

■ ■ Lernen
ohne Limit. ■ ■ DURAPLAN



„Die Grundlage für
gutes Lernen:
gute Ideen.“



Inhalt

Warum Duraplan?	4
Woran wir glauben	6
Wer uns vertraut	8
Digitale Lernumgebungen	16
Unterricht neu erleben	18
Einfach und effektiv arbeiten	20
Screenmaster	22
Digitale Tafeln	26
DURABOARDS	20
Anwendung und Software	40
Konfiguration	42
Zusammenfassung	44
Konventionelle Tafeln	46
DURAFLEX Tafeln	48
Tafelflächen und Lineaturen	64
Zubehör	66
Zusammenfassung	68
Kombinierte Tafelanlagen	70
DURALUX Tafeln	72
Services	76
Ihre Ansprechpartner	77
Produktübersicht/Glossar	78



■ „Wenigstens einer,
der es meinen Lehrern
leicht macht.“

Warum Duraplan?

Lernen gehört zu den Dingen im Leben, die uns – glücklicherweise – ein Leben lang begleiten. Gerade in jungen Jahren lernt man besonders viel und intensiv.

Dabei hilft modernste Technik, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt. Durch sie wird das Lehren genau wie das Lernen zu einem Erlebnis, das allen Freude macht.

Wir von Duraplan möchten Lehrer und Schüler unterstützen:
Mit einer optimalen Lernumgebung, die zuverlässig funktioniert und sowohl einfach als auch intuitiv zu bedienen ist. So werden interaktiv jede Menge Freiräume für Ideen und Fantasie im Unterricht geschaffen.



Woran wir glauben

Wir alle wissen: Kinder sind unsere Zukunft. Deshalb sollte es für uns selbstverständlich sein, dass wir alle gemeinsam in die Zukunft und die Bildung des Nachwuchses investieren. So können wir dafür sorgen, dass aus kleinen Leuten verantwortungsvolle und selbstbewusste Persönlichkeiten werden.

Dabei verdienen diejenigen unseren Respekt und unsere Unterstützung, die tagtäglich als Lehrende dazu beitragen, unsere Kinder auf die Herausforderungen des Lebens vorzubereiten und ihnen neues Wissen und Denken zu vermitteln.

Duraplan hat sich zum Ziel gesetzt, zwei Grundsätze zu verwirklichen: Wir helfen den Lehrkräften bei der Wissensvermittlung und stärken sie mit einfach zu bedienender Technik, die sie im Berufsalltag weiterbringt. Und wir schaffen die Grundlagen, damit große und kleine Schüler mit Spaß dabei sind, wenn sie neue Fähigkeiten erwerben.

Beide Gruppen – Lehrende und Lernende – haben dabei das Beste verdient, das wir Ihnen geben können. Deshalb lautet unser Motto auch: Lernen ohne Limit.



“Die beste Technik ist die, die man gar nicht bemerkt.”





Referenz Gymnasium Trudering



GYMNASIUM TRUDERING

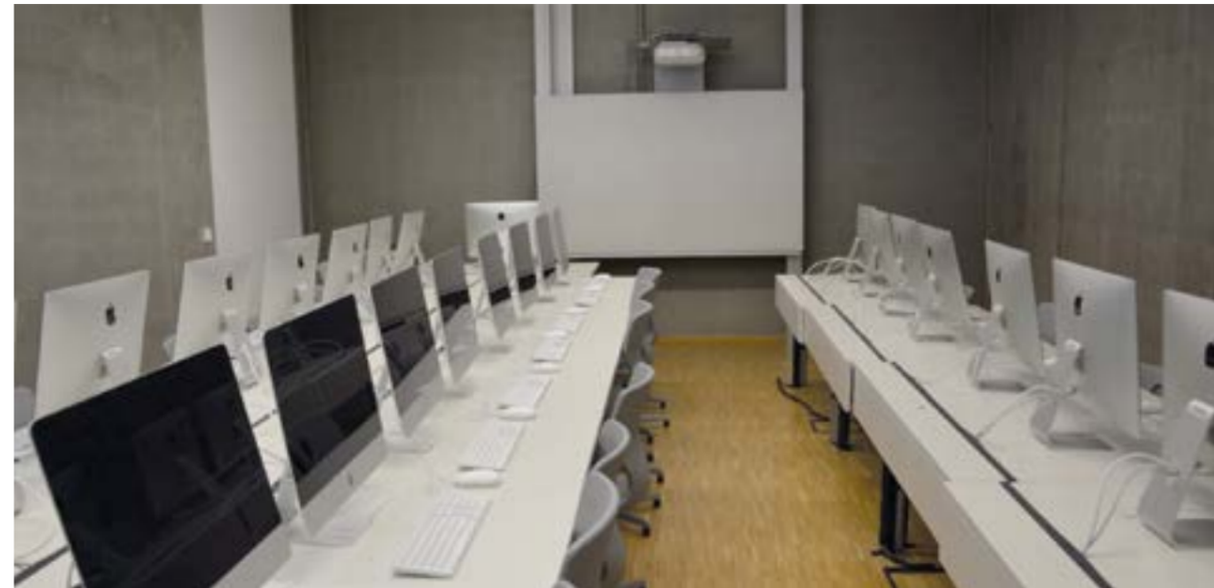
Art	Gymnasium
Baujahr	2014
Größe	1.000 Schüler
Ausstattung	52 Durabords

Das neusprachliche und naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium zeichnet sich aus durch ein innovatives Lernlandschaftskonzept mit 3-fach Sporthalle mit 500 Zuschauerplätzen sowie einer Aula für 750 Zuschauer und ist ein Münchener Pilotprojekt als Passivhaus-Standard.



Wer uns vertraut

Wer uns vertraut



BIL PRIVATSCHULE STUTTGART

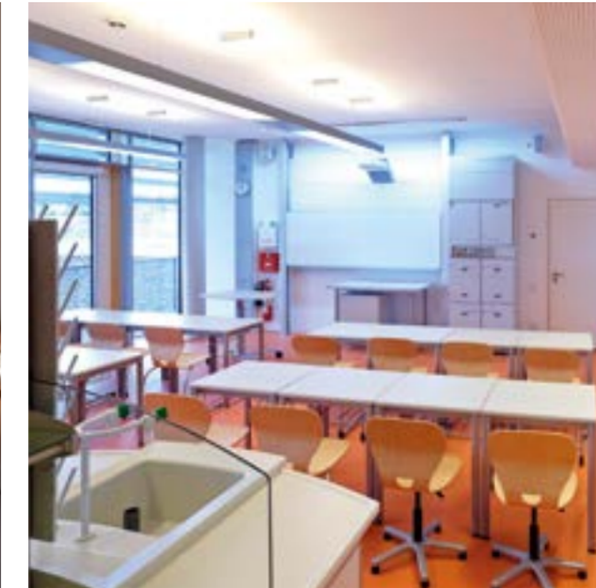
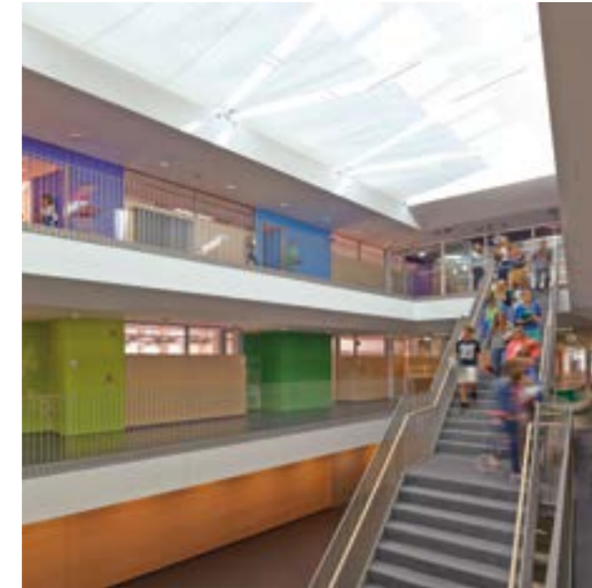
Art	Gymnasium und Realschule
Baujahr	2013
Größe	850 Schüler
Ausstattung	34 Duraboards

Das pädagogische Konzept der Privatschule findet sich in der Architektur des Gebäudes wieder: Multimediales Lernen und intelligente Konzepte zur Lernbegleitung gehören hier genau so zum Schulalltag wie Interkulturalität und die Einbindung der Eltern. So wird das Lernen an diesem Ort für alle zu einem ganzheitlichen Erlebnis.

Referenz BIL Privatschule Stuttgart



Referenz Gymnasium Grünwald



Wer uns vertraut

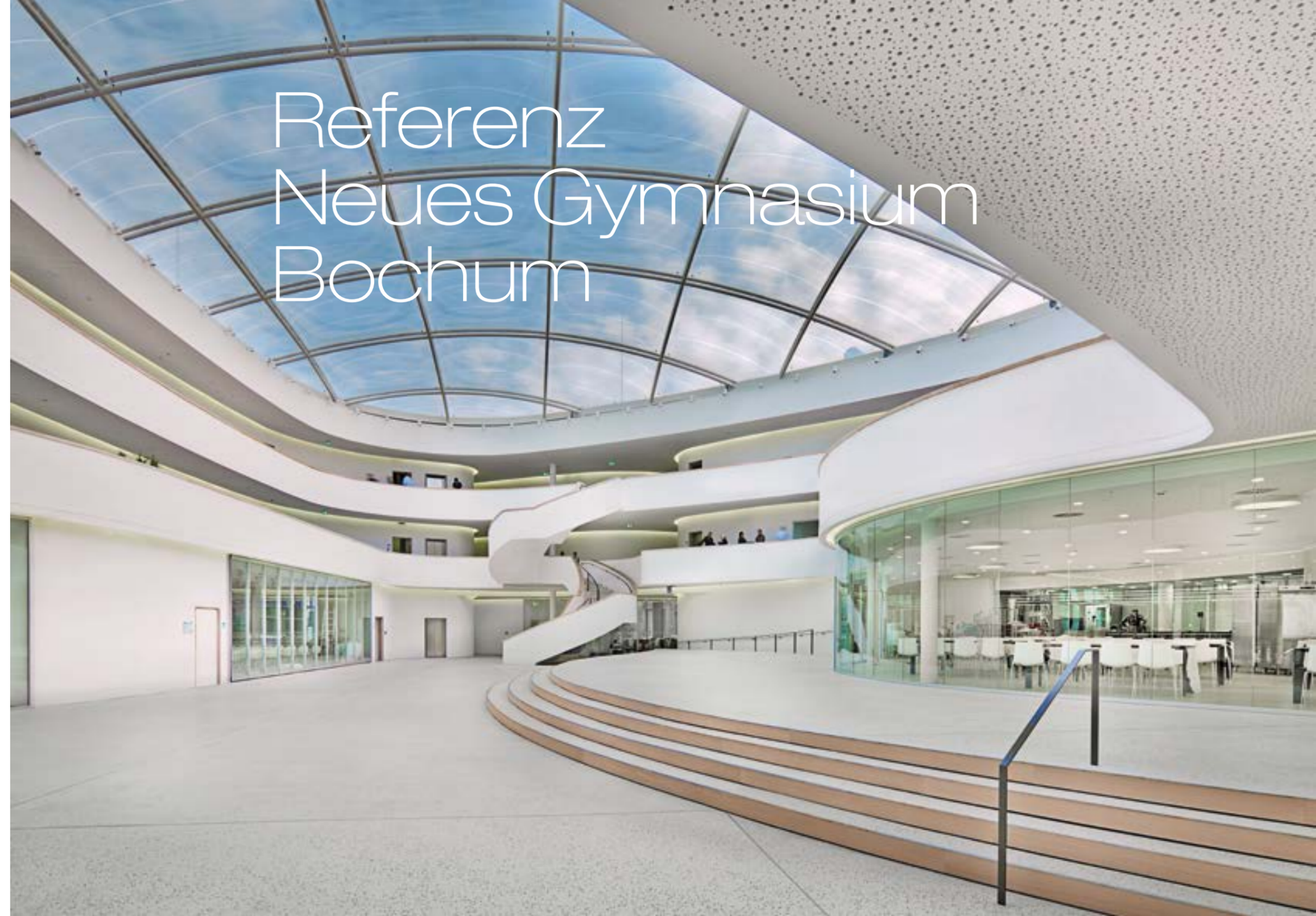
GYMNASIUM GRÜNWALD

Art	Gymnasium
Baujahr	2014
Größe	1.200 Schüler
Ausstattung	51 Duraboards

Gebaut nach den Grundprinzipien eines modernen Campus-Geländes lassen sich in den großzügig gestalteten Räumen dieses Gymnasiums immer wieder neue Lieblingsecken finden. Hell und freundlich und mit viel Glas für jede Menge Tageslicht ist diese Schule ein Lebensraum, an dem man sich den ganzen Tag aufhält.



Wer uns vertraut



Referenz Neues Gymnasium Bochum



NEUES GYMNASIUM BOCHUM

Art	Bilinguales Gymnasium
Baujahr	2010
Größe	1250 Schüler
Ausstattung	73 DURABOARDS

Das Neue Gymnasium Bochum ist ein bilingual deutsch-englisches Gymnasium im Stadtteil Wiemelhausen von Bochum. Es entstand 2010 durch die Zusammenlegung der Albert-Einstein-Schule und des Gymnasiums am Ostring.



„Die **perfekte** Klasse.“

Digitale Lernumgebungen

EINE GUTE SCHULE BIETET HEUTZUTAGE VIEL MEHR ALS NUR GUTEN UNTERRICHT. MIT DURCHDACHTER ARCHITEKTUR UND INTELLIGENTER RAUMPLANUNG SOWIE EINER EINRICHTUNG, DIE IM ZUSAMMENSPIEL MIT DEN RICHTIGEN FARBEN FÜR EIN ANGENEHMES KLIMA SORGT, ENTSTEHEN ÜBERZEUGENDE LERNUMGEBUNGEN. DABEI LEISTET DIE TECHNIK ZUR VISUALISIERUNG VON LERNINHALTEN EINEN GRUNDLEGENDEN BEITRAG.





„Für meine Schüler
bin ich **Vorbild**,
aber nicht Vortänzer.“

Unterricht neu erleben



Zum Glück sind die Zeiten vorbei, in denen reiner Frontalunterricht das Lernen prägte. Denn schon lange hat man erkannt, dass aktives Mit-Machen mehr Lernerfolge bringt als einfach nur zu machen, was die Lehrkraft vorne sagt.

Mit der durchdachten Technik der digitalen Duraboard haben Lehrende die Chance, alle Schüler und Schülerinnen offene und interessante Unterrichtsformen zu bieten – einfach und unkompliziert. So macht Lernen nicht nur allen mehr Spaß, auch die Beteiligung der Schüler nimmt deutlich zu.

Und dank interaktivem Feedback haben die Lehrkräfte schnell im Blick, wer im Klassenzimmer noch Hilfe braucht und wer den Stoff schon verstanden hat. So bieten digitale Lernumgebungen die Grundlage für einen abwechslungsreichen Unterricht, in dem alle miteinander ins Gespräch kommen und ihr Wissen teilen können.



Einfach und effektiv arbeiten



Wer unterrichtet, sollte nicht erst mühselig lernen müssen, wie die dafür notwendige Technik funktioniert. Deshalb haben wir bei unseren digitalen Boards von Anfang an darauf geachtet, dass man sie einfach und intuitiv benutzen kann. Für uns gilt: die Technik soll den Menschen dienen, nicht umgekehrt.

Neben ihrer einfachen Bedienung überzeugen unsere digitalen Boards auch durch ihre hohe Zuverlässigkeit und ihre lange Betriebsdauer. Schließlich sollen Lehrer und Schüler lange etwas von den Vorteilen dieser modernen Lernumgebungen haben.

Dabei hilft es natürlich, dass wir alle Komponenten aus einer Hand liefern und die Arbeit der Lehrkräfte mit fundierten Beratungen, Schulungen und einem umfangreichen Service-Angebot unterstützen, das auch nach dem Kauf eines Digitalboard an der Seite der Lehrenden ist, um sie jederzeit zu unterstützen und ihnen zu helfen.



„Ich möchte **unterrichten**,
Und nicht erst
die Technik lernen.“



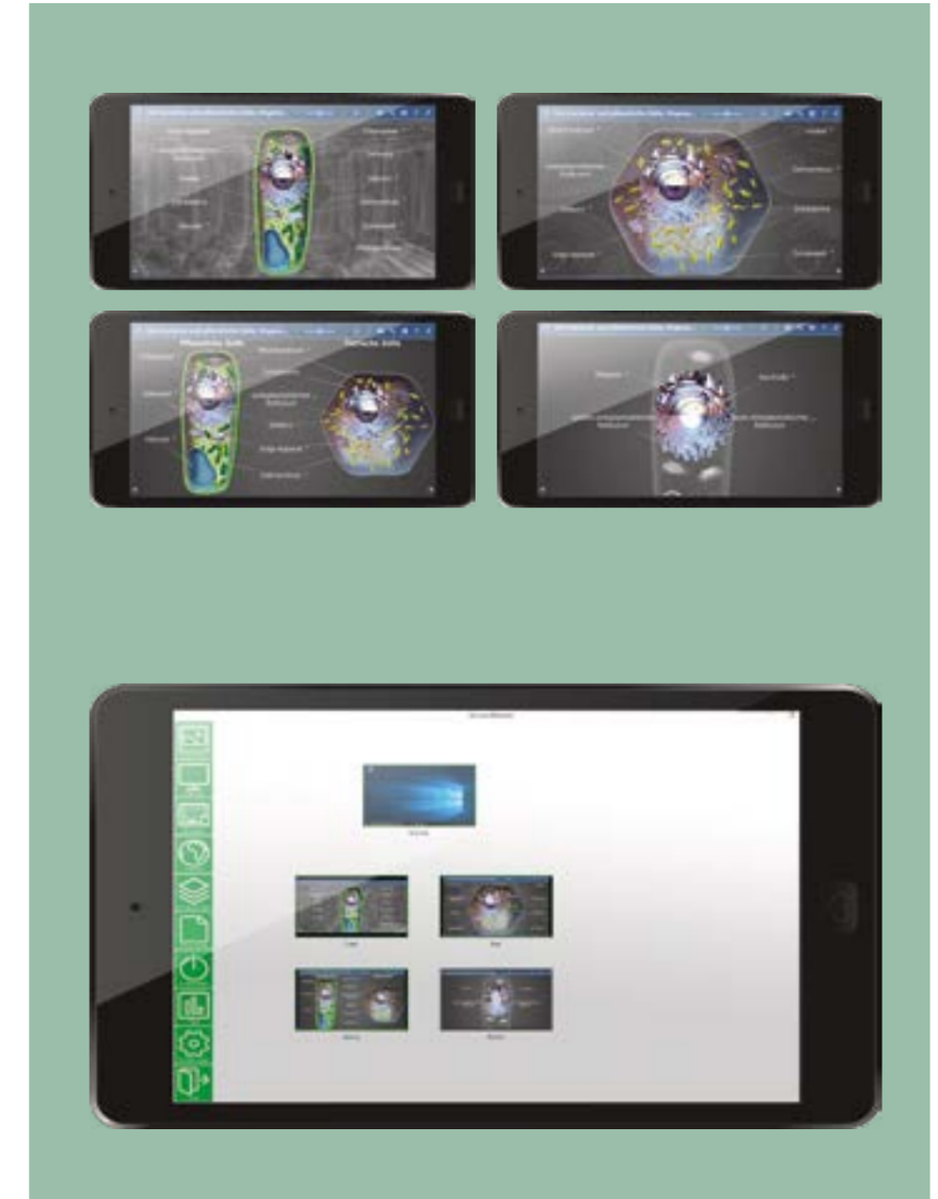
■ ■ Wie Computer spielen.
Nur cooler. ■ ■

Screenmaster

Zu einem erfolgreichen Unterricht gehört, dass alle Schüler gehört und wahrgenommen werden. Mit unserer Screenmaster-Technologie kann jeder Lehrer individuell auf alle Schüler eingehen und ihren Leistungsstand einfach erfassen. So kommt jeder im Unterricht zu seinem Recht – dem Recht gehört zu werden, unabhängig vom jeweiligen Wissen.

Und die Lehrer haben schnell im Blick, ob wirklich alles verstanden wurde und was möglicherweise noch mal einer Erklärung bedarf. Auch schwache oder schüchterne Schüler können so besser eingebunden werden und haben mehr Chancen sich zu beteiligen. Abstimmungen und Umfragen in der Klasse werden so zu einem unterhaltsamen Element, das schnelles Feedback für alle liefert.

Bei Gesprächen mit Kollegen oder den Eltern können die Schülerleistungen dokumentiert werden – so kann man auf einen Blick erkennen, ob der Schüler sich verbessert hat oder wo noch Lernbedarf besteht.



„Das Tablet in der Hand, Und die Klasse im Griff.“



Screenmaster

Unsere Tablets ersetzen nicht nur die herkömmlichen Schulbücher, sie sorgen auch für leichtere Lernkontrolle und Leistungsmessung. Ob Sie Ihrer Klasse Feedback geben möchten oder prüfen, ob auch alle wirklich bei der Sache sind – hier haben Sie alles im Griff und können individuell auf jeden im Klassenzimmer eingehen. Und es lässt sich ganz unkompliziert feststellen, welcher Unterrichtsstoff bereits gelernt wurde und was noch einer Vertiefung bedarf.

Auch Hausaufgaben können so eingesetzt werden, dass sie sich nach dem Wissensstand und den bisherigen Erfolgen der Schüler richten.

Aus der Forschung wissen wir, dass zum erfolgreichen Lernen auch eine schnelle Rückkopplung gehört, die Erfolge aufzeigt und Lerndefizite erkennt. Deshalb sorgt unser Student Response System bei Multiple-Choice-Fragen für eine Aufzeichnung der gegebenen Antworten, die sich dem einzelnen Teilnehmer zuordnen lässt.

Auch hier hilft es, dass wir unsere Technik immer so gestalten, dass sie sich mit Vergnügen und ohne großes Vorwissen sofort einsetzen lässt. Für Lehrende genauso wie für alle, die gerade die Schulbank drücken.





Digitaltafeln DURABOARDS

FÜR DIE SCHÜLER VON HEUTE IST DIGITALES ARBEITEN EINE SELBSTVERSTÄNDLICHKEIT. DESHALB BIETEN WIR IHNEN MIT UNSEREN DIGITALTAFELN DIE CHANCE AUCH IM UNTERRICHT JEDERZEIT MIT MODERNSTER TECHNIK ZU LERNEN – SO BLEIBT DER LEHRSTOFF IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND UND DAS LERNEN WIRD INTERAKTIVER UND DAMIT SPANNENDER.



„So lernen **Digital Natives**.“

„Viel Wissen ist **genial**.
Der Weg dahin **digital**.“

DIE VORTEILE VON UNTERRICHT MIT DIGITALTECHNIK:

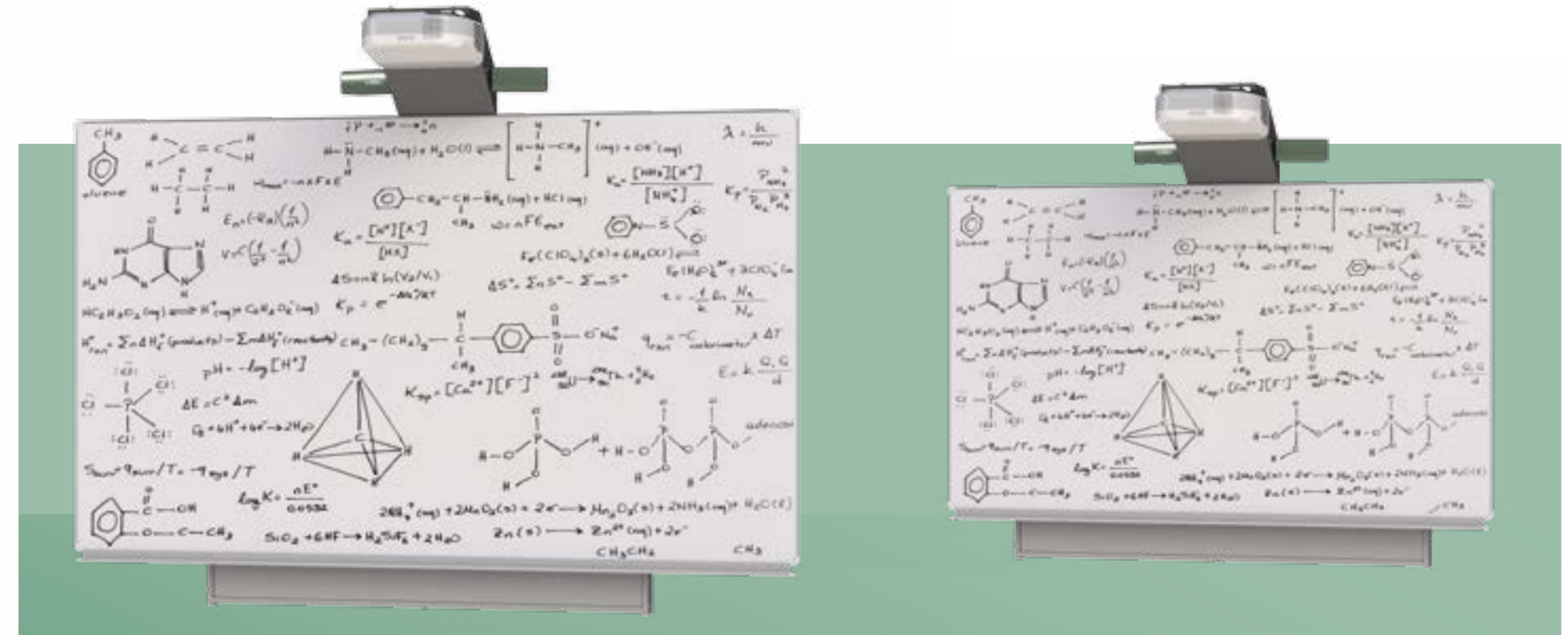
- Guter Unterricht wird noch besser und anschaulicher, da komplexe Sachverhalte verständlicher vermittelt werden können.
- Mit der Einbindung interaktiver Elemente fällt das Erlernen moderner Präsentationsformen leichter.
- Das gesamte Unterrichtsmaterial kann mit der Dokumentenkamera flexibel eingebunden werden.
- Der Zeitaufwand für die Unterrichtsvorbereitung wird deutlich verringert.
- Der Wechsel zwischen verschiedenen Inhalten und Formen – etwa von der Betrachtung eines Films zum Bearbeiten eines Textes – geht schneller.
- Dank der einfachen Bedienung der Duraboards steigt die Bereitschaft digitale Inhalte umfassend einzusetzen.





■ Größe ist nicht alles,
aber sie hilft. ■

50% mehr Platz für gute Ideen



Die neue Generation der DURABOARDS bietet über 50% mehr Tafelfläche (250 cm x 150 cm), löst das Bild höher auf (FullHD), und zeigt es dabei in helleren brillanteren Farben (3800 lumen). Alle Vorteile wie Wartungsfreiheit, intuitive Bedienung, Langlebigkeit und Sicherheit bleiben dennoch erhalten.



DURABOARD compact

Für alle, die viel wissen möchten, bietet diese wandmontierte, höhenverstellbare Digitaltafel auf kleinem Raum jede Menge Platz. Und dank fest integriertem Projektor und einer integrierten Ablageleiste ist alles schön aufgeräumt.



	675 WI	685 WI	695 WI	696 UI
Größe BxH	200x120cm	200x120cm	200x120cm	250x150cm
Bilddiagonale	92"	92"	92"	108"
Helligkeit	3200 lumen	3500 lumen	3500 lumen	3800 lumen
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA
Stift	■	■	■	■
Touch			■	■
Flügel	□	□	□	
Verstellbereich	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Oberfläche Mitte	weiß	weiß	weiß	weiß
Oberfläche Flügel	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß





DURABOARD pylone

Dieses Duraboard beflügelt Ideen: die Digitaltafel an Pylonen ist nicht nur höhenverstellbar, sie hat auch zwei Flügel, die beidseitig beschreibbar sind. Der Projektor ist fest integriert und der Verstellbereich reicht bis zur Deckenhöhe (bis 1,50 m).



	675 WI	685 WI	695 WI	696 UI
Größe BxH	200x120cm	200x120cm	200x120cm	250x150cm
Bilddiagonale	92"	92"	92"	108"
Helligkeit	3200 lumen	3500 lumen	3500 lumen	3800 lumen
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA
Stift	■	■	■	■
Touch			■	■
Flügel	■	■	■	■
Verstellbereich	> 140 cm	> 140 cm	> 140 cm	> 120 cm
Oberfläche Mitte	weiß	weiß	weiß	weiß
Oberfläche Flügel	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß





DURABOARD mobil

Gute Ideen kann man überall haben – mit dieser fahrbaren und höhenverstellbaren Digitaltafel, die mit einer Board-Diagonale von 233 cm (92“) überzeugt. Dabei ist der Projektor fest integriert und die wartungsfreie Höhenverstellung hat einen Verstellbereich bis zu 70 cm.



	675 WI	685 WI	695 WI
Größe BxH	200x120cm	200x120cm	200x120cm
Bilddiagonale	92“	92“	92“
Helligkeit	3200 lumen	3500 lumen	3500 lumen
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA
Stift	■	■	■
Touch			■
Flügel			
Verstellbereich	60 cm	60 cm	60 cm
Oberfläche Mitte	weiß	weiß	weiß
Oberfläche Flügel	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß





DURABOARD duo

Viel Tafel für wenig Platz: Eine digitale Tafel mit einer zusätzlichen Schreibfläche findet besonders dort Verwendung wo der seitliche Platz begrenzt ist, z.B. in Fachklassen.

	675 WI	685 WI	695 WI
Größe BxH	200x120cm	200x120cm	200x120cm
Bilddiagonale	92"	92"	92"
Helligkeit	3200 lumen	3500 lumen	3500 lumen
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA
Stift	■	■	■
Touch			■
Flügel			
Verstellbereich	> 140 cm	> 140 cm	> 140 cm
Oberfläche hinten	weiß	weiß	weiß
Oberfläche Vorn	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß



„Auch als Lehrer kann ich nicht alles wissen. **Aber alles bedienen.**“

Bei der Entwicklung unserer Produkte stand ein Gedanke im Mittelpunkt: die Technik soll den Menschen dienen und nicht der Mensch der Technik. Wie bei modernen Smartphones gilt deshalb auch bei uns, das alles einfach und intuitiv zu bedienen ist. Durch jahrelange Erfahrung kennen wir die Bedürfnisse unserer Kunden und sorgen mit einem durchdachten Service-Konzept für lange Zufriedenheit.

Dabei helfen unsere Anwendungen, die sich unabhängig vom jeweiligen Board einsetzen lassen: Ob Microsoft OneNote, Microsoft Powerpoint oder frei verfügbare Fachanwendungen wie Geogebra – hier findet jeder das passende Angebot, um Unterricht spannend zu gestalten.

Auch bei der Steuerungssoftware haben Sie die Wahl: ActivInspire, Easiteach, eBeam Interact, Smart Notebook und Interwrite Workspace sind einige der Programme, die Sie sogar problemlos verwenden können, wenn Sie bereits Boards anderer Hersteller haben.

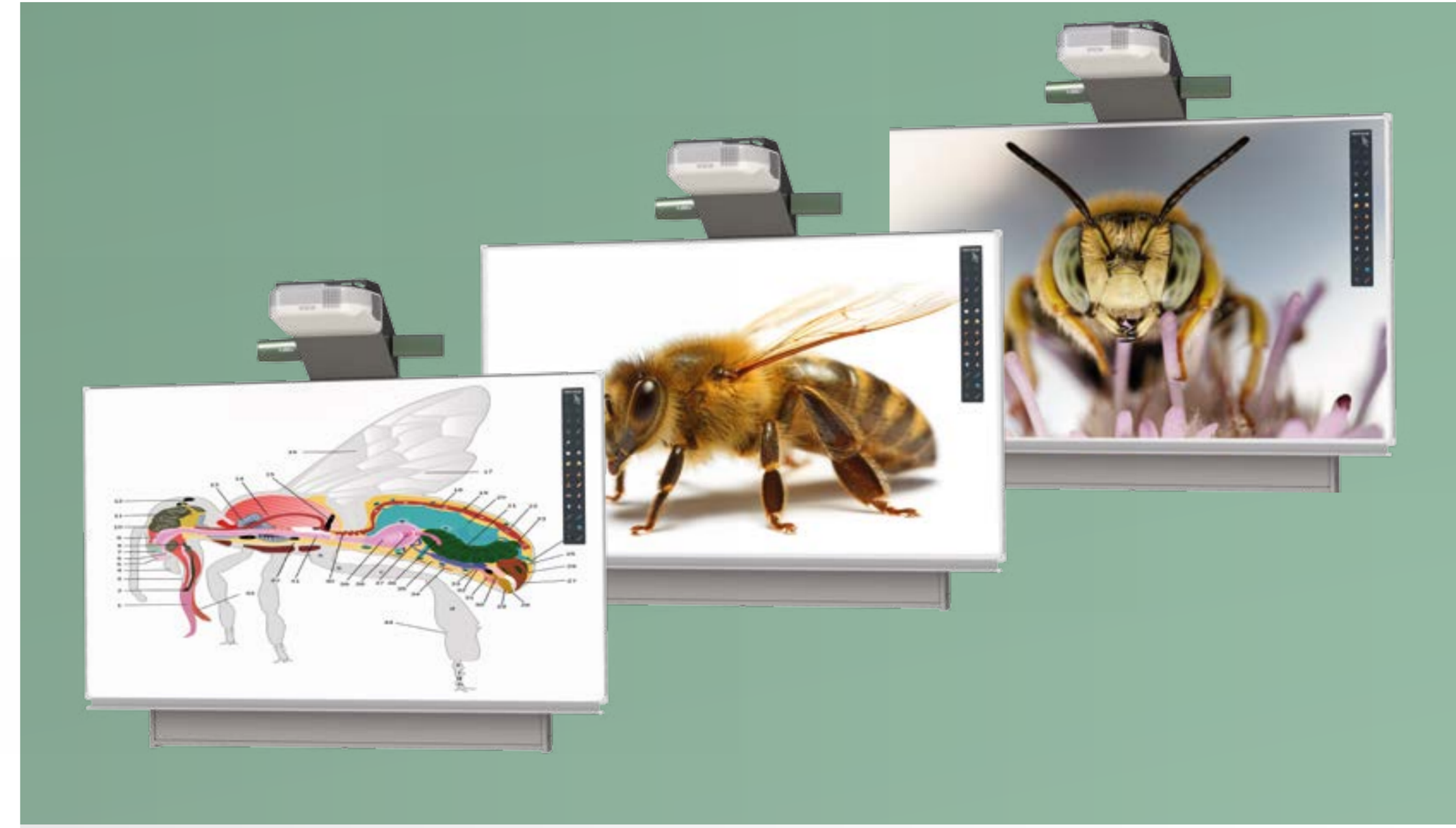
Wir empfehlen das Paket Workspace® als Steuerungssoftware. Mit ihm können Sie eigene Unterlagen integrieren, Quellen aus dem Netz nutzen und Lehrprogramme Dritter verwenden – unabhängig vom Format ohne Import- oder Kompatibilitätsprobleme.

Zur Software gehören mehr als 40.000 Lehrunterlagen und mehr als 50 Tools, die den Unterricht interessanter machen.

Zum Beispiel:

- Freehand Text für die Konvertierung von Handschrift in Druckbuchstaben.
- Freehand Shape für die Konvertierung von handgezeichneten Formen in klare Linien und Ränder.
- Record and Playback für die Stimmaufzeichnung.
- Gallery für die Integration eigener Inhalte aus der integrierten Sammlung.
- Page Sorter mit Miniaturbildern, um Seiten neu einzuordnen oder zu löschen.

Die Workspace® Software ist auf folgenden Plattformen verfügbar: Microsoft Windows® (mindestens Windows XP), Mac OS X (mindestens 10.5), Linux.



■ Diese Extras bekommen **Bestnoten.**■



BEAMER

Mit seiner Breitbild-Projektionsfläche im Format 16:10 (WXGA) bringt der Projektor jedes Unterrichtsthema groß raus. Dank des leuchtstarken Ultra-Kurzstanzbeamers ist gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen garantiert.

AUDIO-SYSTEM

Erstklassige Aktivlautsprecher fest in die Beamerhalterung integriert und damit von aussen nicht zu lösen.

DOKUMENTENKAMERA

Die perfekte Ergänzung: Bücher oder Gegenstände können damit live an der Tafel gezeigt werden oder in Dokumente eingebunden werden.

RECHNER

Intel Core i3 neueste Generation, Intel HD-Grafik, 120 GB SSD, 4 GB Arbeitsspeicher, WLAN, LAN, Bluetooth, 4-fach USB HUB 3.0, DVD Brennerlaufwerk

EASY LINK

Führt verschiedene Kabel (HDMI, 3x USB, Ethernet etc.) zu einem Kabel zusammen. So wird die einfache und kostensparende Kabelverlegung zu einem externen PC möglich.



„Alle **Vorteile**
im Überblick.“



SCHÖN ZU SEHEN

- Breitbild-Projektionsfläche im Format 16:10 (WXGA)
- Optische Erfassung der Stiftbewegung
- Keine elektromagnetische Strahlung
- Leuchtstarker Ultra-Kurzstanzbeamer für gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen
- Pixelgenauer Sensor ohne Verzögerungen

SCHÖN ZU HÖREN

- Optionales Best-in-Class Audiosystem mit Verstärker, auch nachrüstbar

SCHÖN ZU BEWEGEN

- Federleichte, wartungsfreie Höhenverstellung bis zu 1,50 m
- Robuste Stahl-Emaill-Oberfläche
- Integrierte Ablage-Leiste für freie Hände
- Alle elektrischen Elemente sicher im Gestell integriert
- Hohe Beweglichkeit mit Komfortrollen
- Hohe Standsicherheit durch 2-fach-Bremse (Blockade der Rad- und Drehachsen)





„Moderne **Klassiker**, die sogar Schülern gefallen.“

Konventionelle
Tafeln
DURAFLEX

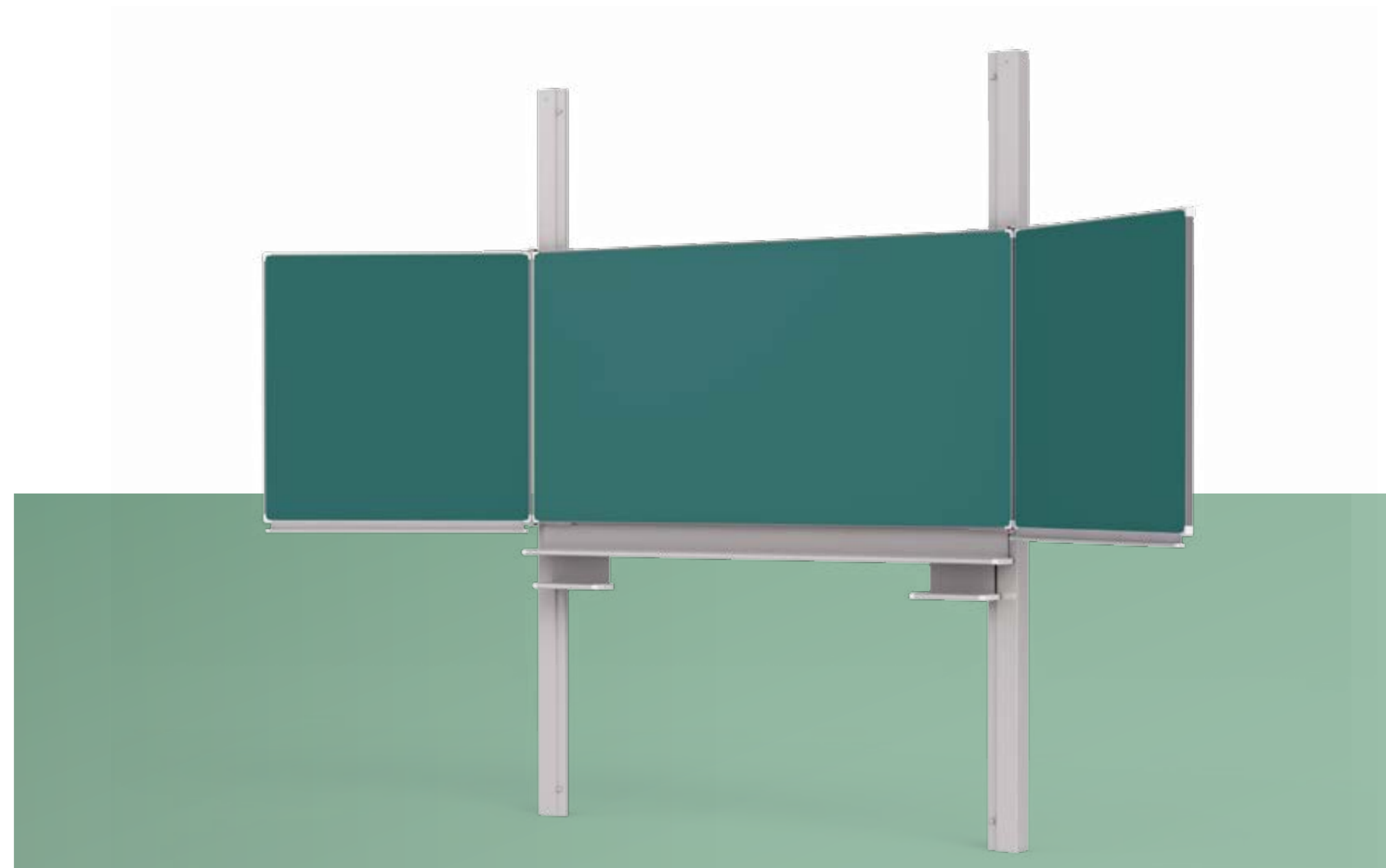
OB SCHULTAFELN, PLANUNGS-
TAFELN ODER PROJEKTIONS-
WÄNDE – DURCH UNSERE
SPEZIALISIERUNG AUF
TAFELSYSTEME WISSEN WIR
GENAU, WIE DESIGN UND
FUNKTIONALITÄT AUSSEHEN
MÜSSEN, UM EINE LERN-
ATMOSPHÄRE ZU SCHAFFEN, IN
DER SICH ALLE WOHLFÜHLEN.



DURAFLEX pylone



Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm		■	■	■	■	■
120 cm		■	■	■	■	■
150 cm		■				
Flügel				■		
Pylonen	Standardhöhe 270 cm, alle Höhen lieferbar					
Verstellbereich	> 140 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß					
Oberfläche Flügel	grün/grau/blau/weiß					
Zubehör	Bilderklemmleiste					



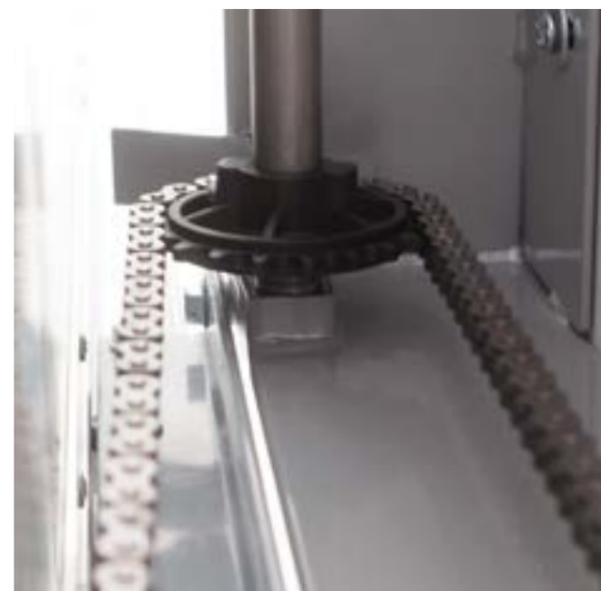
DURAFLEX mobil



Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm	■	■	■			
120 cm	■	■	■			
150 cm						
Flügel				□		
Verstellbereich				> 60 cm		
Oberfläche mitte				grün/grau/blau/weiß		
Oberfläche Flügel				grün/grau/blau/weiß		
Zubehör				Bilderklemmleiste		



DURAFLEX compact



Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm	■	■	■			
120 cm	■	■	■			
150 cm	■	■	■			
Flügel				■		
Verstellbereich	> 60 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß					
Oberfläche Flügel	grün/grau/blau/weiß					
Zubehör	Bilderklemmleiste					



DURAFLEX fix



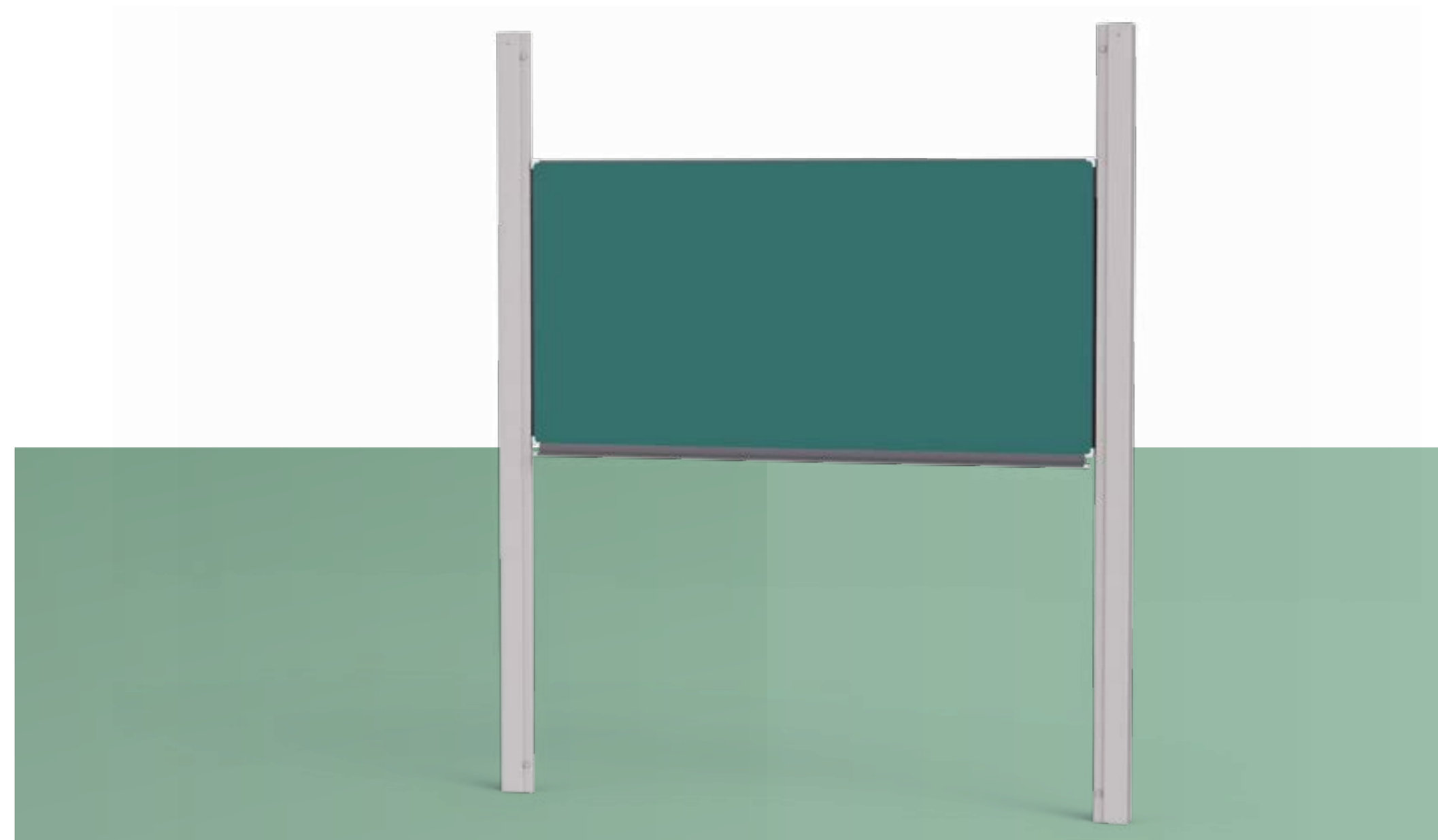
Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm	■	■	■	■	■	■
120 cm	■	■	■	■	■	■
150 cm	■	■	■	■	■	■
Flügel	□					
Verstellbereich	0 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß/Kork natur/Bulletin Board					
Oberfläche Flügel	grün/grau/blau/weiß/Kork natur/Bulletin Board					
Zubehör	Bilderklemmleiste, große Ablageleiste, Schwammablage					



DURAFLEX solo



Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm	■	■	■	■	■	■
120 cm	■	■	■	■	■	■
150 cm	■	■	■	■	■	■
Pylonen	Standardhöhe 270 cm, alle Höhen lieferbar					
Flügel						
Verstellbereich	< 150 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß					
Zubehör	Bilderklemmleiste, Schwammablage (wandmontiert)					



DURAFLEX duo



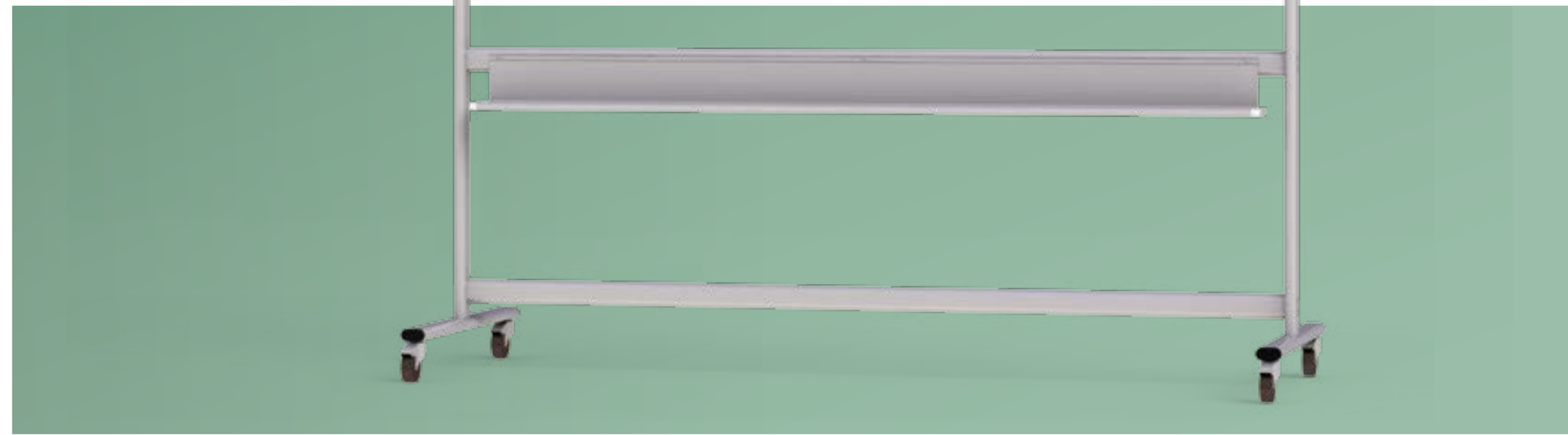
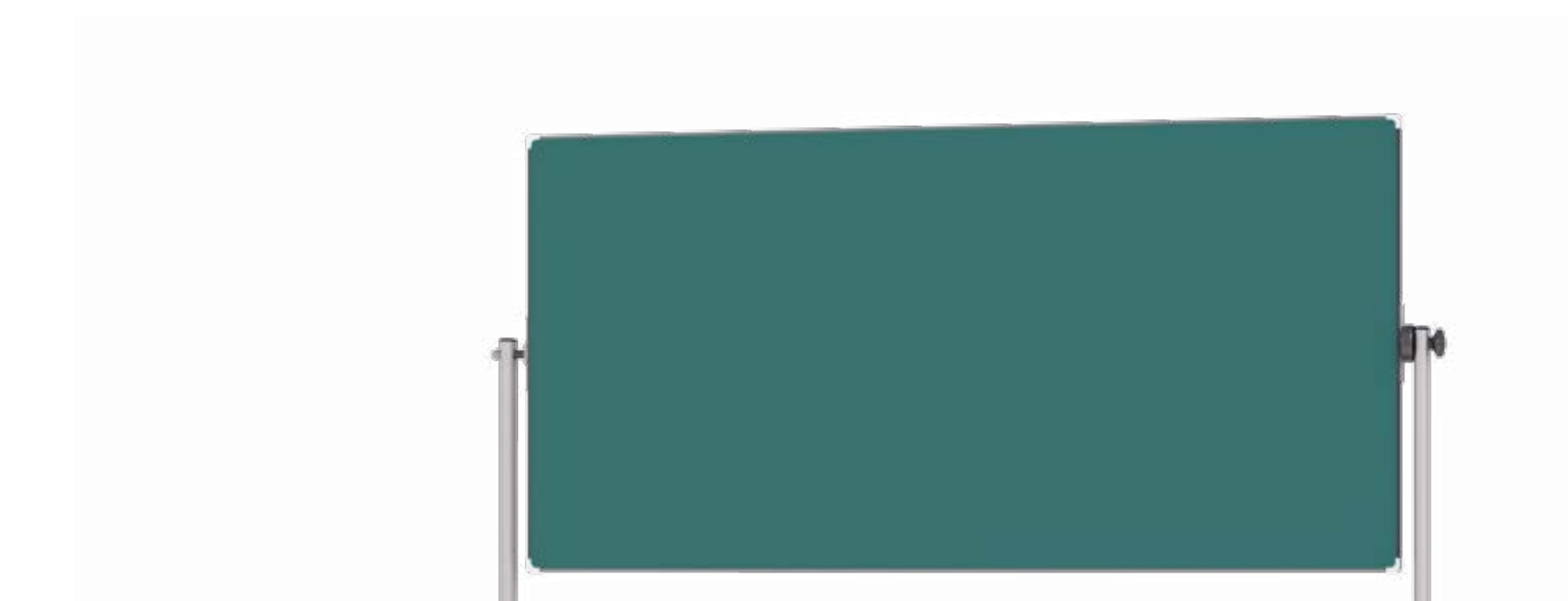
Breite / Höhe	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
100 cm	■	■	■	■	■	■
120 cm	■	■	■	■	■	■
150 cm	■	■	■	■	■	■
Pylonen	Standardhöhe 270 cm, alle Höhen lieferbar					
Flügel						
Verstellbereich	< 150 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß					
Zubehör	Bilderklemmleiste, Schwammablage (wandmontiert)					



DURAFLEX rota



Breite / Höhe	120 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm	400 cm
100 cm	■	■	■			
120 cm		■	■			
150 cm						
Flügel						
Verstellbereich	Schreibfläche um 360° horizontal drehbar und in 15° Stufen feststellbar					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß					
Zubehör						



DURAFLEX light



Breite / Höhe	90 cm	120 cm	180 cm	200 cm	250 cm	300 cm
60 cm	■	■	■	■	■	■
90 cm		■	■	■	■	■
120 cm			■	■	■	■
Flügel						
Verstellbereich	0 cm					
Oberfläche mitte	grün/grau/blau/weiß/Kork natur/Bulletin Board					
Zubehör	Ablageleiste Kunststoff, bedruckte Schreibfläche					



Tafelflächen



Stahlemail Grün



Stahlemail Grau



Stahlemail Blau



Stahlemail Weiß



Kork natur



Bulletin Board beige



Bulletin Board sand



Bulletin Board graublau



Bulletin Board anthrazit

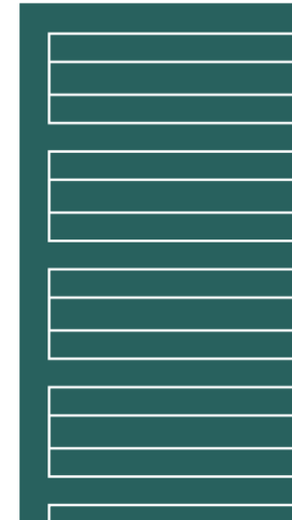


Bulletin Board grün

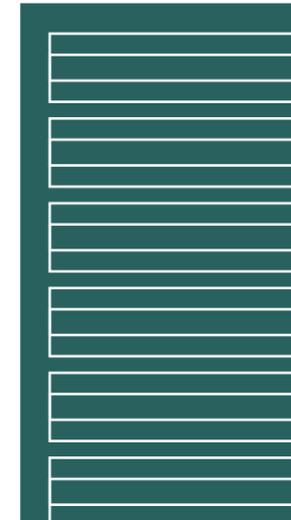
Lineaturen



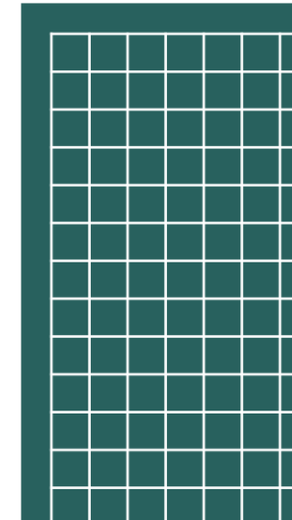
Stahlemail Grün



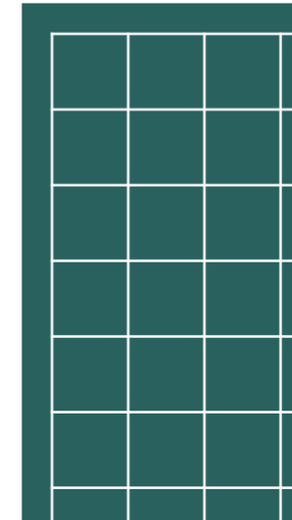
1. Schuljahr, 4:5:4:2 cm



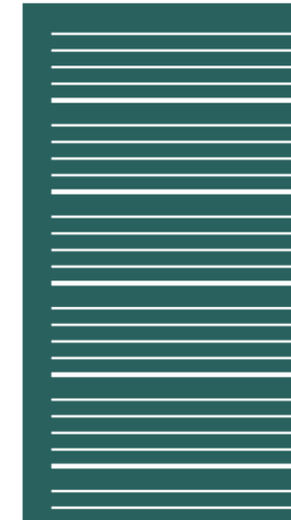
2. Schuljahr, 3:4:3:2 cm



Quadrate, 5x5 cm



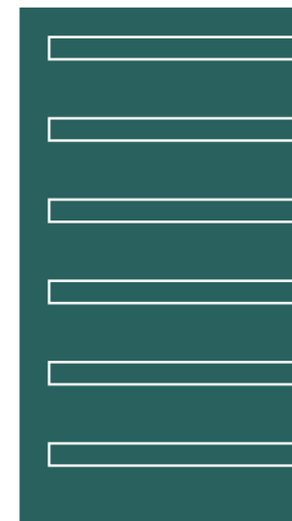
Quadrate, 10x10 cm



Stenolinien



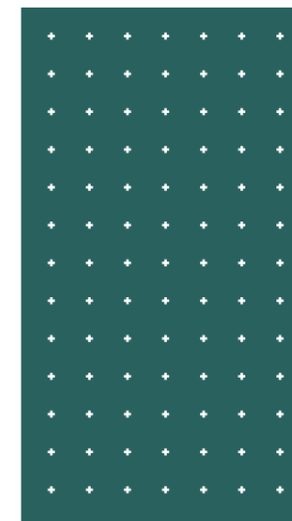
Mattglas Einlegeflügel



3. Schuljahr, 3,5:8 cm



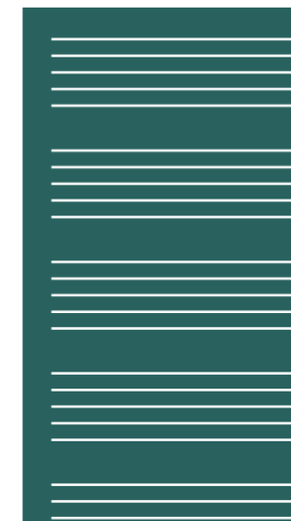
4. Schuljahr, 10 cm



Kreuzkaro, 5x5 cm



Kreuzkaro, 10x10 cm



Notenlinien

„Kleine Helfer für große Ideen.“



2 | 4



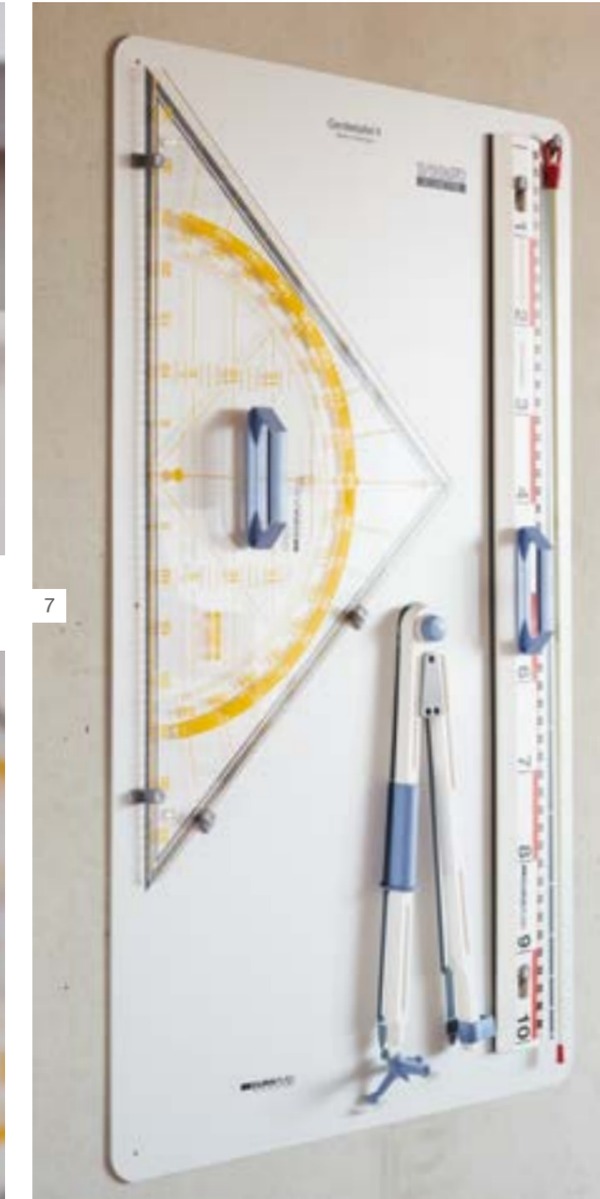
1 | 3



5



6



7

ZUBEHÖR

1 Tafelkreide	Weiß oder farbig
2 Boardmarker	Blau Rot, Grün, Schwarz für Whiteboard
3 Nassschwamm	für Stahlemail Grün
4 Trockenschwamm	für Stahlemail Grün
5 Wischer	für Stahlemail Weiß
Wischfilze	für Wischer
6 Haftmagnete	Ø 30 mm
7 Zeichengerätesatz, 4-teilig	Geodreieck, Zirkel, Lineal, Zeigestab
Geodreieck Kunststoff	60 cm und 80 cm
Zirkel	mit Kreidehalter
Zeigestab	100 cm



„Der **Vorteil**
steckt im Detail.“

PRAKTISCHE DETAILS

- Für mehr Platz:
die Schwammablage
- Für mehr Schutz:
die Sicherheitsecken
- Für mehr Möglichkeiten:
die Bilderklemmleiste
- Für mehr Zuverlässigkeit:
die robuste Verarbeitung der Kanten
- Für mehr Varianten:
die stufenlose Höhenverstellbarkeit

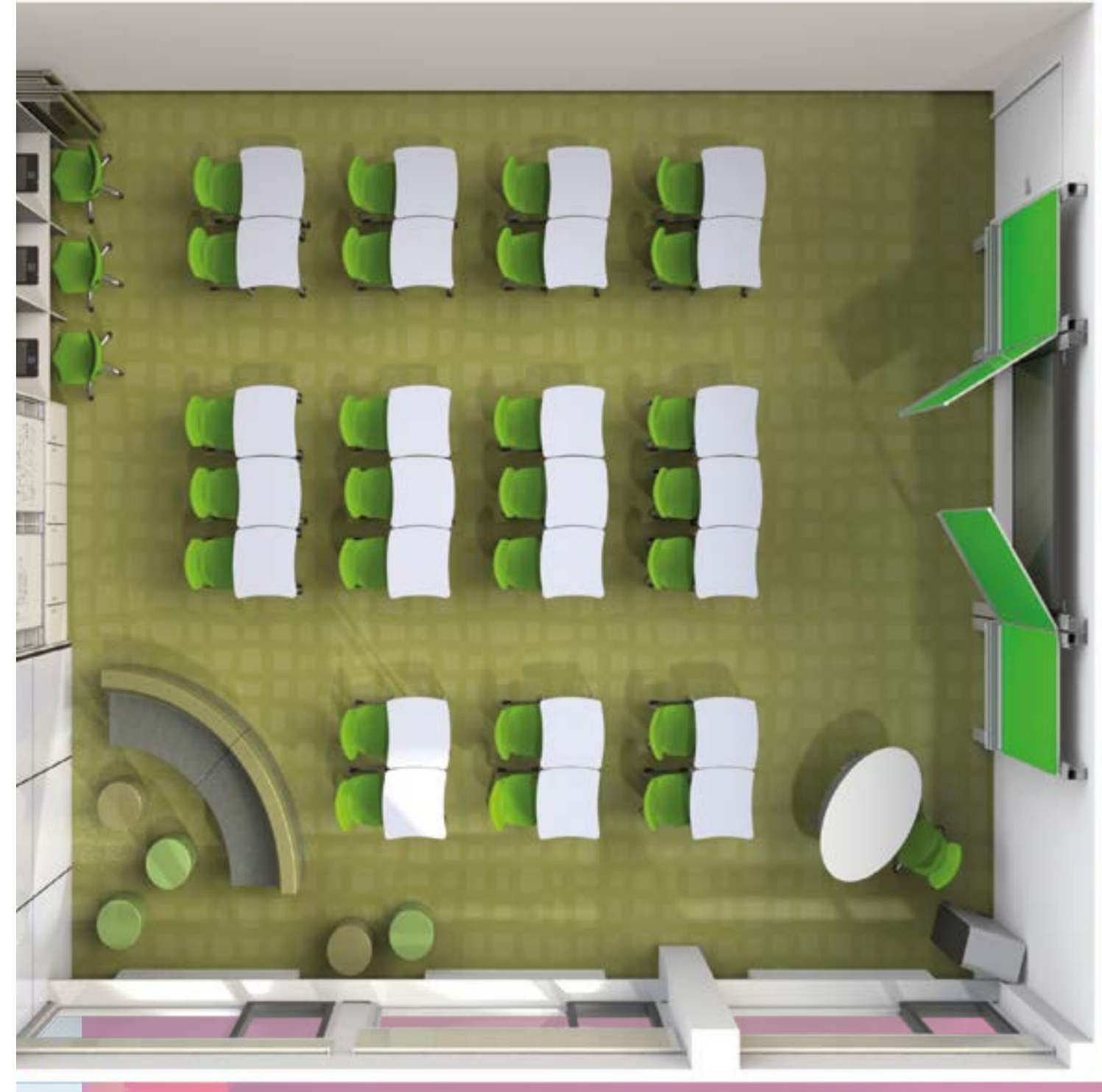




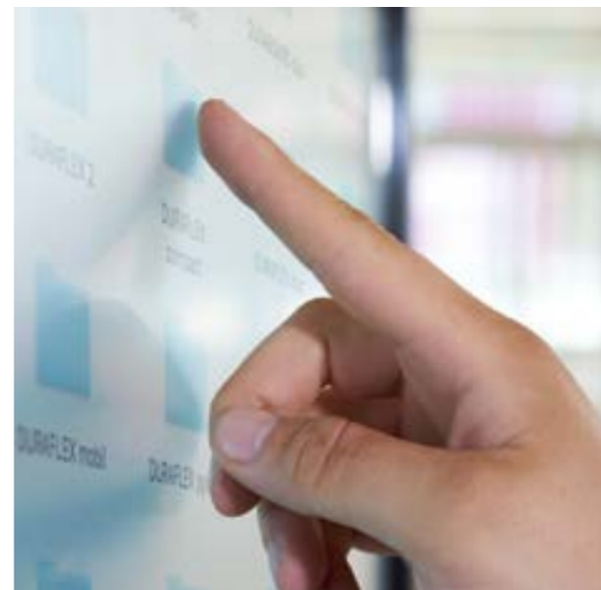
■ Fast so schön
wie Fernsehen. ■

Kombinierte Tafelanlagen DURALUX

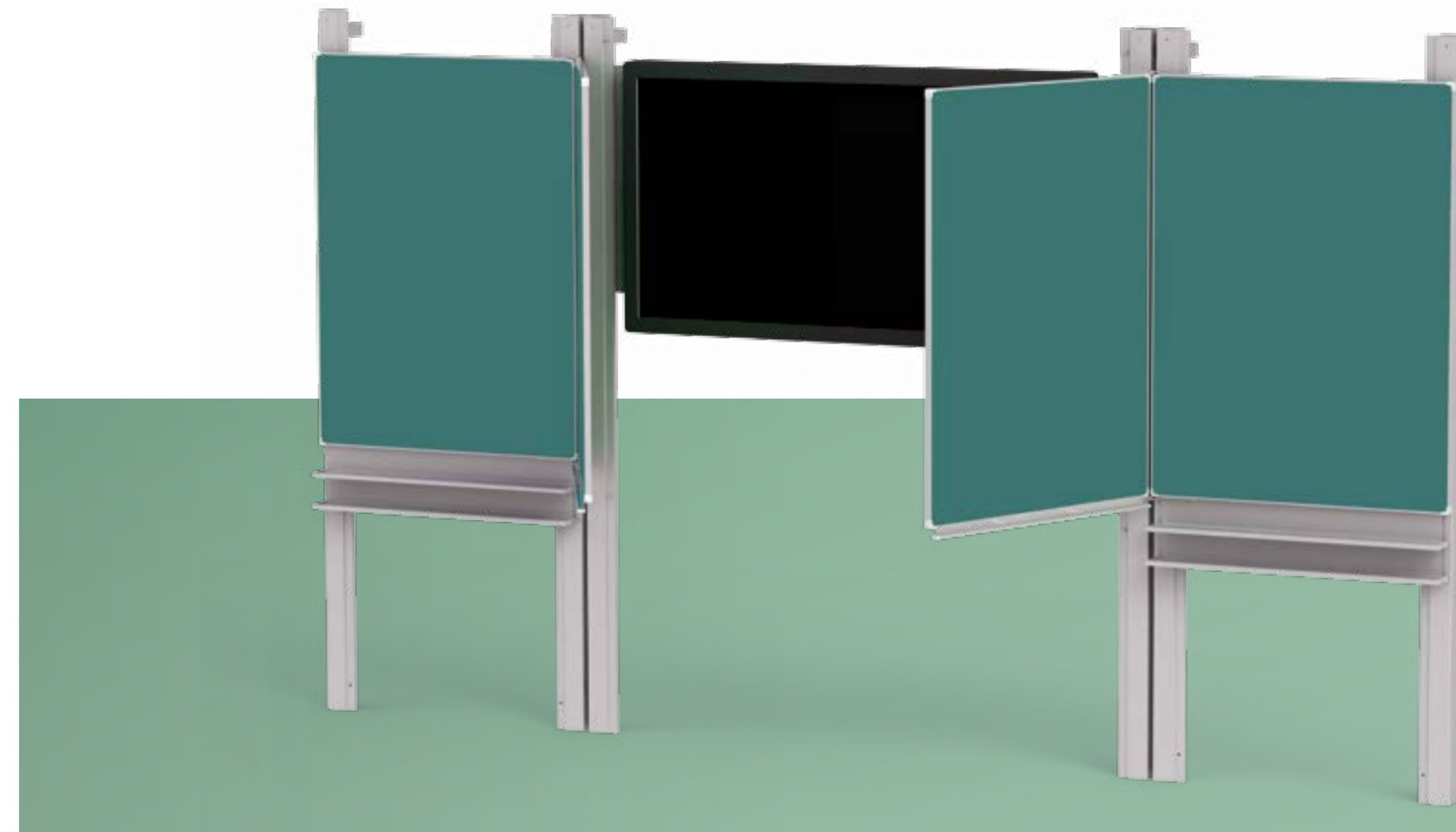
UM BESONDERS
ERFOLGREICH ZU
ARBEITEN, HILFT ES DAS
BESTE AUS ZWEI WELTEN
ZUSAMMEN BRINGEN.
GENAU DIES IST BEI
UNSEREN KOMBINIERTEN
TAFELANLAGEN
GELUNGEN: SIE VERBINDEN
DIE VORTEILE EINER
KLASSISCHEN TAFEL MIT
DER MODERNEN TECHNIK,
DIE BEI DER INTELLIGENTEN
ZUSAMMEN-ARBEIT VON
RECHNER UND MONITOR
ODER PROJEKTOR
GENUTZT WIRD. FÜR
EINEN UNTERRICHT, IN
DEM ALLES PERFEKT
ZUSAMMENSPIELT.



DURALUX monitor



	LED 84" touch
Größe BxH	Mitte: 210 cm x 120 cm Seite 100 cm x 150 cm
Bilddiagonale	84"
Helligkeit	350 cd / cm ²
Auflösung	4K UHD (3840 x 2160)
Stift	
Touch	■
Flügel	■
Verstellbereich	< 120 cm
Oberfläche Mitte	Glas anti-glare
Oberfläche Flügel	grün/grau/blau/weiß



DURALUX projector



	675 WI	685 WI	695 WI	696 UI
Größe BxH	200x120cm	200x120cm	200x120cm	250x150cm
Bilddiagonale	92"	92"	92"	108"
Helligkeit	3200 lumen	3500 lumen	3500 lumen	3800 lumen
Auflösung	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA
Stift	■	■	■	■
Touch			■	■
Flügel	■	■	■	■
Verstellbereich	>120 cm	>120 cm	>120 cm	>120 cm
Oberfläche Mitte	weiß	weiß	weiß	weiß
Oberfläche Seite/Flügel	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß	grün/grau/ blau/weiß



Services



Bei Duraplan entscheiden Sie sich nicht einfach für eine Tafel, Sie bekommen ein Service-Paket komplett aus einer Hand. Als Anbieter von digitalen Lernumgebungen legen wir nicht nur besonderen Wert auf klares Design und eine einfache Bedienung, wir beraten auch gerne schon im Vorfeld. So können Sie von Beginn an sicher sein, dass wir die passende Lösung für Ihren

76

Unterricht finden, installieren und langfristig betreuen. Und sollte etwas einmal ausnahmsweise nicht so funktionieren, wie Sie es gewöhnt sind, ist unser Kundenservice schnell vor Ort und hilft gerne. Mit der Entscheidung für einen Anbieter, der alle Produkte aus einer Hand liefert, setzen Sie so auf ein sicheres Modell, das im wahrsten Sinne des Wortes Schule macht.

DURAPLAN

DURAPLAN GmbH
Lyonel-Feiningger-Straße 28
80807 München

HIER FINDEN SIE AUF EINEN BLICK IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR ALLE FRAGEN ODER BERATUNGSWÜNSCHE. WIR FREUEN UNS AUF IHRE NACHRICHT.



Tel. 089 327080 - 80
Fax 089 327080 - 60
info@duraplan.net
www.duraplan.net



Tel. 089 327080 - 82
mec@duraplan.net



Tel. 089 327080 - 83
tkr@duraplan.net



Tel. 089 327080 - 85
support@duraplan.net

77

Ihre Ansprechpartner

Terminologie

TAFELVARIANTEN UND -BEZEICHNUNGEN

DURABOARD	pylone	mobil	compact	solo	duo
Flügel	■		■		

DURAFELX	pylone	mobil	compact	solo	duo	fix	rota	light
Flügel	■	□	■			□		

DURALUX	projector	monitor
Flügel	■	■

pylone vielseitige, höhenverstellbare Pylonentafel

mobil fahrbare Tafel

compact kompakte Korpusbauweise

fix wandmontiert, nicht höhenverstellbar

solo eine Fläche, zwischen Pylonen geführt

duo zwei Flächen, hintereinander zwischen Pylonen geführt

rota Drehgestelltafel (Schreibfläche 180° drehbar)

light dünne Leichtbautafel für kleine Dimensionen

■ mit Flügeln als Standard

□ Flügel als Option wählbar

„Viel Spaß
beim Lernen!“

 **DURAPLAN**