holzschale Typ B</p>	<p>906 weißalü</p> <p>cr chrom</p> <p>003 buche</p> <p>3 Kst. weiß</p>	
<p>S.39</p>  <p>6 46 159-188</p> <p>S4420 BASIC-H I</p>	<p>906 weißalü</p> <p>003 buche</p> <p>1 Kst. sw</p>	<p>S.67</p>  <p>HE.F1 312 x 75 x 427 mm</p>	<p>20 ice</p> <p>36 lime</p> <p>26 sky</p>	
<p>S.46</p>  <p>6 76 159-188</p> <p>S3420.111 BASIC-T I Einzitzer 700 x 500 mm</p>	<p>S.46</p>  <p>6 76 159-188</p> <p>S3420.211 BASIC-T I Zweisitzer 1300 x 500 mm</p>	<p>906 weißalü</p> <p>03a-25 Buche ABS</p> <p>1 Kst. schwarz</p>	<p>S.50</p>  <p>6 76 159-188</p> <p>S40500.214.F.511 KLASSIK Lehrertisch 1300 x 650 mm</p>	<p>906 weißalü</p> <p>03a-25 Buche ABS</p> <p>1 Kst. sw</p>
<p>S.55</p>  <p>072 72</p> <p>S40700.7070 DANA I 700 x 700 mm</p>	<p>S.55</p>  <p>072 72</p> <p>S40700.1470 DANA I 1400 x 700 mm</p>	<p>S.55</p>  <p>072 72</p> <p>S40700.8080 DANA I 800 x 800 mm</p>	<p>S.55</p>  <p>072 72</p> <p>S40700.1680 DANA I 1600 x 800 mm</p>	<p>906 weißalü</p> <p>03a-25 Buche ABS</p> <p>1 Kst. sw</p>
<p>S.60</p>  <p>SH52.61.1-202 1000 x 857 x 400 mm</p>	<p>S.61</p>  <p>SH52.11.1-202 1000 x 857 x 420 mm</p>	<p>S.66</p>  <p>SH52.64.3-209.f.13.24 1050 x 883 x 530 mm</p>		
<p>S.60</p>  <p>SH52.61.1-502 1000 x 2009 x 400 mm</p>	<p>S.61</p>  <p>SH52.11.1-502 1000 x 2009 x 420 mm</p>	<p>S.63</p>  <p>SH52.21.1-502 1000 x 2009 x 420 mm</p>	<p>03 Buche</p>	

Lexikon

Platten/Kanten:

- Wir verwenden ausschließlich **Feinspanplatten** der Emissionsklasse 1. Die Dekorschicht aus gefärbten Zellulosebahnen wird im Herstellungsprozess mittels Melaminharz mit der Spanplatte verbunden. Auf Wunsch sind E1-Dekorspanplatten auch in einer B1-Qualität (Brandschutzklasse 1) erhältlich.
- **ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)** ist ein schlagfester, mechanisch und thermisch belastbarer, hochwertiger Kunststoff. Die Kanten werden vollflächig durchgefärbt und erhalten eine Deckschicht im gewünschten Dekor.
- Die flüssig angegossene **PUR-Kante** aus **Polyurethan** geht mit der Feinspanplatte eine unlösbare Verbindung ein. Mit Polyurethan als Kantenvergussmaterial wird eine hohe Kratz- und Schlagbeständigkeit erreicht.
- **Vollkernplatten** bestehen aus phenolharzgetränkten Papierlagen, die unter hohem Druck verpresst werden (= HPL - High Pressure Laminate). Dekorative Schichtstoffplatten erhalten zusätzlich eine Dekorschicht und eine darüber liegende Schutzschicht (Overlay). Ein Kantenumleimer ist nicht erforderlich. Wir bieten die Vollkernplatte in der Stärke von 12 mm in den Dekoren Ahorn, Buche, Superweiß und Montana an. Der Kern ist immer schwarz. Vorteil: Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung und Feuchtigkeit.

Höhenausgleich:

- Unsere Schränke und Regale sind serienmäßig mit einem leicht zu bedienenden Höhenausgleich ausgestattet. Die Höhe ist mittels Stell-schrauben (Innensechskant) durch den Schrankboden justierbar.
- Die Objektische unseres Programms werden, soweit keine Rollen zum Einsatz kommen, serienmäßig mit einer Höhenausgleichsschraube geliefert, die sich leicht, ohne Werkzeug bedienen lässt.

Höhenverstellung:

Die Höhenverstellung aller "mitwachsenden" Tische und Stühle geht einfach und schnell mittels Innensechskantschraube.

Polster:

- Mit einem Vollpolster wird die Sitzgarnitur oder die Sitzschale rundum gepolstert.
- Das Kassettenpolster ist eine fest verbundene Polsterauflage.

DIN EN 1729-1:

Die DIN EN 1729-1 beruht auf dem Prinzip, dass Stühle und Tische, die für die Verwendung in allgemeinen Bildungseinrichtungen vorgesehen sind, so gestaltet sein sollten, dass die Benutzer in einer guten Körperhaltung unterstützt werden. Inbegriffen sind die neuesten Erkenntnisse zum dynamischen Sitzen. Der zweite Teil der Norm (DIN EN 1792-2) legt sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren fest.

Brandschutz:

Bei der Planung und Einrichtung von Bildungsräumen spielt der Brandschutz eine vordergründige Rolle. Oft werden aber fälschlicherweise die Brandschutzklassen von Baustoffen auf Möbel übertragen, was technisch z. B. im Falle von Polstermöbeln nicht möglich ist. Grundlage für Polstermöbel ist die DIN EN 1021 bzw. die darauf beruhende DIN 66084. Wir bieten verschiedene Möbel und Materialien auch in einer schwerentflammbaren Ausführung an.

Reinhold Schul-ausstattung e.K.

Lungwitzer Str. 76
09356 St. Egidien

Tel.: +49 (0) 37204 / 588-0
Fax: +49 (0) 37204 / 588-21

service@lehrmittel-reinhold.de
www.lehrmittel-reinhold.de