



flex-i
flexible-innovative Lernräume

„**WIR SIND NICHT DAZU DA,**

Menschen an vorgegebene
Systeme anzupassen.

Unser Beruf, unsere Berufung ist es,
für die - und vor allem **MIT DEN** -
Menschen Systeme **SO** zu gestalten,

dass sie sich in ihnen **WOHLFÜHLEN**,

sie als ihre eigenen entfalten
und in ihnen und dank ihrer
**LEBENS-KOMPETENZ &
LEBENS-SINN** erfahren.“

Otto Herz

www.otto-herz.de / www.edition-herz.de / otto.herz@gmx.de

Inhaltsverzeichnis

flex-i gmbh

Impressionen

- Lehr- & Lernräume 8
- Mensa, Aula & Aufenthalt 20
- Bibliothek, Mediathek 30
- Hörsäle 38
- Teamräume 42

Unser Partner

58

Produkte

- Tische 66
- Stühle 90
- Loungemöbel 112
- Aufbewahrung 126
- Flexibles Tafelsystem 142
- Hörsäle 148
- Bühnensystem 150
- Akustik 154



Vorwort

Der Raum ist seit vielen Jahrzehnten ein Thema in der Pädagogik. So hat sich die Formulierung des Raums als **dritter Pädagoge**, der neben der Lehrkraft und den Schülerinnen und Schülern Einfluss auf das Lehren und Lernen hat, etabliert.¹

Ein weiterer, in der Pädagogik anerkannter Begriff, ist der der **vorbereiteten Umgebung**. Damit beschreibt Maria Montessori ein qualitatives Merkmal für Lernumgebungen. Sie berücksichtigt in besonderer Weise den Lerner bzw. das Kind und leitet davon Anforderungen für die Gestaltung des Raumes ab.²

Den Aspekt der Anforderungsgerechtigkeit findet man auch bei Kahlert und Nitsche, die mit ihrem Konzept „Triple A: anregend, anforderungsgerecht, adaptiv“ ein **Gütesiegel für die Schulraumgestaltung** entworfen haben.³

Es werden vielfältige Anforderungen an Schule und Unterricht gestellt. Sie ergeben sich auf Grund von gesellschaftlichen Entwicklungen, pädagogischen Zielsetzungen, fachspezifischen Kriterien und dem Bemühen um eine Orientierung an den Lerner selbst. Sie alle haben Auswirkungen auf die Gestaltung des schulischen Raums.

Anforderungsgerechtigkeit als Qualitätsmerkmal für den Schulraum bezieht sich

somit auf die Schule als Ganzes sowie auf jedes einzelne Klassenzimmer.

Eine flexible Raumgestaltung stellt eine wesentliche Möglichkeit dar, um der Vielfalt der Anforderungen räumlich zu entsprechen.

Schulen sind insofern Angebote zu empfehlen, die durch ihre Flexibilität eine adaptive und anforderungsgerechte Lehr-/Lernumgebung unterstützen.



Dr. Michael Kirch
Ludwig-Maximilians Universität
Department für Pädagogik und Rehabilitation
Institut für Schul- und Unterrichtsforschung

¹ Becker-Textor, I. Raumgestaltung und pädagogische Wirkung, aufgerufen am: 1.7.2018 <https://www.kindergartenpaedagogik.de/1674.html>

² Schumacher, E. (2016) Montessori-Pädagogik - verstehen, anwenden und erleben, Beltz, Weinheim, Basel.

³ Kahlert, J. & Nitsche, K. (2015): Triple A: anregend, anforderungsgerecht, adaptiv. Ein „Gütesiegel für die Schulraumgestaltung“. In: SchulVerwaltung NRW. Zeitschrift für Schulentwicklung und Schulmanagement, H. 5, 137-140. Nachdruck auch in SchulVerwaltung Bayern. Zeitschrift für Schulentwicklung und Schulmanagement, H. 2, 41-44. SchulVerwaltung Baden-Württemberg (3/2016) und SchulVerwaltung Hessen/Rheinland-Pfalz (3/2016)

Vorwort

Lange haben wir an diesem Katalog gearbeitet. Er ist die Essenz aus vielen Diskussionen mit Experten unterschiedlichster Disziplinen und der Erfahrung aus international erfolgreichen Bildungskonzepten. Bewusst haben wir die Texte knapp gehalten, um Bilder sprechen zu lassen. Wir möchten Anregungen geben und Möglichkeiten aufzeigen. Wir möchten Mut machen und Kreativität fördern, denn Schule heute geht weit über das reine Lernen hinaus. Die Schule entwickelt sich unaufhaltsam vom Lern- zum Lebensraum. Einheitliche Massenpädagogik ist out. Neue Denkansätze, die auch pädagogisch-soziale Komponenten berücksichtigen, sind gefragt. Ganzheitliche, aufeinander abgestimmte Raum- und Ausstattungskonzepte werden benötigt, um die Anpassung von Didaktik und Methodik an sich ändernde Standards zu gewährleisten. Entwicklungen von der

Norm zur Individualität müssen erkannt und gefördert werden.

Lernerfolg, soziale Kompetenz und gegenseitige Wertschätzung erfordern ein adäquates Umfeld.

An dieser Vision arbeiten wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

flex-i gmbh
Geschäftsleitung

Fred und Colin Schüle



Seit vielen Jahren konzentriert sich das flex-i Team als Komplettausstatter auf die Planung und Realisierung flexibler und funktionaler Schulausstattungen.

Durch enge Kooperation mit dem auf dem Bildungssektor führenden holländischen Hersteller EromesMarko verfügen wir über herausragende Möglichkeiten. Auch anspruchsvollste Projekte können professionell geplant und realisiert werden.



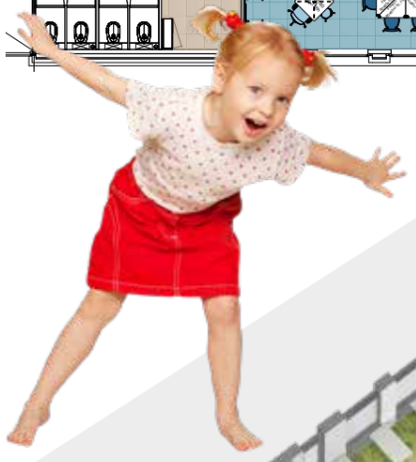
Lehr- und Lernräume

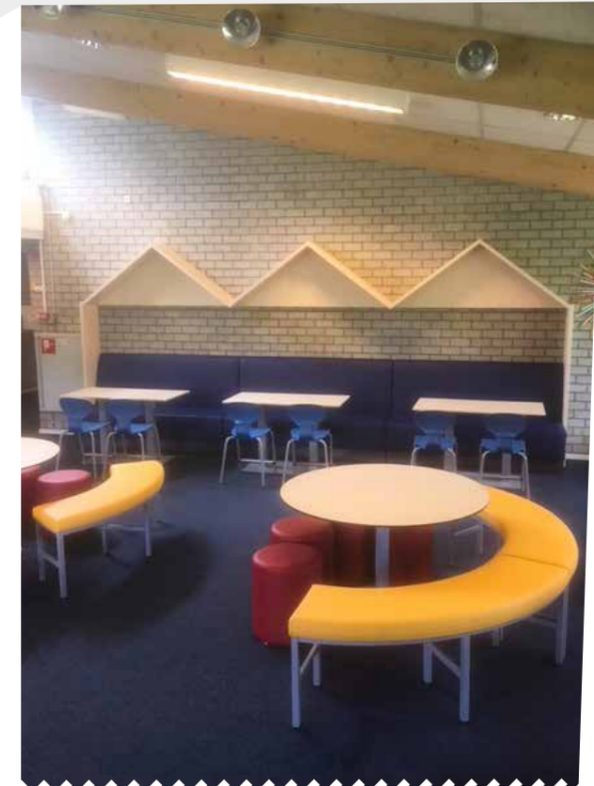
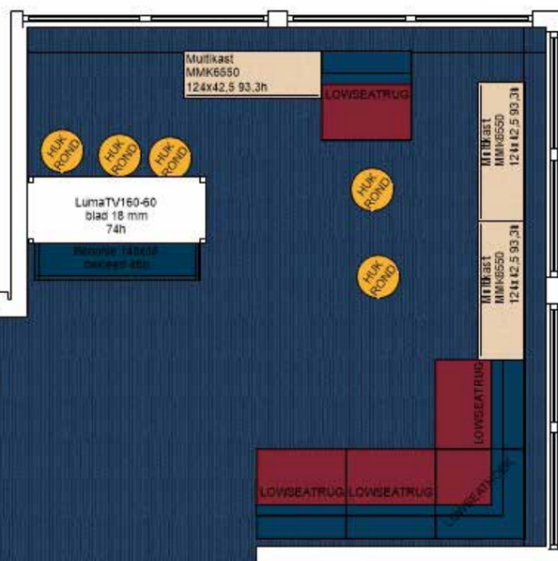
Die Anforderungen an die Ausstattung und Gestaltung eines Klassenzimmers haben sich in den letzten Jahren deutlich verändert. Die Ansprüche sind gestiegen. Unterschiedlichste Lehr- und Lernstile werden in denselben Räumen praktiziert. Kooperative und individualisierte Unterrichtsformen sind heute genauso selbstverständlich wie Frontalunterricht oder Sitzkreis. Clusterlösungen, Lernlandschaften und individuelle

Schüler-Arbeitsplätze erfordern neue Gestaltungsformen. Dies stellt hohe Anforderungen an die Flexibilität und Belastbarkeit von Mobiliar und Medien. Statische Einrichtungen, die nur den Frontalunterricht unterstützen, sind nicht mehr zeitgemäß.

Traditionelle und digitale Medien unterstützen wirkungsvoll Methodik und Didaktik.







Kreativität und Variabilität

Der modulare All-in-One Klassenzimmerschrank als Basiselement für Aufbewahrung und Präsentation sorgt für Ordnung und Freiraum. Schultaschen und persönliches Arbeitsmaterial finden hier ihren Platz – es entsteht Raum für kreatives Arbeiten. Variable Einzelarbeitsplätze und das flexible Tafelsystem passen sich unterschiedlichsten Lehr- und Lernformen an. Der Raum kann so für flexibles, individualisiertes Lernen und wechselnde Sozialformen genutzt werden.



Ergonomie und Konformität

Einheitliche Tischhöhen über alle Jahrgangsstufen ermöglichen maximale Kombinationsmöglichkeiten und Stellformationen. Alle Schüler arbeiten auf gleicher Augenhöhe. Unterschiedliche Körpergrößen in der Primarstufe werden durch den Einsatz von speziellen Stühlen mit höherer Sitzposition und verstellbaren Fußrasten ausgeglichen.



Individualisiertes Lernen

Vielfältige Lernumgebungen ermöglichen eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Bedürfnisse und Anforderungen der Lernenden.

Die Motivation und Kreativität wird durch ein adäquates Umfeld wirkungsvoll unterstützt.





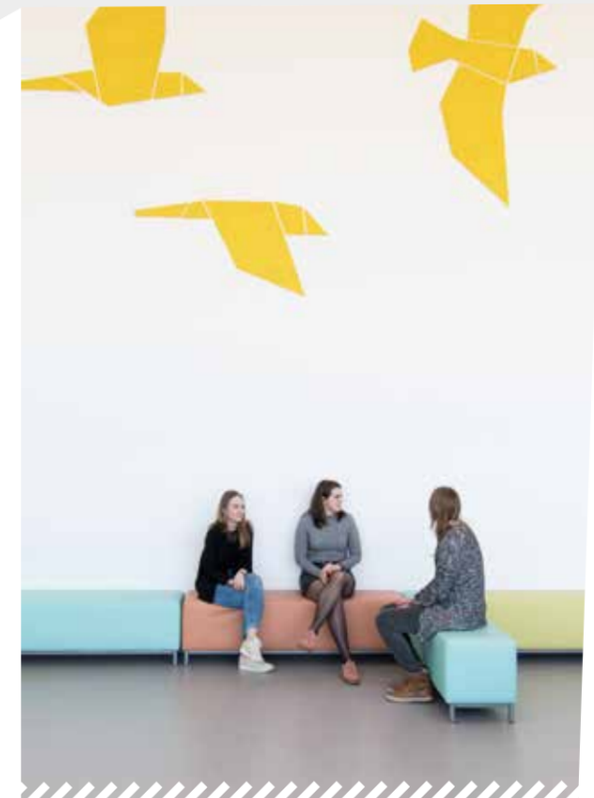
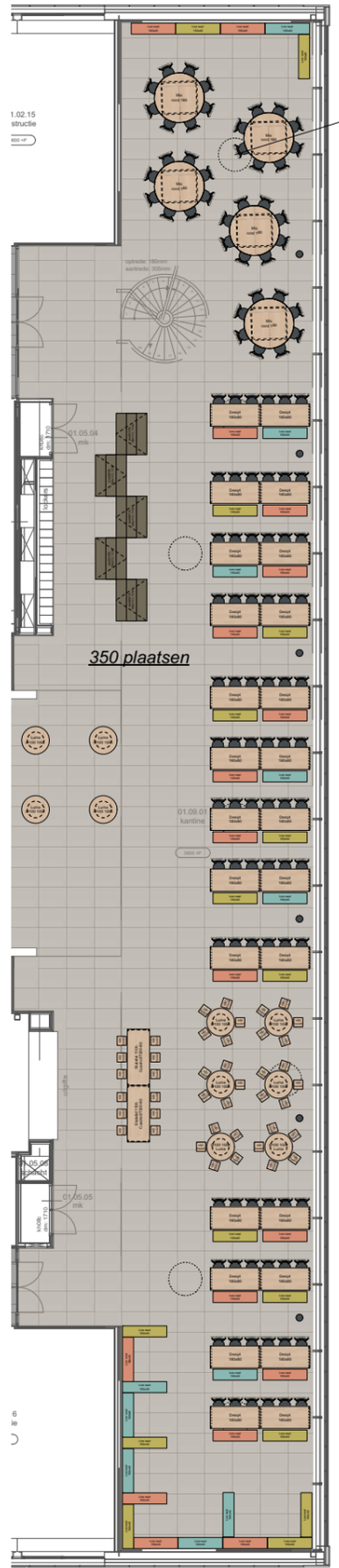
Mensa, Aula & Aufenthalt

Diese Bereiche sind Universalräume und werden vielseitig genutzt. Als Begegnungsorte für Besucher sind sie die Visitenkarte nach außen. Ein attraktives Erscheinungsbild, Bequemlichkeit und ein individuelles Corporate Design signalisieren Wertschätzung und Leistungsfähigkeit.

Der erste Eindruck zählt!

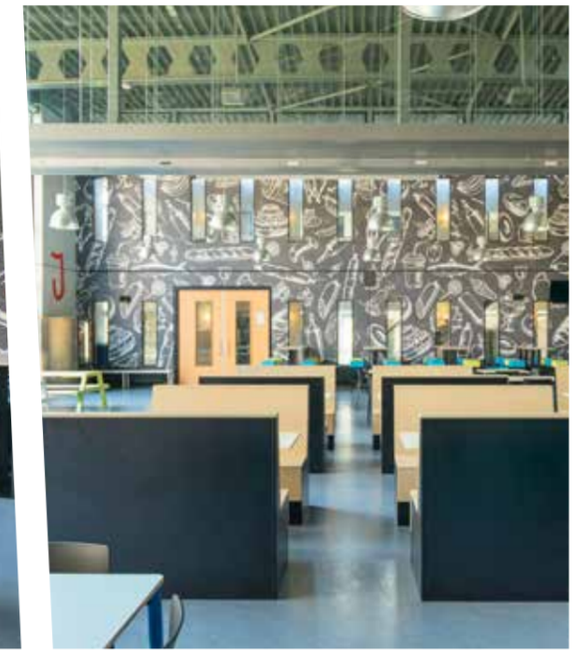
Aufgrund der vielfältigen Nutzung sind variable, funktionale Möbel von Vorteil. Einfaches Stapeln, Verketteten, Transportieren etc. erleichtern das Handling. Da diese Bereiche meist als Fluchtwege dienen, greift häufig der Brandschutz. Ein umfassendes Sortiment entsprechend zertifizierter Möbel bietet umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten.





Treffpunkt und Marktplatz

Die Aula ist Versammlungsraum und Marktplatz. Hier ist die Fantasie von Bauherr und Architekt besonders gefordert. Besucher sollten ein offenes, freundliches und zeitgemäßes Umfeld vorfinden. Eine durchdachte Farbphilosophie sorgt für Ordnung, Individualität und Atmosphäre. Innen- und Außenbereiche bilden eine harmonische Einheit.



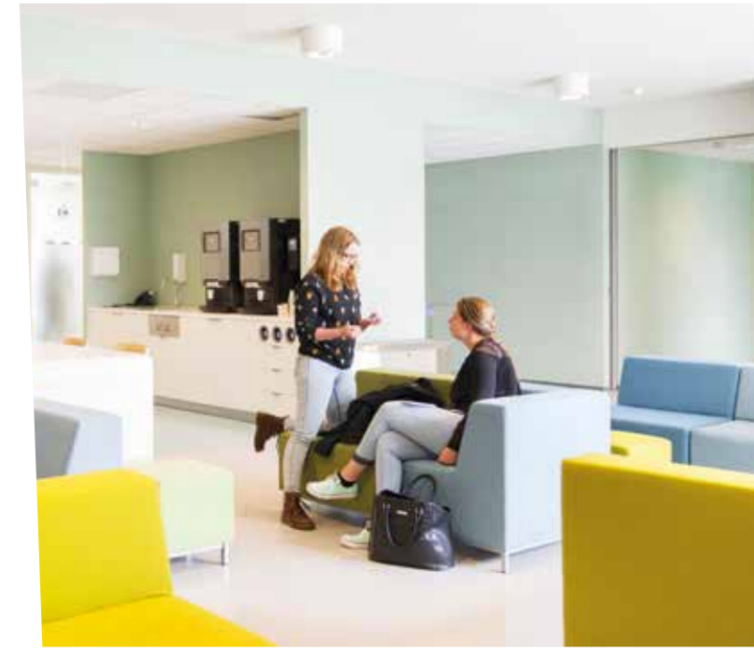
Sitzen und Stehen

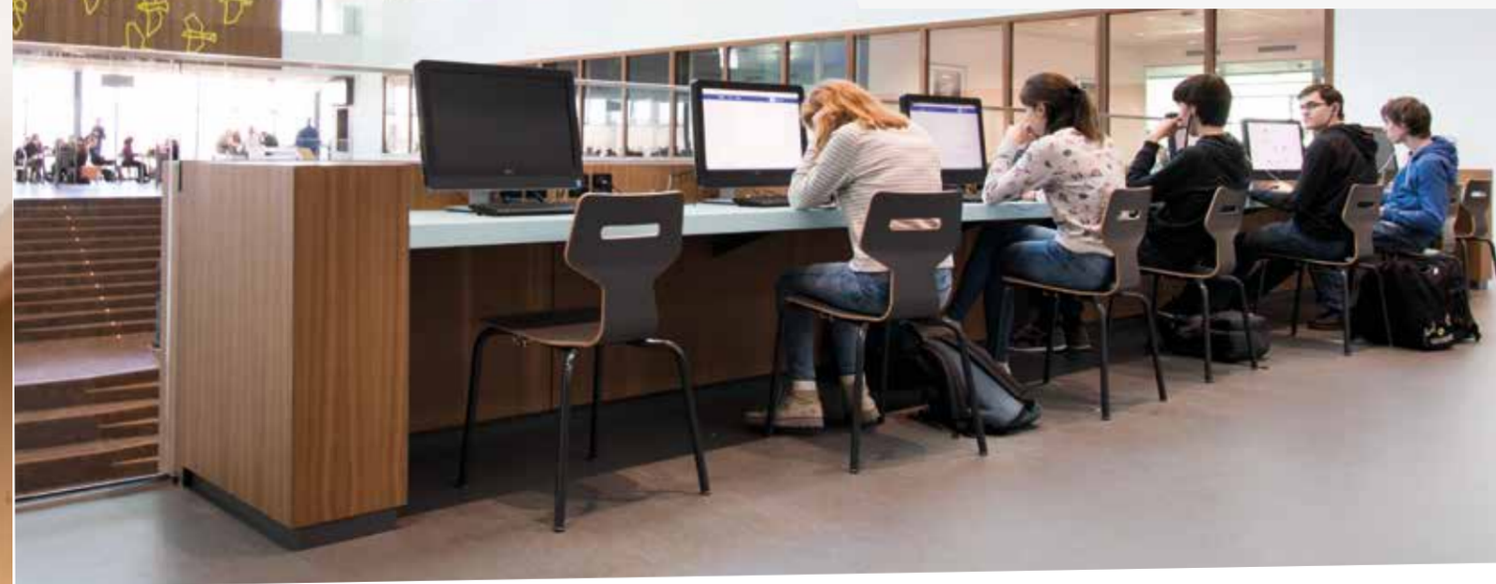
Mensen und Aufenthaltsbereiche sind wichtige soziale Treffpunkte, die auch als Kontakt- und Informationsbörse dienen. Arbeiten, diskutieren und relaxen, im Sitzen oder Stehen, einzeln oder in Gruppen wird durch eine zeitgemäße Ausstattung wirkungsvoll unterstützt.



Relaxe & Lounge

Helle, großzügige Räume mit Nischen bieten interessante Möglichkeiten für die Gestaltung von gemütlichen Lounge-Ecken, Rückzugsbereichen und Aufenthaltszonen. Bequeme Sitzmöbel bieten Entspannung und laden zu Aufenthalt und unkonventionellem Arbeiten ein.





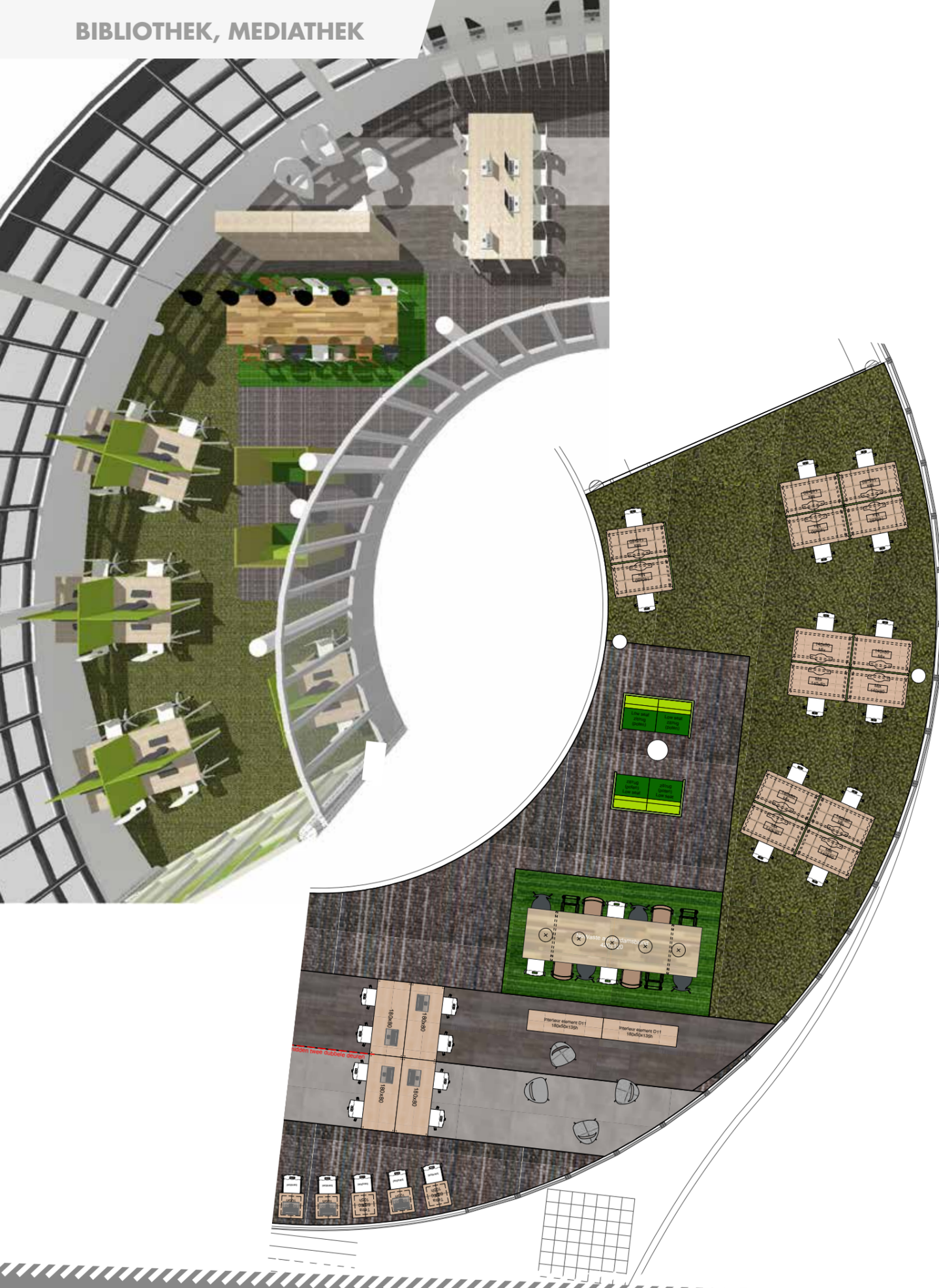
Bibliothek, Mediathek

Bibliotheken/Mediatheken sind Dienstleistungsbereiche mit einer breiten Angebotspalette in einem angenehmen Umfeld. Neben einer professionellen Verwaltung, Aufbewahrung und Präsentation von Literatur und Medien sind Rückzugsmöglichkeiten und Ruhezone zum Lesen und Lernen wichtige Bestandteile einer zeitgemäßen Ausstattung.

Neugier, Forschungsdrang und Wissensdurst benötigen zur Entfaltung ein adäquates Umfeld.

Auch im digitalen Zeitalter hat die Beschäftigung mit Literatur einen hohen Stellenwert.





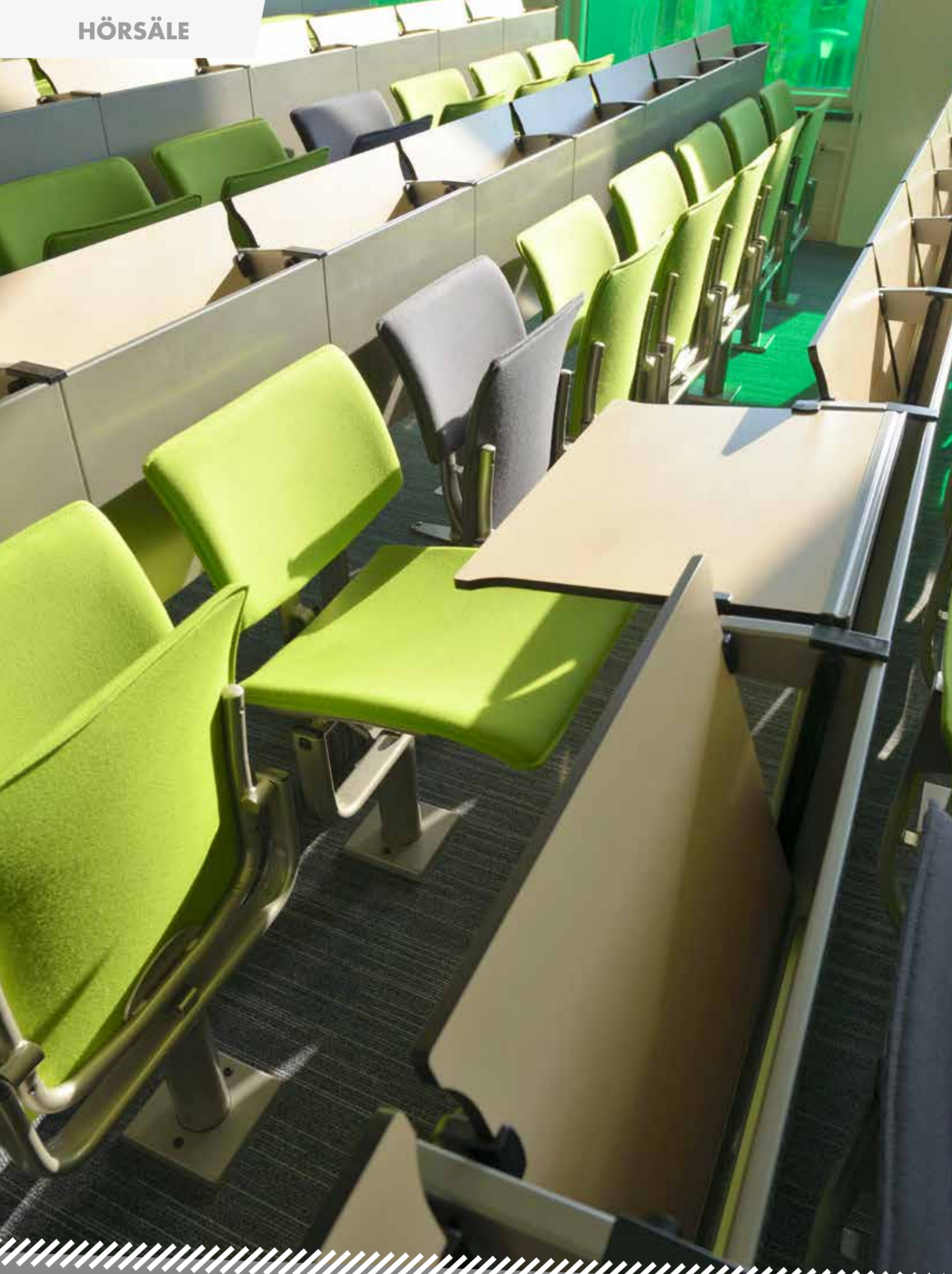
Nicht alles ist digital verfügbar. Lager- und Ausstellungsflächen für vielfältige Medien (Bücher, Zeitschriften, DVDs ...) werden weiterhin benötigt. Variable und ansprechende Präsentationsformen sorgen für Ordnung und erleichtern den Zugang.



Recherche und Information

PC-Arbeitsplätze und Internetrecherche sind integrale Bestandteile einer zukunftsorientierten Bibliothek/Mediathek und attraktiver Anziehungspunkt für Lernende und Lehrer zur konzentrierten Einzelarbeit.





Hörsäle

Vorlesungsräume mit ansteigender oder horizontaler Sitzordnung sind bewährter Standard an nahezu jeder Hochschule. Aufgrund der oftmals räumlich begrenzten Möglichkeiten erhält die multifunktionale Nutzung wachsende Priorität.

Hörsäle werden nicht mehr nur für Vorlesungen, sondern auch für Gruppen- und Seminararbeiten genutzt. Dies schafft zusätzlich nutzbare Raumkapazitäten, erfordert allerdings ein besonders intelligentes Raumkonzept.





Lehrerzimmer und Teamräume

Die heutigen Arbeitsbedingungen von Lehrkräften, mit veränderten Arbeitsrhythmen und längeren Anwesenheitszeiten, erfordern einen adäquaten Arbeitsplatz und angemessene Sozialräume als Rückzugs- und Erholungsrefugium. Arbeitszeiten verlagern sich immer mehr von zuhause in die Schule, hierfür müssen die Voraussetzungen geschaffen werden.

Eine zeitgemäße technische Ausstattung mit Anbindung an Internet und Hausnetzwerk sollte als Normalität gesehen werden.

Auch die Lernenden profitieren von professionellen Arbeitsbedingungen der Lehrkräfte und einem motivierten Kollegium.



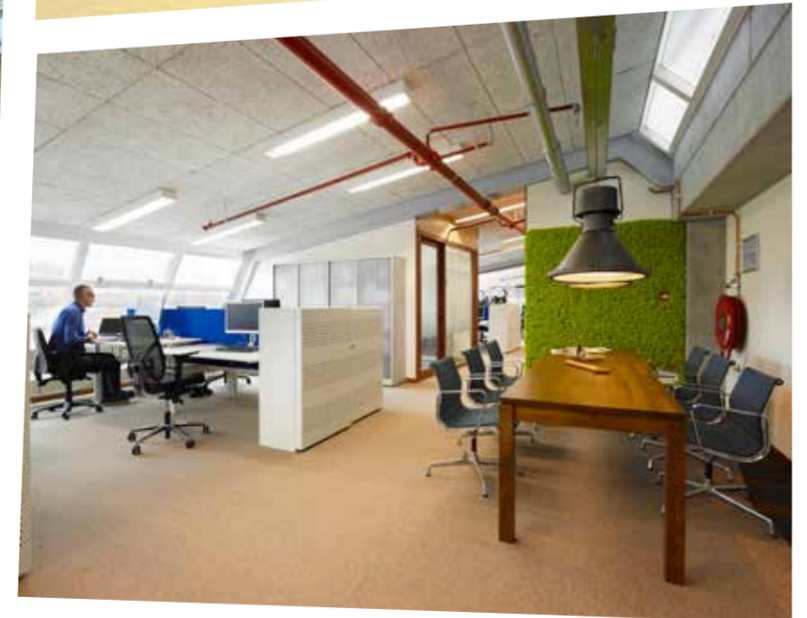
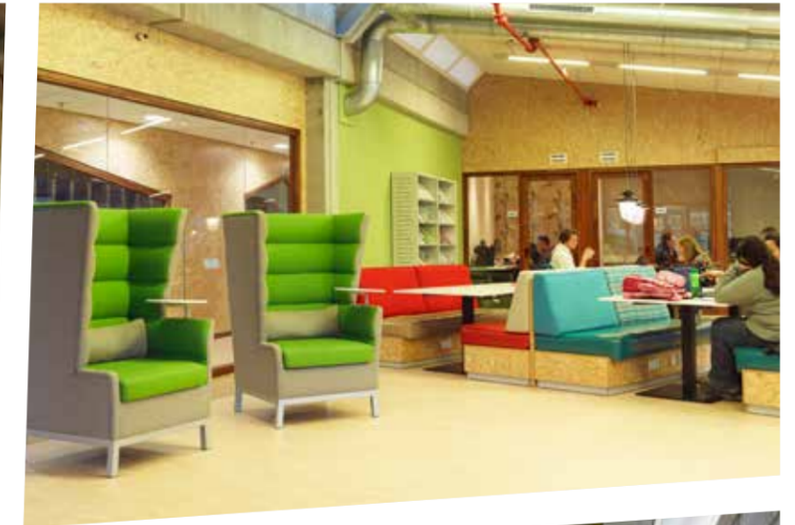


Kreativ und individuell

Außergewöhnliche Gestaltung garantiert ein eigenständiges Erscheinungsbild und steht für hohe Individualität.

Gezielt eingesetzte "Eyecatcher" schaffen ein besonderes Ambiente.

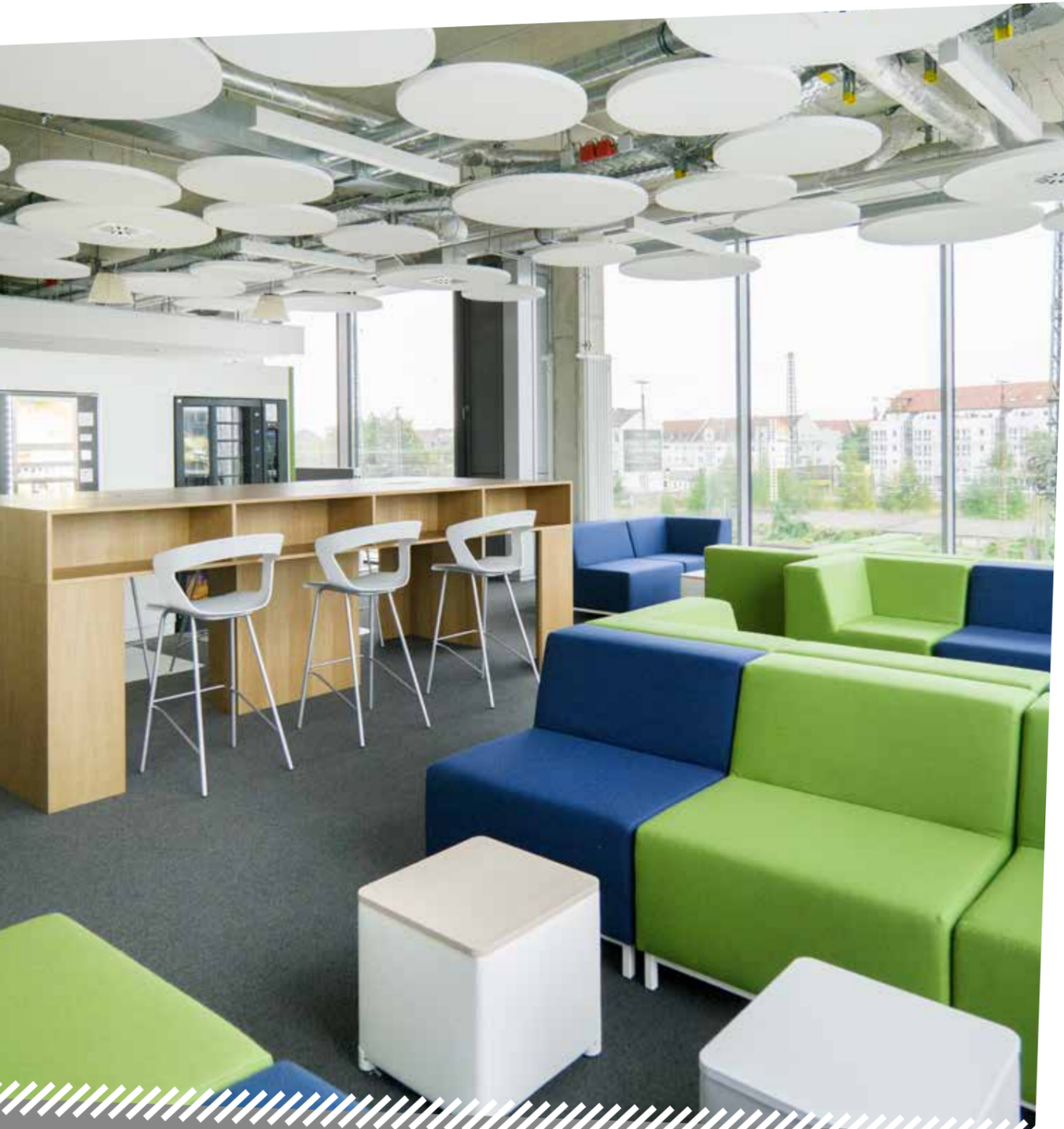
Besucher sind beeindruckt und Lehrer und Schüler identifizieren sich mit "ihrer Schule".



Ganzheitliche Gestaltung

Durchgängige Gestaltungskonzepte bieten interessante Möglichkeiten für kreative Einrichtungsmodelle.

Raumausstattung und Architektur bilden eine perfekte Synthese. Auch akustische und lichttechnische Maßnahmen müssen detailliert abgestimmt werden.



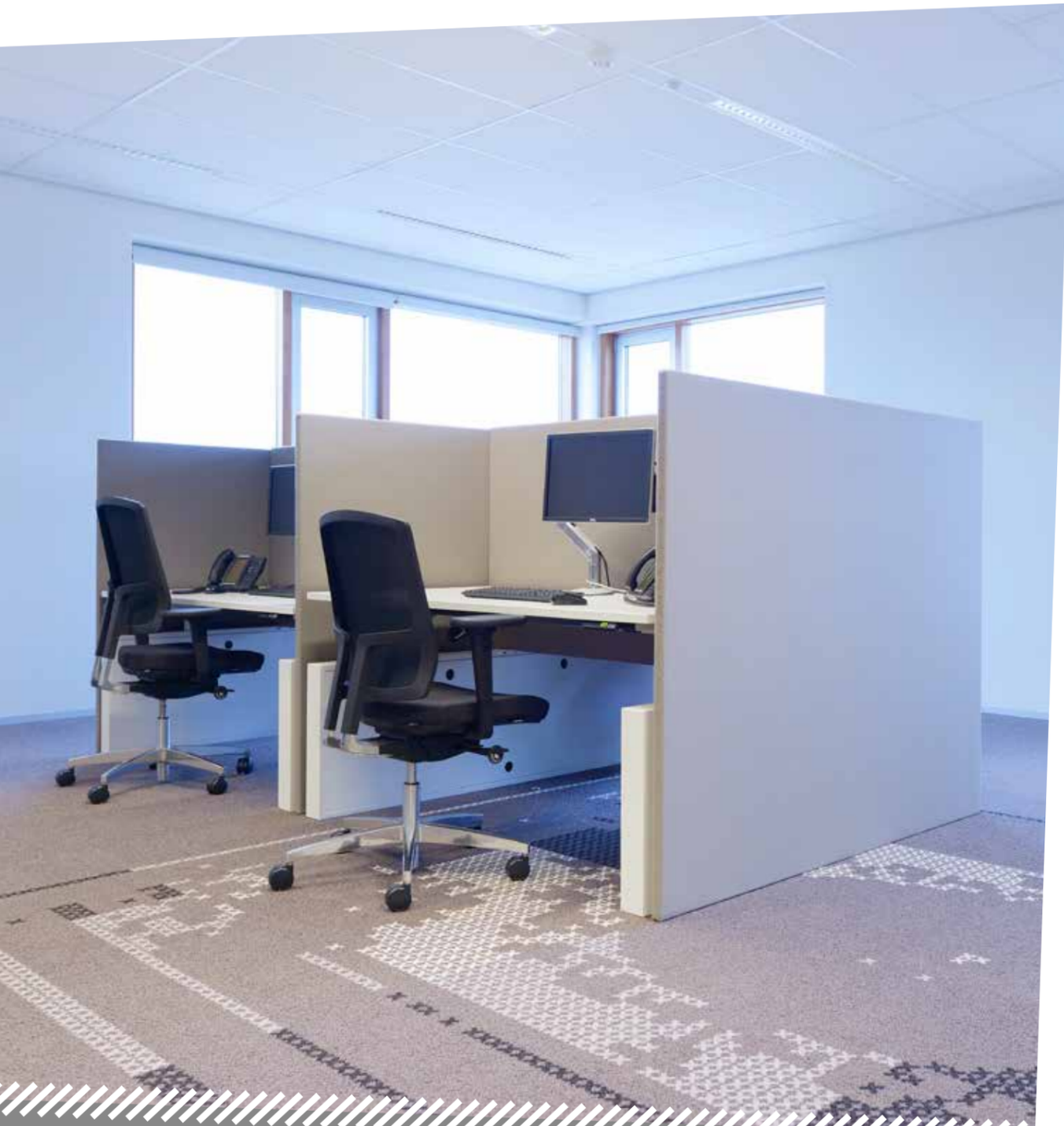
Ergonomie am Arbeitsplatz

Variables Arbeiten im Sitzen oder Stehen, ein sinnvoller Medieneinsatz und ein ergonomisch gestaltetes Arbeitsumfeld fördern gesundes Arbeiten in positiver Atmosphäre.



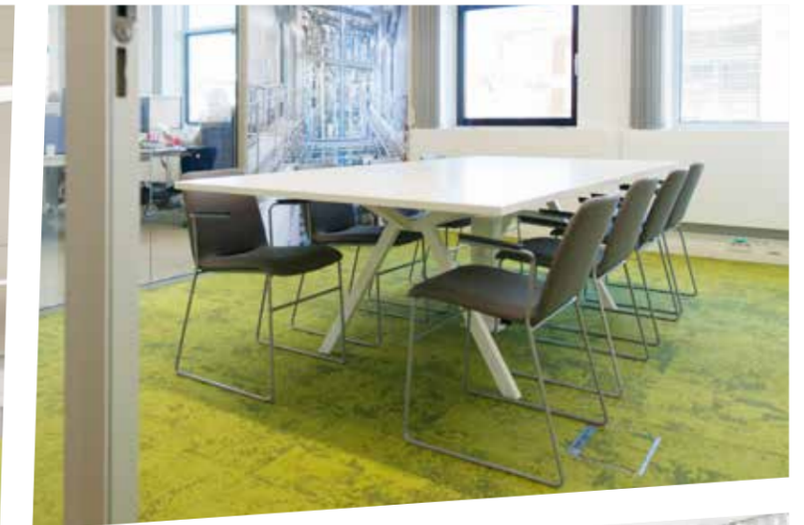
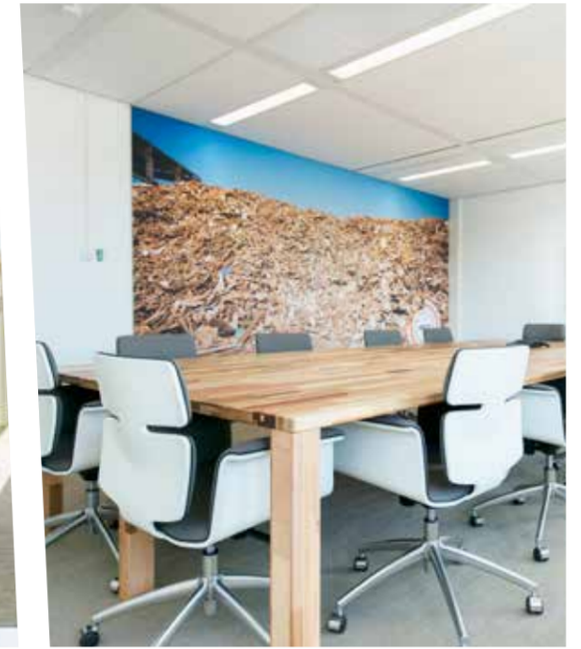
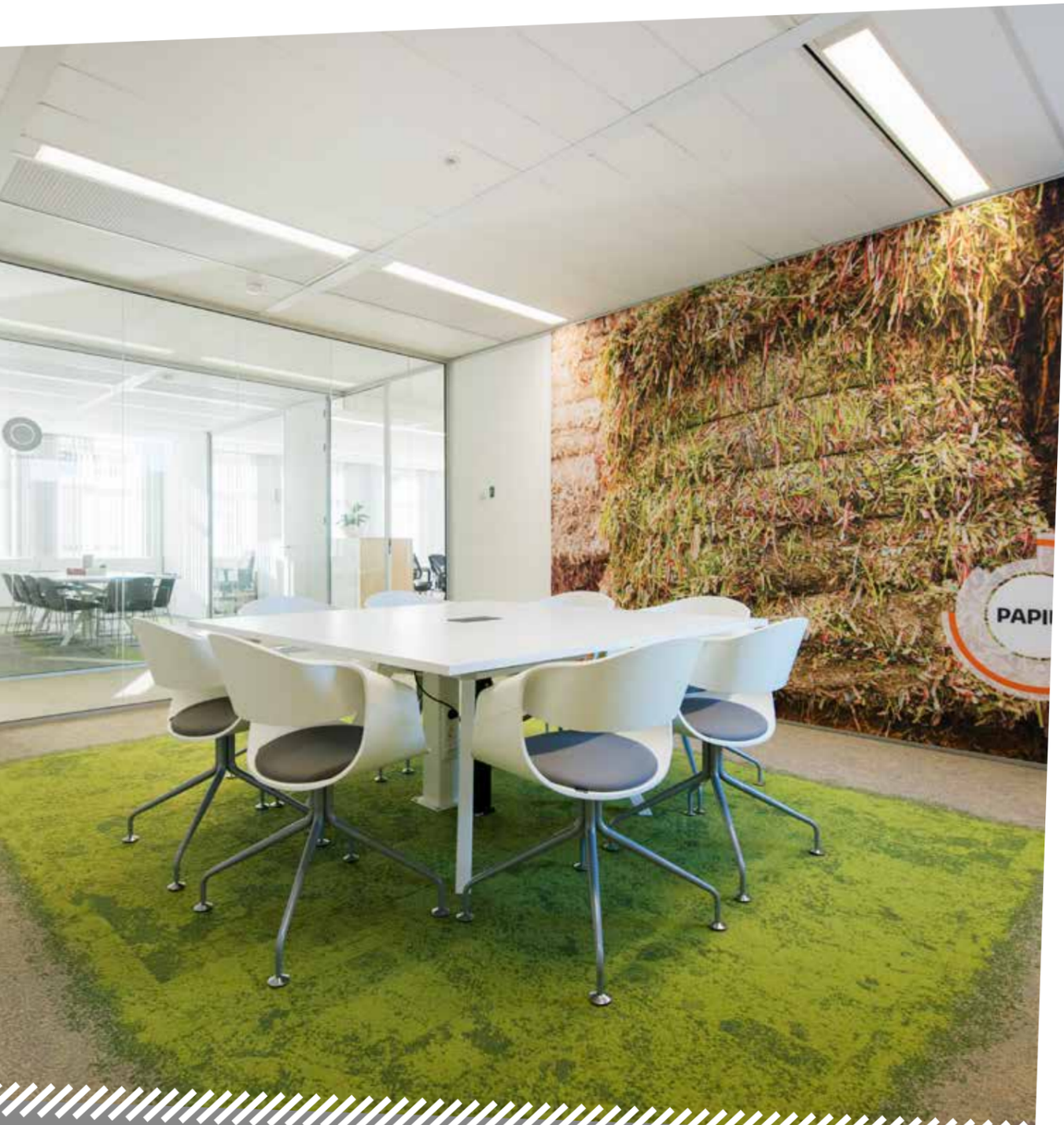
Individuelle Raumgestaltung

Individuelle Raumeinteilungen mit Abgrenzungen durch Sideboards, Trennwände und Sichtschutzelemente ermöglichen eine variable, kreative Raumlandschaft. Große, offene Bereiche wechseln sich ab mit individuellen, persönlichen Arbeitsplätzen und Ruhezonen. Akustisch wirksame Elemente verbessern nachhaltig das Arbeitsklima.



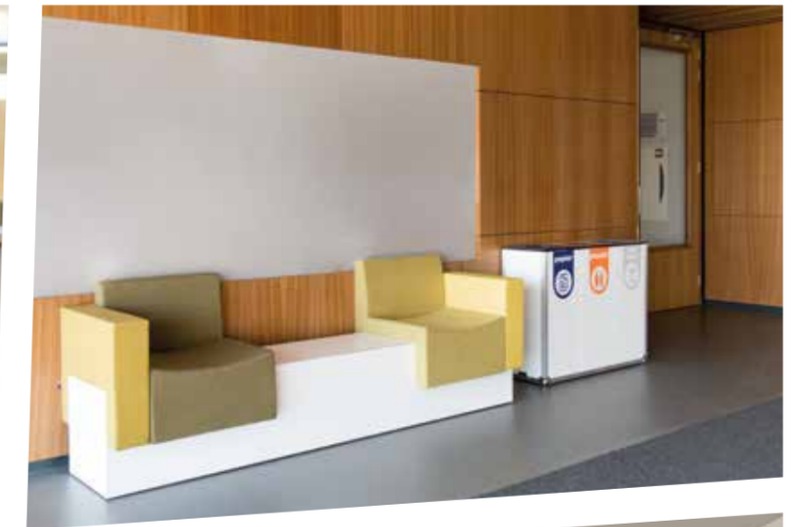
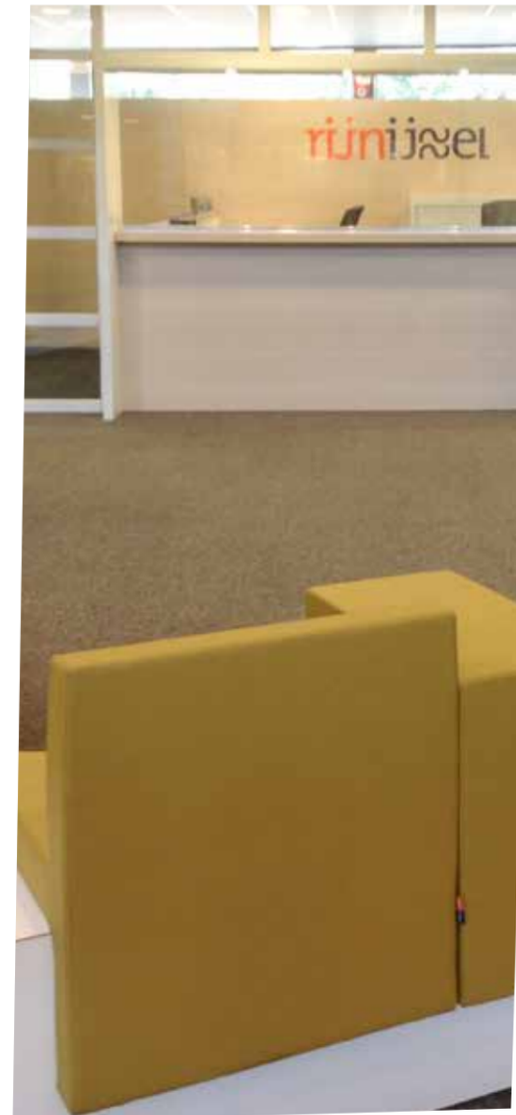
Konferenz und Besprechung

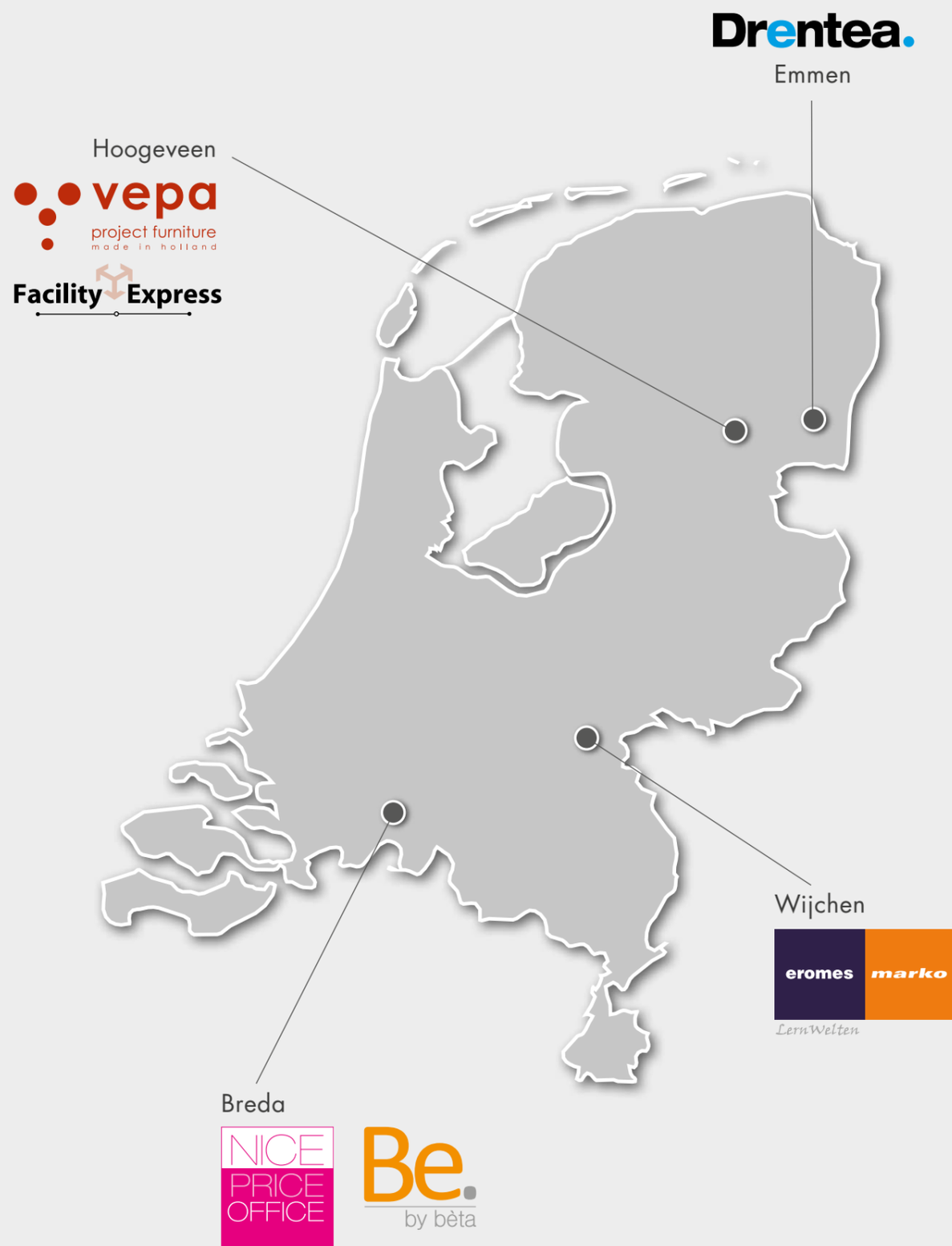
Für die Gestaltung von Besprechungsbereichen ergeben sich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Individuellen Anforderungen an Bequemlichkeit, Funktionalität und Design wird durch ein vielseitiges und umfangreiches Sortiment Rechnung getragen.



Maßgeschneiderte Lösungen

Sonderlösungen und individuell gestaltetes Mobiliar ermöglichen ein eigenständiges und unverwechselbares „Corporate Design“. In Abstimmung mit Spezialisten aus dem Innenausbau entstehen faszinierende Raumkonzepte.





VDB Unternehmensgruppe

Die VDB Gruppe ist eine leistungsfähige Vereinigung holländischer Büro- und Projektmöbelhersteller mit mehr als 300 Mitarbeitern an den Produktionsstandorten Hoogeveen, Emmen, Wijchen und Breda.

Die VDB-Gruppe reagiert sensibel auf Entwicklungen und Trends und wird vor allem inspiriert von Kunden und Experten aus vielen Disziplinen. Dank Ihnen und durch Sie entstehen richtungsweisende Einrichtungen zum Lernen, Arbeiten, Treffen und Diskutieren. Zeitgemäß, flexibel, attraktiv und effizient. Die Produkte der VDB-Gruppe sind konzipiert für ganzheit-

liche Einrichtungskonzepte in kleinen und großen Organisationen, für Verwaltung, Bildung, Aufenthalt ... und mehr. Nach der Devise „zuhören, zuhören, zuhören und erst dann handeln entstehen zukunftsorientierte Projekte mit hoher Individualität.

In Zusammenarbeit mit unserem deutschen Partner flex-i gmbh unterstützt Sie das erfahrene Projekt-Team der VDB-Gruppe bei Bedarf auch bei der Planung und Gestaltung, bei Dekoration und Farbgebung und fördert ihr unverkennbares Corporate Design.





sales



product design



production



assembly



marketing



product development



transport



service



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Umweltschutz und Forschung

Als führender Möbelhersteller in den Niederlanden bewirtschaftet EromesMarko die gesamte Produktionskette vom Rohstoff bis zum Endprodukt, mit einer eindeutigen Positionierung in den Bereichen Sozialrendite und Kreislaufwirtschaft. Im hauseigenen Forschungszentrum wird die Produktpalette nach Thema und Materialsorte analysiert. Vom Baum bis zur Sitzschale aus Furnierholz, von der

PET-Flasche bis zum Stuhl. EromesMarko beschäftigt sich permanent und intensiv damit, wie Produkte und Produktion umweltfreundlich verbessert und wie Recycling und Wiederaufarbeitung konkret umgesetzt werden können. EromesMarko beteiligt sich aktiv an Umweltprojekten- und Aktivitäten. Die erreichten Erfahrungen und Kenntnisse teilen wir gerne mit unseren Kunden.



Logistik

Für einen sicheren und zuverlässigen Transport sorgt unsere eigene Spedition Facility Express, die strategisch in den Fertigungsprozess integriert ist und direkt ab Werk bei Ihnen anliefert - kein Umladen! Die Logistik passt sich nahtlos ihrer Projektplanung an. Bei Bedarf liefern wir auch am Wochenende. Besondere Herausforderungen nehmen wir gerne an. Vor Ort werden alle Bauteile von unserem

Montageteam zusammengebaut und fachgerecht aufgestellt. Wir verwenden ein eigenes umweltfreundliches Verpackungssystem mit Packdecken aus Recyclingstoff. Diese Packdecken nehmen wir wieder zurück und benutzen sie am nächsten Tag erneut. Verpackungsmüll wird so weitestgehend vermieden. Nachhaltige Logistik hat höchste Priorität.

Brandschutz

Brände bedrohen das Leben und die Gesundheit von Lehrern und Schülern und verursachen hohe wirtschaftliche Schäden. Zu Recht sind die Brandschutzbestimmungen gerade in Schulgebäuden besonders streng. Die schnelle Entwicklung hochgefährlicher Rauchgase und das Ausbreiten von Entstehungsbränden muss eingeschränkt werden. Daraus resultiert: Herkömmliche, leicht brennbare Holz- und Polstermöbel dürfen in diesen Bereichen normalerweise nicht eingesetzt werden. Auf dieser Grundlage haben wir für

viele unserer Produkte (Stühle und Tische mit Metallgestellen, Elementschränke ...) die Brandlasten ermitteln lassen oder wir können aus den jeweiligen Materialkennwerten und Richtlinien die Brandlasten errechnen. Umfangreiche Brandschutz-zertifizierungen von Produkten und Material können nachgewiesen werden. Alle vorhandenen Daten stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. In Sonderfällen können auch im Auftrag erforderliche Brandlastermittlungen durchgeführt werden.





Flexi90 Tischserie

Unerreicht flexibel! Flexi90 setzt Maßstäbe in Funktionalität, Flexibilität und Belastbarkeit. Robotergeschweißte Stahluntergestelle und hochbelastbare HPL-Vollkernplatten mit Sicherheits-Kantenradius garantieren kompromisslose Qualität. Die Tische sind mit Doppel-Lenkrollen ausgestattet und werden im Schubkarrenstil bewegt. Vielfältige Tischformen und Größen können beliebig miteinander kombiniert und zu individuellen Formationen zusammengestellt werden. Die Tische sind als SCHWER ENTFLAMMBAR zertifiziert und nahezu überall einsetzbar.

HPL-Vollkernplatte - Eigenschaften

- Stoßfest
- Kratz- und abriebfest
- Lichtecht
- Leicht zu reinigen
- Wärmebeständig (bis zu 180° C)
- Hygienisch



Flexi90 Stapeltisch

Durch das asymmetrische Stapelgestell sind die Tische besonders einfach zu stapeln. Beim Aufreihen der Tische greifen die Gestelle und Platten ineinander und verketteten sich zu einer stabilen Formation.

Alle Tische sind mit Rollen ohne Bremse, bremsbaren Rollen oder ohne Rollen lieferbar.

Auf Wunsch liefern wir auch individuelle Sonderformate.



Dreieck



Quadrat



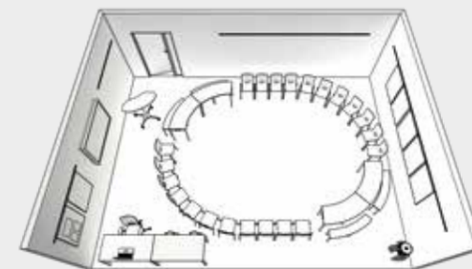
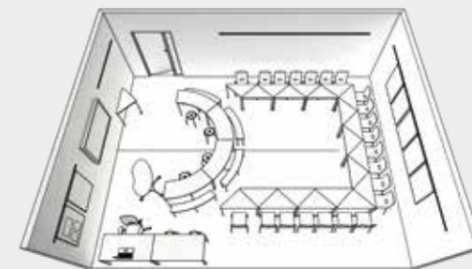
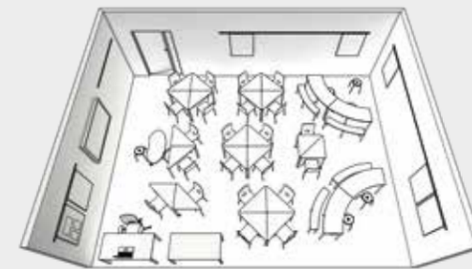
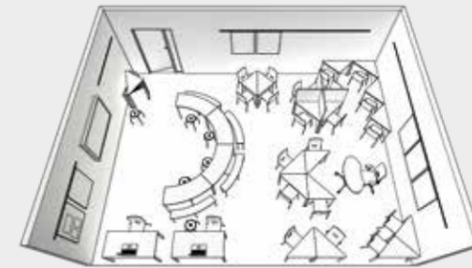
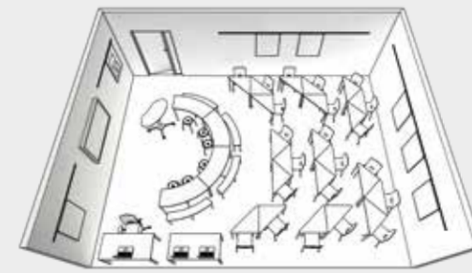
Trapez



Halbrund



Rechteck



Flexi90 Dreieckstisch

Dieser außergewöhnliche Einzelplatztisch wurde speziell für den teamorientierten Unterricht entwickelt und hat durch seine kreativen Stellmöglichkeiten neue Standards gesetzt. Die Kommunikationsdistanz und die Blickwinkel im Gruppeneinsatz sind deutlich besser als bei rechteckigen Tischen. Der Dreieckstisch ist fahrbar und einfach zu stapeln.





DerKreis

Bestehende Sitzordnungen in deutschen Klassenzimmern sind platzraubend und erschweren eine kooperative und kommunikative Unterrichtsform. DerKreis steht seit Jahrtausenden für das Miteinander und voneinander Lernen.



„Gemeinsam - voneinander und miteinander - lehren und lernen“



- Der Kreis ermöglicht gemeinsamen, kooperativen Unterricht
- Der Kreis fördert die Kommunikation aller am Unterricht Beteiligten
- Der Kreis schafft Platz im Raum
- Der Kreis unterstützt den Wechsel unterschiedlicher Sozial- und Organisationsformen

- Der Kreis reduziert Unterrichtsstörungen
- Der Kreis wird zur Mitte des Raums und schafft Struktur
- Der Kreis schafft Platz für ganze Klassen in kleinen Räumen
- Der Kreis schafft Platz für das WIR!
- Zusätzliche Außenarbeitsplätze werden zum Schülerbüro



Stehtische / Hochtische

Hochtische mit Barhocker oder zum Stehen eignen sich besonders für aufgelockerte Mensa- und Cafeteriabereiche sowie für Selbstlern- und Aufenthaltszonen. Zahlreiche Varianten mit Säulen oder Vierbeingestellen sind verfügbar. Durch schwer entflammare Tischplatten ist auch der Einsatz in Flurbereichen möglich.



Stapeltische

Stapeltische in verschiedenen Formaten eignen sich besonders für den Einsatz in Mensen und Veranstaltungsräumen. Die äußerst robusten, robotergeschweißten Gestelle sind nahezu unverwundlich und in Kombination mit Tischplatten aus HPL-Vollkern die ideale Variante

für stark beanspruchte Bereiche. Die Tische sind einfach stapelbar und platzsparend aufzubewahren. Bei Bedarf ermöglichen Stapelwagen den einfachen Transport der gestapelten Tische.



EM Klapptische

Fahrbare Klapptische sind besonders interessant für großflächige Einsatzbereiche, die vielfältig genutzt werden, z. B. Mensen, Aulen, Veranstaltungsräume etc. Die Tische können einzeln oder in Formation (auch verkettet) aufgestellt werden. Einfachstes

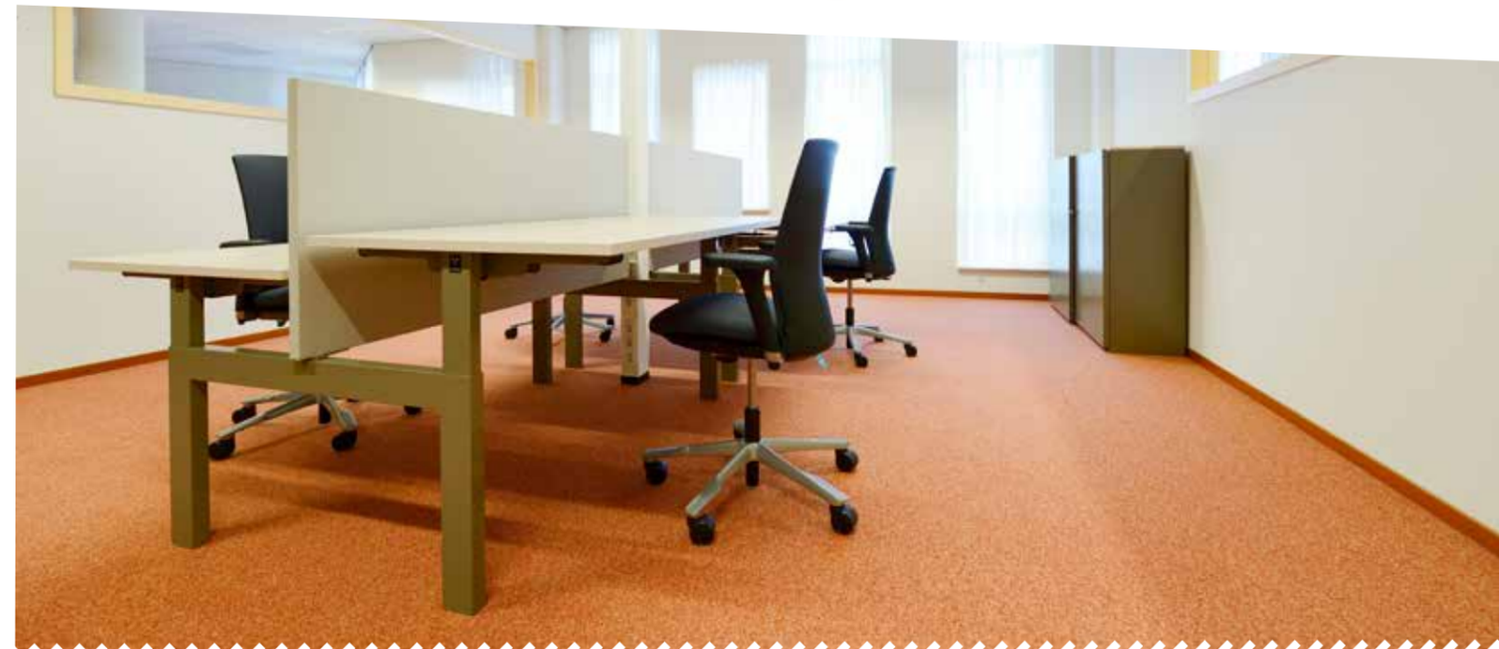
Handling, eine funktions sichere Technik und ein zeitgemäßes Design sind die herausragenden Merkmale. Bei Bedarf können die Tische von einer Person schnell und unkompliziert zusammengeklappt, bewegt und gelagert werden.





Arbeitsplätze

Zeitgemäße Arbeitsplätze bieten effiziente und ergonomische Arbeitsbedingungen. Wissenschaftliche Untersuchungen belegen, dass das Wohlbefinden am Arbeitsplatz mit der Attraktivität desselben steht und fällt. Ein sinnvolles Arbeitsplatzkonzept orientiert sich an der Aufgabenstellung, den Kommunikationserfordernissen und der persönlichen Privatsphäre. Licht, Luft und Lärm sind Faktoren, die unser Wohlbefinden beeinflussen und sollten daher bei der Raumgestaltung ebenfalls Beachtung finden. Eine optimale Arbeitsplatzgestaltung fördert die Gesundheit und Zufriedenheit der Mitarbeiter und steigert die Kreativität und Effizienz.







Sitz-/ Stehtische

Im Zuge der allgemeinen Arbeitsplatzflexibilisierung werden höhenverstellbare Sitz-/ Stehtische auch in der Schule immer beliebter. Viele Anwender haben längst erkannt, dass sich durch diese Tische ergonomisch ideale Arbeitsbedingungen schaffen lassen.

Die Höheneinstellung kann durch Lift, Kurbel oder Motor erfolgen. Im Schuleinsatz haben

sich insbesondere die fahrbaren Varianten mit der praktischen Lift-Schnellverstellung bewährt. Die Tische können als Stehpult, Besprechungstisch, separater Arbeitsplatz oder praktischer Beistelltisch eingesetzt werden.

Was viele Arbeitsmediziner schon lange fordern wird hier Realität.





Konferenz-/ Besprechungstische

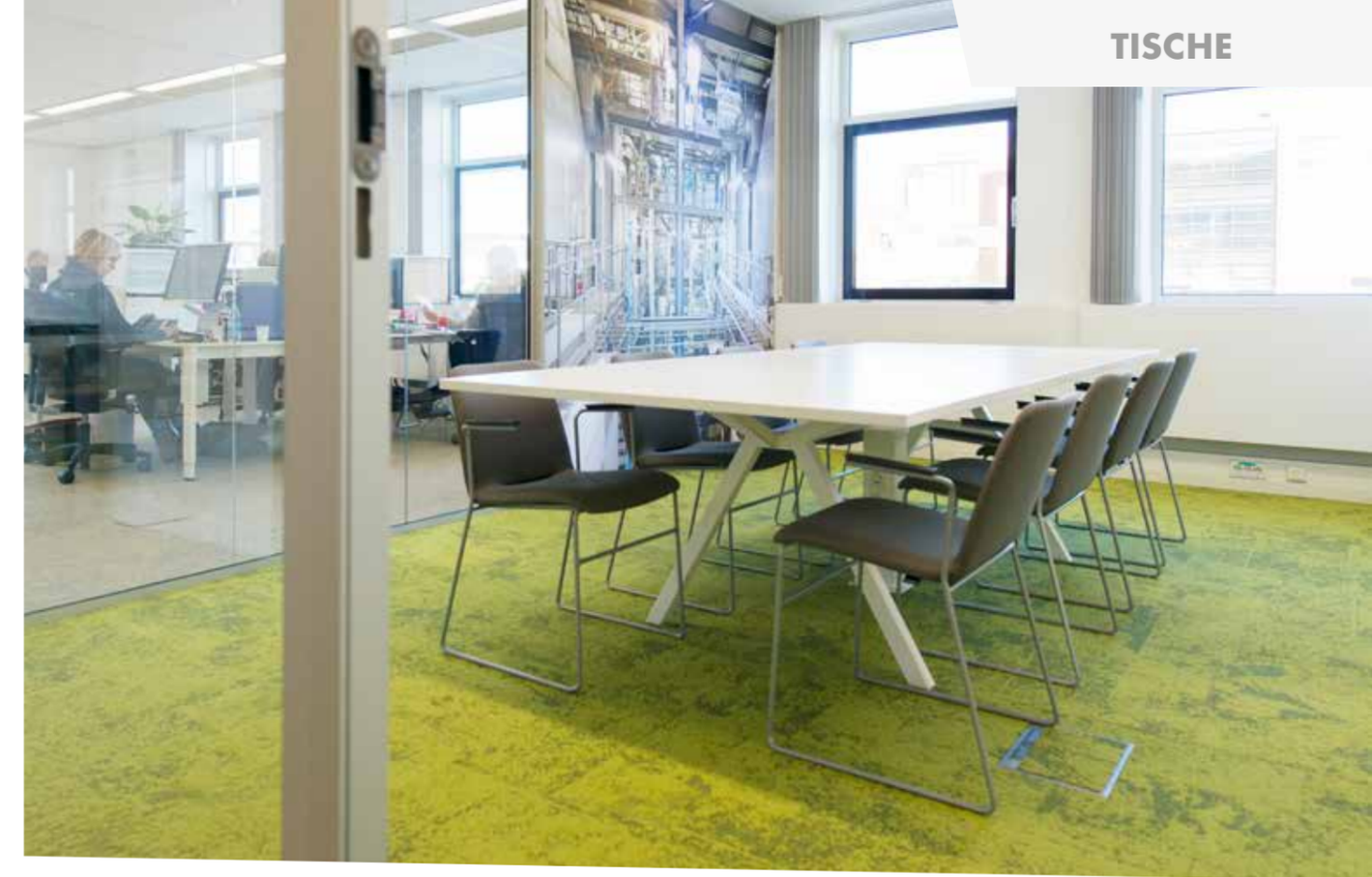
Für jeden Anspruch die passende Lösung. Funktionalität und Bequemlichkeit kombiniert mit eindrucksvollem Design und hochwertigen Materialien sorgen für das besondere Ambiente.

Vielfältige Varianten und individuelle Formen lassen kaum Wünsche offen. Selbst bei großen Konferenztischen lassen sich höhenverstellbare Sitz-/Stehische realisieren.



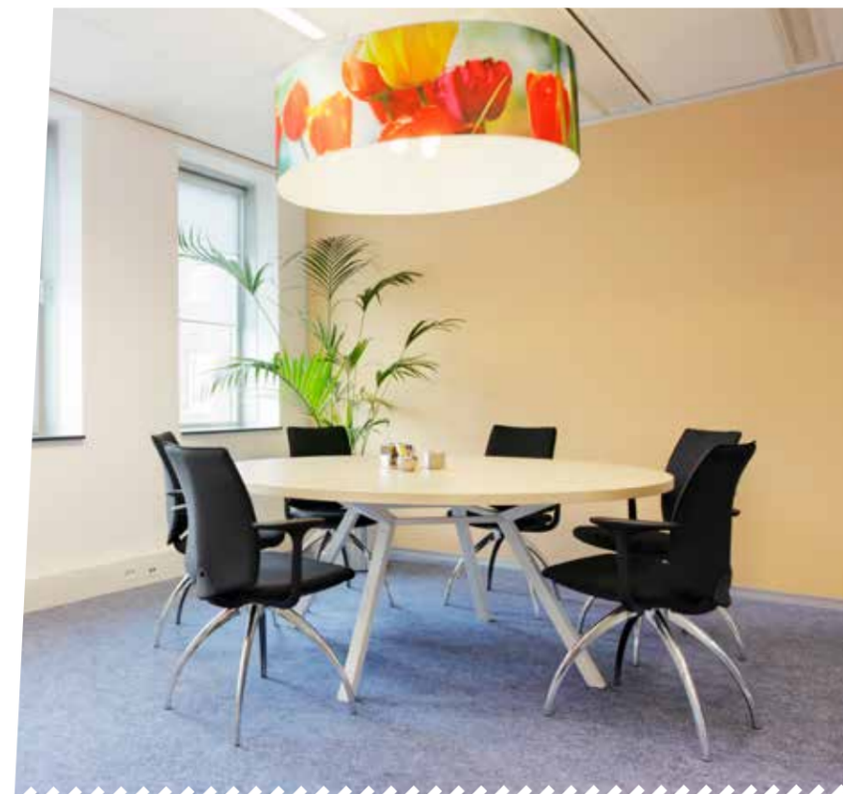
VPAX

Die VPAX-Tischserie ermöglicht runde und rechteckige Plattenformen und interessante Formationen bei optimaler Beinfreiheit. Ein Hingucker mit großer Ergonomie.



Stehisch

Auch als Stehtisch ist der VPAX ein außergewöhnlich attraktives und funktionales Tischsystem.



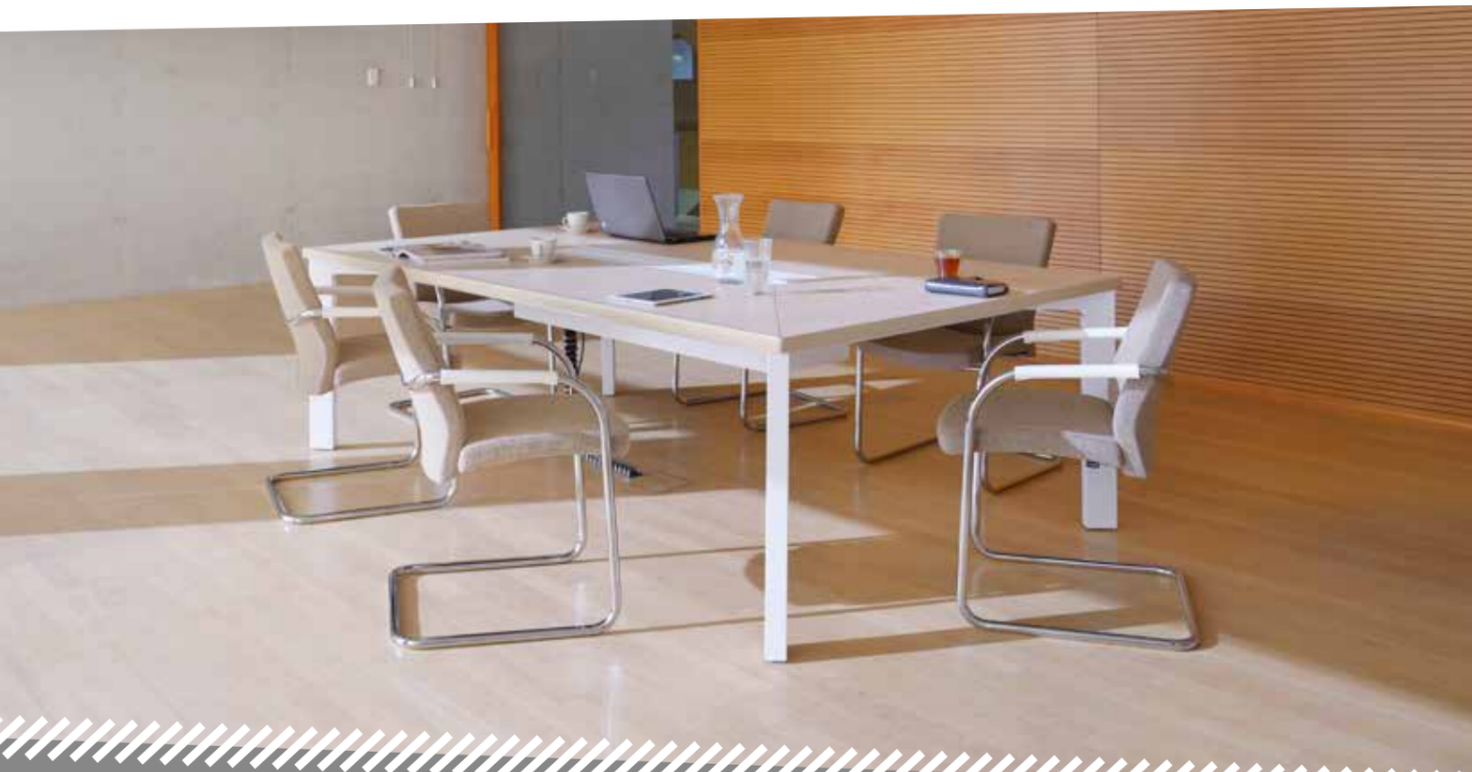
Skeef

Die Tischserie Skeef hat charakteristische schräge Beine aus Holz oder Stahl. Außergewöhnlich ist die Ausführung mit der trapezförmigen Tischplatte, die extravagante Tischformationen ermöglicht.



**NoWaste**

Durch die nachhaltige Herstellung der Tischplatten aus Restholz entsteht eine individuelle, massive Tischplatte mit abwechslungsreicher Struktur - jeder Tisch ist ein Unikat und Blickfang.



GRIPZ Kunststoff Freischwinger

Ein Schülerstuhl ohne Kompromisse. Die unverwüslliche GFK-Vollkernschale (glasfaserverstärkter Kunststoff) mit Griffmulde und das flexible Freischwingergestell wurden speziell für gesundes, dynamisches Sitzen entwickelt. Das Gestell wird in einem aufwändigen Verfahren aus einem Stück dreidimensional gebogen. Dadurch kann auf Schweißnähte jeglicher Art verzichtet werden, was die größtmögliche Beweglichkeit des Gestells gewährleistet. Die stark taillierte Sitzschale ist auch für das beliebte umgekehrte Sitzen geeignet.

Der Stuhl kann einfach bewegt, gestapelt oder aufgestuhlt werden. Der GRIPZ wird in verschiedenen Farben und auf Wunsch mit Sitzpolster geliefert.

Der Stuhl steht auch als **4-Beiner** oder **Drehstuhl** zur Verfügung.





Video
"Biegemaschine"

GRIPZ Holz Freischwinger

Für Anwender, die den Naturstoff Holz bevorzugen, ist der GRIPZ HOLZ erste Wahl. Das bewährte GRIPZ-Gleitkufen Gestell in Verbindung mit einer robusten, eleganten Buche-Multiplex-Sitzschale bietet eine für einen Stuhl mit Holz-Sitzschale bisher kaum erreichte Bequemlichkeit und Elastizität. Die Sitzschale verfügt über eine hochwertige HPL-Beschichtung und ist daher extrem belastbar und SCHWER

ENTFLAMMBAR. Durch das praktische Griffloch kann der Stuhl einfach bewegt, gestapelt oder aufgestuhlt werden. Der GRIPZ HOLZ wird in verschiedenen Farben und auf Wunsch mit Sitzpolster geliefert.

Der Stuhl steht auch als **4-Beiner oder Drehstuhl** zur Verfügung.



„Dynamisches Sitzen“ ist gesundes Sitzen

Überall in der Arbeitswelt hat gesundes Sitzen schon lange einen hohen Stellenwert. Wissenschaftliche Erkenntnisse belegen, dass sich dieser Faktor enorm auf die Gesundheit und das Leistungsvermögen auswirkt. Insbesondere das „dynamische Sitzen“ in wechselnden Positionen, auf flexiblen Stühlen, wird von

Experten für den Schuleinsatz gefordert. Funktionale, bezahlbare Sitzmöbel sind für uns ein wichtiger Bestandteil bei der Ausstattung von Lehr- und Lernräumen. Wir kämpfen seit vielen Jahren für „gesundheitsförderndes Sitzen in der Schule“.



GRIPZ Flex Freischwinger

Dieser einzigartige, mitwachsende Stuhl wurde speziell für die Grundschule entwickelt und hat sich hervorragend bewährt. Er wird jahrgangübergreifend (Klasse 1-4) eingesetzt. Durch den etwas erhöhten Sitz (Sitzhöhe 50 cm) werden auch sehr kleine Schüler auf „Augenhöhe“ mit den Großen gebracht. Die mittlere Sitzschalenlänge ist der Anatomie der jüngeren Schüler angepasst. Der GRIPZ-FLEX hebt das Selbstbewusstsein der Schüler enorm und ermöglicht dem Kollegium ein entspanntes, natürliches und flexibles Arbeiten an „normaler Tischhöhe“.

Mit einem Handgriff lässt sich die Fußbraste 4-fach verstellen und damit an verschiedene Körpergrößen anpassen. Die Freischwingerkonstruktion und die flexible Sitzschale, aus GFK-Vollkern oder Holz, ermöglicht das von vielen Medizinern geforderte gesunde, dynamische Sitzen.

- Stapelfähig
- kann problemlos aufgetischt werden
- 4-fach verstellbare Fußstütze





SECUNDO – Sitzschale, schwer entflammbar

Alle Gripz-Stühle sind auch mit Secundo - Sitzschalen aus dem Hightech-PUR Werkstoff BAYDUR 110 erhältlich. Das durchgefärbte BAYDUR-Vollkernmaterial ist schlag- und bruchfest. Die texturierte Oberfläche verhindert übermäßiges Schwitzen und ermöglicht eine gründliche Reinigung und damit optimale Hygiene und es ergibt sich ein hervorragender

Sitzkomfort. Einsickern von Schweiß, Chemikalien etc. ist unmöglich. Die Sitzschale ist als "SCHWER ENTFLAMMBAR" eingestuft und entspricht damit den Brandschutzvorschriften. In der praktischen Nutzung bedeutet dies, dass der Secundo überall in der Schule eingesetzt werden kann.

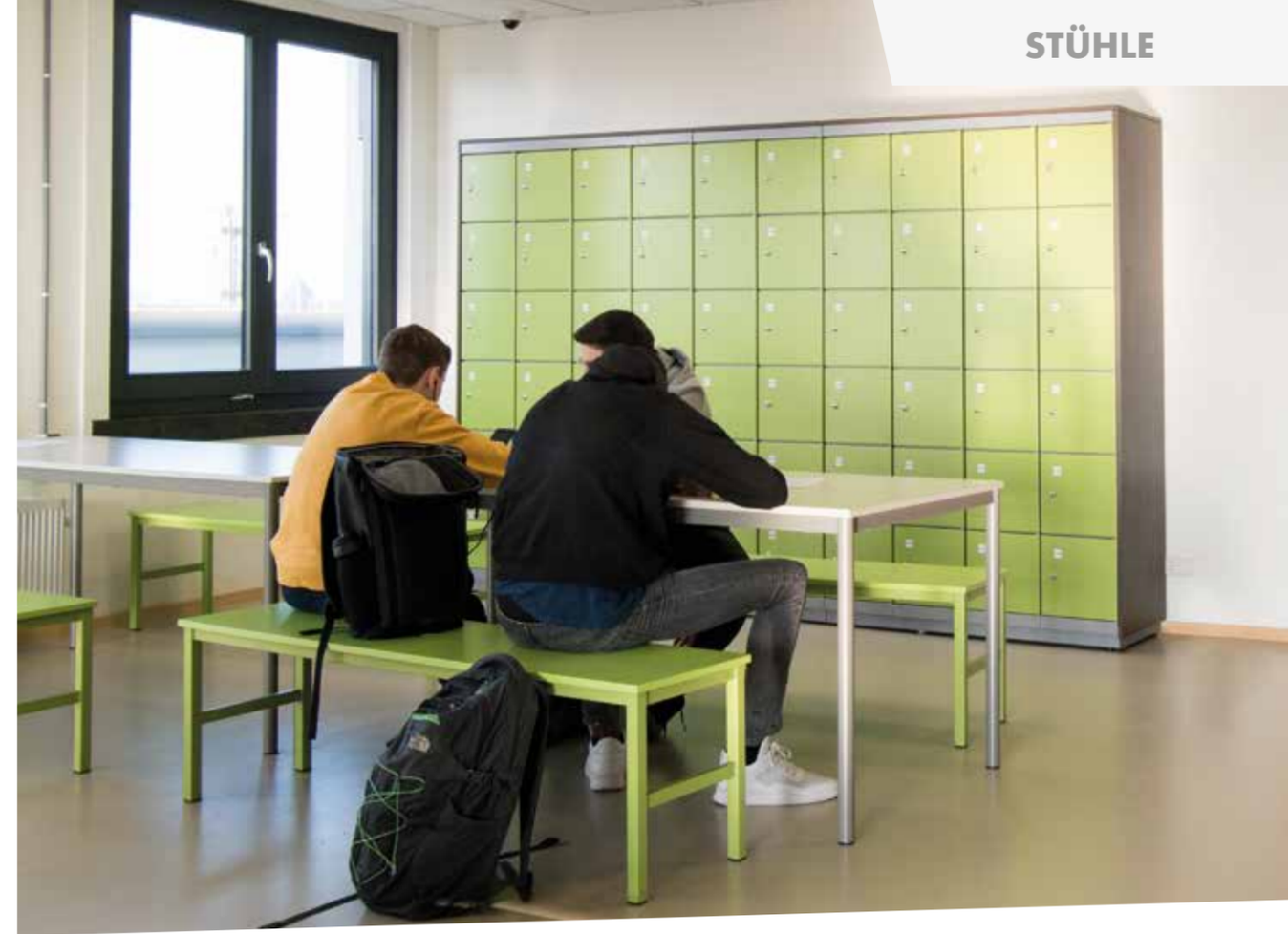
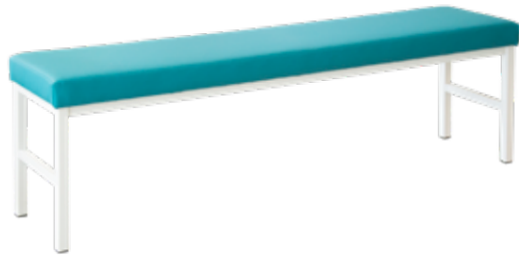


Smart Hocker

Für den jahrgangsübergreifenden Unterricht - mit vier asymmetrischen Fußrasten. Extrem robustes robotergeschweißtes 16 mm Stahlrohrgestell.

Sitzhöhen: 48, 54, oder 62 cm.
Höhe der Fußrasten: 5, 10, 15, 20 cm
Sitzfläche 35 cm aus Buche-Multiplex.





Cubo / Mocho

Eleganter Barhocker, schön und schnörkellos, für Lounge- und Cafeteriabereiche. Im zeitgemäßen Industrielook, aus geschweißtem Vierkant-Stahlrohr mit umlaufender Fußraste. Wahlweise mit hölzerner oder gepolsterter Sitzfläche.



Konferenzstühle

Langes Sitzen erfordert bequeme Stühle. Wir bieten Ihnen eine vielfältige Auswahl an Stuhlserien, ganz nach Ihren individuellen Vorstellungen und Ihrem persönlichen Geschmack.

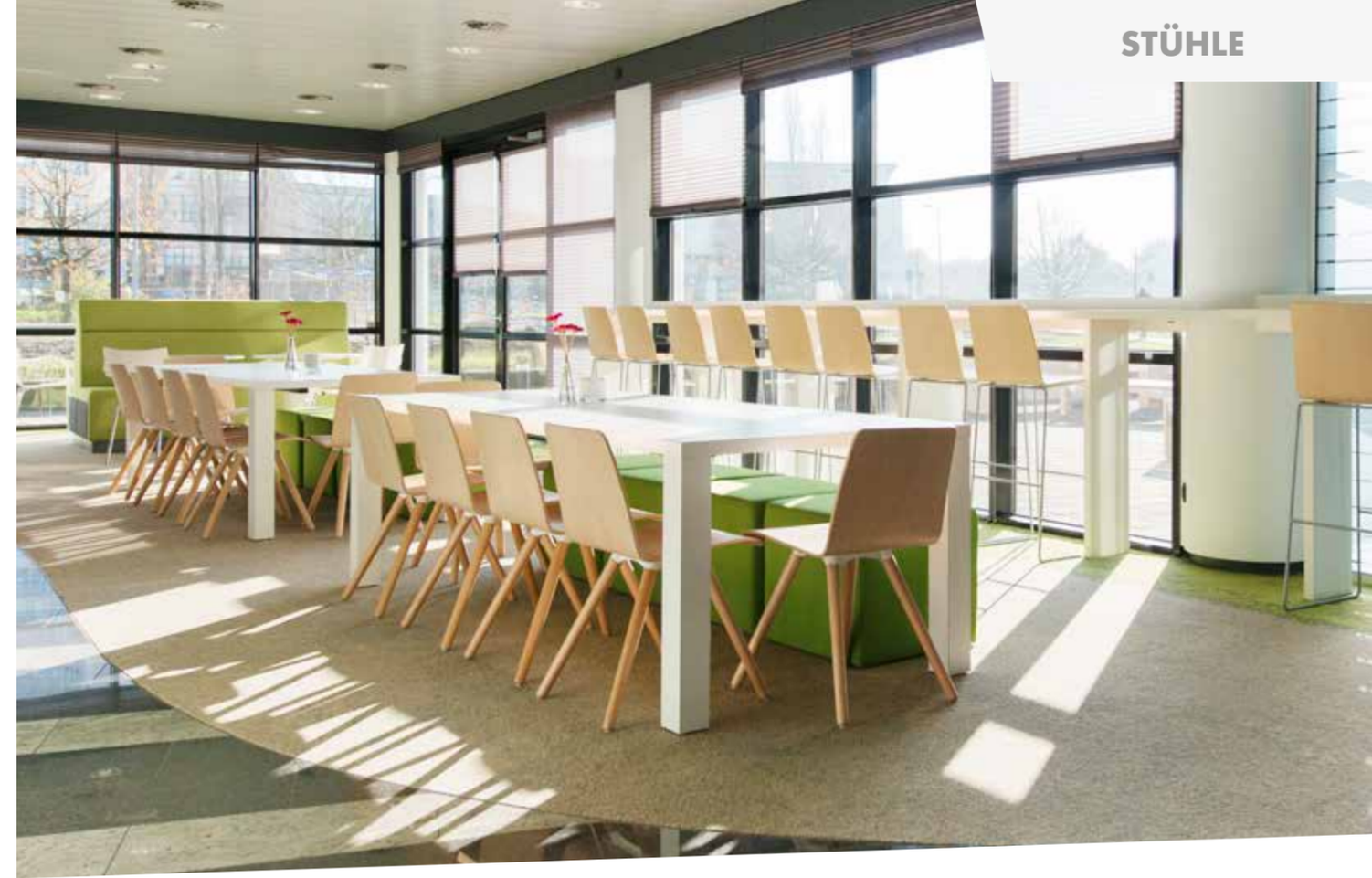


Finn – multifunktionale Stuhlserie

Die Stuhlserie Finn zeichnet sich durch ein sehr umfangreiches Sortiment aus. Verschiedene Gestell-Varianten, Stapelwagen sowie zahlreiche Optionen, wie Armlehnen, Verbinders, Polsterungen, etc. ermöglichen eine Anpassung an nahezu jeden Einsatzbereich.

Die bequeme und ergonomisch geformte Sitzschale und Rückenlehne aus glasfaser-verstärktem Kunststoff eignet sich besonders für langes Sitzen. Für zusätzlichen Komfort können beide Flächen mit einem bequemen Polster bezogen werden.



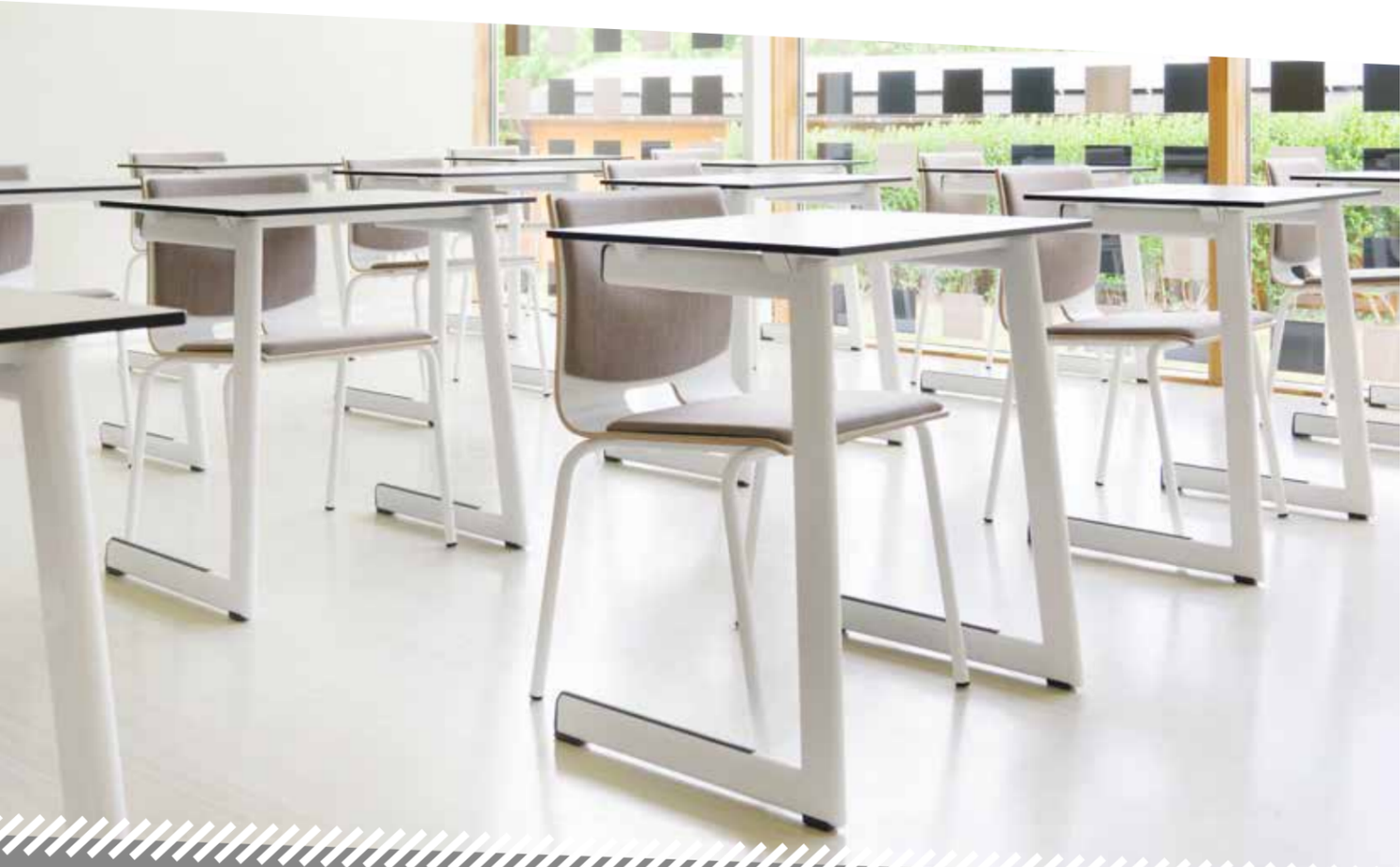


Pit / Kiva

Die umfassende multifunktionale Stuhlserie ist mit zwei unterschiedlichen Sitzschalen erhältlich. Pit steht für eine etwas gerundete Sitzschale aus Buche-Multiplex, die sowohl lackiert als auch gebeizt erhältlich ist. Kiva steht für eine geradlinige Sitzschale mit kratzfester CPL-Beschichtung. Aufgrund der hochwertigen CPL-Beschichtung ist dieser Stuhl auch als „schwer entflammbar“ zertifiziert.

Beide Varianten sind sowohl mit Teil- als auch mit Vollpolsterung erhältlich.







Video: Von der PET-Flasche zum FELT-Stuhl



Felt - Ein zweites Leben für recycelte PET-Flaschen

Felt ist eine moderne Stuhlserie, hergestellt aus einem besonderen Werkstoff: recycelten PET-Flaschen. In jeder Sitzschale erwachen 60 PET-Flaschen zu einem zweiten Leben.

Dieser innovative Werkstoff ist nicht nur gut für die Umwelt – er sieht auch klasse aus. Ein zusätzlicher Vorteil ist seine geräuschdämmende Eigenschaft.



Stabile Sitzschale, Untergestell in 4 Varianten

Die stabile Konstruktion der Sitzschale ermöglicht eine Vielzahl von Modellen. Jedes Untergestell hat einen eigenen Sitztyp und -komfort.

Dadurch ist Felt breit einsetzbar, vom Besprechungs- bis zum Wohnzimmer, und eignet sich hervorragend für Projekte.



**Green
Product Award**
Winner 2018

**Esprit**

Dieser Stuhl überzeugt insbesondere durch Bequemlichkeit und Vielseitigkeit. Durch die Vielfalt an Formen, Farben und Materialien bieten sich nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

**Serie 400 und 700**

Stuhl 700 und Stuhl 400 wurden in den 60er Jahren entworfen und blicken auf eine lange Geschichte zurück. Trotzdem oder gerade deshalb, verleihen sie jedem Raum genau die richtige Ausstrahlung. Spitzenqualität durch ausgesuchte und nachhaltige Materialien: Rückenlehne und Sitzfläche aus nachhaltigem PEFC-zertifiziertem Holz, Armlehnen aus beständigem Bakelit, das Gestell aus recyceltem Stahl.

**Sedia**

Dieser elegante Design-Clubsessel eignet sich besonders für anspruchsvolle Warte- und Loungebereiche. Die hochwertig gepolsterte Sitzschale im XL-Format sorgt für üppige Bequemlichkeit.



**Be Fine**

- Entspricht der Norm NEN-EN1335
- Sitzhöhenverstellung 40 - 53 cm mit Gasdruckfeder
- Optional höhere Gasdruckfeder 48 - 61 cm oder höhere Gasdruckfeder mit verstellbarem Fußring
- Sitzfläche Breite 48 cm, Sitztiefe 38 - 44 cm
- Rückenhöhe 45 cm
- Armlehne Höhe 20 - 30 cm
- Sitz gepolstert
- Rückenlehne Netweave oder gepolstert
- Synchron-Sitzsystem
- Höhenverstellbare Lendenwirbelstütze
- Ergonomische Rückenlehne
- Sicherheitsverriegelung Rückenlehne
- 5-strahliges Fußkreuz, Kunststoff schwarz oder Aluminium poliert
- Ausgestattet mit Gleitern, ungebremsten Weichboden- oder gebremsten Hartbodenrollen
- Erhältlich mit 2D oder 4D-Armlehnen mit weichem Kunststoffbezug
- Alle Teile sind zu 100% recyclingfähig, außer den Armlehnen, diese sind zu 93% recyclingfähig

**Be Proud**

- Entspricht der Norm NEN-EN1335 und NPR1813 (Modell 200)
- Ergonomischer 3D-Netzurücken
- Integrierte Lendenwirbelstütze
- Sicherheitsverriegelung
- Auswahl aus mehreren Farben und Stoffen
- Synchron-Sitzsystem mit negativer Sitzwinkelseinstellung
- 10 cm Sitztiefenverstellung
- Semi-automatische Gewichtseinstellung
- 5-strahliges Fußkreuz, Kunststoff schwarz oder Aluminium poliert
- Ausgestattet mit ungebremsten Weichboden- oder gebremsten Hartbodenrollen
- Höhenverstellbar mit Gasdruckfeder (40 - 53 cm - Modell 100, 41 - 55 cm - Modell 200)
- 4D-Armlehnen, weicher Auflage und schwarzer Kunststoffbügel
- Erhältlich mit 2D-Armlehnen, weicher Auflage und schwarzer Kunststoffbügel
- Erhältlich mit 4D-Armlehnen, weicher Auflage und verchromten Bügeln Rücken/Sitz

**Stehhilfen und Arbeitshocker**

Auf Basis arbeitsmedizinischer Erkenntnisse sind Stehhilfen und Arbeitshocker eine enorme Erleichterung sowohl bei langem Sitzen, als auch bei zu langem Stehen. Sie schaffen Bewegungsfreiheit, steigern das Wohlbefinden, Wirbelsäule und Bandscheiben werden entlastet.

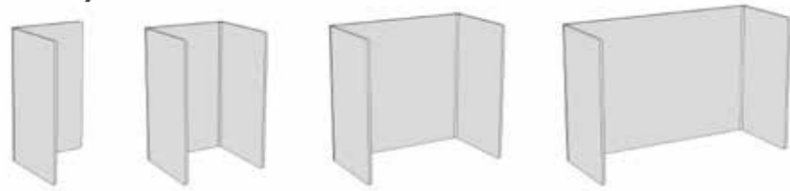


Moi

In Holland begrüßt man sich mit „MOI“! MOI Sitzmöbel sind ein idealer Treffpunkt zum Relaxen, Lesen und Diskutieren. Die vielfältigen Elemente ermöglichen individuelle Sitzlandschaften, auf Wunsch mit akustischen Wandlösungen, in offenen oder geschlossenen Formationen. MOI ist robust, komfortabel und vielseitig. Die bewährten STAMSKIN-Kunstlederbezüge sind einfach zu reinigen und SCHWER ENTFLAMMBAR.

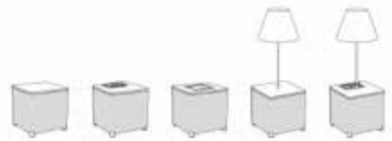


Privacy-Stellwand



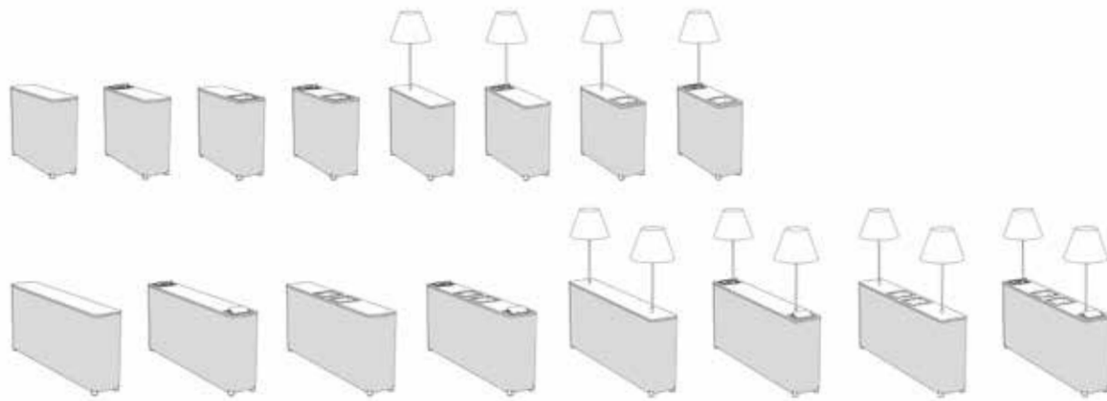
Breite: 82/141/200 cm Höhe: 155 cm Tiefe: 82 cm

Lounge-Elemente niedrig



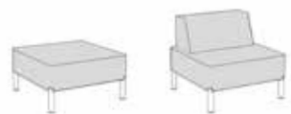
Breite: 41 cm Höhe: 41 cm Tiefe: 41 cm

Lounge-Elemente hoch



Breite: 82/164 cm Höhe: 70 cm Tiefe: 28 cm

Lounge-Polstermöbel



 **Armlehne**



Breite: 82/141/200 cm Höhe: 43/72 cm Tiefe: 82 cm



Low Seat

Hoch belastbare und sehr bequeme Lounge-Sitzelemente im praktischen Quadratmaß 80 x 80 cm, mit und ohne Rückenlehne. Die Module können in vielfältigen Varianten gestellt und mit Tischelementen kombiniert werden.





Coupe

Die besondere Sitzbank mit Standard- oder Hochlehnen und in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen. Aufgrund der Sitzhöhe kann auch an normaler Tischhöhe gearbeitet werden. Elegant, bequem und funktional.



Take a Break

Ideal für Aufenthalts- und Arbeitsbereiche, beliebt bei Jung und Alt. Bis zu 8 Personen finden Platz an dieser klassischen und extrem stabilen Sitzformation - alles aus einem Guss. Rahmen wahlweise aus verzinktem oder pulverbeschichtetem Stahl.

Tischplatte und Sitzfläche aus outdoor-tauglichem, unbehandeltem Bilinga-Hartholz aus nachhaltiger Bewirtschaftung oder „**schwer entflammaren**“ 40 mm Albasia-Tischplatten mit robuster HPL-Beschichtung.





Amfi Sitzelemente

Ideal zum Sitzen, Stehen oder Relaxen. Ideal, um große Räume zu strukturieren. Die robusten Module aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit Anti-Rutsch-Beschichtung,

können im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden und haben sich im praktischen Einsatz bestens bewährt.



Q-bic

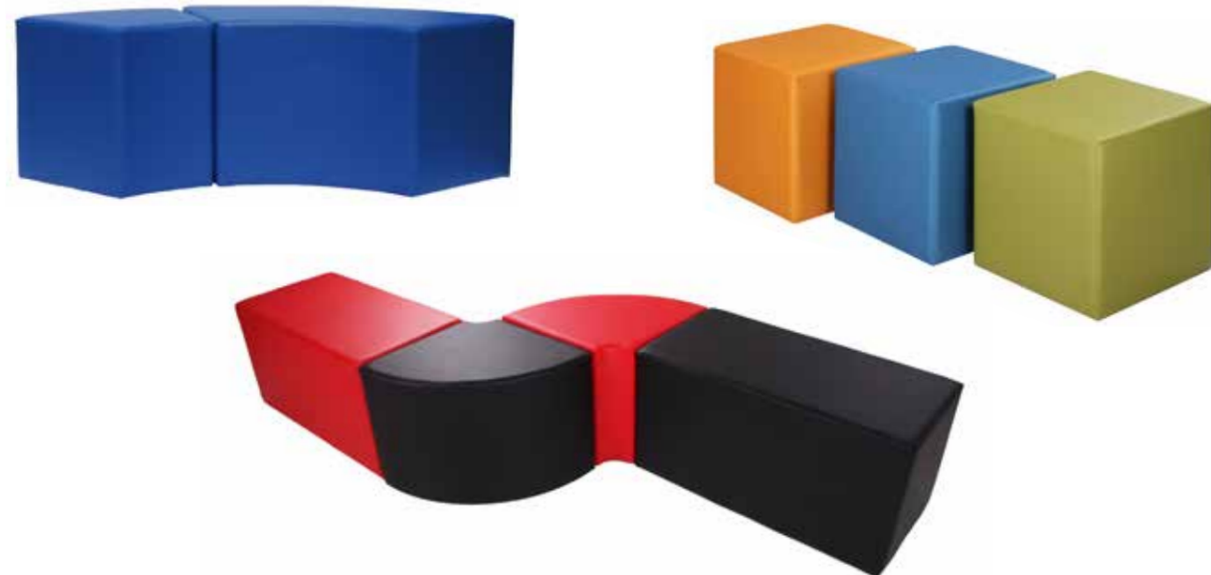
Variable Sitzmöbel für Aufenthalts-, Warte-, Lounge- und Cafeteriabereiche. Die elegante, kubistische Linienführung mit vielfältigen Gestaltungs- und Farbvarianten setzt Highlights in jeder Umgebung. Unterkonstruktion

aus robustem Multiplex. Polsterung aus formstabilem Schaumstoff mit robustem, hochwertigem STAMSKIN Kunstlederbezug. Auch als **schwer entflammbar** Variante lieferbar. Ein echter Hingucker!



Flexi Cube

Einfach und kreativ. Bequeme Sitzwürfel und Bänke für Aufenthalts-, Ruhe- und Loungezonen. In vielen Varianten und Größen verfügbar.



Sitting Bull Sitzmöbel

Die leichten und sehr bequemen SITTING BULL Sitzmöbel ohne harte Elemente, eignen sich besonders für Spiel-, Lese- und Aktivitätsbereiche. Das umfangreiche Sortiment bietet für jeden Einsatzbereich und Geschmack das passende Möbel.





All-in-One Schranksystem

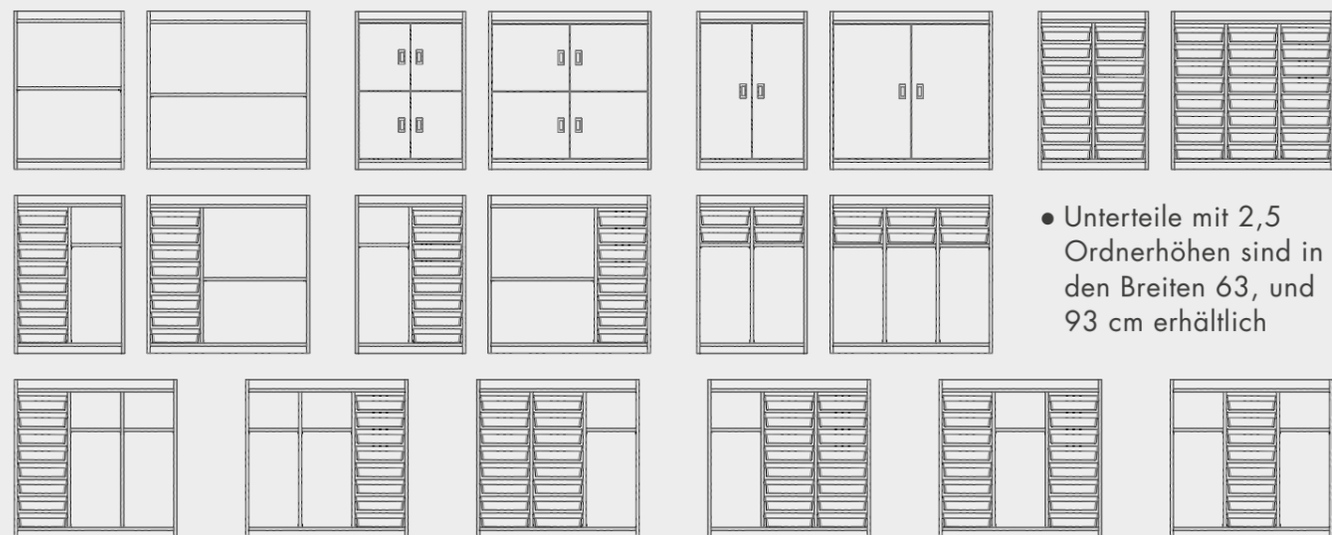
Ein Schranksystem ohne Kompromisse, speziell entwickelt für den Schuleinsatz. Gestalten Sie ihre Schrankwand selbst. Der All-in-One bietet Stauraum, Funktionalität und Präsentationsfläche in einer neuen Dimension. Die modulare Konstruktion passt sich nahezu

jeder Umgebung und Anforderung an. Durch die aufgesetzten EM-LINE Schienen ist der Schrank auch für das EM-LINE Tafelsystem nutzbar und bietet eine hervorragende Präsentationsfläche. Der ideale Klassenzimmerschrank!

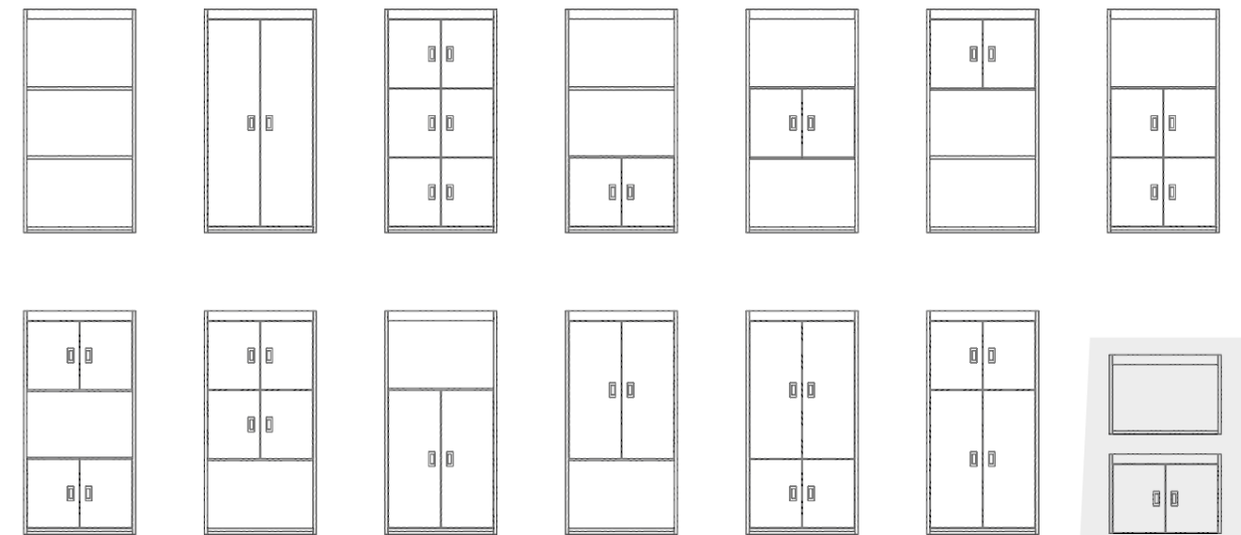




All-in-One Schränke können aus folgenden Elementen kombiniert werden:



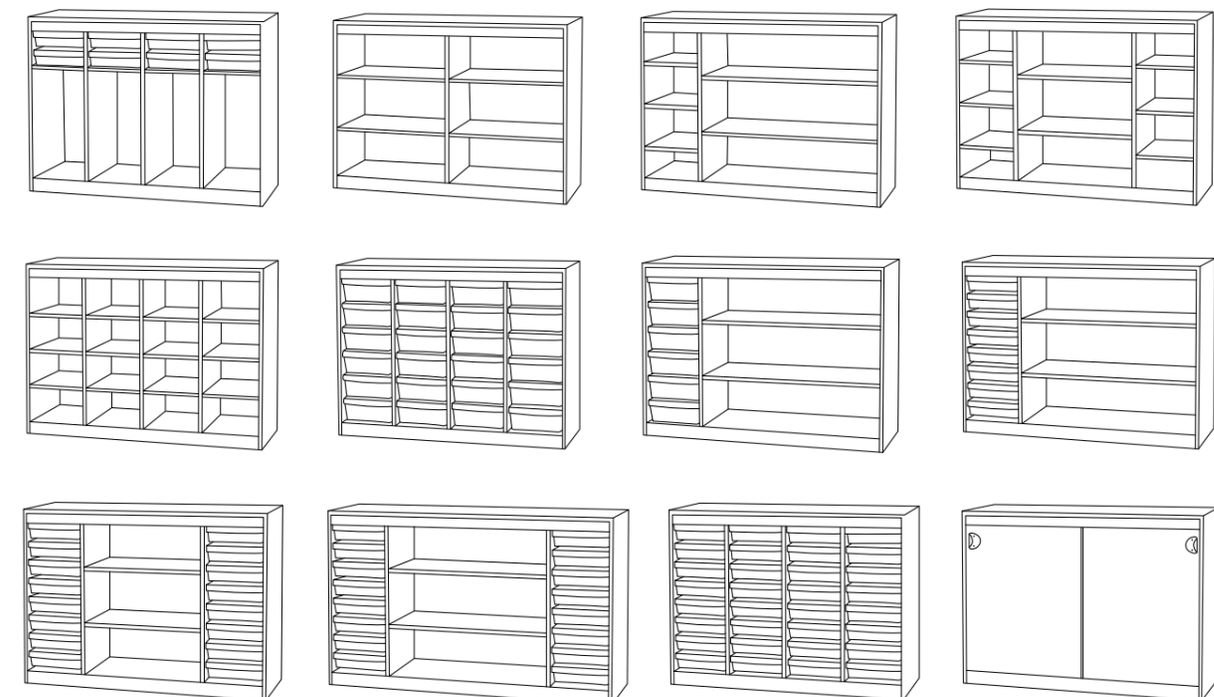
• Oberteile mit 3 Ordnerhöhen

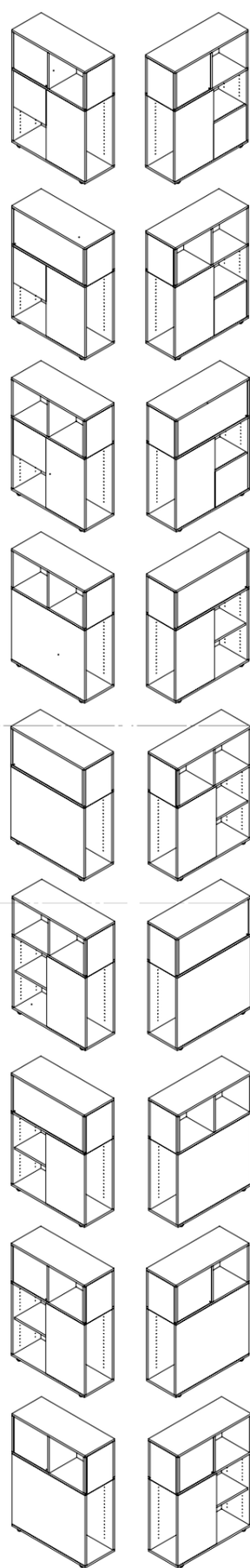


Multikast

Robust und variabel. Multikast-Systemschränke wurden speziell für den mobilen Schuleinsatz entwickelt und sind durch den stabilen Stahlrahmen und den verschraubten Korpus extrem belastbar. Die vielen Abmessungen, Aufteilungen und Ausführungen ermöglichen eine perfekte Anpassung an Ihre individuelle Situation.

Multikast-Schränke können frei bewegt und einzeln oder in Gruppen gestellt werden. Sie dienen nicht nur zur Aufbewahrung, sondern sind auch als Trennwand oder Steharbeitsplatz nutzbar.





Schüler-Trolley

Tisch, Stuhl und Trolley bilden den persönlichen Schüler-Arbeitsplatz. Individuelle Ausstattungen und umfangreiches Zubehör ermöglichen die Anpassung an verschiedene Lehr- und Lernmodelle. Lieferbar in Tisch- oder Stehhöhe und den Tischmaßen angepasst

ergeben sich unbegrenzte Stellszenarien für Einzel- oder Teamarbeit. Ausgestattet mit Lenkrollen sind die Trolleys bequem zu bewegen. Es werden Varianten für einen oder zwei Schüler angeboten.

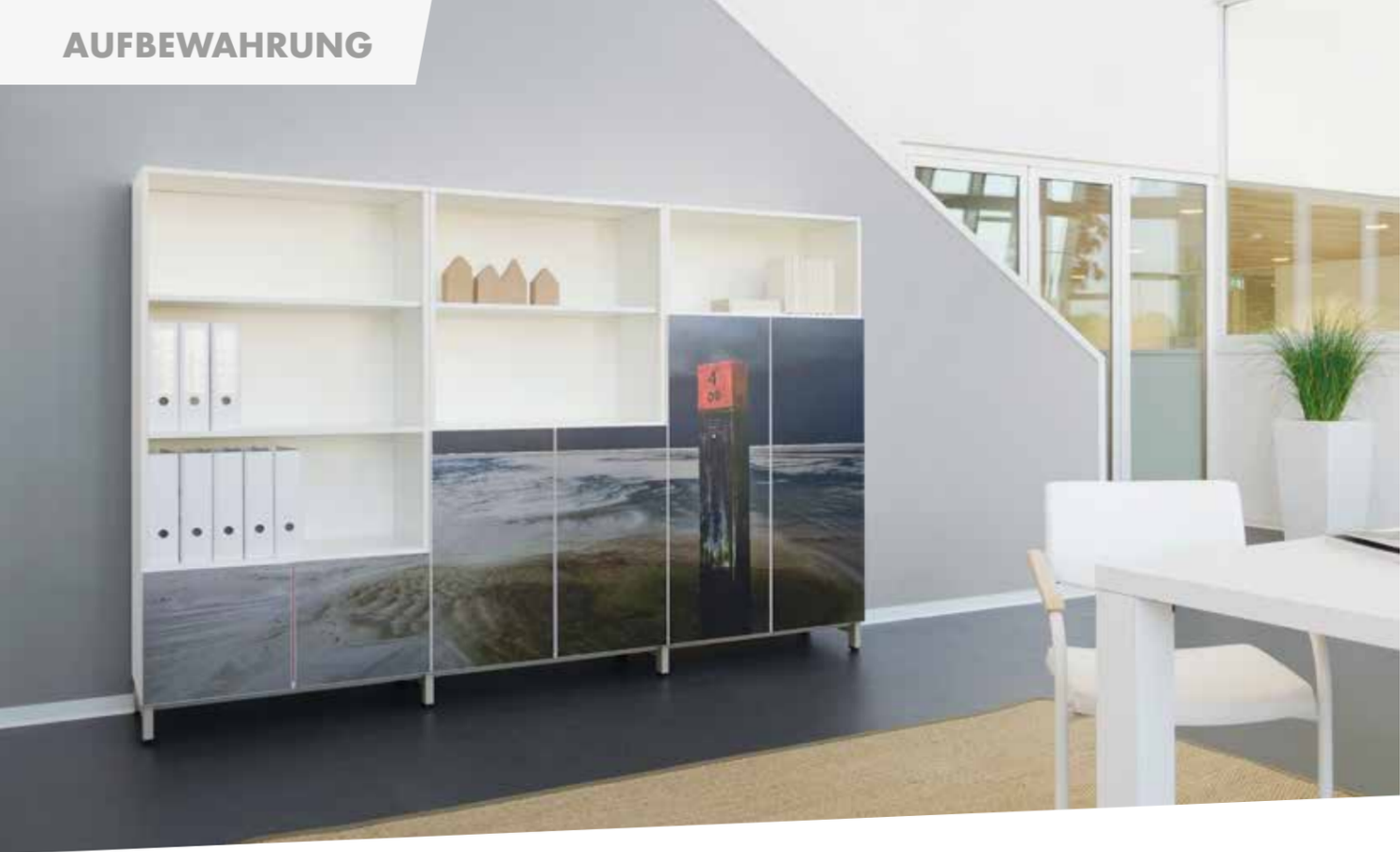


EM-Store Schranksysteme

Schrankserien die alle Wünsche erfüllen - modular und flexibel. Systemschränke als Synthese von variablem Stauraum und funktionaler, hochwertiger Innenausstattung. Die Schrankmodule eignen sich hervorragend zur organisatorischen Raumgestaltung mit nahezu grenzenloser Vielfalt. Über eine

CAD-Planung kann die Einrichtung gemeinsam mit Ihnen individuell konfiguriert werden. Materialien, Dekore, schallabsorbierende Fronten, Rolltüren, Schubfächer... fast alles ist möglich. Diese Schränke sind nicht nur praktisch, sondern auch schön und elegant.



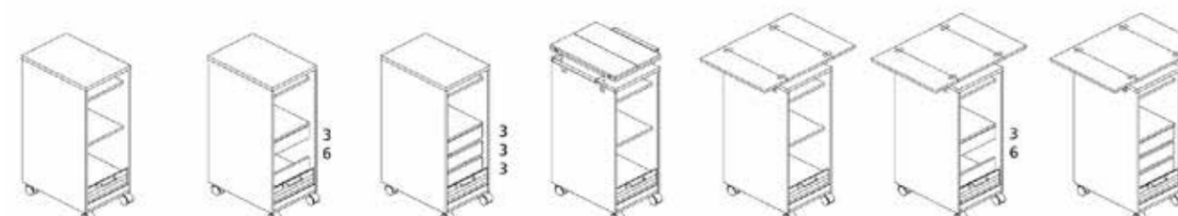






Lehrer-Caddy

Der fahrbare, multifunktionale Lehrer-Arbeitsplatz. Einsetzbar als Lehrerpult, Medienwagen und Aufbewahrungsschrank. Alle für den Unterricht erforderlichen Unterlagen und Medien sind ständig präsent. Die Einteilung und Ausstattung ist individuell anpassbar. Der Caddy begleitet Sie von Klassenzimmer zu Klassenzimmer und findet seinen Platz auch im Lehrerzimmer.



Schienen-/Tafelsystem EM-LINE

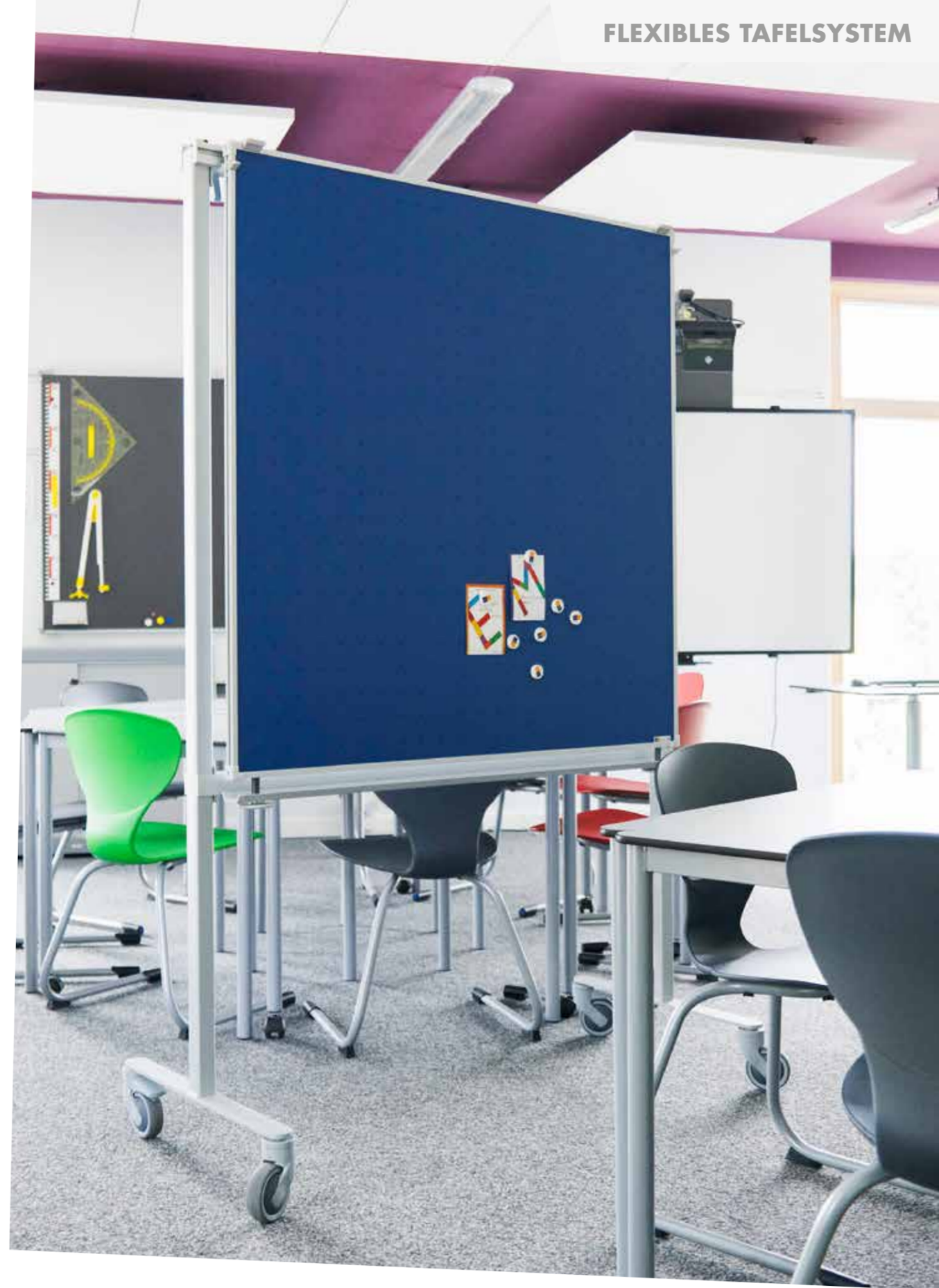
Nicht nur das Mobiliar, auch die traditionellen Medien sollten flexibel nutzbar sein.

Die frontal installierte Tafelanlage verliert zunehmend an Bedeutung, denn kooperative und individualisierte Lernformen erfordern flexiblere Arbeitsweisen und vielfältige Präsentationsmöglichkeiten. Tafeln (Kreide-, Whiteboard, Pinnwand...) sollten nicht nur an der Wand, sondern auch am Arbeitsplatz oder beliebig im Raum (Raumteilerfunktion) eingesetzt werden. Im Gegensatz zur fest installierten Tafelanlage ermöglicht das Schienen-/Tafelsystem eine offene Lernkultur und

Unterrichtsformen, die bei der frontalen Ausrichtung zu kurz kommen.

Unser funktionales Mobiliar und das für den Schuleinsatz entwickelte EM-Line Schienensystem bilden eine perfekte Synthese. EM-Line setzt neue Maßstäbe und verfügt über ein außergewöhnliches Preis-/Leistungsverhältnis. Durch die Vielfalt der Module sind nahezu unbegrenzte Ausbauvarianten realisierbar. Auch die Integration elektronischer Medien in das Schienensystem ist problemlos möglich.

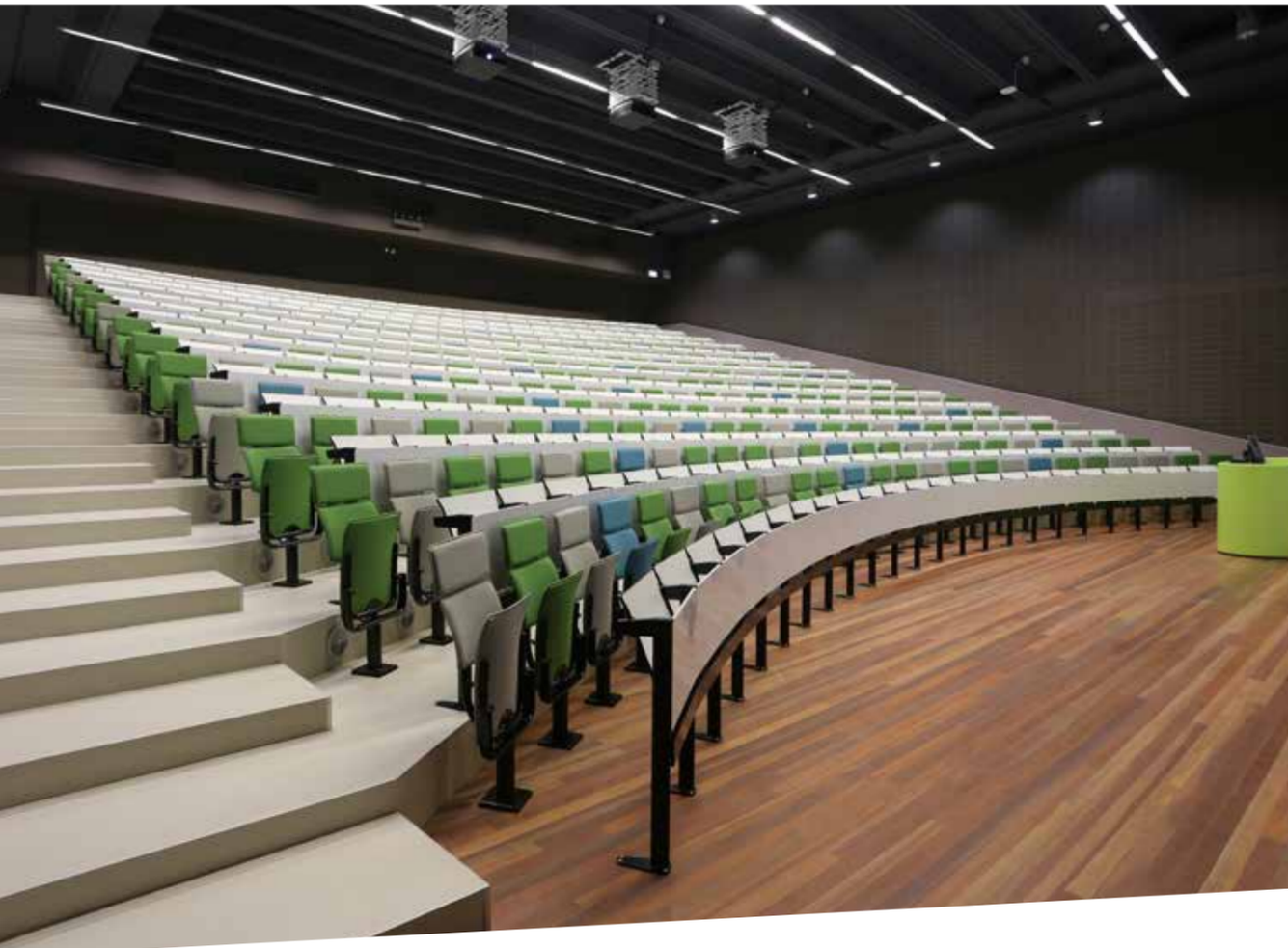






Hörsaal-Ausstattung

Vorlesungsräume mit ansteigender Sitzordnung sind bewährter Standard an nahezu jeder Hochschule. EromesMarko bietet professionelle Lösungen, sowohl für traditionell ausgestattete Räume (Seda Nova) als auch für multifunktionale Nutzungen (Flex Stool).



Seda Nova

Ergonomisch perfekte Hörsaal-Möbel mit hohem Sitzkomfort und vielfältigen Ausstattungen lassen keine Wünsche offen.



Flex Stool

In Kooperation mit der Technischen Universität Delft wurde ein revolutionäres Konzept entwickelt, das eine völlig neue Nutzung traditioneller Vorlesungssäle ermöglicht. Durch ein geniales Dreh- und Klicksystem kann die frontale Sitzformation sekundenschnell zu großen Gruppen-Arbeitsplätzen umgestaltet werden. Hörsäle können dadurch auch als „Arbeits- und Projekträume“ von Studenten genutzt werden. Durch diese multifunktionale Nutzung wird eine effizientere Auslastung der Vorlesungssäle erreicht und das meist knappe Raumangebot deutlich verbessert.



Video: Flex Stool

... Flex-Stool kann auch verkabelt und mit Multi-Media-Einbaumodulen ausgestattet werden.



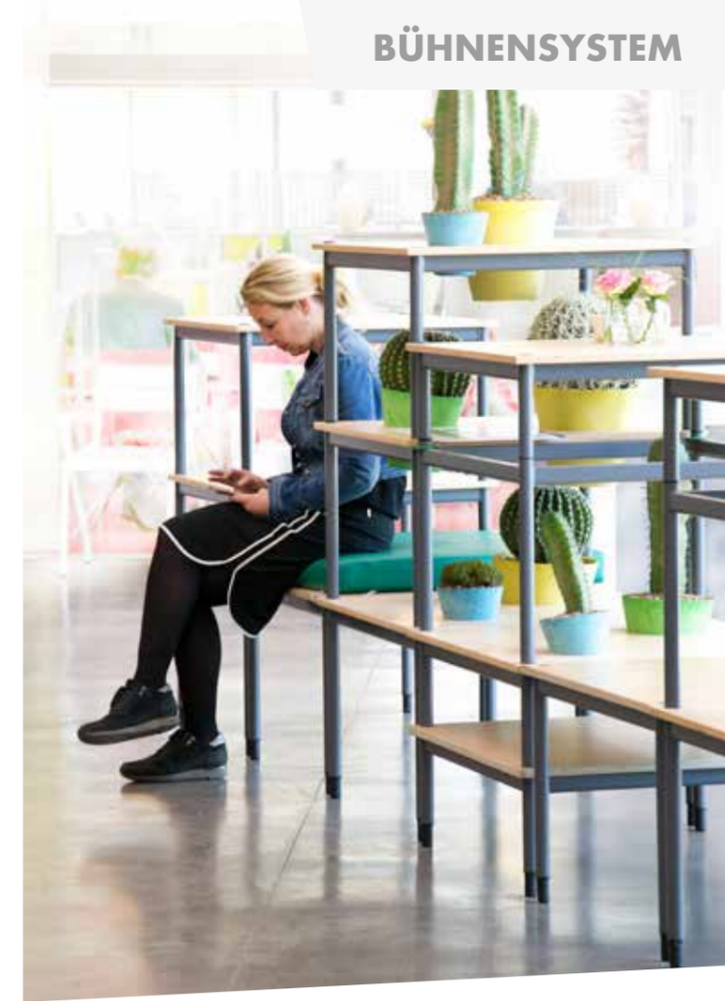
Stage Systems

Einzigartig, innovativ, variabel, robust! Mit spielerischer Leichtigkeit bauen Schüler und Schülerinnen ihre individuelle Bühne selbst, auch kreative und anspruchsvolle Aufbauten - und das schnell und völlig ohne Werkzeug. Stage Systems ist kompakt zu lagern und leicht zu transportieren.

Aufführungen, Veranstaltungen, Präsentationen, Ehrungen etc. bekommen durch Stage Systems eine neue Wertigkeit.

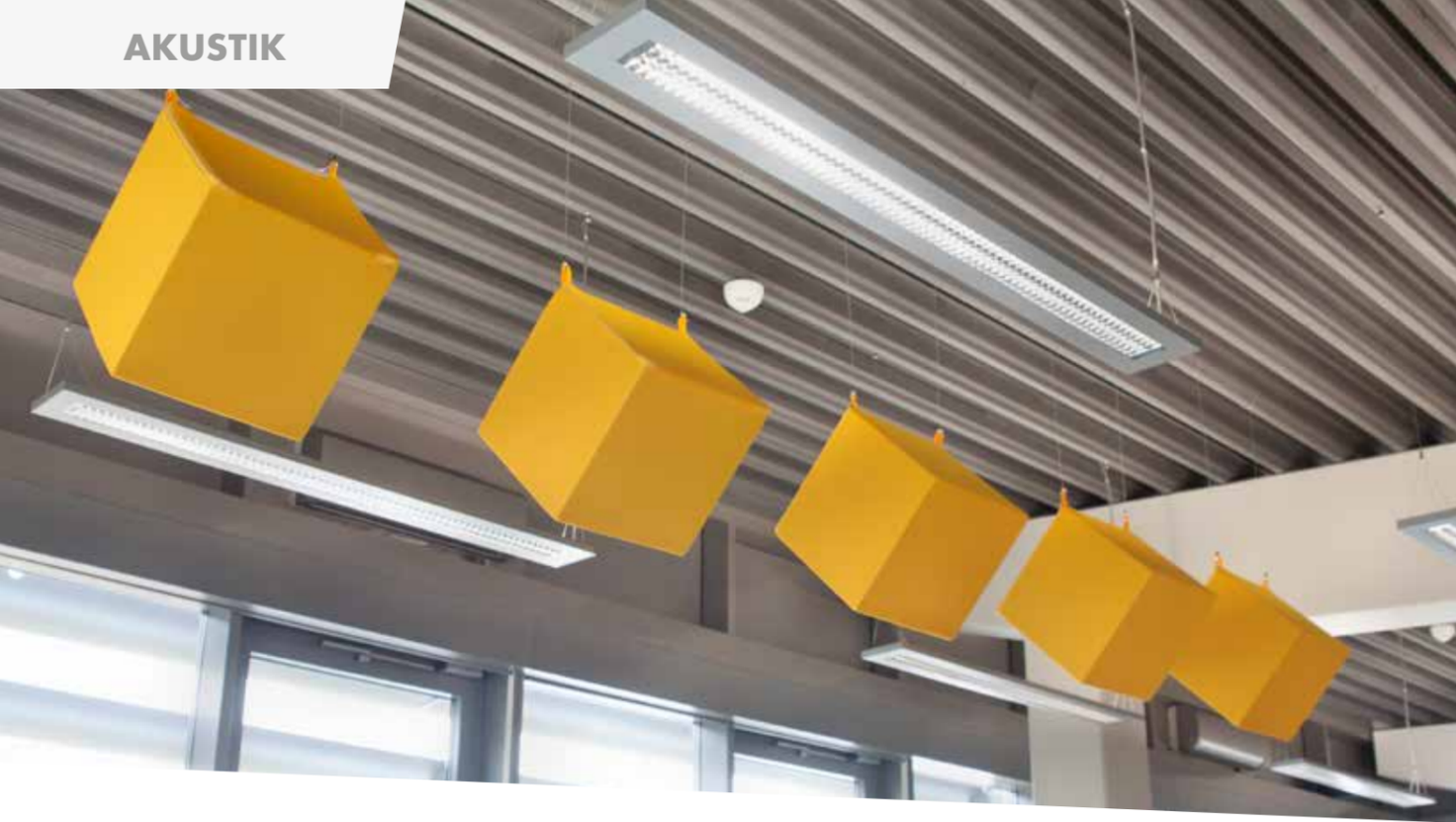
... und nicht nur das, auch Sitzpodeste, Catwalks, großflächige Regale u.v.a.m. lassen sich mit Stage Systems problemlos realisieren.





Video: Stage Systems





Akustik

Schüllärm ist Dauerstress. Der Lärmpegel in Klassenräumen überschreitet nach Informationen der GEW häufig 55 Dezibel, die Grenze für geistiges Arbeiten. Spitzenwerte liegen zwischen 80 und 90 Dezibel - eine enorme Belastung für Schüler und Lehrer. Durch viele harte Flächen (Glas, Metall, Beton ...) wird der Schall reflektiert und es entstehen lange Nachhallzeiten, die immer lauter Sprechen erfordern und dadurch die Geräuschbelastung

weiter erhöhen (Lombard-Effekt). Dieses Phänomen kann durch professionelle raumakustische Maßnahmen wirksam reduziert werden.

Lärm beeinträchtigt die Lernfähigkeit, senkt die Motivation, erzeugt Stress und macht nachweislich krank. Eine gute Akustik fördert die Konzentrationsfähigkeit, das Verstehen und verbessert die Lernergebnisse.



Eine Nachrüstung bereits bestehender Räume ist meist relativ unproblematisch möglich. Durch den gezielten Einsatz von hochwirksamen Breitband-Schallabsorbern kann die Raumakustik effizient optimiert werden.

Auch die einfache Integration von schallabsorbierenden Akustiktafeln in das EM-Line Schienensystem ist möglich.





Akustische Messung

Wir messen kostenlos die Nachhallzeiten in ihren Problembereichen und unterbreiten Ihnen konkrete Verbesserungsvorschläge mit Kostenkalkulation und Informationsmaterial.



InBetween Trennwände

InBetween gestaltet funktionale Arbeitsbereiche und ermöglicht eine intelligente Raumgliederung. Das modulare System garantiert eine schnelle Anpassung an geänderte Anforderungen. Stellwände dienen als Sicht- und Schallschutz und schaffen die für ein konzentriertes Arbeiten notwendige Atmosphäre.

Lärm macht krank!

Akustisch optimierte Stellwandsysteme sorgen für eine wirksame Geräuschreduzierung und bessere Arbeitsbedingungen.





JEDER MENSCH IST EINZIGARTIG
JEDER MENSCH IST KOMPETENT
ALLE MENSCHEN SIND GLEICH-WERTIG UND GLEICH-WÜRDIG
LERNEN KANN ICH ÜBERALL
GEMEINSAM IST BESSER ALS EINSAM
VIELFALT IST ANREGENDER ALS EINFALT
EIGENES TUN LEHRT MICH AM MEISTEN
VERANTWORTUNG BAUT AUF
GEFÜHLE STIFTEN EINSICHTEN
FEHLER SIND FREUNDE
ÜBEN MACHT DIE MEISTERIN
LEISTUNG VERDIENT ANERKENNUNG
WEGE ENTSTEHEN BEIM GEHEN
REISEN BILDET
TRÄUMEN IN VIELFÄLTIGSTEN RÄUMEN
SICH MIT FREMDEM UND FREMDEN ANFREUNDEN
UMWEGE ERHÖHEN DIE ORTSKENNTNIS
SPRACHE SCHÄRFT BEWUSSTES SEIN
KINDER-RECHTE SIND UNIVERSALE MENSCHEN-RECHTE
DAS LEBEN STELLT DIE FRAGEN

Credo, von Otto Herz

flex-i gmbh

Jahnstraße 24
74360 Illfeld-Auenstein
www.flex-i.de

E-mail: info@flex-i.de
Telefon: 07062-910510
Telefax: 07062-910511