

# PARCS MEDIA BOARD

## SAUERSTOFF FÜRS BÜRO

Das elegante und schlanke Medienmöbel für digital gestütztes Zusammenarbeiten im Team. Vielseitig und einfach in der Bedienung sind die Media Boards in der Toguna Circle oder der Toguna Square integrierbar – oder für die Montage direkt an einer Wand geeignet. Und das ohne viel Platz zu beanspruchen. Das Korpusselement aus Metall, weiß pulverbeschichtet, mit

Aufsatz zur Montage des Monitors, bietet Stauraum für Utensilien, Micro-PC und Steckerleiste für den Monitoranschluss. Für eine bequeme Bedienung von außen gibt es optional ein zusätzliches seitliches Kabelmanagement bestehend aus frei zugänglicher Steckerleiste, abnehmbarem Kabelaufwickler für Überlängen sowie einer Ablage für die Fernbedienung des Monitors.

**Design: Pearson Lloyd**



\*Modell in Sonderhöhe für Ausstattung mit Videokonferenz auf Anfrage möglich.

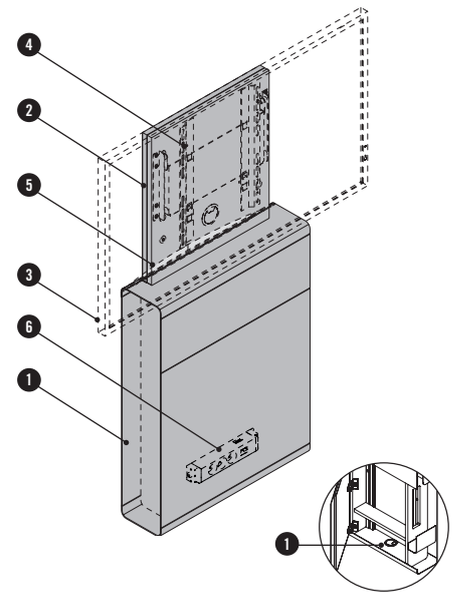
**bene**

**INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.**

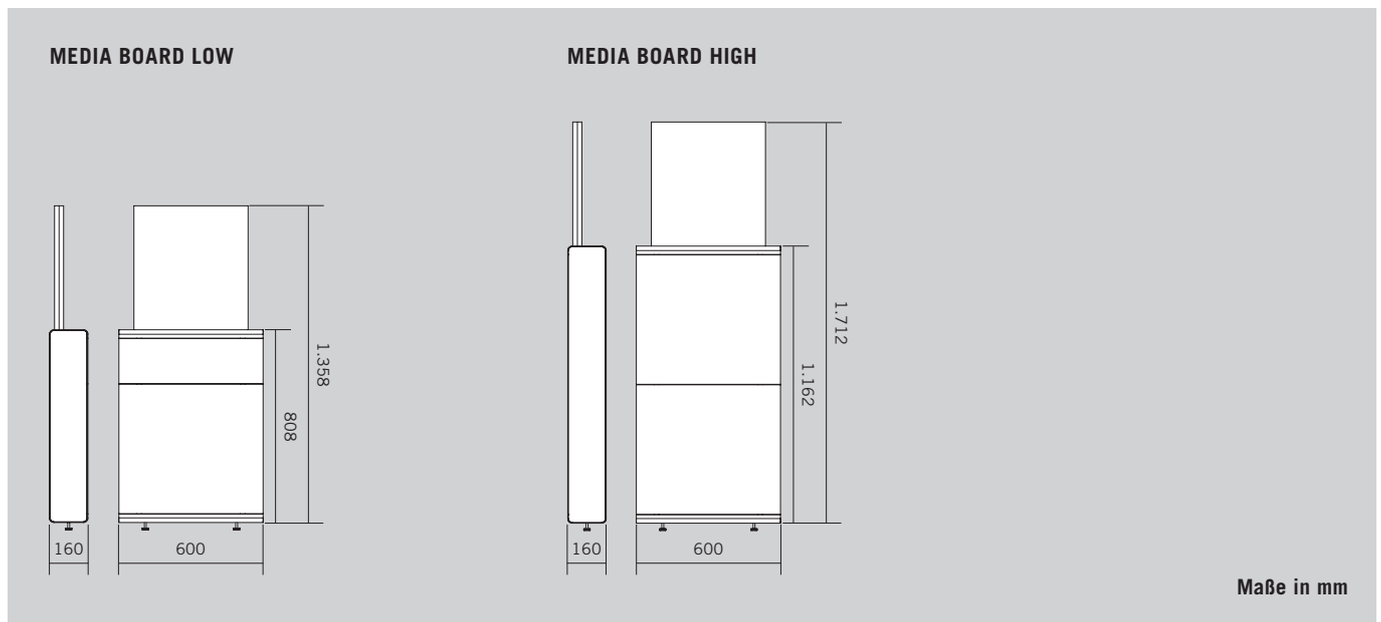
## PRODUKTBESCHREIBUNG

- ❶ **Korpuselement:** Unten mit Flügeltür, dahinter Fachboden. Korpus umlaufend mit 3 mm Stahl ummantelt, Weiß pulverbeschichtet (WI). Seitliche Abdeckungen und Innenleben in Spanplatte Basalt Melamin (MB).
- ❷ **Aufsatzelement:** Zwei Platten zur Anbringung einer Screenhalterung. Vordere Spanplatte ist mit einem Kabelausschuss versehen. Rückseitige Platte ist zur leichteren Verkabelung abnehmbar. Spanplatten in Basalt Melamin (MB) und Kabelausschuss in Schwarz (SZ).
- ❸ **Screen:** max. 30 kg, max. Höhe: 720 mm/Breite: 1.250 mm, optimiert für NEC ME432/NEC ME502 /NEC ME552 (muss separat bestellt werden)
- ❹ **Screenhalterung:** Vorbereitet für Screenhalterung Chief RMT3 & Chief RMF3. (muss separat bestellt werden)
- ❺ **Distanzleiste:** nur für Toguna Circle
- ❻ **3-Fach Steckerleiste:** (Teil des Verkabelungs-Paketes)

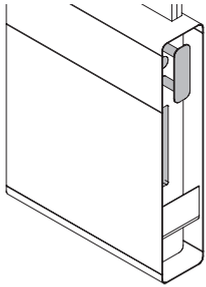
Das Media Board kann in Toguna Square und Toguna Circle eingebaut oder an bauseitige Wände montiert werden. Die Befestigung an der Toguna erfolgt mittels Schrauben. Nicht für den freistehenden Einsatz geeignet.



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



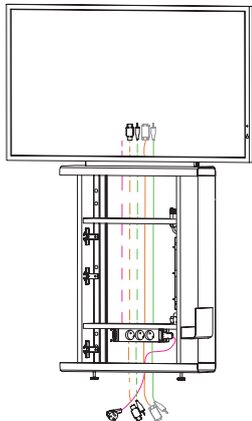
## OPTIONEN



### Integriertes Kabelmanagement

Auf der rechten Seite des Media Boards kann ein integriertes Kabelmanagement gewählt werden. Dieses enthält eine Vorbereitung für Steckerleiste, eine abnehmbare Kabelaufwicklung und Öffnungen an der Außenseite zum Durchführen der Kabel.

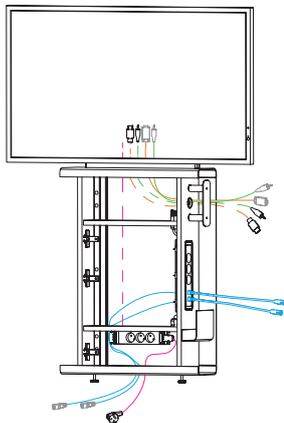
## MEDIA BOARD VERKABELUNG



### Media Board ohne Kabelmanagement seitlich

#### HDMI Paket:

- Steckerleiste mit 3x Steckdose
- 1x Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- 1x Verbindungsleitung HDMI 5.000 mm
- 1x Verbindungsleitung Audio 5.000 mm

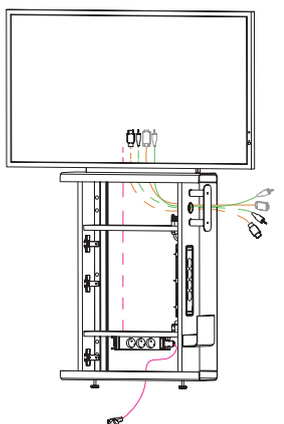


### Media Board mit Kabelmanagement seitlich

#### (Steckerleiste seitlich, mit Strom- und Netzwerkanschluss)

#### HDMI Paket:

- Steckerleiste mit 3x Steckdose, 2x Steckdose und 2x Netzwerkanschluss
- 1x Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- 1x Verbindungsleitung Strom GST18 2.000 mm
- 2x Verbindungsleitung Netzwerk CAT6 5.000 mm
- 1x Verbindungsleitung HDMI 3.000 mm und Audio 3.000 mm



### Media Board mit Kabelmanagement seitlich

#### (Steckerleiste seitlich, mit Stromanschluss)

#### HDMI Paket:

- Steckerleiste mit 3x Steckdose, 4x Steckdose
- 1x Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- 1x Verbindungsleitung Strom GST18 2.000 mm
- 1x Verbindungsleitung HDMI 3.000 mm und Audio 3.000 mm

## DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

### NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

### BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

### PARCS MEDIA BOARD

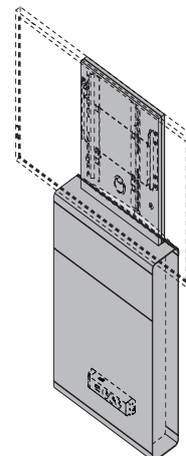
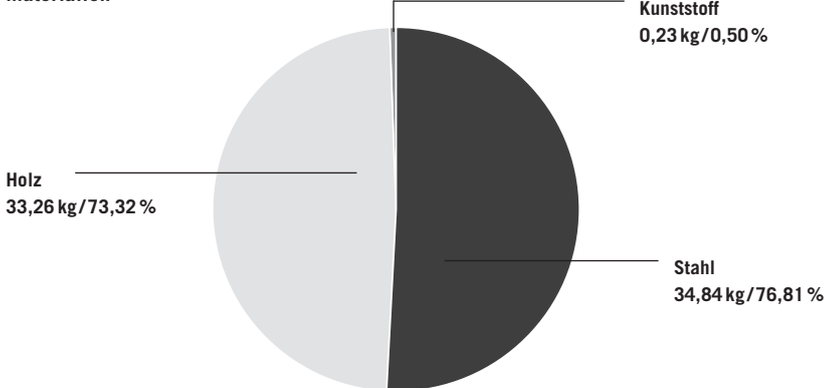
#### Beispielkonfiguration

- Media Board High
- Mit Kabelmanagement
- ohne Screen
- Gesamtgewicht 60,47 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 100% sortenreine Trennbarkeit
- 100% Recyclefähigkeit
- 44,4% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 44,8% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

#### Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>