



WOODI

WOODI	04
Qualität	06
Umwelt	08
Ideen und Umsetzung	10
Möbelkollektion	36
Stühle und Sitzgelegenheiten	36
Schülerstühle	36
Stühle	38
Hocker	42
Höhenverstellbare Bürostühle	44
Aktivstühle	46
Sessel und Sofas	48
Schemel	52
Kundenstühle	54
Bodenkissen und Wagen	56
Tische	58
Schülerschreibtische	58
Tische	62
Couchtische	64
Tische mit Metallbeinen	66
Klapptisch	68
Höhenverstellbare Tische	70
Höhenverstellbare Schreibtische	72
Schränke	74
Produktinformationen	80
Materialien	82
Polsterungs- und Bezugsmaterialien	84



Was man im Leben so braucht *und mehr*

Die Drehmaschine wurde bei einer Versteigerung der Nationalen Eisenbahngesellschaft aufgegebelt: bei 1050 Mark fiel der Hammer drei Mal, und die Drehmaschine ging an einen jungen Mann aus Kuopio. Der Unterricht an der Designakademie stand bereits kurz vor dem Abschluss, und eine Garage, die als Werkstatt versprochen worden war, wartete im Keller des Elternhauses.

Als nächstes wurden eine Hobelmaschine und eine Bandsäge angeschafft. Die Idee der beiden Freunde war klar: sie würden als Maßschreiner für Möbelgeschäfte und für andere, die Ihre Dienste benötigten, arbeiten, anfangs im lokalen Umfeld und dann mit der Zeit darüber hinaus in der ganzen Welt, auch bis hin nach Arabien. Man schrieb das Jahr 1993 und die Firma bekam den passend international-klingenden Namen Woodi.

Die Aufträge flogen herein und einer der ersten Jobs war die Gestaltung der Möbel für die Mensa der Designakademie. Schon im Frühling wurde eine Produktionshalle angemietet, später wurde dann eine eigene gebaut. Es war nämlich entschieden worden, dass man für die Produktion und Ausdehnung fest auf eigenen Beinen stehen musste und die Maschinen und die Designabteilung unterm gleichen Dach sein mussten.

Als nächstes entstand die Idee für Woodis eigene Kindergartenmöbelkollektion, direkt von uns entworfen, produziert und verkauft! Eine Kollektion mit unseren neuen, besonderen und funktionellen Designs, aus finnischer Birke und von finnischen Handwerkern gebaut!

Die Idee bewährte sich, die Kindergartenkollektion wurde Woodis Hauptprodukt und wir sind auch heute noch stolz darauf. Es ist nämlich nicht so einfach, Räume zu schaffen, indem sich Kinder wohlfühlen und in Sicherheit Neues lernen können. Man muss eine Umgebung schaffen in der sie sich all das, was man im Leben so braucht, aneignen können: wie man miteinander gut am Esstisch sitzt, wie man rücksichtsvoll in der Gruppe zusammenarbeitet, wie man zusammen ein Nickerchen macht...

Woodis Kindergartenkollektion, und später auch unsere Erwachsenenmöbel, wurden weltweit in Messen vorgestellt: unter anderem bei Habitat in 1996 und in Kopenhagen und Mailand in 1997. Außerdem stellten wir uns auch auf den Färöer Inseln, in Deutschland, in Norwegen, in Saudi Arabien und in vielen anderen Orten vor. Auf unsere Weltkarte sind tatsächlich schon recht viele Länder abgehakt, und es kommen dauernd neue dazu! Im Jahr 2000 erhielt Woodi vom finnischen Bildungsminister die Kindertagsauszeichnung, im Jahr 2011 kam der lokale Unternehmerpreis dazu.

"Man kann etwas nur meistern, wenn man hart daran arbeitet und lernt, sowohl die Details als auch das Ganze zu sehen", sagt Woodis Gründungsvater Mika Rissanen, der junge Mann bei der Maschinenversteigerung der Eisenbahngesellschaft. Was Woodis Mitarbeiter vereint ist der Stolz auf die eigene Arbeit und Vision, und der Wunsch, sich den Herausforderungen verschiedener Arbeits- und Lernumgebungen zu stellen, erklärt Rissanen. Woodis Aufgabe ist es, die besten Werkzeuge zum Lernen und Studieren zu entwickeln – für das Kind wie auch für den Studenten.



Die Heimat Woodis

– im Land der Birken

Finnisches Holz und finnisches Handwerk - aus diesen beiden Faktoren entstand Woodis Geschichte zusammen mit unserem Rezept für Qualität. Der Studienweg unseres Unternehmens wurde von den großen Wäldern der Heimat geprägt. Die beste Birke der Welt wächst ganz in der Nähe, in einer Gegend die sich östlich von Mittelfinnland ausdehnt. Hier regt das Sommerlicht das Wachstum an während der Winter dem Wald ein wenig Ruhe gewährt. Unser starkes und robustes Baumaterial wächst in stattlichen Birkenwäldern und in Mischwäldern, Hand in Hand mit Nadelbäumen – es handelt sich wirklich um erstklassige, robuste Birke.

Die Reise der Birke von ihren Wurzeln bis zur Fabrik in Kuopio ist kurz, dafür kann die Reise unserer fertigen Produkte von der Fabrik bis hin zu den Endverbrauchern auf die andere Seite der Welt führen. Unser solides Standbein als Hersteller von Möbeln für den öffentlichen Raum hat im Laufe der Jahre viele wertvolle Lektionen mit sich gebracht, deren Weitergabe und Entwicklung für neue Generationen von Tischlern uns sehr am Herzen liegt.

Als Fürsprecher und Führer des finnischen Fachwissens im Bereich der Holzbearbeitung und des Holzmaterials hat Woodi den Weg für zukünftige Meister geebnet. In Zusammenarbeit mit Bildungseinrichtungen bilden wir junge Tischler in praktischen Fertigkeiten aus. Ein Praktikum bei uns bereitet den Weg für eine Karriere in der modernen industriellen Automatisierung der Möbelherstellung und oft auch für einen angesehene Stelle als fester Woodi-Mitarbeiter vor. Wir sind glücklich über und stolz auf unsere Mitarbeiter und auf unsere Spitzenposition in der Entwicklung des Fachwissens unserer Branche.

In unserer Fabrik in Kuopio sind heute bereits mehr als 70 Fachleute beschäftigt, und unser Installateur-Netzwerk erstreckt sich über ganz Finnland. Unsere Zusammenarbeit mit Subunternehmern ist vielfältig und unser Ziel ist es, sowohl in Ostfinnland als auch in anderen Teilen Finnlands Dienstleister vor Ort zu beschäftigen. Mit unserem Netzwerk bringen wir das Holzfachwissen voran und helfen der lokalen Entwicklung der gesamten Branche.

Das Qualitätskontrollsystem ist ein wichtiges Instrument für die kundenorientierte Entwicklung bei Woodi. Unsere Arbeit wird in wöchentlichen internen Besprechungen überwacht und geprüft: Abweichungen und Kundenrückmeldungen werden entwicklungsorientiert geprüft und Maßnahmen ergriffen. Wir stellen sicher, dass jeder Woodi-Mitarbeiter mit den Qualitätsanforderungen und Fertigungsstandards gut vertraut ist. Wir überwachen die Kundenzufriedenheit und vergewissern uns, dass die Kunden unseren Service als zuverlässig, sicher und wie vereinbart empfinden.

Lerngewohnheiten und Unterrichtspraktiken entwickeln sich weiter, sowohl in der Tischlerei als auch in den Schulen für Jung und Alt. Unser Produktdesign basiert auf dem pädagogischen Wissen, das wir im Laufe der Jahre in Zusammenarbeit mit Bildungsexperten im In- und Ausland gesammelt haben. Wir sind mit Begeisterung an der Entwicklung der Lernumgebungen der Zukunft beteiligt und tragen aktiv das schreinerische und pädagogische Wissen in die Welt. Dieser Weg beginnt in unserer Heimat, wo wir die Freude am Lernen fördern indem wir große und kleine Endverbraucher sicher, zuverlässig und mit Begeisterung auf dem Lernweg begleiten.





Was die Natur uns gibt *und was wir zurückgeben*

Woodis Herz schlägt für die finnische Natur. In der freien Natur und in gut bewirtschafteten Wäldern sind die Bäume gesund, und ihre Stämme wachsen über Jahre hinweg zur richtigen Größe heran. Die Natur gibt uns zurück, was wir ihr geben – das gilt auch im weiteren Sinne für die gesamte Erde und Atmosphäre.

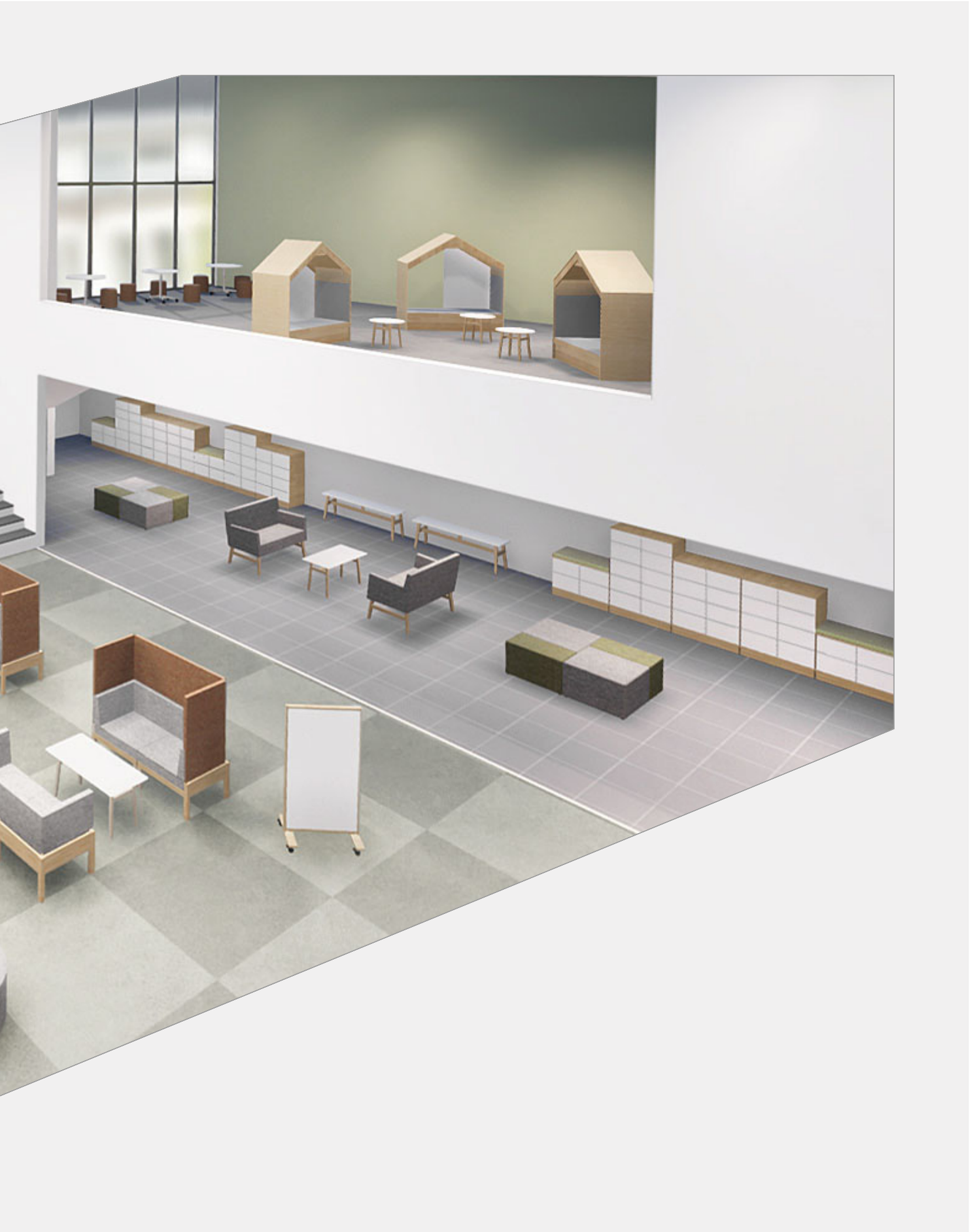
Wir achten bei allen unsere Handlungen, bei jeder Entscheidung und jeden einzelnen Tag darauf, die Erde, die Luft und das Wasser vor Verschmutzung zu schützen. Gerne tragen wir zum Schutz der Umwelt für die kommenden Generationen bei, für genau die Generationen, die Woodis Bänke, Betten und Schreibtische verwenden werden.

Wir fühlen uns allen Vorschriften und Verpflichtungen, die mit nachhaltiger Entwicklung und Umweltschutz zu tun haben und heute in Gesetzen, Richtlinien und Zertifikaten festgeschrieben sind, zutiefst verpflichtet. Dasselbe fordern wir auch von unseren Partnern. Gemeinsames verantwortungsvolles Handeln bringt uns alle einen Schritt weiter in die Richtung der nachhaltigen Entwicklung und schützt so unser gemeinsames Wohl!

1. Unser Hauptrohstoff ist gesundes Massivholz – ein erneuerbarer, recycelbarer und natürlich abbaubarer organischer Werkstoff. Am Ende eines langen Lebenszyklus können Holzmöbel und ihre Teile für neue Zwecke recycelt oder als Heizstoff verwendet werden.
2. Das von uns verwendete Holz ist in verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern gewachsen. Die Kontrolle der Herkunftskette des Holzes stellt sicher, dass der Wald nach den Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung bewirtschaftet wurde.
3. Ein weiterer wichtiger Punkt betrifft die Beschaffung von Rohstoffen: Unser Ziel ist es, die Transportemissionen durch eine Rationalisierung des Einkaufs zu reduzieren. Um die Transportemissionen zu reduzieren, haben wir unser Installateur-Netzwerk auf ganz Finnland erweitert: der Weg des Installateurs zum Kunden soll so kurz wie möglich sein.
4. Die Holzplatten, Klebstoffe, Oberflächenbehandlungen, Kunststoffe und Polsterungen, die wir für unseren Möbeln verwenden, erfüllen alle für sie geltenden Vorschriften. So bedeutet z. B. die M1-Einstufung von Klebstoffen, dass keine schädlichen Gase in die Raumluft ausdünsten. Darüber hinaus sind die Metallteile unserer Möbel, wie Schrauben und Scharniere, aus massivem Stahl oder Aluminium das sehr einfach recycelt werden kann.
5. Unsere Bezugsstoffe sind ebenfalls erstklassige, langlebige und sichere Stoffe für öffentlichen Räume. Wir verwenden hauptsächlich leichtes und resistentes Polyester, dessen Herstellung wenig Wasser benötigt. Die Stoffe sind sehr widerstandsfähig gegen Abrieb und UV Strahlen und bleiben jahrelang schön. Die Stoffe enthalten keine schädlichen oder verbotenen Substanzen und auch ihre Reinigung ist umweltfreundlich, da jegliche Flecken in der Regel leicht weggewischt werden können.
6. Wir konzentrieren uns darauf, die Materialverschwendung in allen Phasen der Arbeit so weit wie möglich zu reduzieren. Auch die Verpackungsmaterialien der ein- und ausgehenden Waren sind vollständig recycelbar. Wir sortieren die verschiedenen Abfälle in eigene Container, von wo aus sie ordnungsgemäß dem Recycling zugeführt werden. Wir vermeiden es, die Umwelt und die natürlichen Ressourcen zu schädigen, und verlangen das Gleiche von all unseren Partnern.
7. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung der Energieeffizienz sowie an allen oben genannten Themen in Bezug auf Sicherheit und Materialeffizienz. In Woodis Umweltstrategie haben wir uns numerische Ziele mit Zeitvorgaben gesetzt und arbeiten jeden Tag aktiv daran, diese zu erreichen.









Die Schulwelt verändert sich *und Woodi mit ihr*

Sorgfältig gestaltete Möbel bringen die Freude am Lernen aus den Klassenzimmern auch in die Flure und Foyers. Die Woodi Schulkollektion bietet ästhetisch einheitliche und vielseitige Möbel für moderne Lern- und Arbeitsumgebungen, die sowohl für traditionelles als auch für funktionales Lernen geeignet sind. Unsere praktischen Möbelsets sind für eine flexible und veränderbare Mehrfachnutzung der Räumlichkeiten geeignet.

Die Woodi Schulkollektion besteht aus einer Reihe von Produkten für alle Lernumgebungen – von Lehrerzimmern über Klassenräume bis hin zu Foyers. Kombinierte, stapelbare, rollbare und ausziehbare Möbel ermöglichen eine wandelbare Möbellösung, dessen Vielseitigkeit den Anforderungen der wechselnden Nutzung der Räumlichkeiten entspricht. Mit den akustikverbessernden Eigenschaften unserer Möbelkollektion können auch offene Räume in ruhige und ideale Schulumgebungen für interaktives Lernen verwandelt werden.

Woodi arbeitet mit Freude für die Entwicklung der Schule der Zukunft. Unsere Aufgabe ist es, die Werkzeuge für ideales Lernen während der Schulzeit zu schaffen und zur Entwicklung der Schulwelt und der Erleichterung der täglichen Aktivitäten beizutragen. Dafür bringen wir mit Woodi unser tolles Material in die sich ständig verändernde Schulwelt: nachhaltiges, natürliches Massivholz.









Antimikrobiell Möbel



Antimikrobielle Möbel bringen Sicherheit in den Innenraum im Kampf gegen Bakterien und Viren. Die Materialpalette der Woodi-Möbel umfasst antimikrobielle Alternativen für alle Oberflächenmaterialien. Die antimikrobiellen Oberflächen können die Ausbreitung unerwünschter Infektionskrankheiten verhindern da sie eigens dafür entwickelt wurden, die Verbreitung von Bakterien bis zu 99% zu verlangsamen.

In der Schulumgebung werden antimikrobielle, benutzersichere Schülermöbel eingesetzt, um Infektionen zu minimieren. Die Tischplatten und Stuhllamine reduzieren Bakterien auf den Kontaktflächen, während die hygienische Eigenschaft der stabilen Massivholzrahmen durch antimikrobielle Lacke sichergestellt wird. Neben den harten Oberflächen der Möbel kann die Hygiene der belebten Eingangshalle und der Gemeinschaftsräume durch die antimikrobielle Polsterung und Bezüge der weichen Möbel erhöht werden.

Mit antimikrobiellen Woodi-Schulmöbeln lassen sich als umfassende arbeitsplatzgesundheitsfördernde Einrichtungslösungen für vielfältige Lernumgebungen einrichten.































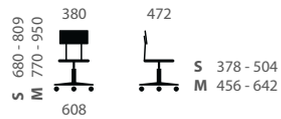




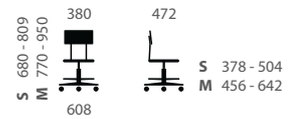




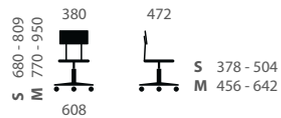
OM200



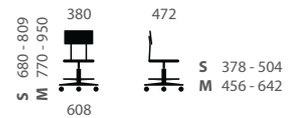
OM205



OM201



OM206



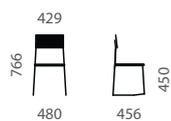
Produktinformationen

Sitz und Rückenlehne aus laminiertem Birkenesperrholz. Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder. Fußstütze aus Aluminium (poliert) oder Polyamid (schwarz). Fußpolster oder Möbelräder. Räder aus verchromtem Metall. Die Sitzfläche der Stühle OM201 und OM206 hat eine ergonomisch gebogene Vorderkante. Zwei verschiedene Höhenoptionen: S und M. Stuhlmodelle auch mit kleinerem Sitz erhältlich.

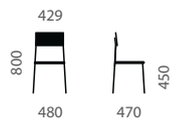




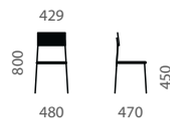
O104SP



O100P



O100SP



Produktinformationen

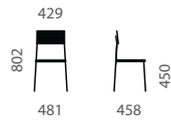
Sitz und Rückenlehne aus laminiertem oder furnierbeschichtetem Birkensperrholz. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Filzgleiter. Sitz gepolstert und bezogen. Die Stuhlmodelle O100P und O100SP sind stapelbar. Das Stuhlmodell O104SP fördert das aktive Sitzen: Die Form der Beine ermöglicht es, im Stuhl zu sitzen, sich normal nach vorne zu lehnen oder auch eine kleine Schaukelbewegung auszuführen.



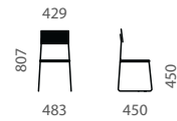
Stühle und Hocker



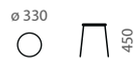
OM100



OM110



OM105



OM107



Produktinformationen

Sitz und Rückenlehne aus laminiertem Birkensperrholz. Gestell und Beine aus einbrennlackiertem Metall. Fußpolster. Sitzfläche mit ergonomisch gebogener Vorderkante. Stühle und Hocker sind stapelbar.





WO5



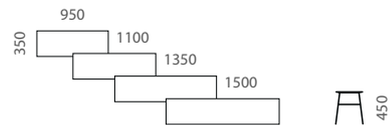
WO7



WO7



WO35



Produktinformationen

Sitz aus laminiertem Birkensperrholz mit abgeschrägter Kante. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Filzgleiter. WO35 Sitz aus mit ABS-Kantenband versehener Möbelplatte.



Höhenverstellbare Sitze



O505

Ø 340



S 378 - 504
M 456 - 642
520



O510

Ø 340



S 378 - 504
M 456 - 642
520



O506

Ø 340



S 378 - 504
M 456 - 642
520



O511

Ø 340



S 378 - 504
M 456 - 642
520

Produktinformationen

Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder. Fußstütze aus Aluminium (poliert) oder Polyamid (schwarz). Fußpolster oder Möbelräder. Fußräder aus verchromtem Metall. Zwei verschiedene Höhenoptionen: S und M.

Sitzvarianten



Lackiertes
Birkensperrholz



Laminat



Sitzkissen & Polsterung



Weiches PU





280
 S 345 - 470
 M 425 - 610
 L 490 - 740
 360

O500



280
 S 345 - 470
 M 425 - 610
 L 490 - 740
 360

O500A



280
 S 345 - 470
 M 425 - 610
 L 490 - 740
 360

O500V

Produktinformationen

Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder. Grundplatte aus laminatbeschichtetem Birkensperrholz mit rutschfester Matte auf der Unterseite. Die konvexe Grundplatte fördert das aktive Sitzen. Drei verschiedene Höhenoptionen: S, M und L.

Sitzvarianten



Laminat



Akustik-Beschichtung

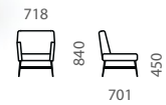


Sitzkissen & Polsterung

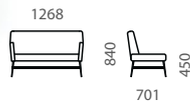




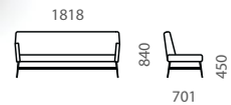
WO-S1



WO-S2

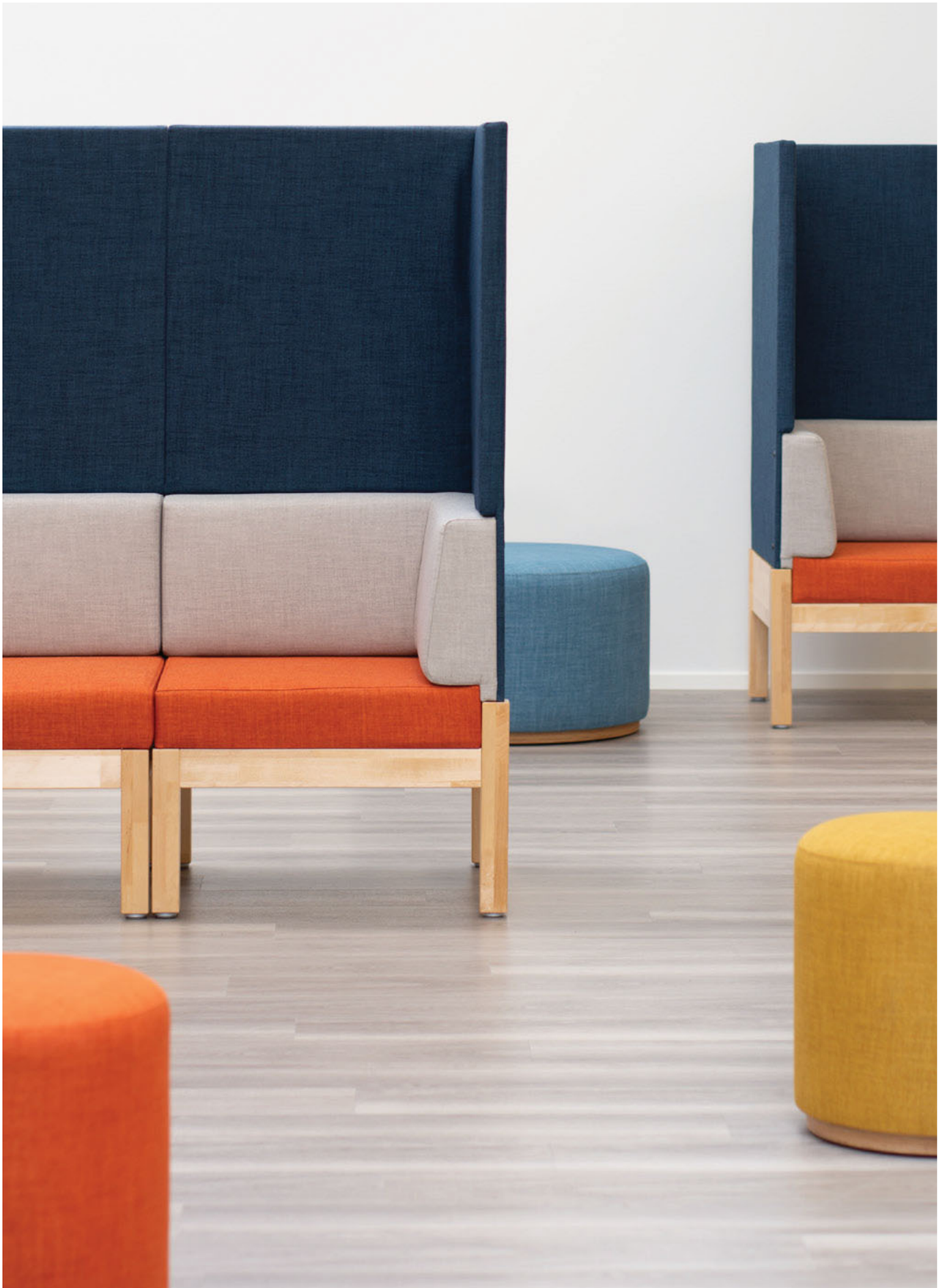


WO-S3



Produktinformationen

Robuster Holzrahmen. Beine serienmäßig aus lackierter Birke massiv. Gepolsterter und bezogener Sitz, Rückenlehne und Armlehnen. Beine mit verschraubten Filzgleitern.



Sofamodule



MS201-S



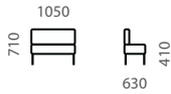
MS201-K



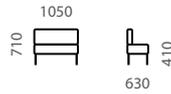
MS201-R



MS202-S



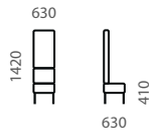
MS202-K



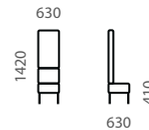
MS202-R



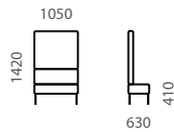
MS211-S



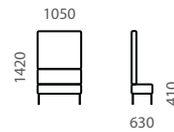
MS211-K



MS212-S



MS212-K



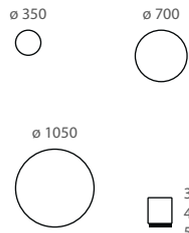
Produktinformationen

Rahmen und Beine aus lackierter Birke massiv. Sitz, Rückenlehne und Armlehnen sind bezogen und gepolstert. Beine mit verschraubten Filzgleitern. Die Sofamodule werden mit Metallhaken aneinander befestigt. Die Module sind leicht zu bewegen.

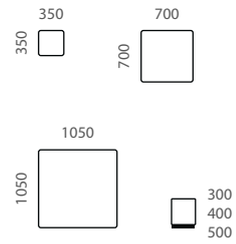




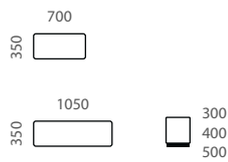
RB-P



RB-N



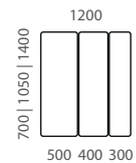
RB-S



RT



RB-RKS



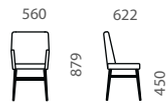
Produktinformationen

Stabiler bezogener Sperrholzrahmen. Polstersitz. Füße aus lackiertem Birkenperrholz, Filzgleiter. Sitzplatte aus laminatbeschichtetem Birkenperrholz mit abgeschrägter Kante.

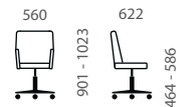




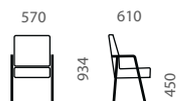
WO-N1



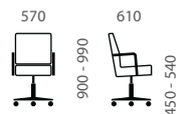
WO-N5



C120



C125



Produktinformationen

Robuster Holzrahmen. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Sitz, Rückenlehne und Armlehnen sind bezogen und gepolstert. Beine mit verschraubten Filzgleitern. Bei den Modellen WO-N5 und C125 stufenlose Höhenverstellung mit Gasfeder.



Bodenkissen und Wagen



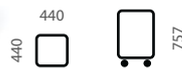
W217-PTV



W217-PT



W217-NTV



W217-NT



Produktinformationen

Ober- und Unterseite aus laminatbeschichtetem Birkensperrholz. Vertikale Stützen aus lackierter Birke massiv. Räder. Die Innenseite des Bodenkissens besteht aus Schaumstoff (E23). Abziehbarer Bezug mit rundumem Reißverschluss. In jedem Gestell haben 12 Kissen Platz.



Schülerschreibtische



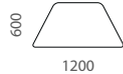
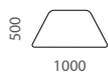
WO10



WO11



Standard Tischplatten



Die Stühle der OM200-Serie hängen ohne Zubehör am Schülertisch.

Produktinformationen

Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Filzgleiter. Mit Rädern erhältlich. Schülertische können mit Rucksackhaken und Zubehörboxen ausgestattet werden.



Schülerschreibtische



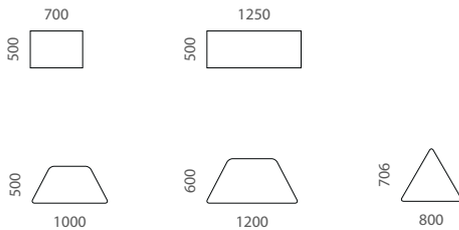
WM10



WM11



Standard Tischplatten



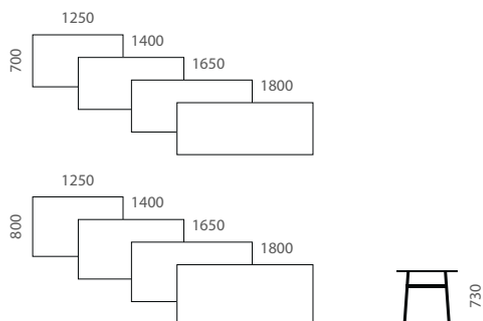
Produktinformationen

Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Robuster Rahmen und Beine aus einbrennlackiertem Metall, Standardfarbe RAL9006 silbergrau. Höhenverstellbare Fußpolster an den Füßen. Mit Rädern erhältlich. Schülertische können mit Rucksackhaken und Zubehörboxen oder Aufhängeschienen ausgestattet werden.

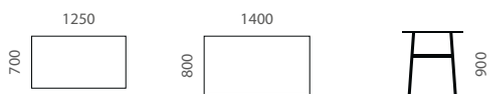




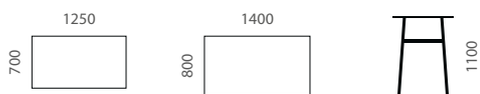
WO30



WO40



WO45



Produktinformationen

Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Filzgleiter. Für den WO30-Tisch sind optionale Aufhängungs-schienen an der Unterseite des Tisches erhältlich.





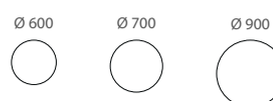
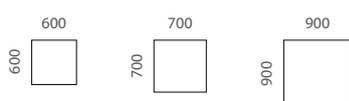
WO61



WO61



Standard Tischplatten



Produktinformationen

Sitzplatte aus laminatbeschichtetem Birkensperrholz mit abgeschrägter Kante. Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Filzgleiter.





ME10



ME30



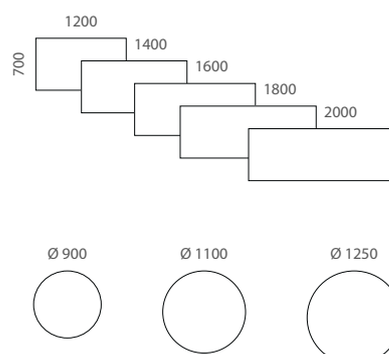
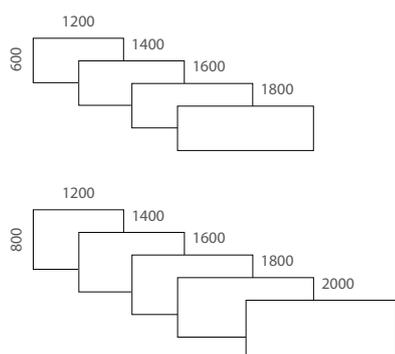
ME20



ME40



Standard Tischplatten



Produktinformationen

Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Robuster Rahmen und Beine aus einbrennlackiertem Metall, Standardfarbe RAL9006 silbergrau. Höhenverstellbare Fußpolster an den Füßen. Mit Rädern erhältlich. Für den WO30-Tisch sind optionale Aufhängungsschienen an der Unterseite des Tisches erhältlich.



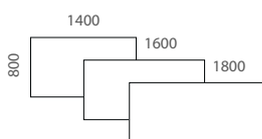
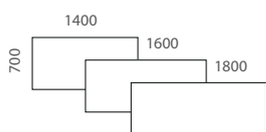
Klapptisch



ME200



Standard Tischplatten



Produktinformationen

Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Robuster Rahmen und Beine aus einbrennlackiertem Metall, Standardfarbe RAL9006 silbergrau. Räder.





ME101



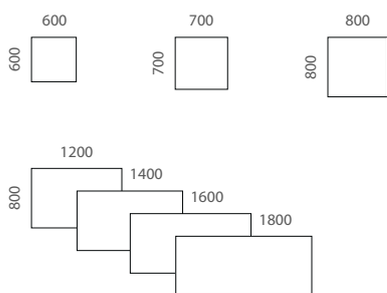
ME110



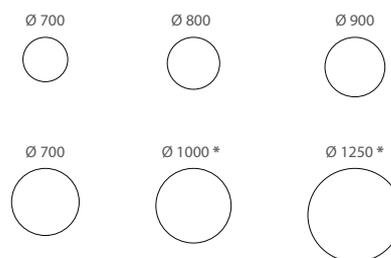
ME111



Standard Tischplatten



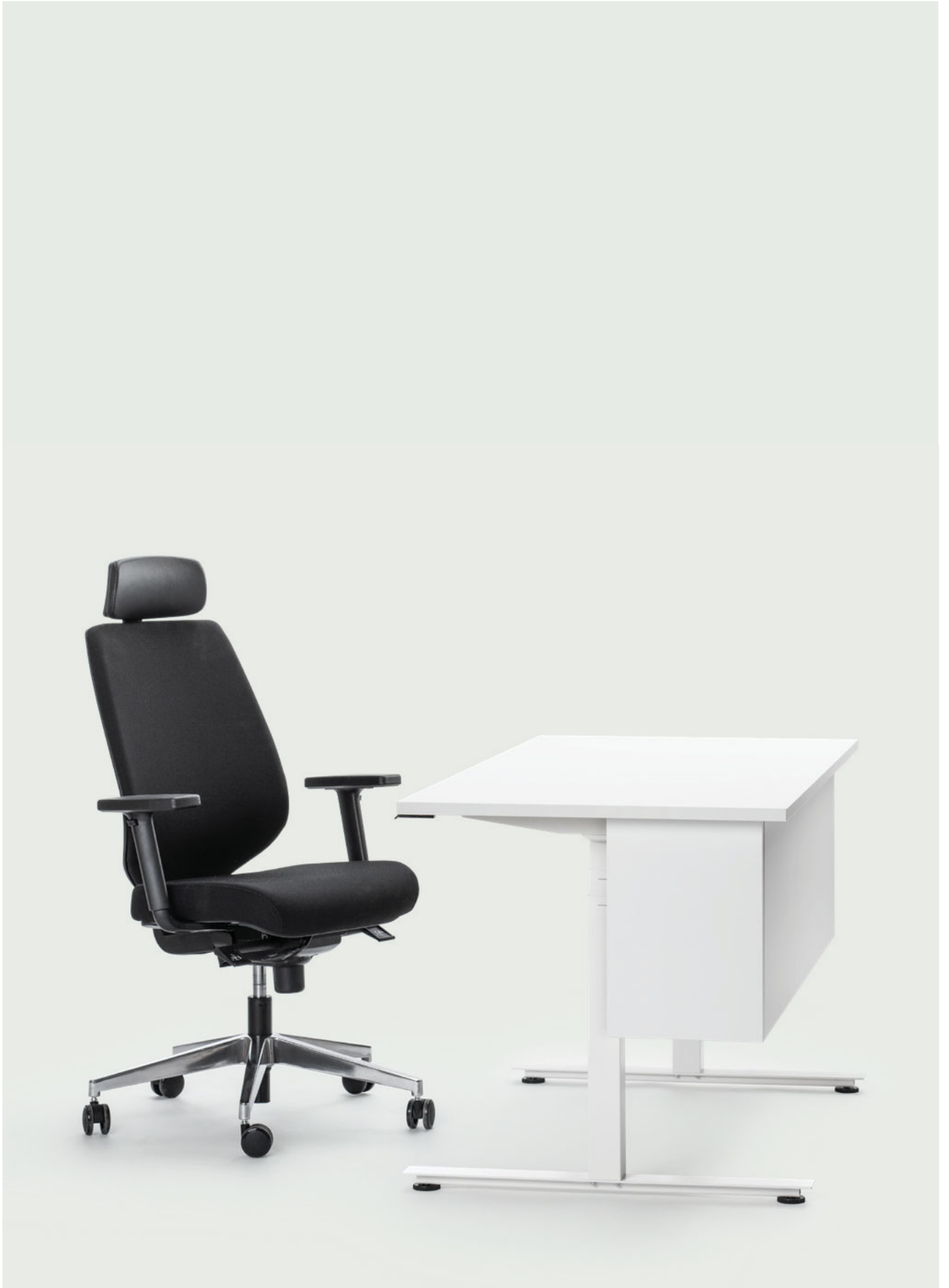
Für das Tischmodell ME101 sind rechteckige Modelle erhältlich. Mit zwei Flanschfüßen.



* Mit 730 mm hohen ME101-Tischmodellen erhältlich

Produktinformationen

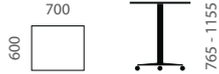
Tischplatte aus laminatbeschichteter Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Bein aus einbrennlackiertem Metall, Standardfarbe RAL9006 silbergrau. Räder oder Flanschbasis.



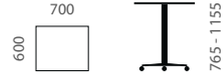
Höhenverstellbare Schreibtische



KSP01



KSP05



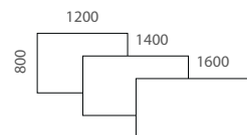
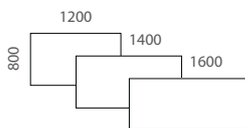
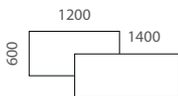
SSP-F



SSP-FD



Standard Tischplatten



Produktinformationen

Tischplatte aus Hochdrucklaminat-Möbelplatte, Dicke 24 mm. Kanten mit ABS-Kantenband versehen. Stufenlos höhenverstellbarer Metallständer, Standardfarbe RAL9006 silbergrau. SSP-F-Modell ohne Frontplatte erhältlich. SSP-Tische können auch mit Rädern ausgestattet werden.

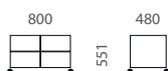




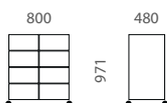




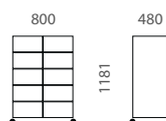
KSA-L22



KSB-L42



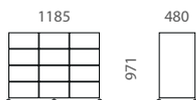
KSC-L52



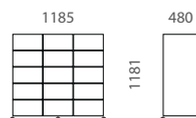
KSA-L23



KSB-L43



KSC-L53



Produktinformationen

Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Hintergrund aus weißer Möbelplatte. Die Frontplatten der Schubladen bestehen aus laminatbeschichteten Möbelplatten. Metallknäufe serienmäßig. Räder. Maßgeschneiderter Rahmen mit weißem Möbelbrett und verschiedenen Hintergrundoptionen. Namensschilder und Schlösser an Schubladen als Zubehör erhältlich. Kann auch mit Soft-Close-Schubladen ausgestattet werden. Optionales Sitzkissen für KSA-Modelle.

Innenmaße der Schublade



*Freie Innenhöhe

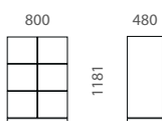


Geräumige Schubladen für die Bedürfnisse der Schulwelt.

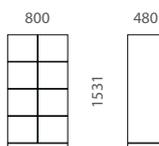




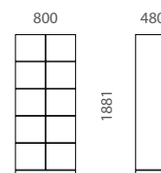
KSC-D32



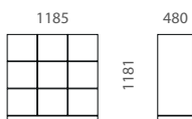
KSD-D42



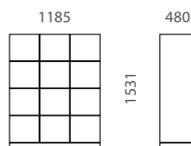
KSE-D52



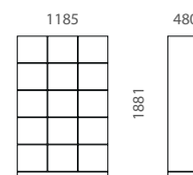
KSC-D33



KSD-D43

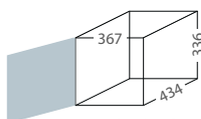


KSE-D53



Produktinformationen

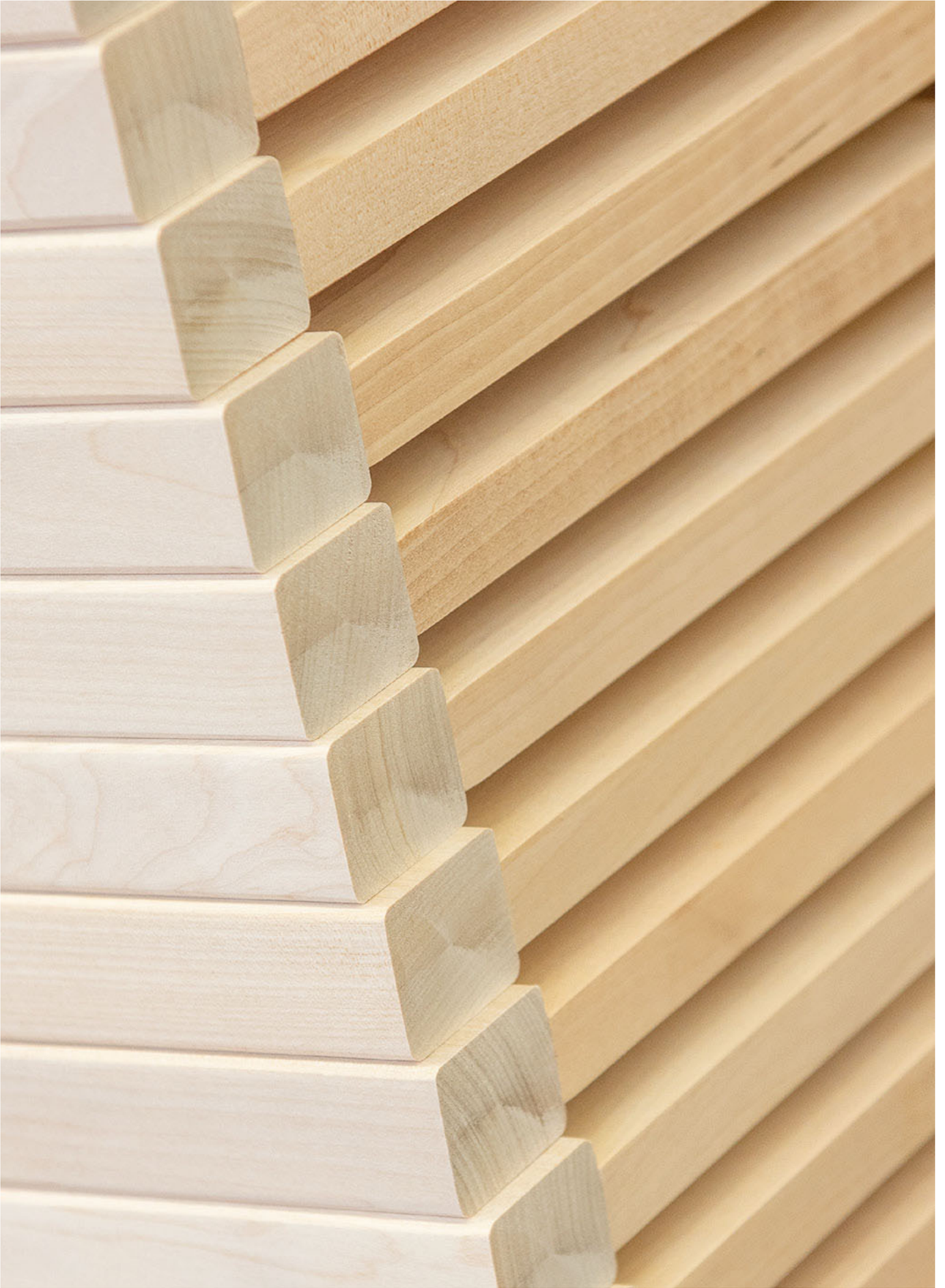
Gestell und Beine sind lackiert und aus massiver Birke oder Eiche. Hintergrund aus weißer Möbelplatte. Die Frontplatten der Schubladen bestehen aus laminatbeschichteten Möbelplatten. Metallknäufe serienmäßig. Maßgeschneiderter Rahmen mit weißem Möbelbrett und verschiedenen Hintergrundoptionen. Namensschilder und Türschlösser als Zubehör erhältlich. Die Türen können auch mit einem Push-to-Open-Mechanismus ausgestattet werden.



Innenmaße des fixen Fachs







Materialien für öffentliche Räume

Unser Hauptmaterial ist Massivholz: starke und langlebige Birke aus üppigen Wäldern. Seit mehr als 20 Jahren wird Massivholz in der Woodi-Fabrik zu Möbeln verarbeitet. Im Laufe der Jahrzehnte hat sich neben dem Material auch modernes Design-Know-how entwickelt, so dass das Thema Material für unsere Mitarbeiter noch wichtiger geworden ist. Die Holzqualität steht im Mittelpunkt unserer Materialauswahl.

Alle unsere Entscheidungen drehen sich um Massivholz, das die tollen Charakteristiken des Holzes mit den Eigenschaften verbindet, die das Wohlbefinden im Innenraum unterstützen und die zukünftige Generationen in Schulen schätzen werden. Die astfreie Oberfläche und der gleichmäßige Farbton unserer Möbel wird durch einheitliche, hochwertige Holzzuschnitte die zu geklebten Platten verarbeitet werden gewährleistet.

Eine hochwertige Holzoberfläche verdient eine ausgefeilte Formensprache und einen verschleißfesten Schutz: das bedeutet eine sichere Oberflächenbehandlung. Die Sicherheit der Woodi-Möbel ist im Umfeld von kleinen und großen Schülern wichtig, so wie eine sichere und unschädliche Umwelt für uns alle wichtig ist. Unsere hochwertigen Produkte, die in ihrer Einsatzumgebung getestet wurden, sind entsprechend den Anforderungen der Schulumgebung oberflächenbehandelt um die Zeit und den Gebrauch gut zu ertragen.

Die Freude am Lernen ist in unseren Schulen an fünf Tagen in der Woche zu hören und zu sehen. Der Rhythmus der Schulkinder ist auch der Rhythmus der Möbel, und die Haltbarkeit der Woodi-Möbel muss sich daran orientieren. Das stoß- und feuchtigkeitsbeständige, hygienische Hochdrucklaminat als Oberflächenmaterial unserer Möbel fängt die Stöße der Schulwelt ab: Es hält durch den Alltag und durch die Schuljahre. Unsere geräuschabsorbierende Akustikbeschichtung, die die Geräusche im Raum durch die Oberfläche des Möbels dämpft, fördert hingegen die ideale Klangwelt zum Lernen.

Bunte Räume gehören zum glücklichen Lernen, wie auch Woodis Schulmöbel. Unsere Möbel sind oft in vielfältigen Schulräumen und inspirierenden Lernumgebungen zu sehen. Unser umfangreiches Angebot an Oberflächenmaterialien bietet neben modernen und zeitlosen Farbtönen auch die Möglichkeit eines vielseitigen Farbspiels. Die umfangreichen Farboptionen in unserem Sortiment ermöglichen eine einzigartige und individuelle Möbellösung, die an jeden Raum angepasst werden kann. Wir möchten sicherstellen, dass mit unseren Möbeln moderne, inspirierende Schulumgebungen eingerichtet werden können, die die Freude am Lernen wecken und fördern – in wahren Woodi-Stil.



Tolle Polsterungs- und Bezugsmaterialien für anspruchsvolle Umgebungen

Der Wandel in öffentlichen Räumen und Lernumgebungen hin zu einer funktionaleren Ausrichtung bringt Polsterungs- und Bezugsmaterialien in eine bedeutende Position.

Die Woodi-Schulkollektion wurde entwickelt, um den Anforderungen der verschiedenen Lernumgebungen gerecht zu werden. Unsere Polsterungs- und Bezugsangebote erfüllen hohe Qualitätsstandards, sind angenehm auf der Haut, langlebig im Gebrauch und sicher für den Nutzer. Alle unsere Produkte sind mit feuerfesten Stoffen für den öffentlichen Raum gepolstert, mit einer Abriebfestigkeit von bis zu 500.000 Martindales.

Der Eckpfeiler unseres Designs ist die Zweckmäßigkeit des Produkts, ohne dass aber Kompromisse beim Aussehen eingegangen werden. Unsere tollen, für den öffentlichen Raum geeigneten Bezugstoffe sind leicht zu reinigen und ihre Fähigkeit, Schmutz abzuweisen, garantiert eine lange und sorgenfreie Lebensdauer der Polsterung. Die einfache Wasserreinigung garantiert eine geringe chemische Belastung und sorgt so für gesunde Luft im Innenraum und für die gute Erhaltung der Polsterung.

Mit Holzmöbeln lassen sich Räume vom kleinen Lernzimmer bis hin zu modernen Büros und spektakulären öffentlichen Räumen einrichten. Unsere breite Palette an Farben und Mustern umfasst Polsterungs- und Bezugslösungen die sich an die verschiedenen Farben des Raumes anpassen.

Um die Sicherheit der Einrichtung zu gewährleisten sind alle Produkte der Woodi-Schulkollektion mit antimikrobiellen Polsterungen und Bezügen erhältlich.

Unsere Bezugstoffe sind sicher, hochwertig und unschädlich und enthalten keine:



- Schwermetalle
- Pestizide
- Lösungsmittel
- Verbotene Farbstoffe
- Andere als schädlich eingestufte Stoffe





Die Produkt- und Raumabbildungen in der Broschüre können speziell ausgestattete Produkte enthalten, die von den Standardmodellen abweichen. Texte und Bilder am 04.05.2021 überarbeitet. Wir behalten uns Änderungen vor.

