

# Kaiva – Besprechungskabinen technische Beschreibung



**.mdd befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.**

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität drei Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. .mdd gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da diese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualitativen, fertigen Produkts nötig ist.

**Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.**

**Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.**

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei .mdd mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. .mdd hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundlich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



## **Allgemeine Informationen:**

### **Gewährleistung:**

.mdd-Produkte - **5 Jahre.**

Elektrische Bestandteile und Stoffe - **2 Jahre.**

### **Zertifikat - Melaminplatte:**



### **Zertifikat - der Stoff:**



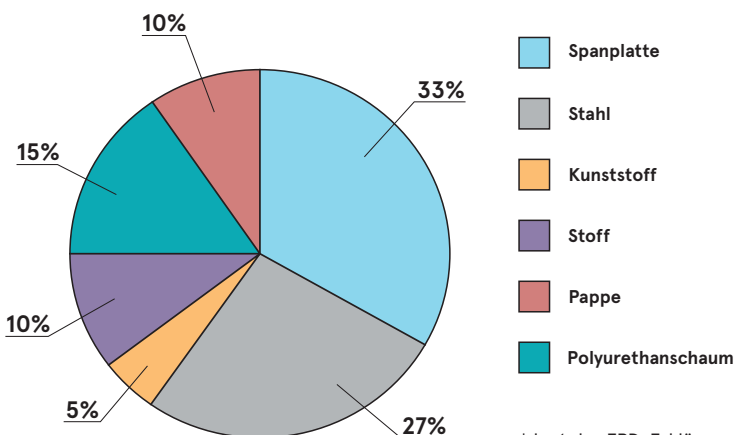
### **Montage:**

Produkt wird in Elementen geliefert

### **Verpackung:**

Schaumfolie

### **Rohstoffzusammensetzung \*:**



\* laut der EPD-Erklärung

### **Recyclingfähigkeit \*\***

Recycling: 97% - Downcycling: 3%

### **Recyclinganteil**

34%

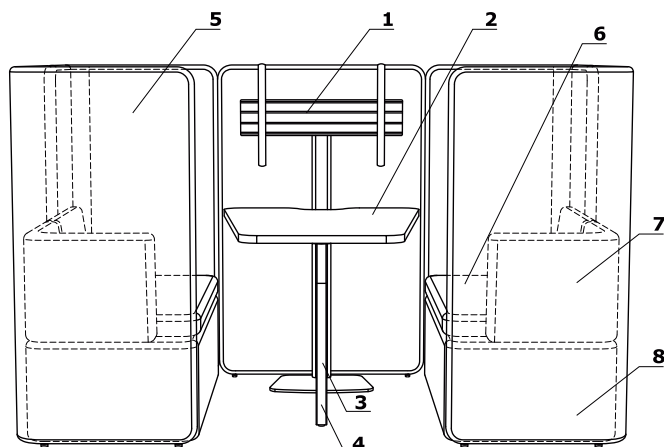
### **CO2-Fußabdruck**

21,9 kg

\*\* durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe; Werte können bei anderen Produkten abweichen.

Kaiva - Besprechungskabinen	Datum der Vorbereitung 20.12.2022	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 2/11
			Allgemeine Informationen

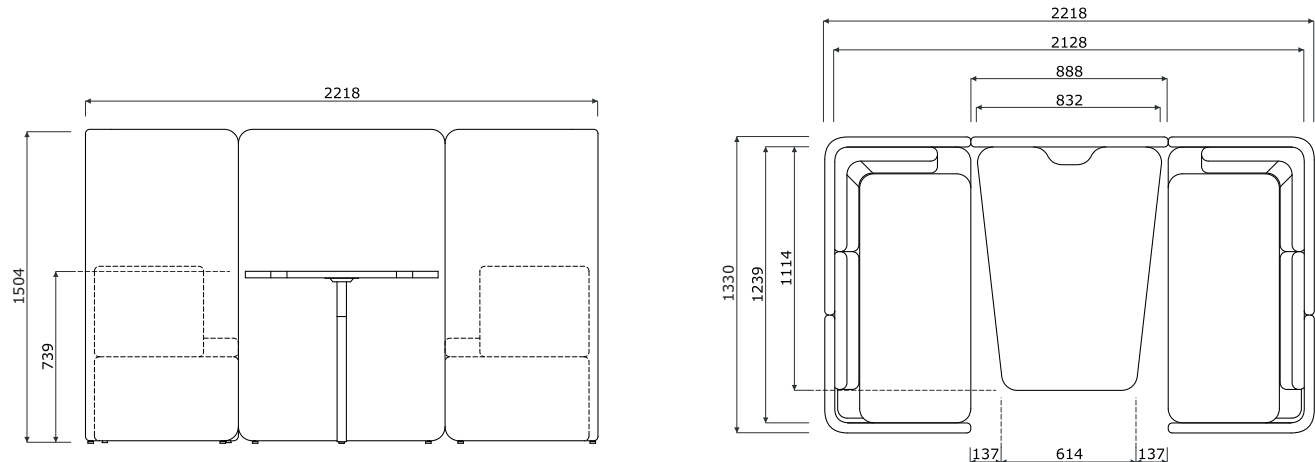
## Kaiva - Besprechungskabinen



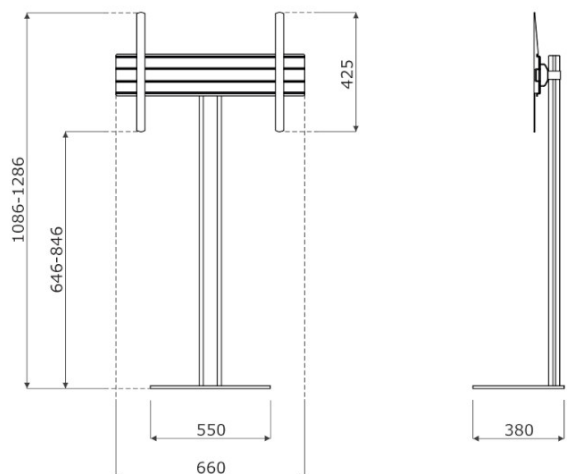
1. **Fernsehständer** - aus Stahl, max. Fernsehgröße 26 - 65", max. Gewicht 40 kg; verfügt über ein Kabelverstecksystem
2. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
3. **Naturholz** - Esche, mit Metallelement, pulverbeschichtet, Profil 40 x 40 mm, Abstand 10 mm zwischen Platte und Gestell
4. **Höhenverstellung** - 10 mm
5. **Paneel** - Holzrahmen, gepolstert, Struktur der Schalltechnologie mit Akustikzertifikat der Klasse A, wie bei den Paneelen Sonic
6. **Sitz** - Schnittschaum, Dichte von 55 kg/m³, gepolstert
7. **Rückenlehne** - Sperrholz bedeckt mit Schaum, Dichte von 55 kg/m³, gepolstert
8. **Basis** - Würfel, Holzrahmen, gepolstert

Kaiva - Besprechungskabinen	Datum der Vorbereitung 20.12.2022	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 3/11 technische Beschreibung
-----------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

## Abmessungen - Besprechungskabinen

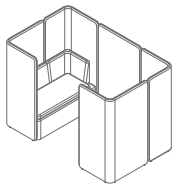


## Abmessungen - Fernsehständer



---

## Kaiva – Besprechungskabinen \*

**KAV11B**

2218 / 1330 / 1504  
186.85 kg

---

\* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

<b>Kaiva – Besprechungskabinen</b>	Datum der Vorbereitung 20.12.2022	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 5/11 <b>Produkte</b>
--	---	---	-------------------------------

## Sitz, Paneel

### Stoff Medley – zweite Preisgruppe



#### Technische Daten:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5)
Akustische Schallabsorption	ISO 354
Brandschutznormen	BS EN 1021-1 (Zigarette)
	BS 476 Partie 7, Class 2
	Class Uno UNI 9174 – UNI 8457
	CA TB 117-2013
	ASTM E 84 Class I

### Stoff Atlantic \* – zweite Preisgruppe



#### Technische Daten:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5)
Brandschutznormen	CA TB 117-2013
	ASTM E 84 Class I
	BS EN 1021-2 (streichholz)
	BS EN 1021-1 (Zigarette)

### Stoff Vita – zweite Preisgruppe



#### Technische Daten:

Material	Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU Trägergewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle 850g/m <sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Stoffgewicht / lfm	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Scheuertouren	6 (ISO 105 - B02)
Lichtechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Reibechtheit nass/trocken	BS EN 1021 - (Zigarette)
Feuersicherung	BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
	BS 5852 - (Zündquelle 5)
Flexes	BS 7176 - (Mittlere Gefahr)
	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Anti-mikrobiell /	AATCC 147
Anti-Schimmel	

\* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

Kaiva – Besprechungskabinen	Datum der Vorbereitung 20.12.2022	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 6/11
			Farbe

## Stoff Charles \* - zweite Preisgruppe



### Technische Daten:

Material	100% Polyester
Stoffgewicht	433g/m <sup>2</sup>
Scheuertouren	90,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02, 5
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12
Feuersicherung	EN 1021, 1

## Stoff Mica - zweite Preisgruppe



### Technische Daten:

Material	recyceltes Post-Consumer-Polyester 97%, Polyester 3%
Stoffgewicht	305g/m <sup>2</sup>
Scheuertouren	60,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5
Lichtechtheit	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Feuersicherung	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse I. BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Match BS 476 Teil 7 Klasse I

\* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt im vollen Farbspektrum von Charles laut dem Musterkatalog Dekoma innerhalb der Standardlieferzeit zu bestellen.

## Stoff Go Check - zweite Preisgruppe

G-66136 Blau	G-66135 Hellblau	G-60080 Dunkelgrau	G-66138 Marineblau
G-60084 Dunkelanthrazit	G-68149 Dunkelgrün	G-68152 Grün	G-60079 Grau
G-64183 Marsala	G-63079 Orange	G-64171 Rot	G-64172 Dunkelrot
G-61144 Braun	G-61145 Dunkelbraun		

### Technische Daten:

Material	100% Trevira CS
Stoffgewicht	435g/lm
Scheuertouren	80,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Feuersicherung	BS EN 10211 & 2 Zigarette und Streichholz
	BS EN 1021-1 Zigarette
	BS 5852 Crib 5
	BS 7176 Mittlere Gefahr
	DIN 4102 - B1
	NFP 92-503 / 504/505 M1
	ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK
	Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 I EMME
	FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii)
	CA TB 117-2013
	DIN EN 13501-1 B-s1, d0
	AM 18 - NF D 60-013- (nur für Stoff)

## Stoff Synergy - dritte Preisgruppe

LDS08 Grau melange	LDS20 Hellgrau	LDS27 Schwarz	LDS29 Dunkelgrau
LDS50 Dunkelgrün	LDS57 Türkis	LDS60 Flaschengrün	LDS61 Pflaume
LDS69 Dunkelblau	LDS84 Orange	LDS86 Rot	LDS88 Aubergine
LDS19 Beige	LDS79 Braun	LDS44 Gelb	

### Technische Daten:

Material	95% Virgin wool, 5% Polyamide
Stoffgewicht	400g/m2 (560g/lm)
Scheuertouren	100.000 Martindale
Lichtechtheit	ISO 105 - B02
Reibechtheit nass/trocken	EN ISO 105x12 (trocken/nass)
Brandschutznormen	EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match)
	BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

## Stoff Silvertex - dritte Preisgruppe

### Technische Daten:

<b>Material</b>	Beschichtung: 100% Vinyl Träger: 100% Polyester Hi-Loft <sup>TM</sup>
<b>Stoffgewicht</b>	685 gr/m <sup>2</sup>
<b>Abriebfestigkeit</b>	>300,000 Zyklen Martindale
<b>UV-Beständigkeit</b>	>= 7 (1000 Std., Blauwollskala)
<b>Kältebruchresistenz</b>	-23°C
<b>Flammschutzausrüstung</b>	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.I.M (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 111 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Keimresistent</b>	Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

## Stoff Tessa - dritte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	95% Polyester, 5% Acryl
<b>Stoffgewicht</b>	500g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	75,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12497-2)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2, 4-5
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02, 4
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12

## Stoff Oceanic - dritte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	100% recyceltes Post-Consumer-Polyester
<b>Stoffgewicht</b>	497g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02, 5
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

## Stoff Quest - dritte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	100% recyceltes Post-Consumer-Polyester
<b>Stoffgewicht</b>	330g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02, 4-6
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

## Stoff Grain - dritte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	92% recyceltes Post-Consumer-Polyester 8% Polyester
<b>Stoffgewicht</b>	615g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Lichtechtheit</b>	EN ISO 105-B02, 5-7
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12
<b>Feuersicherung</b>	BS EN 1021-1&2 Zigarette, Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette CA TB 117-2013

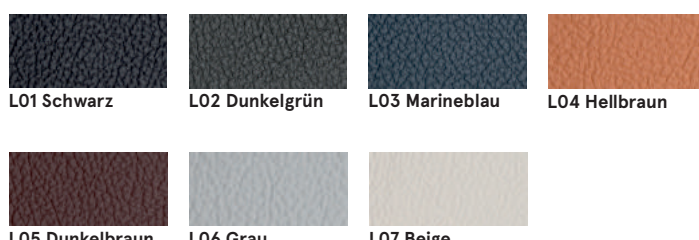
## Stoff Atlas - vierte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Stoffgewicht /Ifm</b>	286g/m <sup>2</sup> , 400g/lm
<b>Scheuertouren</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Lichtechtheit</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
<b>Feuersicherung</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

## Leder - vierte Preisgruppe



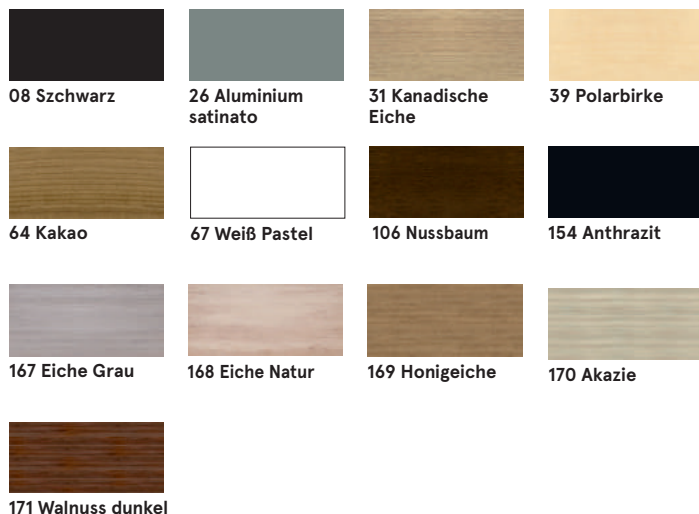
### Technische Daten:

<b>Material</b>	Leather type - corrected grain leather
<b>Scheuertouren</b>	Type of finishing - pigmented leather
<b>Lichtechtheit</b>	Dry: 500 cycles - min. 4 grey scale
<b>Brandschutznormen</b>	Wet: 250 cycles - min. 4 grey scale
	UNI EN ISO 11640
	Light fastness: min. 4 grey scale,
	UNI ISO 105-802
	No ignition
	UNI EN 1021-1-2006
	BS EN 1021-1-2006

Kaiva - Besprechungskabinen	Datum der Vorbereitung 20.12.2022	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 10/11
			Farbe

---

## Platte



---

## Metallelement



---

## Basis – HolzFuß



---

## Fernsehständer



\* die Farbe von Schreibtischbeinen kann sich je nach dem Muster des Jahresrings unterscheiden