

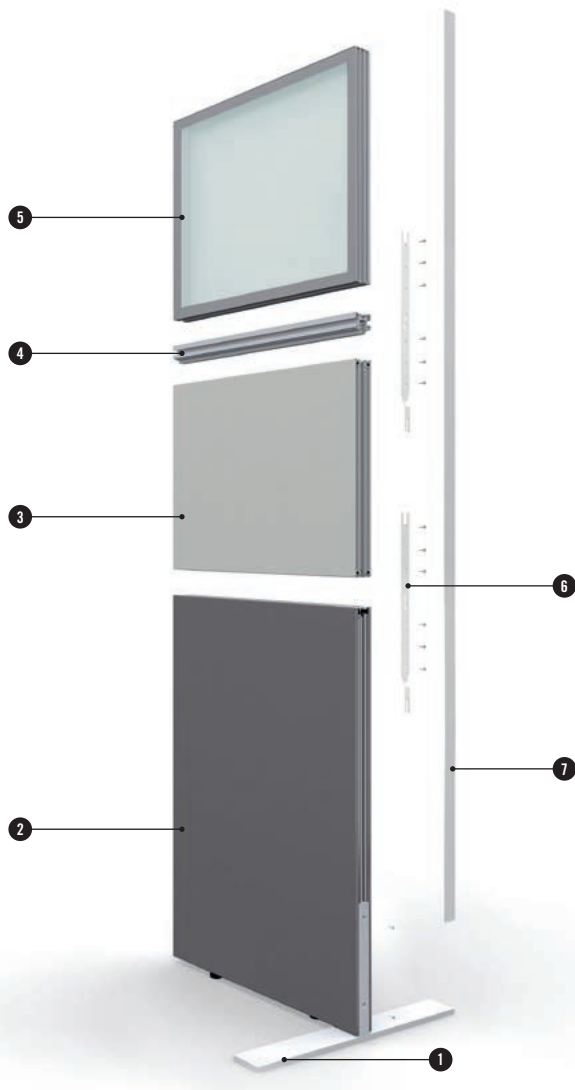
# RV STELLWAND

Rahmenlose Konstruktion, schlanke Bauweise, exaktes und unsichtbares Fugenbild. In offenen Büroformen und verdichteten Bürolayouts gewinnen raumgliedernde Wandelemente an Bedeutung. Gemeinsam mit anderen raumprägenden Elementen wie T-Panels, Regalen und Schränken gliedert und strukturiert die RV Stellwand Bereiche für Konzentration, Kooperation und Kommunikation. Sie können unabhängig von der vorgegebenen Gebäudestruktur als eigenständige Zonen inszeniert werden.

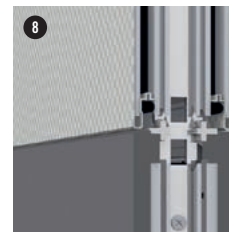
Technisch ist die RV Stellwand ein flexibles, leicht aufrüstbares Baukastensystem aus Monoblock-Modulen. Höchste Variabilität durch frei wählbare Höhenraster und Materialkombinationen. Hochwertige Materialien wie Furnier oder Melamin, Stoff, Glas, Plexiglas lassen sich für einzelne Module gezielt einsetzen und kombinieren. Die RV Stellwand bietet funktionalen Mehrwert bei höchster Flexibilität und Individualität.



## PRODUKTBECHREIBUNG



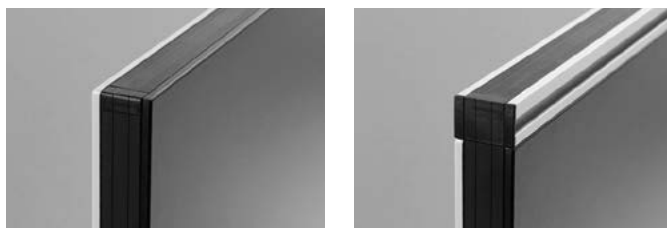
- ❶ **Stellsteller:** bei Basismodul inkludiert, 10 mm + 20 mm nivellierbar
- ❷ **Fußausleger:** für bessere Stabilität, bei freistehenden Elementen zwingend notwendig, zu Stellsteller möglich, bei linearem Weiterbau ohne L-, T- oder X-förmig anschließenden RV Elementen ist bei jedem Elementstoß ein weiterer Fußausleger zu definieren, mit oder ohne Rollen, Basismodul wird um die Länge der Rollen verkürzt, Farbe: Aluminium pulverbeschichtet
- ❸ **Basismodul:** Melamin, Furnier, Stoff, Glas satiniert
- ❹ **Aufbaumodul:** Melamin, Furnier, Stoff, Glas, Plexiglas
- ❺ **Organisationsprofil:** an der Oberkante jedes Moduls möglich, bei freistehendem Element (Fußausleger auf beiden Seiten) nicht zulässig, Farbe: AL Aluminium, Breite: 400 - 2.400 mm, Organisationselemente zum Einhängen → Preisliste „Accessoires“
- ❻ **Abschlussmodul:** Melamin, Furnier, Stoff, Glas, Plexiglas
- ❼ **Verbinder:** mit Schrauben befestigt
- ❽ **Aluminiumrahmen/Abdeckprofil:** jedes Modul hat einen Aluminiumrahmen, dieser kann mit einer Abdeckung gewählt werden, Ausführung ABS-Kunststoff, Farbe (farbig): WI Weiß, AM Aluminium oder BS Basalt
- ❽ **Modulverbindung**



## KONSTRUKTION

Modulelemente in Melamin, Furnier, Stoff, Glas oder Plexiglas werden beidseitig mit dem Rahmen verklebt und ermöglichen so die optisch rahmenlose Konstruktion. Ein vierseitig gleiches Konstruktions- und Verbindungsprinzip gewährleistet größtmögliche Flexibilität.

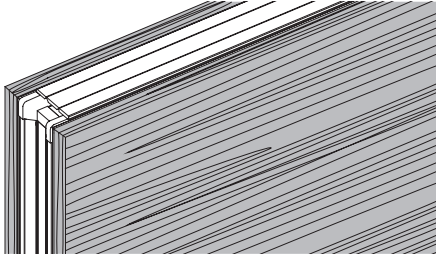
Durch einen rahmengeführten Verbinder lassen sich beliebig viele Stellwandmodule aneinander reihen. Das Verbindungsprinzip ist in der Fläche nicht sichtbar. Außenliegende Kanten werden durch ein Abdeckprofil in schwarz, weiß oder aluminium geschlossen.



Die Kunststoff Abdeckprofile sowie alle Verbinder sind in der Modul-konstruktion inkludiert und müssen nicht zusätzlich bestellt werden.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

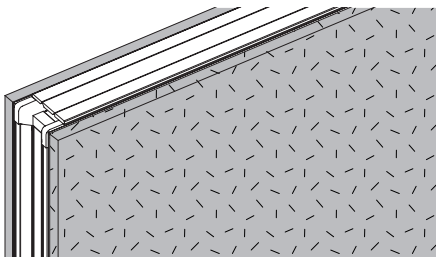


#### SPANPLATTENMODUL

Material: 2x 12 mm Spanplatten mit Melaminoberfläche oder 2x 12,5 mm Spanplatte mit Furnieroberfläche, zu Block verpresst, Tiefe 38 mm

Nennmaße: Basis und Aufbaumodul 400 - 2.400 mm, Abschlussmodul 600 - 2.400 mm

Das Modul kann auf der einen Front mit Melaminoberfläche und auf der anderen Front mit Furnieroberfläche ausgeführt werden.



#### STOFFMODUL

Material: 2x 6 mm Weichfaserplatten, mit Stoff bespannt und auf 24 mm Spanplatte geschraubt, Tiefe 38 mm

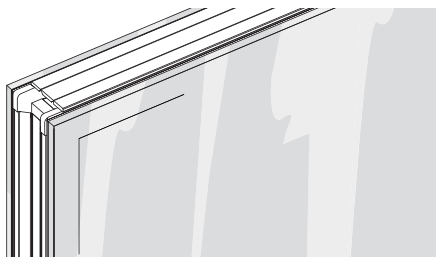
Nennmaße: Basismodul 400 - 2.400 mm, Aufbaumodul und bei Abschlussmodul 400 - 2.400 mm, wobei das Modul ab einer Breite von über 2.000 mm zweiteilig ist

Das Modul muss auf beiden Fronten mit Stoff bespannt sein.

#### Akustikausführung

Anstelle der Weichfaser- und Spanplatte kommt ein 2x 10,5 mm dicker Akustikschaum mit einer 16 mm Spanplatte dazwischen. Basismodul von Breite 400 - 2.000 mm und Höhe 720 - 1.170 mm und bei Aufbaumodul von 400 - 2.400 mm und Höhe 390 - 800 mm. Bei Abschlussmodul Höhe 195 - 800 mm möglich.

Organisationsprofil und Pultplatte in Kombination mit Akustikausführung nicht zulässig.



#### GLAS- PLEXIGLASMODUL

Material: 2x 4 mm Glas ESG oder 2x 4 mm Plexiglas, auf Aluminiumprofilrahmen geklebt, Tiefe 36 mm

Nennmaße: Breite 400 - 2.400 mm

Das Modul kann auf der einen Front mit Plexiglas und auf der anderen Front mit Glas ESG ausgeführt werden.

## PRODUKTBECHREIBUNG

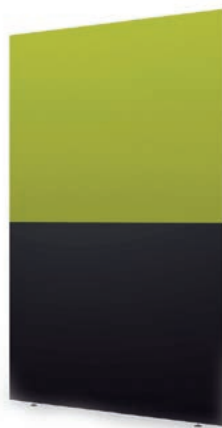
### VORSCHLAGSTYPEN

Die RV Vorschlagstypen (Typ 1 - 3) setzen Standards bei Fugenhöhen und Abmessungen und ermöglichen eine abgestimmte Kombination mit den Tisch- und Stauraumprodukten. Tabellenmaße in mm.

	Gesamthöhen	Modulhöhen	Fugenhöhen	Ausführung				Organisationsprofil (260 mm)		max. Belastung	
	min. - max.	min. - max.	laut Standard-fugenraster	Melamin	Furnier	Stoff	Glas	Organisationselemente	RV Fach 320mm	je Front	mit Knoten links und rechts je Front
<b>Typ 1</b>											
Basismodul	720 - 1.720	720 - 1.720	1.720	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
<b>Typ 2</b>											
Abschlussmodul	915 - 1.520	195 - 800	1.520	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Basismodul		720 - 1.325	740	•	•	•	•	•	•	30 kg	50 kg
<b>Typ 3</b>											
Abschlussmodul	1.305 - 1.520	195 - 410	1.520	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Aufbaumodul		390 - 305	1.130	•	•	•	•	•		30 kg	50 kg
Basismodul		720 - 935	740	•	•	•	•	•	•	30 kg	50 kg



Typ 1



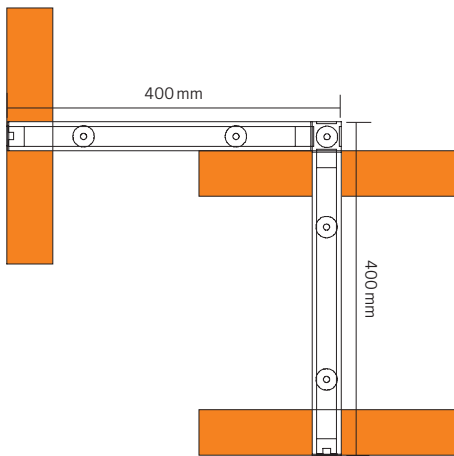
Typ 2



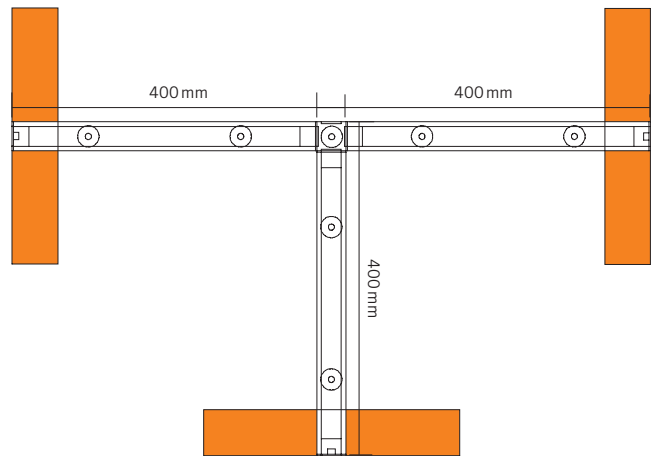
Typ 3

## PLANUNGSHINWEISE

### L-KNOTEN

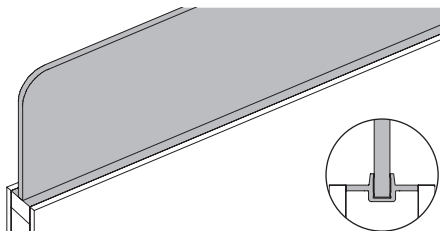


### T-KNOTEN



Bei dieser Planung ist ein Fußausleger erforderlich, optional kann die RV Stellwand auch mit einem Einhängfach konfiguriert werden.

## OPTIONEN

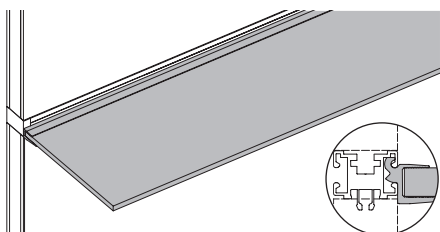


### SCREEN

Aus Plexiglas 6 mm, Höhen 195 bis 390 mm und Breiten 800 - 2.400 mm. Wird auf das oberste Modul oder auf das oberste Modul mit Organisationsprofil aufgesetzt.

Bei freistehendem Element (Fußausleger auf beiden Seiten) nur bis Höhe 1.520 mm zulässig.

## ORGANISATIONSELEMENTE

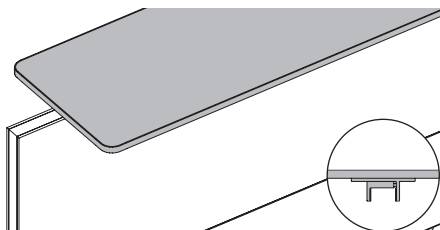


### FACH

In Organisationsprofil mittels Aluminium-Strangpressprofil einhängbar.

Erhältlich als 19 mm Spanplatte, wahlweise mit Mono- oder Duokante, in der Tiefe 200 mm und Breite 600 - 2.400 mm. Maximale Belastung 30 kg je Seite, bei beidseitigen Knoten 50 kg je Seite.

Bei freistehendem Element (Fußausleger auf beiden Seiten) nicht zulässig.

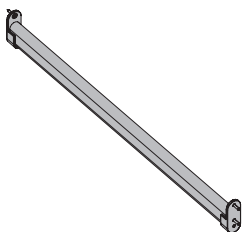


### PULTPLATTE

Ablageelement, auch elementübergreifend möglich, jedoch maximal über 3 Elemente.

Spanplatte 19 mm, wahlweise mit Mono- oder Duokante oder 13 mm Compactplatte, Tiefe 310 mm und in den Breiten 600 - 2.400 mm.

Bei freistehendem Element (Fußausleger auf beiden Seiten) nicht zulässig.  
Pultplatte in Kombination mit Akustikausführung nicht zulässig.



### GARDEROBENSTANGE

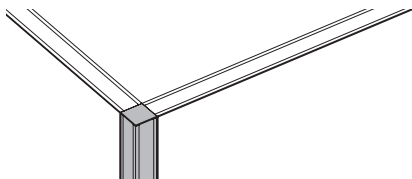
In den Längen 800 - 1.600 mm erhältlich. Aus Stahl, Oberfläche CR Chrom.

Maximale Belastung 80 kg je Stange.

Nicht an Glas-, Plexiglas- oder Akustikmodul montierbar.

Weitere Organisationselemente wie Magnettafel, Pinntafel oder Einhängeboard → Preisliste „Accessoires“

## VERBINDUNGSELEMENTE



### ECKKNOTEN

Der Eckknoten ist ein Aluminium-Strangpressprofil in der jeweiligen Elementhöhe und wird für 90°-Winkel-Verbindungen benötigt. Wahlweise kann der Eckknoten auch verkabelt werden, dabei muss die Fugenteilung des Nachbarelements angegeben werden. ABS-Abdeckprofil und Abdeckkappe sind in den Farben W1 Weiß, AM Aluminium und BS Basalt erhältlich.

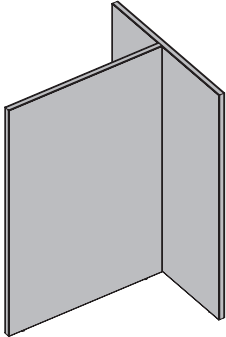
### Vertikale und horizontale Modulverbindung

Die vertikale und horizontale Modulverbindung erfolgt mittels mitgelieferter Verbindungsbeschläge, die das Zusammenfügen und Spannen der Module ermöglichen. Dabei werden Verbindungsstäbe in die dafür vorgesehene Nut des Rahmenprofils eingeschoben und verschraubt.

## OPTIONEN

### ANBINDUNG

Anbindung sowohl an eine RV Stellwand als auch an KX und K2 Stauraum möglich.

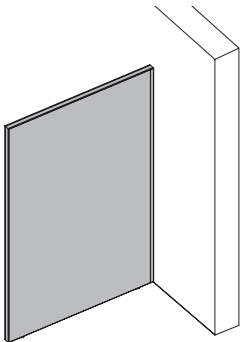


#### Anbindung an RV Stellwand

Bei der Stellwand werden flächig zwei Verbindungselemente auf das Modul geschraubt und anschließend wird das anzubauende Element über die Verbindungsteile in die Wand eingehängt. An ein Glasmodul ist die Anbindung nicht möglich.

#### Anbindung an Stauraum

Bei der Stauraumanbindung kann die RV Stellwand an Schränke seitlich und rückseitig befestigt werden. Anbindung erfolgt wie bei Stellwandanbindung.



#### Anbindung an Mauerwerk

Anbindung auch an Mauerwerk möglich, wobei aufgrund der Wandunebenheiten eine Massivholzleiste an das Mauerwerk befestigt wird.

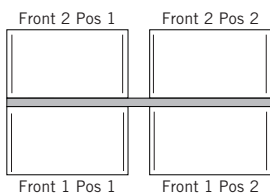
An dieser Leiste werden zwei Verbindungsteile aufgeschraubt und die Stellwand eingehängt.

### Anbindung an Tisch mit Universaladapter und Stellwandwinkel

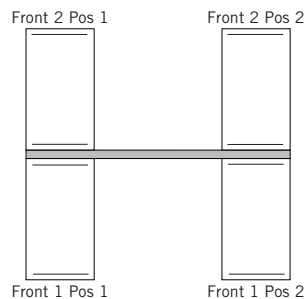
Anbindung an Tischzarge mittels Universaladapter und Stellwandwinkel bzw. Stellwandanbindungswinkel seitlich grundsätzlich an allen Tischen an allen Seiten außer Nutzerseite, und an Consult nur an Besucherseite (B) und Besucherseite seitlich (BS) möglich. Mit 2 oder 20 mm Spalt, laut untenstehender Tabelle.

#### Mögliche Positionen und Positionsbezeichnungen der Tischanbindung

Universaladapter und Stellwandwinkel

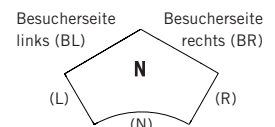
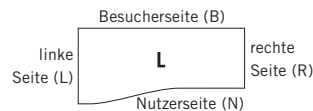
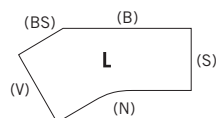
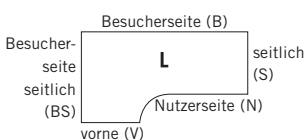


Stellwandanbindungswinkel seitlich



#### Seitendefinition Tischplatte/Plattenausrichtung

Die abgebildeten Plattenformen sind in linker Ausführung dargestellt. Rechte Ausführungen sind spiegelbildlich dazu.

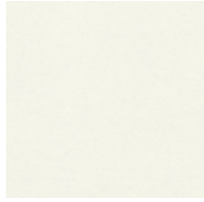


#### Universaladapter und Stellwandwinkel bzw. Stellwandanbindungswinkel seitlich

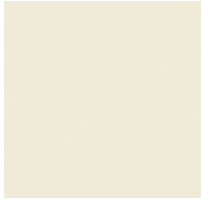
Workstation	B,BS, L, R, V, S, BL, BR	B,BS, L, R, V, S, BL, BR
Consult	B, BS	B, BS

## FARBEN & MATERIALIEN

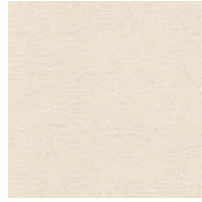
### MELAMIN: Grundfarben



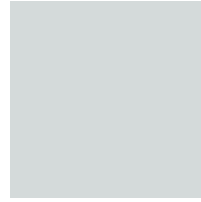
MW Weiß



MQ Office Weiß



MC Canvas



MP Platin



TM Schlamm



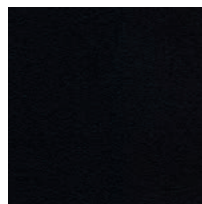
MH Steingrau



MA Aluminium



MS Schiefer



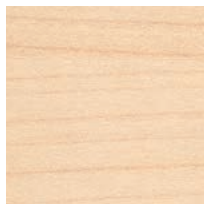
MB Basalt



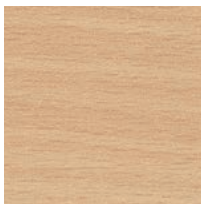
MD Urban Grau

### MELAMIN: Erweiterte Grundfarben

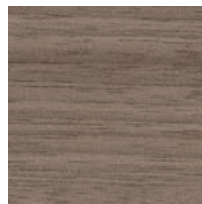
### MELAMIN: Dekorfarben



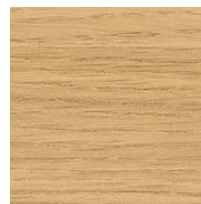
AR Ahorn



BH Buche Hell



NG Nuss Grau



EZ Eiche Vicenza

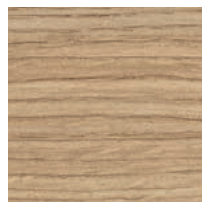
### MELAMIN: Dekorfarben mit Textur



CE Ulme Weiß



CO Coco



EA Eiche Aragon

### MELAMIN: Akzentfarben



TX Senfgeb



TH Marinoblau



TS Farngrün



## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER: Ahorn



AK Kand. Ahorn

### FURNIER: Buche

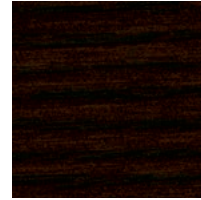


BG Buche Grau

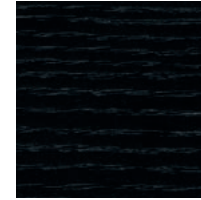
### FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

### FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur

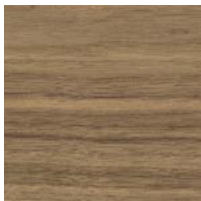


KP Kastanie Braun

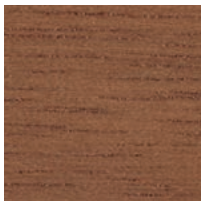


KQ Kastanie Grau

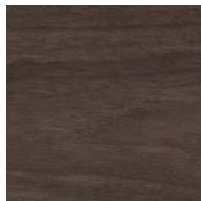
### FURNIER: Nuss



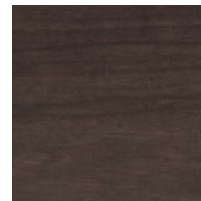
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena

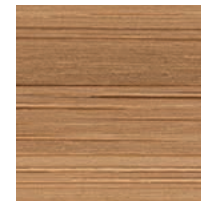


NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

### FURNIER: Bambus



BJ Bambus

## STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Patina, Remix, Mainline Flex, Clara, Divina, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich und Greenwich Uni. Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://www.bene.com).