

# Omnio P/L

Montage- und Bedienungsanleitung

**visplay**

play it smart

Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt „Omnio P/L“.

Diese Anleitung ist Produktbestandteil und muss jederzeit in der Nähe des Produkts aufbewahrt werden.

Alle Personen, die mit dem Produkt umgehen, müssen diese Anleitung gelesen haben. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller in dieser Anleitung angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.

Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem generellen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

Alle Maßangaben in dieser Anleitung sind in mm angegeben.

### Qualitätssicherung

Alle Prozesse in unserem Unternehmen unterliegen einem umfassenden Managementsystem, das die Qualitätsnorm ISO 9001 und die Umweltnorm ISO 14001 erfüllt.

Die Zertifizierungs- und Umweltgutachter GmbH (BSI) prüft dieses Managementsystem regelmäßig und dokumentiert die Einhaltung der Normen durch ein Zertifikat.

### Urheberschutz

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Verwendung ist im Rahmen der Nutzung des Produkts zulässig. Eine darüber hinausgehende Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

Für alle Aufträge gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## Inhalt

<b>1 Sicherheit .....</b>	<b>3</b>
1.1 Symbolerklärung .....	3
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
1.3 Grundsätzliche Gefahren .....	3
<b>2 Produktbeschreibung.....</b>	<b>3</b>
2.1 Übersicht .....	3
2.2 Kurzbeschreibung.....	3
2.3 Spannungsversorgung .....	4
<b>3 Technische Daten.....</b>	<b>4</b>
3.1 Abmessungen .....	4
3.2 Anschlusswerte .....	4
3.3 Belastungswerte .....	4
3.4 Lieferumfang und Zubehör .....	4
<b>4 Bauteile, Symbolik .....</b>	<b>8</b>
4.1 Stütze nicht elektrifiziert .....	8
4.2 Stütze elektrifiziert .....	8
4.3 Verbindungsrahmen .....	8
4.4 Einspeiserahmen.....	8
4.5 Tablarrahmen .....	9
<b>5 Montage.....</b>	<b>9</b>
5.1 Auspacken .....	9
5.2 Lagerung.....	9
5.3 Anforderungen an den Anbringungsort.....	9
5.4 Rahmen mit Verbindungsrohren verbinden.....	10
5.5 Bauteile und Werkzeug (exemplarisch) .....	11
5.6 Montage Struktur.....	11
5.7 Wandbefestigung.....	12
5.8 Ausrichten .....	12
5.9 Kabelwanne einlegen .....	13
5.10 Tragstangen montieren .....	14
<b>6 Tablarauflagen.....</b>	<b>15</b>
6.1 Visplay-Steckersystem.....	16
<b>7 Bedienung .....</b>	<b>17</b>
7.1 Reinigung .....	17
<b>8 Demontage und Entsorgung.....</b>	<b>17</b>
8.1 Demontage.....	17
8.2 Entsorgung.....	17

## 1 Sicherheit

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Produktes diese Anleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Anleitung für späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.

### 1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise sind in dieser Anleitung wie folgt gekennzeichnet.

#### ⚠️ WARNUNG

Ein derart gekennzeichnete Warnhinweise weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

#### HINWEIS

Ein derart gekennzeichnete Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient ausschließlich dazu, Warenträger aufzunehmen, auf denen Ware präsentiert wird.

Es sind ausschließlich Warenträger und Verbraucher gemäß Spezifikation in dieser Anleitung zugelassen.

**Bei Fehlgebrauch besteht die Gefahr, dass Warenträger oder Verbraucher beschädigt werden. Dies kann zu Verletzungen und Schäden am Produkt führen.**

#### Einsatzbereich

Das Produkt darf ausschließlich im gewerblichen Bereich eingesetzt werden.

#### Personal

Diese Anleitung beschreibt sowohl die Montage des Produkts als auch dessen Bedienung und Reinigung. Daher muss diese Anleitung nach erfolgter Montage des Produkts an den Endanwender weitergegeben werden.

Die Inhalte im Kapitel „Montage“ richten sich an Personen, die die Montage und den elektrischen Anschluss vornehmen (z. B. Ladenbauer, lizenzierter Elektriker).

Die Inhalte im Kapitel „Bedienung“ richten sich an den Endanwender (z. B. Verkäufer, Visual Merchandiser).

### 1.3 Grundsätzliche Gefahren

- > **Ausschließlich zugelassene Zubehörteile und Verbraucher verwenden.**
- > **Zulässige Anschluss- und maximale Belastungs- und Bestückungswerte einhalten.**
- > **Keine Leitern an Warenträgern anlehnen.**
- > **Warenträger nicht über die angegebene, maximale Tragkraft hinaus belasten.**
- > **Keine Behältnisse, aus denen Flüssigkeit austreten kann, auf den Warenträgern platzieren.**
- > **Feuchtigkeit von spannungsführenden Bauteilen fernhalten.**

## 2 Produktbeschreibung

### 2.1 Übersicht

Omnio P/L ist ein elektrifiziertes Struktursystem für raumbildende und raumgestaltende Konzepte. Aus den Stützen und Tablarrahmen lassen sich – jeweils auf allen vier Seiten erweiterbar – bedarfsgerechte und individualisierbare Module definieren.

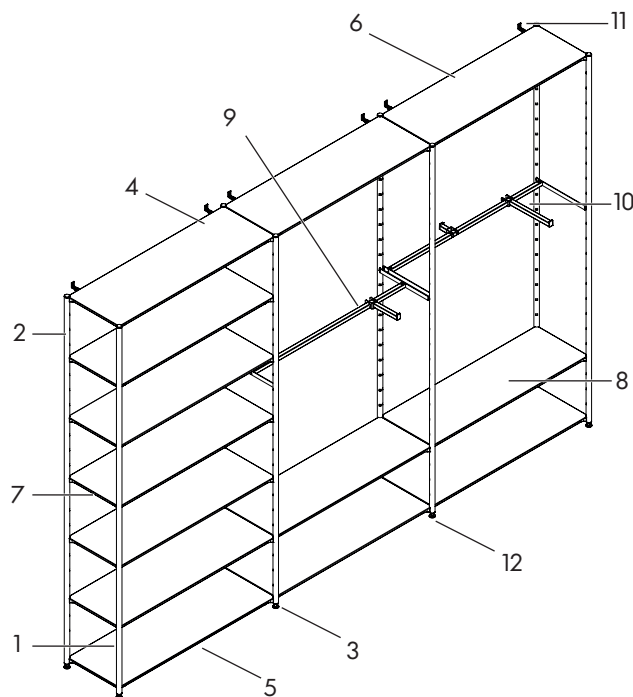


Fig. 1: Omnio P/L

1	Stütze 1-seitig geschlitzt, elektrifiziert
2	Stütze 1-seitig geschlitzt, nicht elektrifiziert
3	Stütze 2-seitig geschlitzt, elektrifiziert
4	Stütze 2-seitig geschlitzt, nicht elektrifiziert
5	Verbindungsrahmen mit Einspeisung
6	Verbindungsrahmen
7	Tablarrahmen
8	Blech-/ Glas-/ Holzauflege
9	Tragstange
10	Tragarm
11	Wandhalterung
12	Gleiter, höhenverstellbar

### 2.2 Kurzbeschreibung

Omnio P/L ist ein Regal- und Struktursystem. Die runden, vertikalen Stützen lassen sich mit horizontal angeordneten Verbindungsrahmen zu einer festen Regalstruktur zusammenbauen. Durch integrierte Stromschienen in den Stützen und LED-Leuchten in den horizontalen Rahmen, können Tablarböden einfach beleuchtet werden.

## 2.3 Spannungsversorgung

Der 24 V-Verteiler ermöglicht die Versorgung von maximal acht Anschlüssen mit maximal zwei Konvertern je 90 W. Der Schalteingang ermöglicht die Verwendung eines Schalters.

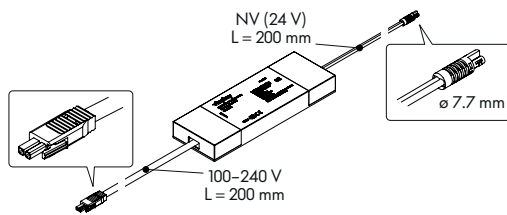


Fig. 2: 90 W LED Konverter

### HINWEIS

**Die Leistungsaufnahme der elektrischen Verbraucher muss unbedingt beachtet werden. Bei Verwendung mit Dimmern wird das Dimmer-Set 318-271.19 benötigt!**

Eine Übersicht über den Stromanschluss der Rahmen und die dazu benötigten Komponenten für die Elektrifizierung siehe Kapitel 6.1.

## 3 Technische Daten

### 3.1 Abmessungen

#### Konverter-Abmessungen, leistungsabhängig

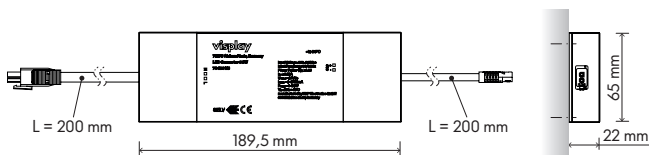


Fig. 3: Konverter-Abmessungen

### 3.2 Anschlusswerte

#### Allgemein

Angabe	Wert	Einheit
Betriebsspannung	100-240	V
Frequenz	50-60	Hz
Nennspannung (SELV)	24	V
Belastung maximal	7 180	A W
Schutzklasse netzseitig; Konverter 10-150 W	II	
Gehäusetemperatur (Konverter) maximal	90	°

## 3.3 Belastungswerte

Die maximale Belastung gilt inklusive des Eigengewichts und des Gewichtes aller Bauteile.

#### Rahmen

Angabe	Wert	Einheit
Belastung maximal	30	kg

#### Tablare

Angabe	Wert	Einheit
Blechauflage	20	kg
Blechdicke	4	mm
Glasauflage	20	kg
Sicherheitsglas	6	mm

#### Tragstange

Angabe	Wert	Einheit
Belastung maximal	30	kg
Belastung maximal Abhängearme	20	kg

## 3.4 Lieferumfang und Zubehör

### 3.4.1 Stützen ohne Elektrifizierung

Stützen mit rundem Querschnitt bilden die vertikalen Elemente des Regals oder der Struktur.

Für die nicht elektrifizierten Stützen werden Einhänger ohne elektrische Kontakte verwendet.

In den folgenden Abbildungen werden die Stützen-Varianten im Querschnitt dargestellt. Alle Maßangaben sind in Millimeter (mm). Mit einem „A“ gekennzeichnete Maße sind Achsmaße von Bohrung zu Bohrung.

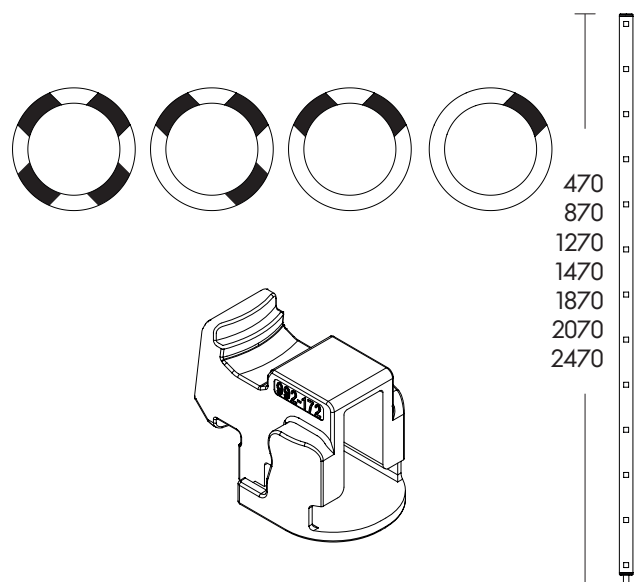


Fig. 4: Stützen ohne Elektrifizierung

### 3.4.2 Stützen mit Elektrifizierung

Stützen mit rundem Querschnitt bilden die vertikalen Elemente des Regals, oder der Struktur. Es ist jeweils eine Schlitzreihe elektrifiziert.

Für die elektrifizierte Stütze werden Einhänger mit elektrischen Kontakten verwendet.

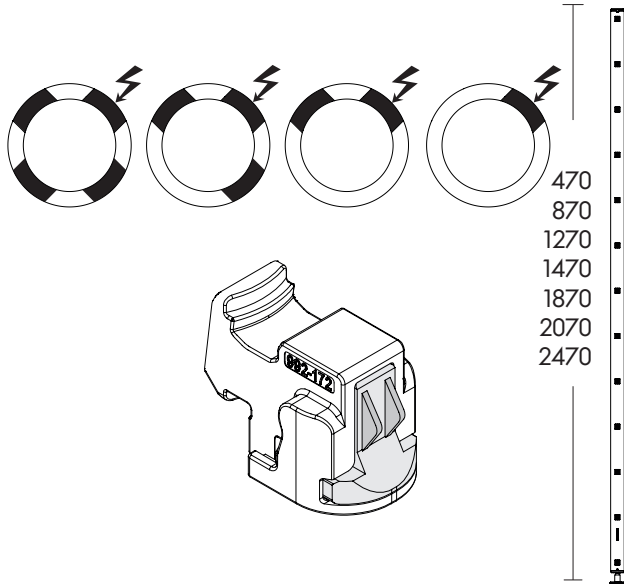


Fig. 5: Stützen mit Elektrifizierung

Es gibt 1-seitig, 2-seitig, 3-seitig und 4-seitig geschlitzte Stützen. Es ist jeweils eine Schlitzreihe elektrifiziert.

	Stütze 1-seitig geschlitzt
	Stütze 2-seitig geschlitzt
	Stütze 3-seitig geschlitzt
	Stütze 4-seitig geschlitzt

### 3.4.3 Verbindungsrahmen ohne Elektrifizierung

Verbindungsrahmen bestehend aus Stahlrohren mit quadratischem Querschnitt. Die Verbindungsrahmen werden über die Einhänger an jeder Ecke mit den Stützen verbunden.

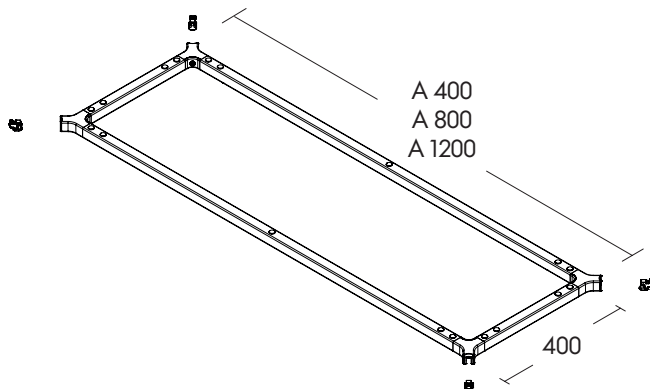


Fig. 6: Verbindungsrahmen ohne Elektrifizierung

### 3.4.4 Verbindungsrahmen mit Einspeisung

Verbindungsrahmen bestehend aus Stahlrohren mit quadratischem Querschnitt. Die Verbindungsrahmen werden über die Einhänger an jeder Ecke mit den Stützen verbunden. Dieser Verbindungsrahmen wird mit einem Konverter verbunden und speist den Strom in eine elektrifizierte Stütze ein.

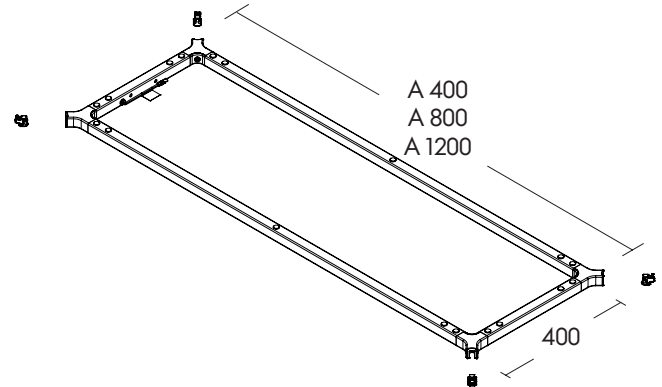


Fig. 7: Verbindungsrahmen mit Einspeisung

### 3.4.5 Verbindungsrahmen mit LED

Verbindungsrahmen bestehend aus Stahlrohren mit quadratischem Querschnitt. Die Verbindungsrahmen werden über die Einhänger an jeder Ecke mit den Stützen verbunden. Dieser Verbindungsrahmen hat ein- oder beidseitig eine LED Leuchte integriert.

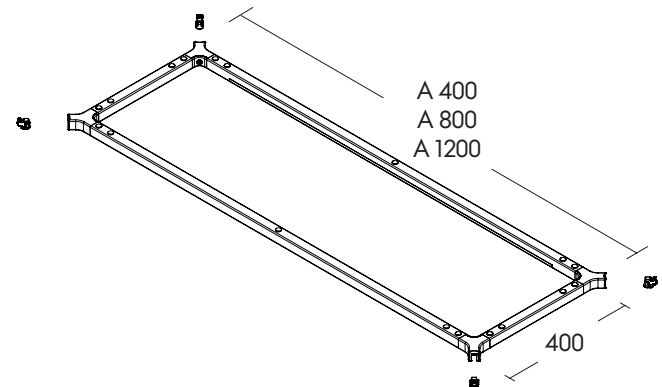


Fig. 8: Verbindungsrahmen mit LED

### 3.4.6 Tablarrahmen ohne Elektrifizierung

Tablarrahmen dienen zum Aufnehmen von Glas-, Blech- und Holzböden. Die Stahlrahmen, inklusive vier Tablarträgern, werden zwischen den Stützen eingehängt.

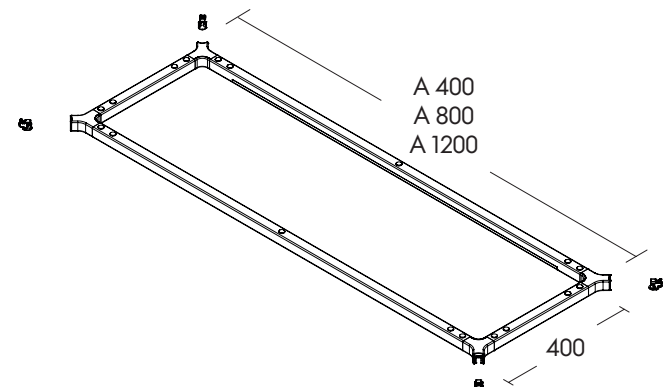


Fig. 9: Tablarrahmen

### 3.4.7 Tablarrahmen mit LED

Tablarrahmen dienen zum Aufnehmen von Glas-, Blech- und Holzböden. Die Stahlrahmen, inklusive vier Tablarträgern, werden zwischen den Stützen eingehängt. Dieser Tablarrahmen hat ein- oder beidseitig eine LED Leuchte integriert.

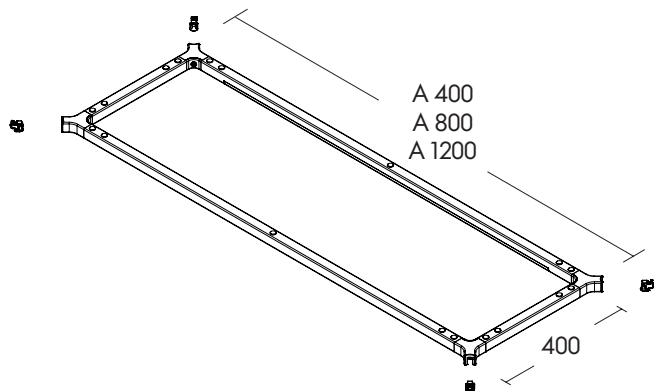


Fig. 10: Tablarrahmen mit LED

### 3.4.8 Tragstange für Mittelraum

Die Tragstange für den Mittelraum wird zwischen die Stützen eingehängt.

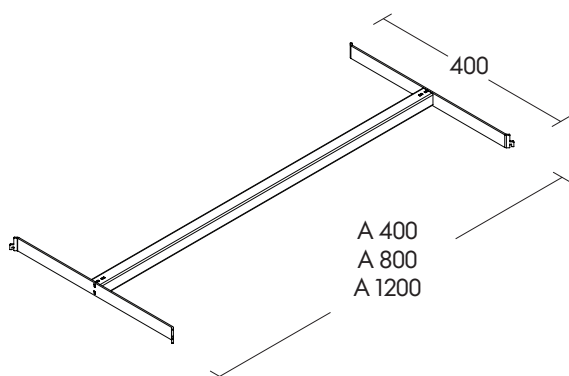


Fig. 11: Tragstange für Mittelraum

### 3.4.9 Tragstange für Wandregal

Die Tragstange für das Wandregal wird zwischen die Stützen eingehängt.

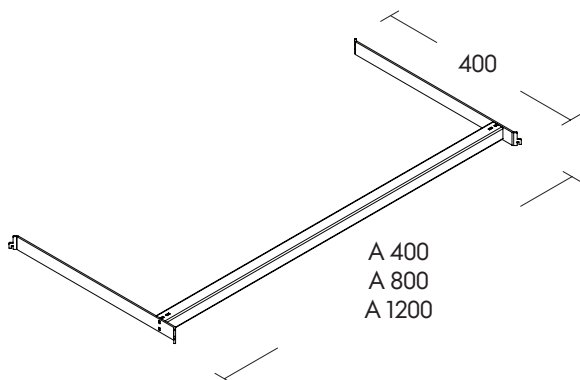


Fig. 12: Tragstange für Wandregal

### 3.4.10 Abhängearme für Tragstange

Die Abhängearme für die Tragstangen werden auf die Tragstangen eingehängt.

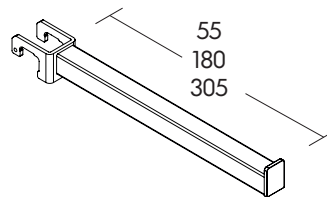


Fig. 13: Abhängearme für Tragstange

### 3.4.11 Blech- und Glasauflage ohne Elektrifizierung

Die Blech- oder Glasauflagen werden auf die Tablar- und Verbindungsrahmen aufgelegt.

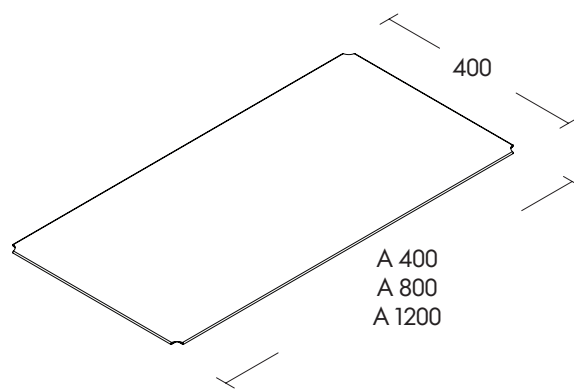


Fig. 14: Blech- oder Glasauflage

### 3.4.12 Wandhalterung

Die Wandhalterung dient zur Sicherstellung der Kippstabilität hoher Wandaufbauten (ab 1670 mm).

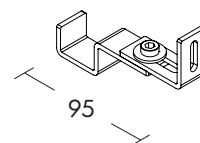


Fig. 15: Wandhalterung

### 3.4.13 Kabelwanne

Die Kabelwanne inklusive Bodenträgern dient zum Verstauen von Konvertern und Kabeln.

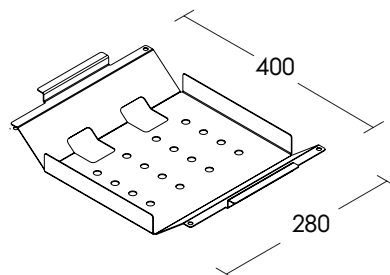


Fig. 16: Kabelwanne

## 3.4.14 Montagewerkzeug

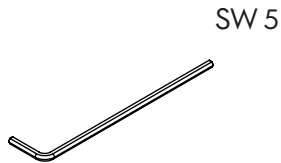


Fig. 17: Montagewerkzeug

## 3.4.15 90W LED Konverter

In Verbindung mit dem 8-fach Verteiler können bis zu zwei Konverter 90W parallel geschaltet werden.

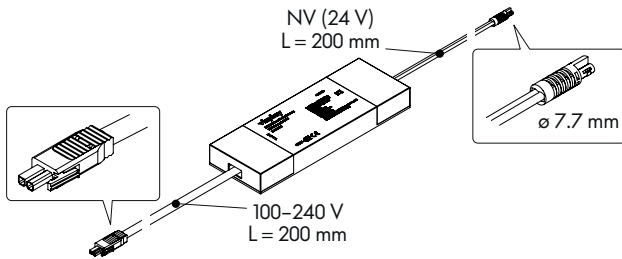


Fig. 18: 90W LED Konverter ohne Netzzuleitung

## 3.4.16 HV 4-fach Verteiler Set

Wahlweise mit Steckeranschluss EU oder UK

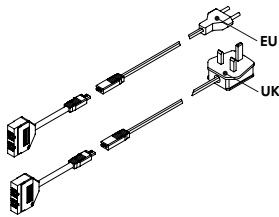


Fig. 19: HV 4-fach Verteiler zum Zusammenführen von bis zu vier Konvertern

## 3.4.17 HV Verlängerungskabel

Verlängerungsleitung zum Anschließen an Konverterleitung auf der 230V Seite

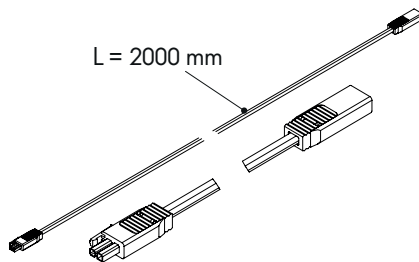


Fig. 20: Verlängerungsleitung zum Anschließen an Konverterleitung

## 3.4.18 Netzzuleitung 220-240 V

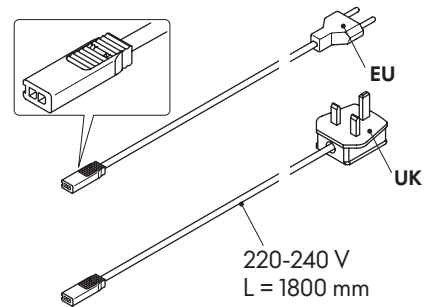


Fig. 21: Netzzuleitung 220-240 V L = 1800 mm

## 3.4.19 Schaltleistungs-Set 24 V

Schaltleistungs-Set zum Anschließen an den 8-fach Verteiler.

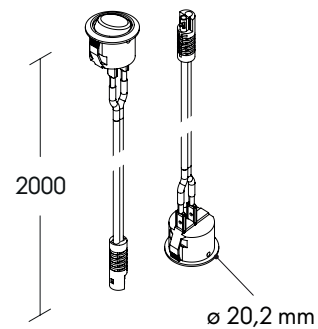


Fig. 22: Schaltleistungs Set 24V für 8-fach Verteiler

## 3.4.20 Verteiler 24 V, 8-fach

Ermöglicht die Versorgung von maximal 8 Profilen mit maximal zwei Konvertern à 90 W.

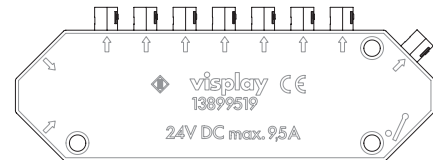


Fig. 23: Verteiler, 8-fach mit Schalteingang

## 3.4.21 Verlängerungskabel 24 V

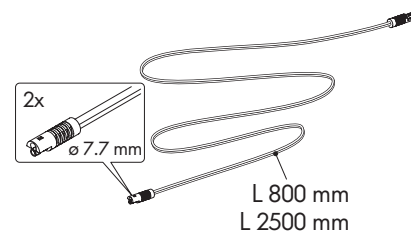


Fig. 24: Verlängerungskabel

## 4 Bauteile, Symbolik

### 4.1 Stütze nicht elektrifiziert

Nicht elektrifizierte Stützen haben keine Stromschiene verbaut und werden nur zur mechanischen Verbindung verwendet.

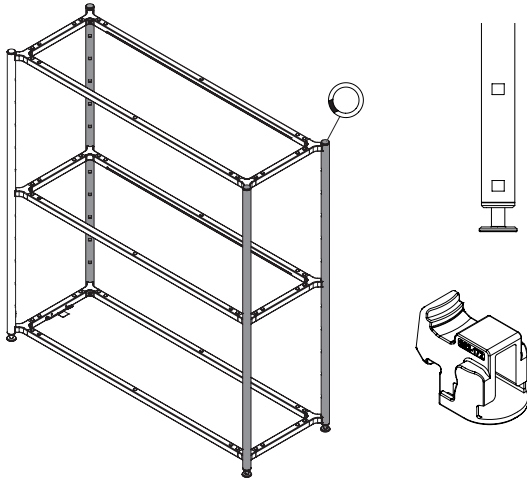


Fig. 25: Stützen nicht elektrifiziert

### 4.2 Stütze elektrifiziert

Elektrifizierte Stützen haben eine Stromschiene verbaut. Eine elektrifizierte Stütze wird im Möbel immer vorne links angeordnet.

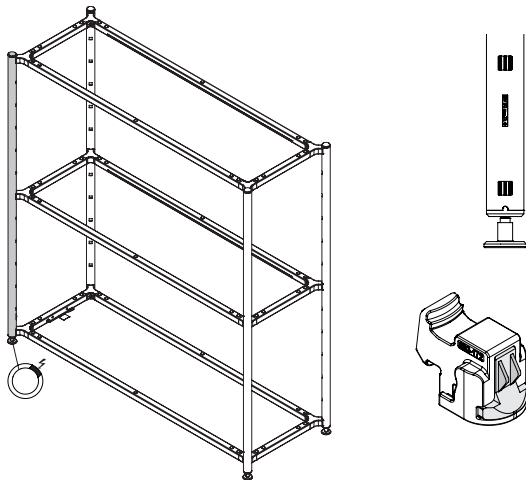


Fig. 26: Stütze elektrifiziert

### 4.3 Verbindungsrahmen

Zwei Verbindungsrahmen bilden zusammen mit vier Stützen eine feste Regalstruktur. Der Verbindungsrahmen hat in den Ecken eine Schraube mit Innensechskant SW5.

Verbindungsrahmen mit Elektrifizierung haben an der vorderen linken Ecke an der Unterseite eine Kontaktierungseinheit.

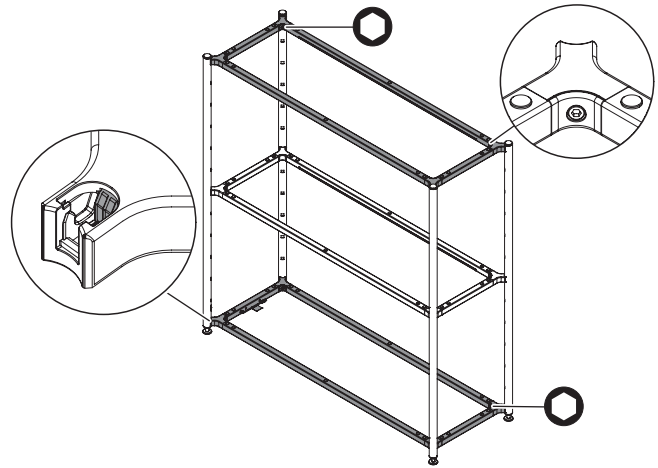


Fig. 27: Verbindungsrahmen

### 4.4 Einspeiserahmen

Bei elektrifizierten Aufbauten wird ein Verbindungsrahmen mit Einspeisung verwendet. Dieser hat ein Kabel mit Stecker. Der Verbindungsrahmen wird mit einem Konverter verbunden und speist den Strom in eine elektrifizierte Stütze ein.

Verbindungsrahmen mit Elektrifizierung haben an der vorderen linken Ecke an der Unterseite eine Kontaktierungseinheit.

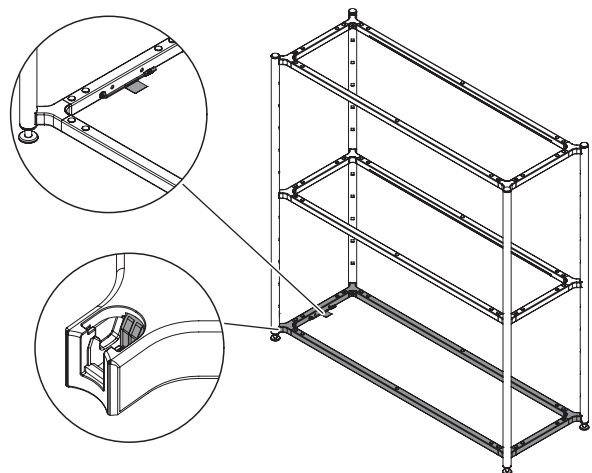


Fig. 28: Einspeiserahmen

## 4.5 Tablarrahmen

Der Tablarrahmen wird auf die eingesetzten Tablarträger aufgesetzt. Tablarrahmen haben keine Schraube in den Ecken und werden nur auf die Tablarträger aufgelegt.

Tablarrahmen mit Elektrifizierung haben an der vorderen linken Ecke an der Unterseite eine Kontaktierungseinheit.

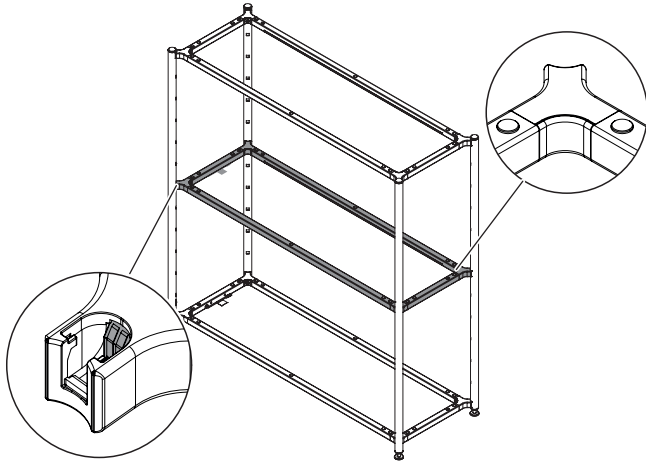


Fig. 29: Tablarrahmen

## 5 Montage

### ⚠ WARNUNG

**Verletzungsgefahr durch herunterfallende Ware und Warenträger. Wenn die Montage nicht fachgerecht ausgeführt wird oder der Untergrund die notwendigen Lasten nicht aufnehmen kann, kann das System versagen.**

> **Sicherstellen, dass Befestigungsmittel und Untergrund eine Zugkraft von 0.1 kN pro Befestigungspunkt aufnehmen können.**

### 5.1 Auspacken

Lieferung bei Erhalt umgehend auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen.

Bei erkennbaren Transportschäden wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen bzw. dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- Reklamation einleiten.

### Verpackung

Das Produkt ist sicher verpackt, sodass Transportschäden unwahrscheinlich sind.

- Originalverpackung für späteren Transport aufbewahren.
- Produkt nur in Originalverpackung versenden.
- Sämtliche Hinweise, die auf der Verpackung angegeben sind, beachten.

### Verpackungsmaterial entsorgen

Wenn Verpackungsmaterial nicht mehr benötigt wird, dieses nach lokal geltenden Entsorgungsbestimmungen entsorgen.

### 5.2 Lagerung

Das Produkt und seine Bestandteile unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien lagern.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- Lagertemperatur: 23 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 50 %

### 5.3 Anforderungen an den Anbringungsort

Der Anbringungsort muss folgenden Anforderungen gerecht werden:

- Der Anbringungsort muss trocken sein. Ein Aufbau im Außenbereich ist nicht zulässig.
- Die Decke muss für die zu tragenden Lasten ausgelegt sein und diese aufnehmen können (Prüfen mit Architekt und Statiker).

## 5.4 Rahmen mit Verbindungsrohren verbinden

Die elektrifizierte Stütze wird bei jedem Möbel vorne links verbaut.

Bei 1-achsigen Aufbauten werden 1-seitig geschlitzte Rohre verwendet. So sind an den Möbelaußenseiten keine Schlitzungen zu sehen.

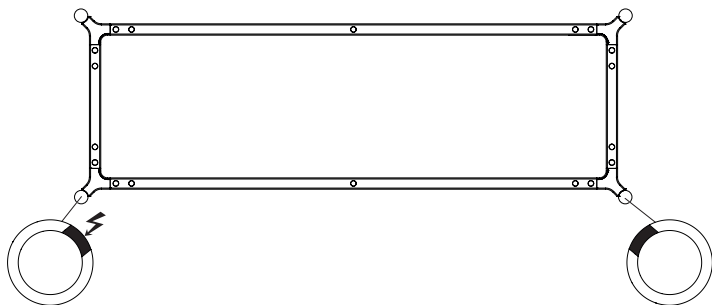


Fig. 30: Aufbau 1-achsig

Bei mehrachsigen Aufbauten werden außen 1-seitig geschlitzte Stützen und in der Mitte 2-seitig geschlitzte Stützen verwendet.

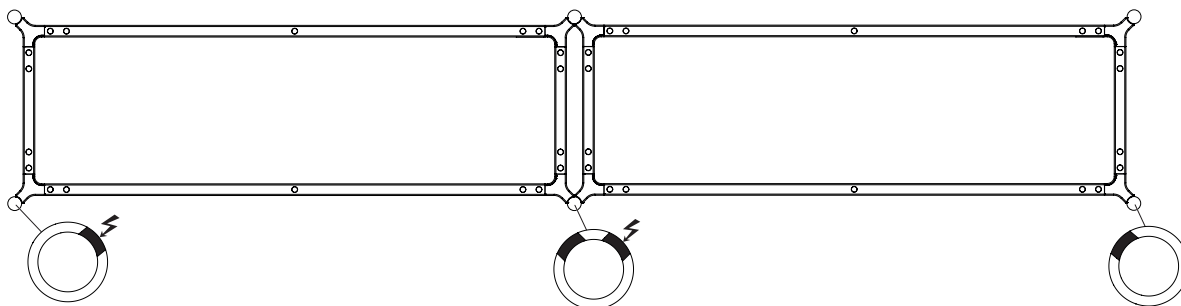


Fig. 31: Aufbau mehrachsig

Bei mehrachsigen Aufbauten und Strukturen, beispielsweise L-förmige Aufbauten, können 1- bis 4-seitig geschlitzte Stützen verwendet werden.

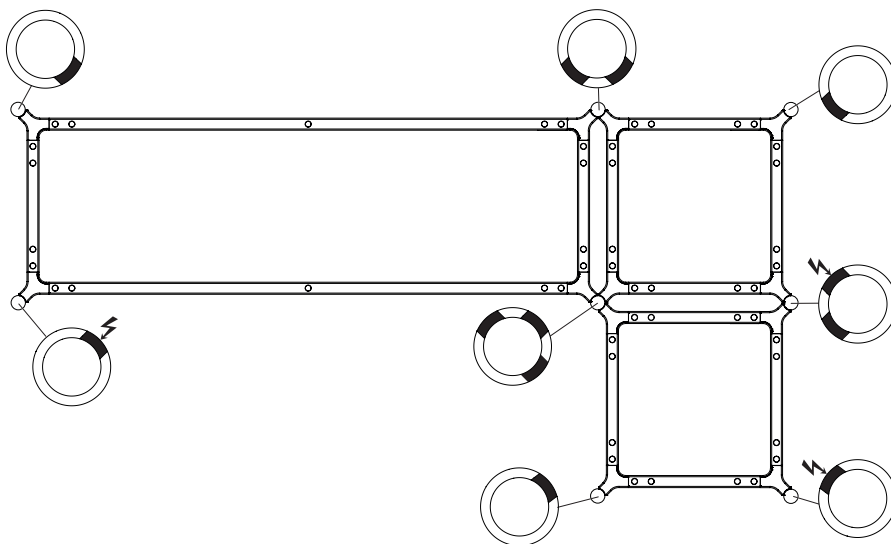


Fig. 32: L-förmigen Aufbauten

## 5.5 Bauteile und Werkzeug (exemplarisch)

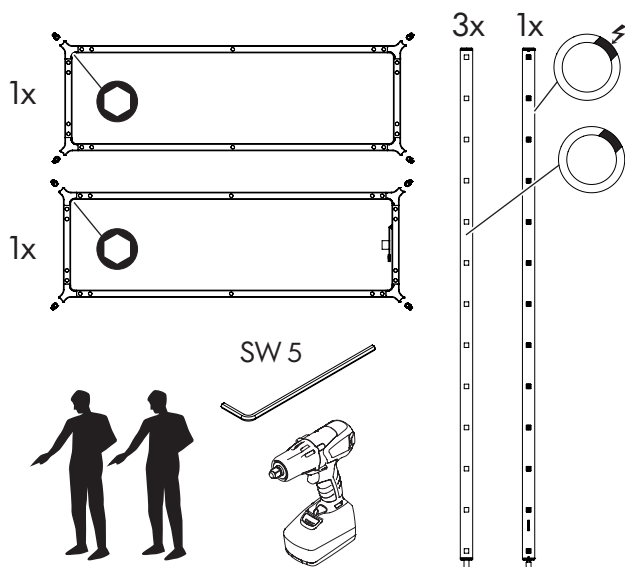


Fig. 33: Bauteile und Werkzeuge

	Kennzeichnung Verbindungsrahmen
	Kennzeichnung Stütze elektrifiziert
	Kennzeichnung Stütze nicht elektrifiziert

## 5.6 Montage Struktur

### 5.6.1 Befestigung erste Stütze

Bei elektrifizierten Aufbauten wird mit der Montage der elektrifizierten Stütze begonnen. Bei nicht elektrifizierten Aufbauten kann mit einer beliebigen Stütze begonnen werden. Hier wird exemplarisch die Montage einer elektrifizierten Stütze gezeigt.

1. Einhänger mit Schwenkbewegung in die Stütze einsetzen.

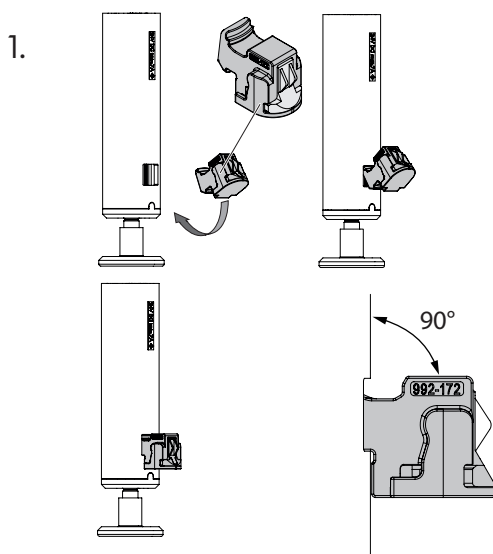


Fig. 34: Einhänger ist Stütze einsetzen

2. Sicherstellen, dass alle vier Schrauben am Verbindungsrahmen gelöst sind. Der Rahmen lässt sich einfacher nach unten drücken, wenn bei der Montage der Schraubenkopf eingedrückt wird.
3. Die elektrifizierte Ecke des Rahmens über den Einhänger führen und nach unten drücken.
  - ➔ Der Einhänger muss mit dem Rahmen auf der Unterseite bündig sein. Dies kann durch Tasten oder Sichtprüfung erfolgen
4. Alle Schrauben mit einem Sechskantschlüssel oder Akkuschauber mit Innensechskantbit (SW5) einschrauben.
5. Alle Schrauben mit einem Drehmoment von 10 Nm fest anziehen.

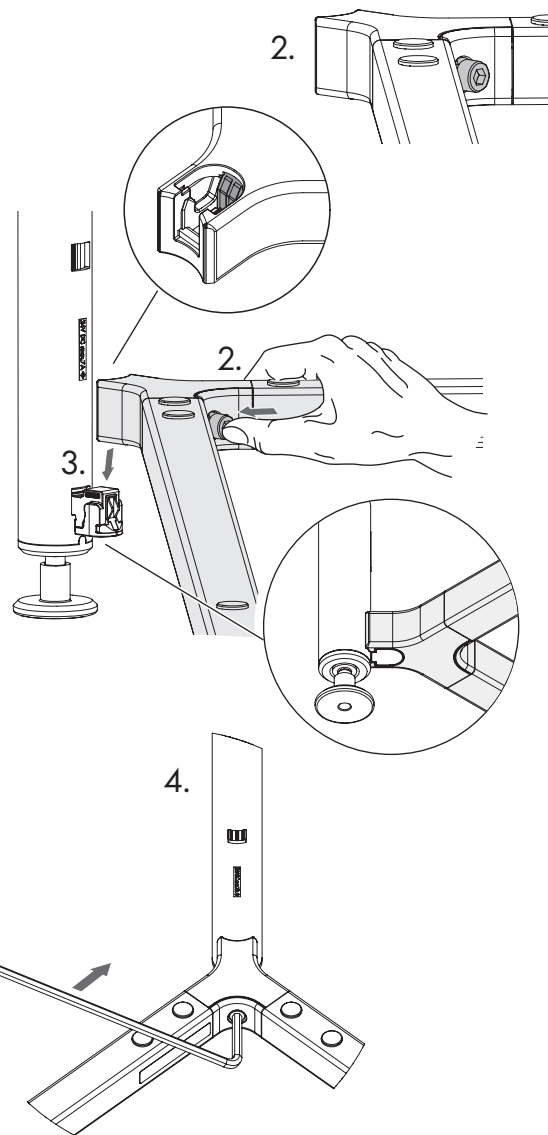


Fig. 35: Befestigung erste Stütze

### 5.6.2 Befestigung weiterer Stützen

Die Einhänger in die Stützen einhängen.

Die Stützen nacheinander von unten auf den Verbindungsrahmen stecken und verschrauben.

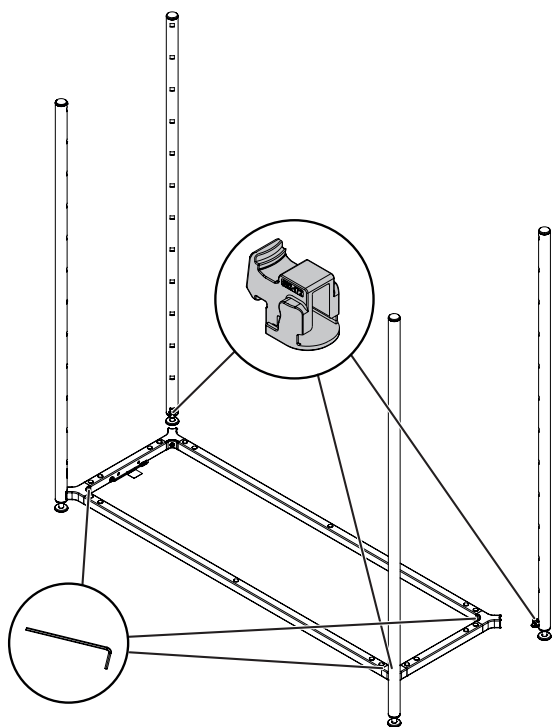


Fig. 36: Befestigung weitere Stützen

### 5.6.3 Oberen Verbindungsrahmen montieren

Die Einhänger in die Stützen einhängen und den Verbindungsrahmen von oben aufsetzen und verschrauben.

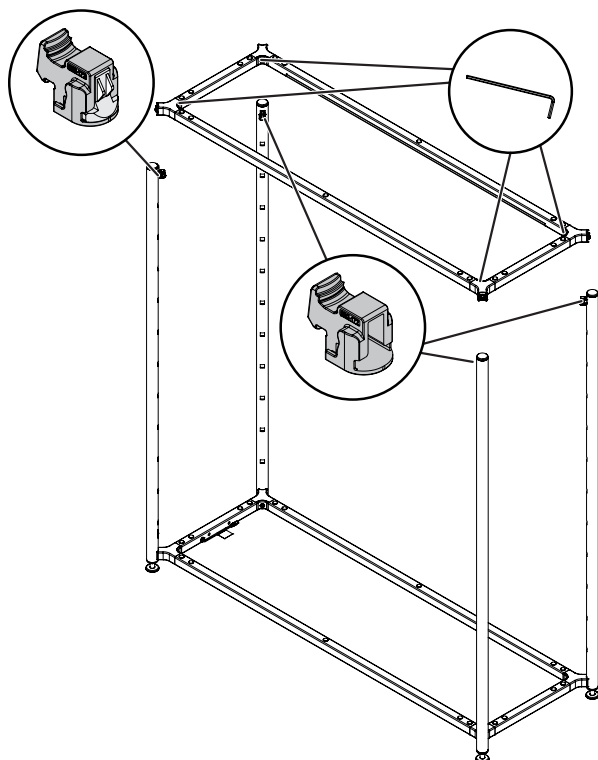


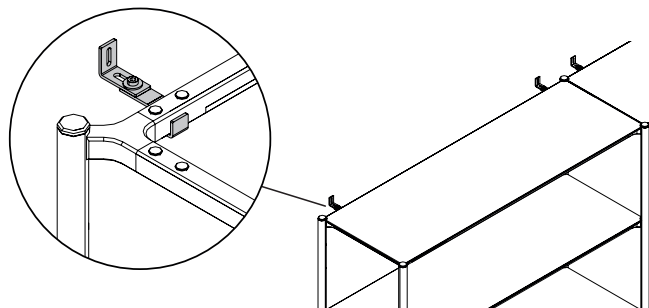
Fig. 37: Oberen Verbindungsrahmen montieren

## 5.7 Wandbefestigung

### ⚠ WARNUNG

**Verletzungsgefahr durch Kippen des Warenträgers und herunterfallende Ware.**

> Bei Aufbauten ab ein Höhe von 1670 mm muss der Warenträger mit einer Kippsicherung an der Wand befestigt werden!



## 5.8 Ausrichten

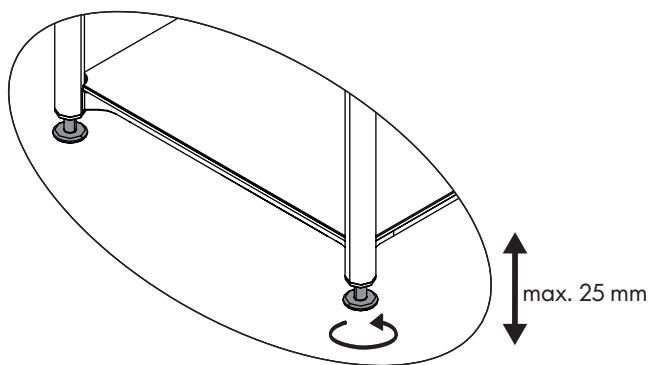


Fig. 38: Struktur ausrichten

### 5.8.1 Tablarrahmen einhängen und Tablar einlegen

1. Die Tablarträger in die Schlitzung einhängen. Der elektrifizierte Einhänger in die elektrifizierte Stütze einhängen (Siehe Kennzeichnung). Die Elektrifizierung ist links vorne.

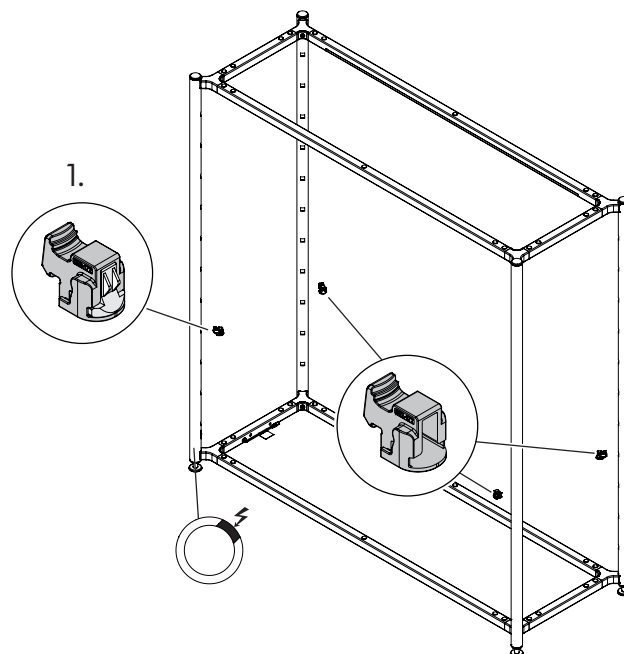


Fig. 39: Tablarrahmen einhängen

2. Den Tablarrahmen auf die Tablarträger auflegen.
3. Glas-, Blech- und Holzauflagen leicht gekippt zwischen die Stützen schieben.
4. Auflagen auf den Tablarrahmen auflegen.

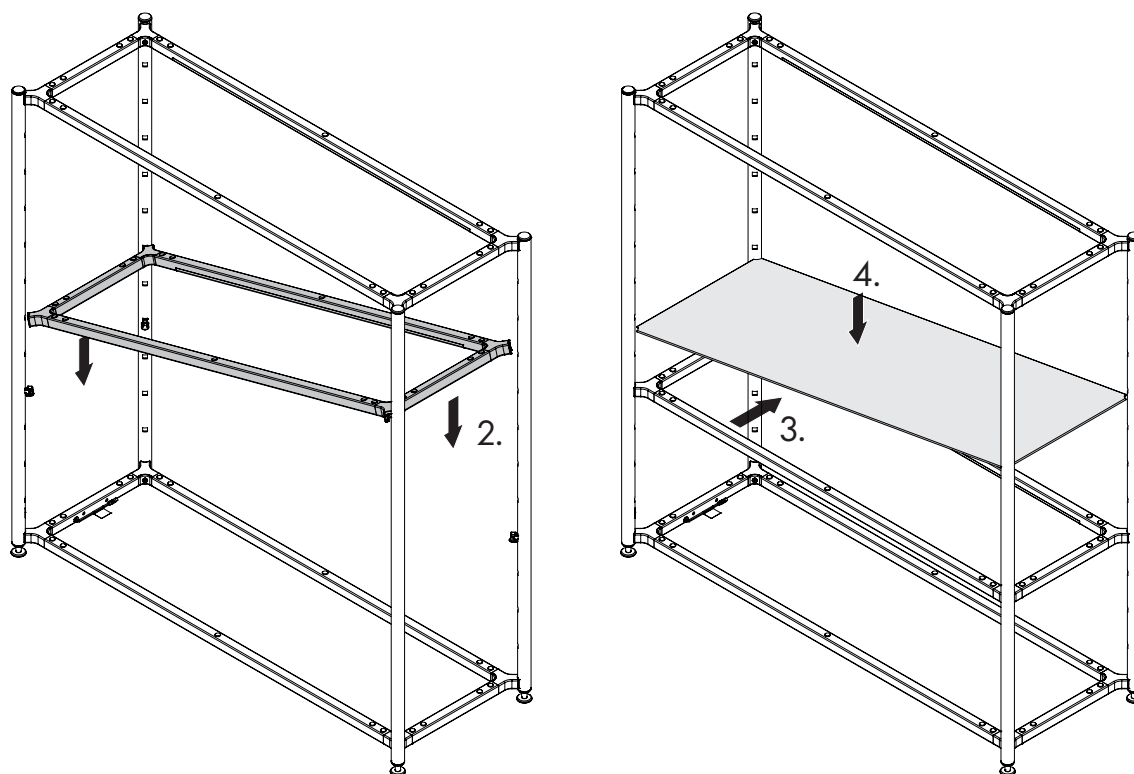


Fig. 40: Tablarrahmen einhängen und Tablarauflagen auflegen

## 5.9 Kabelwanne einlegen

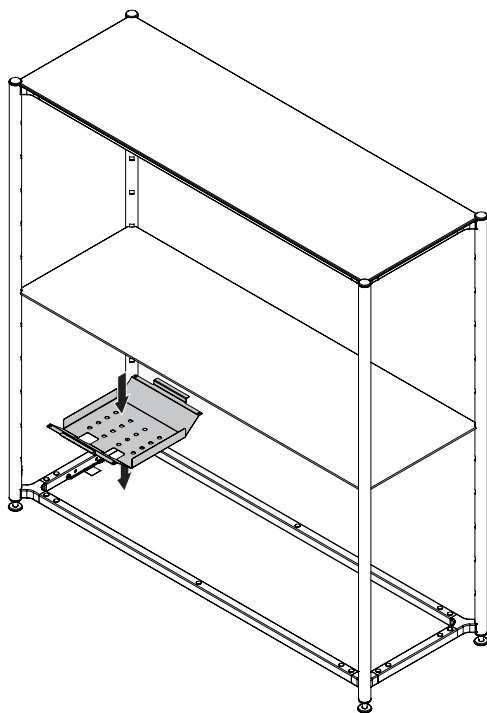


Fig. 41: Kabelwanne einlegen

## 5.10 Tragstangen montieren

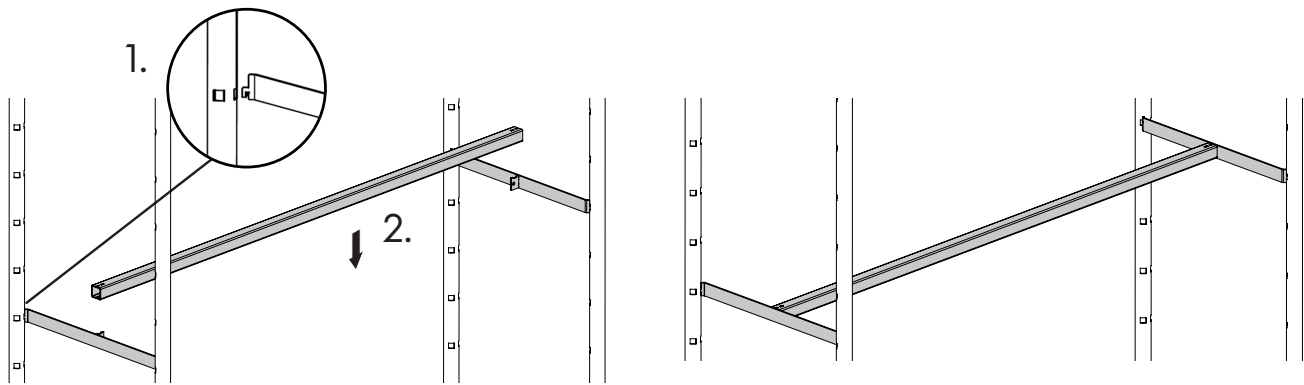


Fig. 42: Tragstange für Mittelraum

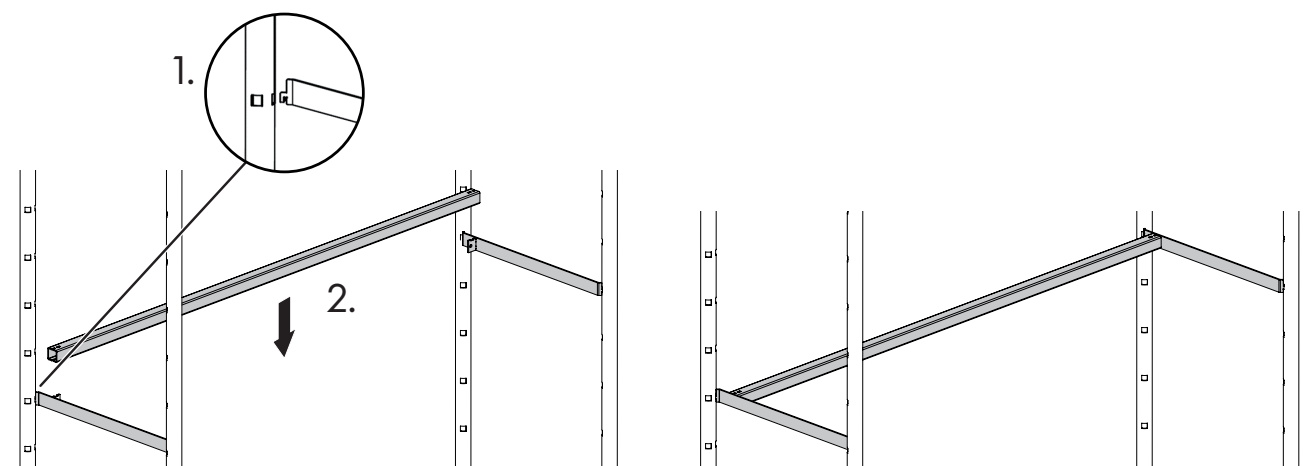


Fig. 43: Tragstange für Wandregal

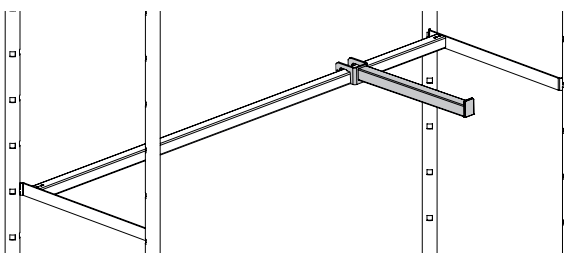


Fig. 44: Frontarm für Tragstange

## 6 Tablarauflagen

Fertigungszeichnungen stehen für die Auflagen im Produktbereich von [www.visplay.com](http://www.visplay.com) zum Download zur Verfügung oder können bei Bedarf angefordert werden.

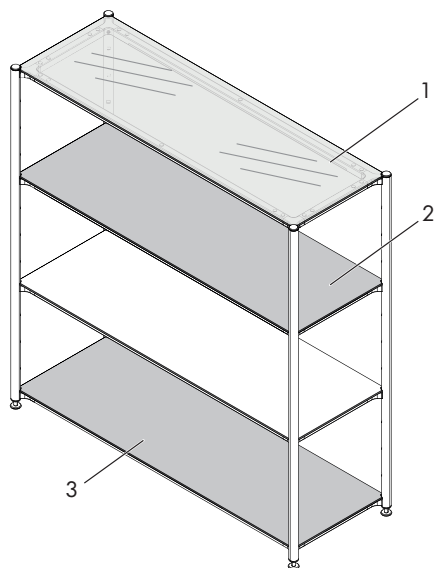


Fig. 45: Auflagenvariante 1 für Tablarböden

**1** Glas

**2** Holz

**3** Blech

🔗 Zeichnungsnummer:

Holzauflage A1200x400: 992-792

Holzauflage A800x400: 992-791

Holzauflage A400x400: 992-790

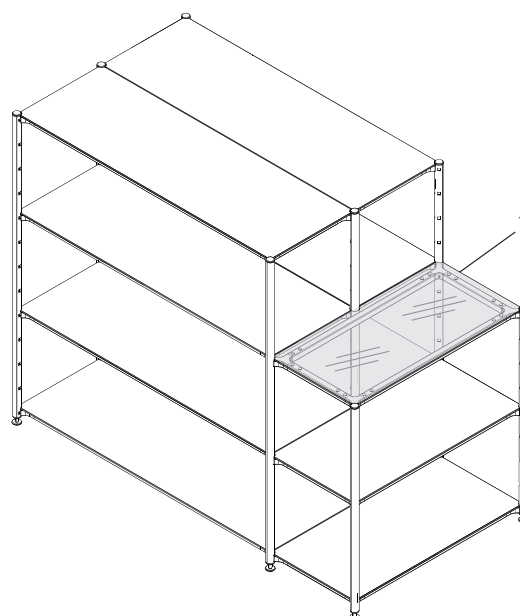


Fig. 47: Auflagenvariante für Kopfgondel

**1** Glasboden für Kopfgondel

🔗 Zeichnungsnummer:

Glasauflage A800x400: 992-217

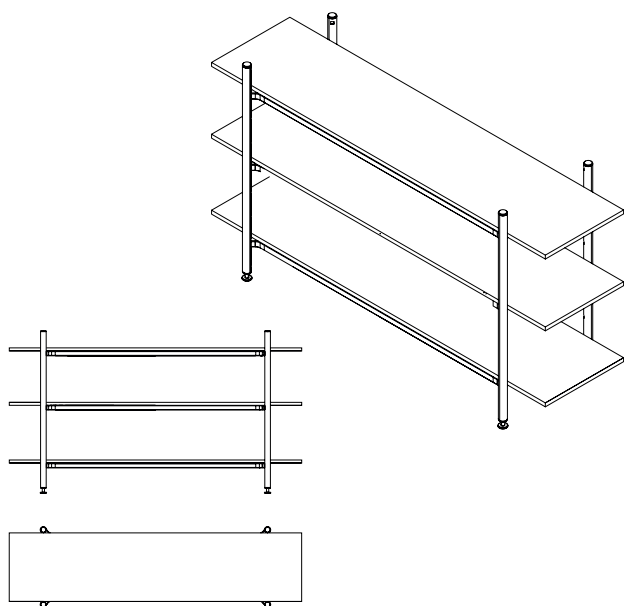


Fig. 46: Auflagenvariante 2 für Tablarböden

🔗 Zeichnungsnummer:

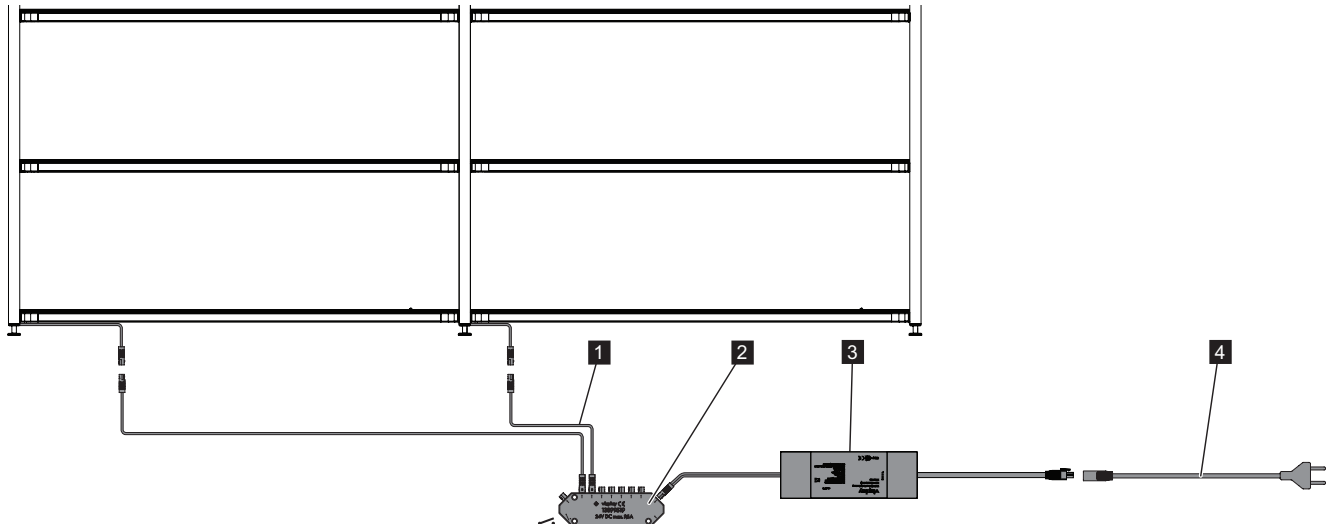
Holzauflage A1200x400: 992-234

## 6.1 Visplay-Steckersystem

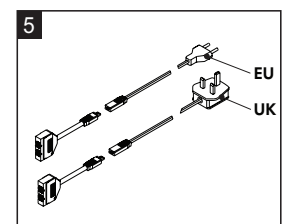
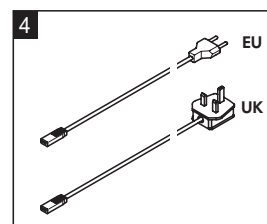
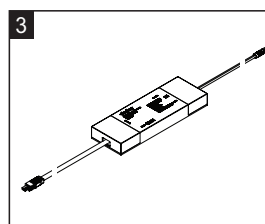
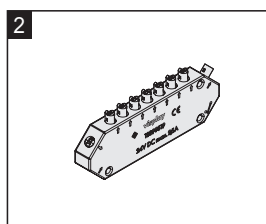
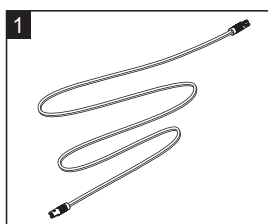
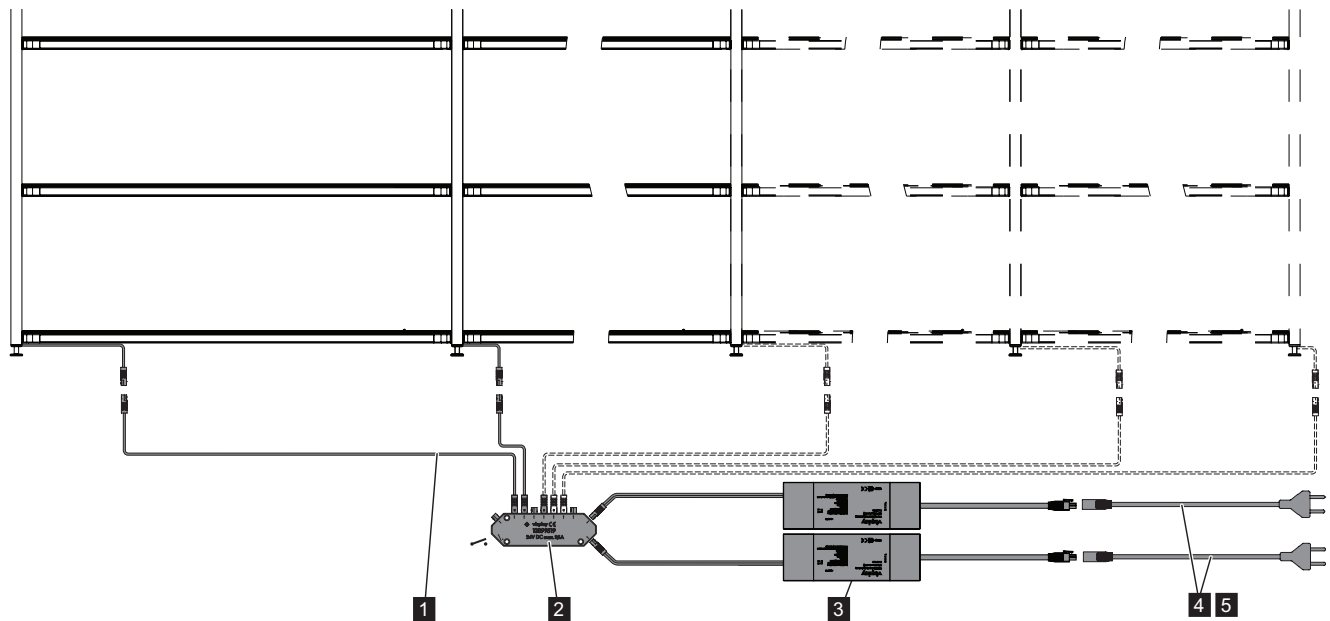
### HINWEIS

Die Leistungsaufnahme der elektrischen Verbraucher muss unbedingt beachtet werden! Die Leistungsaufnahme aller Verbraucher muss unter der Nennleistung des Konverters liegen. Grundsätzlich ist zu empfehlen eine Leistungsreserve für weitere Verbraucher einzuberechnen.

#### Betrieb mit 90 W Konverter



#### Betrieb mit 180 W Konverter



1 Verlängerungskabel 24 V

2 24 V Verteiler, 8-fach

3 90 W LED Konverter

4 Netzzuleitung 220-240 V

## 7 Bedienung

### ⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch herunterfallende Ware und Warenträger. Wenn die maximal zulässige Belastung der Warenträger überschritten wird, kann das System versagen.

- > Maximale Belastungswerte der einzelnen Warenträger beachten.
- > Maximale Belastung von 30 kg pro Rahmen nicht überschreiten.

### 7.1 Reinigung

Auf den Warenträgern lagert sich im Laufe der Zeit Staub und Abrieb von Kleiderbügeln ab. Damit dies die präsentierte Ware nicht verschmutzt, müssen die Warenträger regelmäßig gereinigt werden.

Ware vom Warenträger nehmen.

1. Schmutz am Warenträger vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch entfernen.
2. Hartnäckigen Schmutz mit einem milden Reinigungsmittel entfernen.

## 8 Demontage und Entsorgung

### 8.1 Demontage

- > Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- > Konverter und Spannungsverteiler (sofern vorhanden) demontieren.

### 8.2 Entsorgung

#### HINWEIS

Wenn Produktbestandteile falsch entsorgt werden, können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- > Bestandteile des Produkts umweltgerecht entsorgen bzw. durch Entsorgungsfachbetriebe entsorgen lassen.
- > Recyclingfähige Bestandteile zum Recycling geben.
  - Metalle zum Recycling geben oder verschrotten.
  - Kunststoffe zum Recycling geben.
  - Elektrische und elektronische Bauteile von einem zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb entsorgen lassen.
  - Übrige Bauteile nach Materialbeschaffenheit sortiert entsorgen.