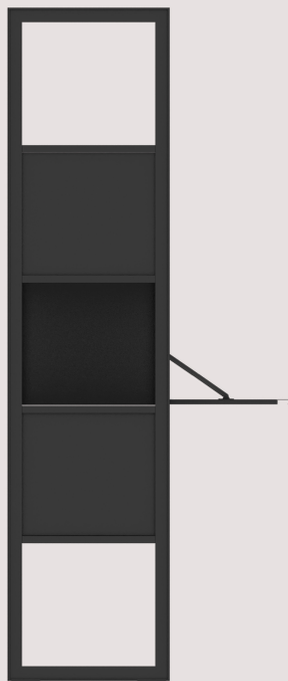
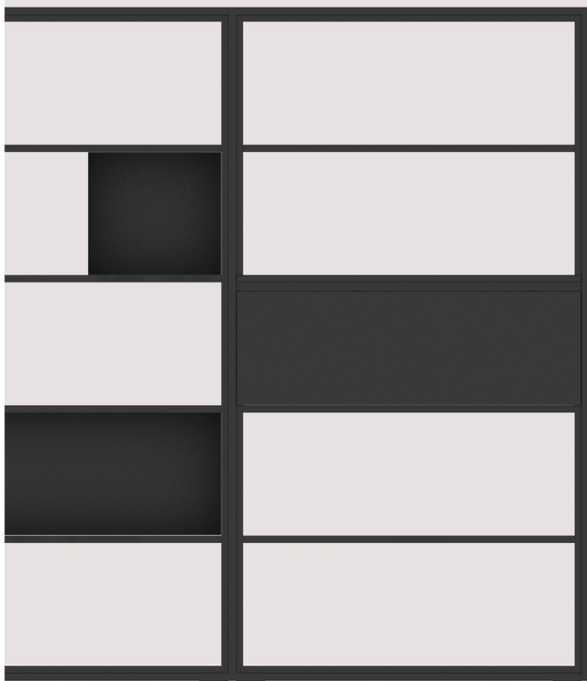


# teta

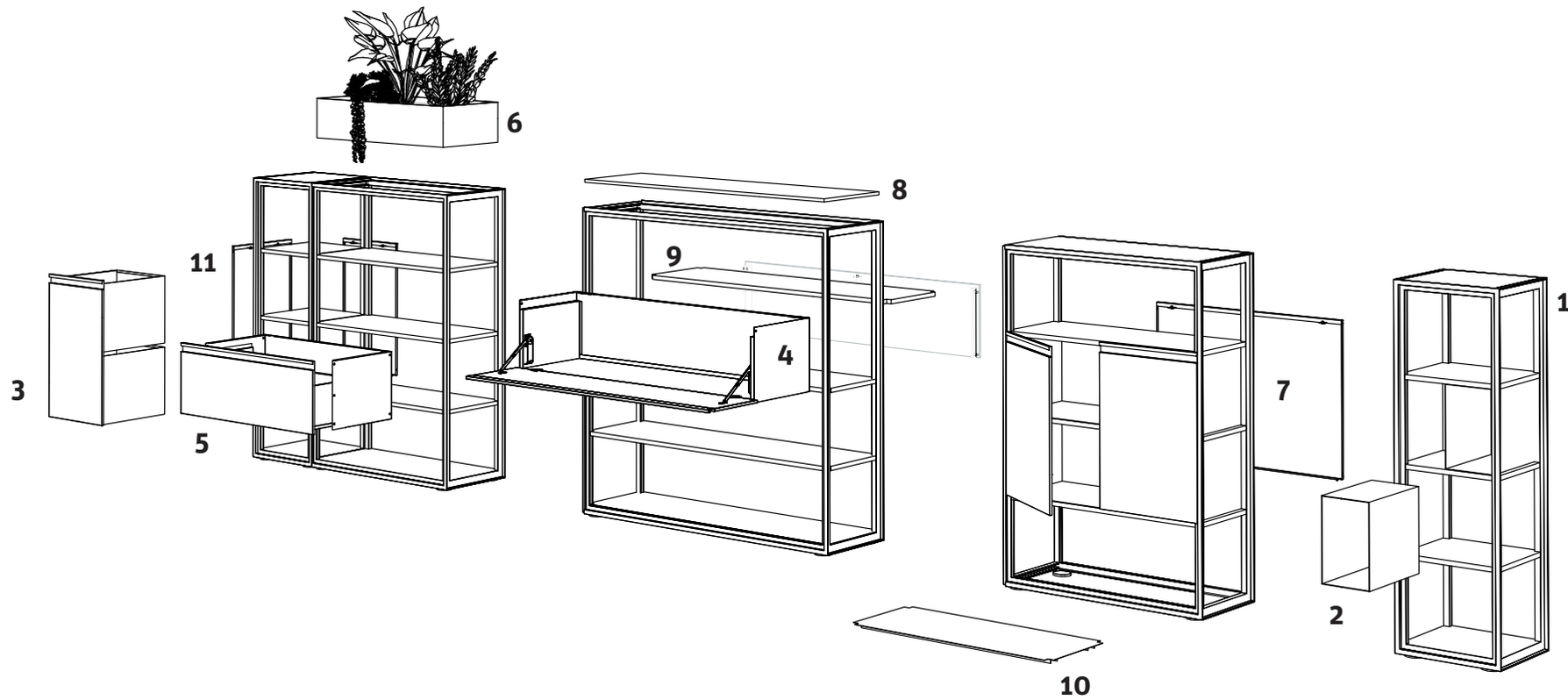
Bedienungsanleitung 04.2023



**bigla**  
office

Schweizer Möbeldesign für Arbeitsräume

## Produkt und mögliche Optionen



- 1) Struktur
- 2) Innenbox
- 3) Flügeltürmodul
- 4) Klappenmodul
- 5) Schubladenmodul
- 6) Pflanzbox
- 7) Rückwand
- 8) Deckel
- 9) Tablar
- 10) Boden
- 11) Seitenabdeckung

1	Inhaltsverzeichnis	
<b>1</b>	<b>Allgemeines und Sicherheit</b>	<b>5</b>
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.2	Bestimmungswidrige Verwendung	5
1.3	Verwendete Symbole	5
1.4	Generelle Sicherheitshinweise	5
<b>2</b>	<b>Systemmöbel in Betrieb nehmen</b>	<b>6</b>
2.1	Allgemeines	6
2.2	Systemmöbel ausrichten	7
2.3	Systemmöbel erweitern	8
<b>3</b>	<b>Einbauten</b>	<b>9</b>
3.1	Module einbauen	9
3.2	Module fixieren	10
3.3	Rückwand ein-/ausbauen	11
3.4	Seitenwände ein-/ausbauen	11
<b>4</b>	<b>Systemmöbel reinigen</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Systemmöbel verschieben und transportieren</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Störungen beheben</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Instandhaltung</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Systemmöbel entsorgen</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Kippsicherheit</b>	<b>13</b>
9.1	Systemmöbel mit Schublade gegen kippen sichern	13
<b>10</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>14</b>
10.1	Maximal Traglast der Systemmöbel	14
<b>11</b>	<b>Zertifikate und Prüfungen</b>	<b>14</b>
<b>12</b>	<b>Gewährleistung</b>	<b>14</b>
<b>13</b>	<b>Kundendienst</b>	<b>15</b>

## 1 Allgemeines und Sicherheit

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Aufrüstbares Systemmöbel für die Aufbewahrung von Dokumenten und persönlichen Effekten sowie für die Raumgliederung.

### 1.2 Bestimmungswidrige Verwendung

- Die Systemmöbel dürfen nicht in feuchten Räumen in Betrieb genommen oder gelagert werden.

### 1.3 Verwendete Symbole

#### ACHTUNG



- Warnung vor möglichen Verletzungen!

#### UNBEDINGT BEACHTEN!



- Hinweis auf mögliche Sachschäden!

### 1.4 Generelle Sicherheitshinweise



- Eine sichere Nutzung des Systemmöbels ist nur möglich, wenn die Gebrauchsanweisung komplett gelesen und die Anweisungen vollständig beachtet werden.
- Die Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu erheblichen Schäden oder Unfällen führen.
- Jeder, der das Systemmöbel nutzt, muss Zugang zu dieser Gebrauchsanweisung haben.
- Wenn das Systemmöbel sichtbar beschädigt ist, darf es nicht in Betrieb genommen oder benutzt werden!
- Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen nur von autorisierten Service Personal vorgenommen werden.

## 2 Systemmöbel in Betrieb nehmen

### 2.1 Allgemeines

- Kontrollieren, ob die Bodenbelastung des Gebäudes für die Inbetriebnahme des Systemmöbels ausreichend ist.
- Höchstbelastung des Systemmöbels einhalten.



- Sicherstellen, dass das Systemmöbel entsprechend den Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung aufgestellt ist.



- Sicherstellen, dass das Systemmöbel beim Herausziehen der grössten, maximal beladenen Schubladen nicht kippt. Die maximale zulässige Beladung pro Schublade steht auf der Etikette hinten in der Schublade.

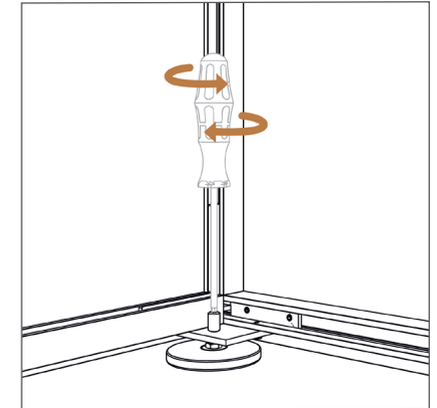
### 2.2 Systemmöbel ausrichten

#### → Grundstruktur

- Kontrollieren, ob alle Bodengleiter vorhanden sind
- Niveau des Systemmöbels beidseitig mit einer Wasserwaage kontrollieren



- Bodenblech entfernen/anheben
- Bodengleiter justieren (Innensechskant Nr. 4), bis das Systemmöbel im Lot ist und stabil steht.

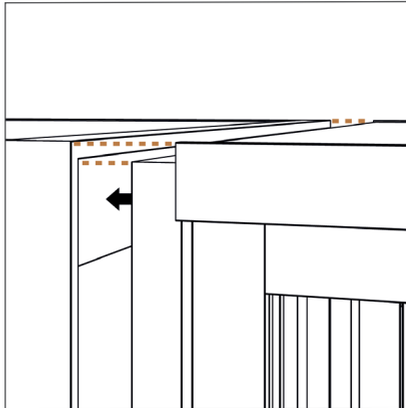
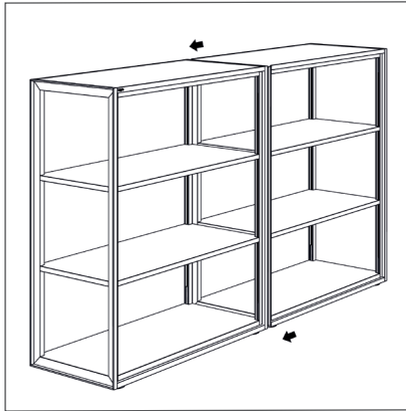


- Auf glattem Boden (Stein, Parkett oder andere) Bodengleiter mit Gleitschutzunterlagen ausstatten. Artikel Nr. 84 095 97

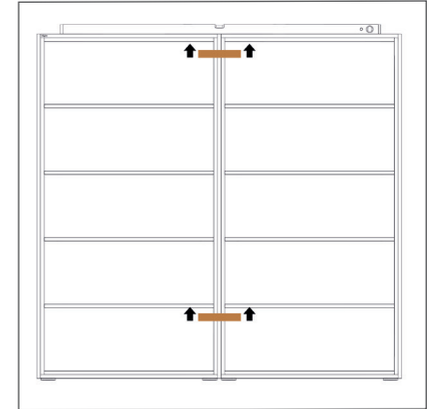
## 2.3 Systemmöbel erweitern

### → Anbaustruktur

- Anbaustruktur neben Grundstruktur stellen
- Höhe justieren wie Grundstruktur



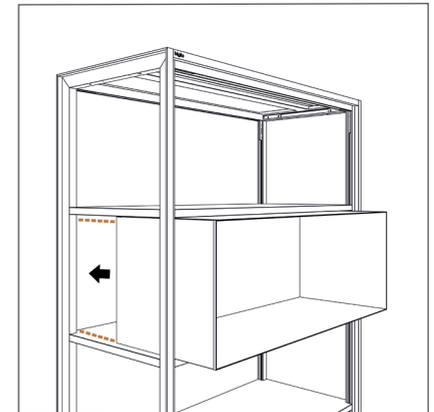
- Anbaustruktur in die Grundstruktur einfügen
  - Mit den dazu gelieferten Verbindern befestigen (oben, Mitte, unten)
- Die Systemmöbel sind flächenbündig, zusammen geschraubt



## 3 Einbauten

### 3.1 Module einbauen

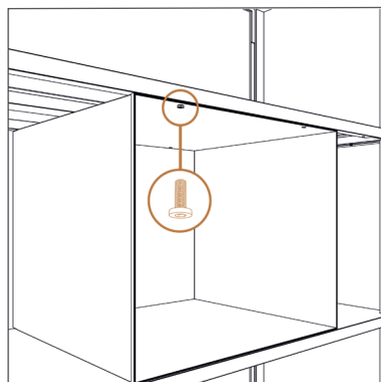
- Alle Module werden nach dem selben Prinzip eingebaut:
- Modul auf Tablar aufsetzen
- Einschieben



### 3.2 Module fixieren

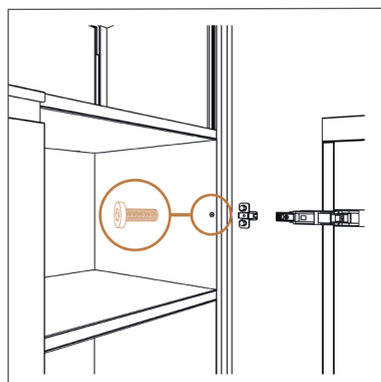
#### → Innenbox

- Fixierung oben: vorne und hinten



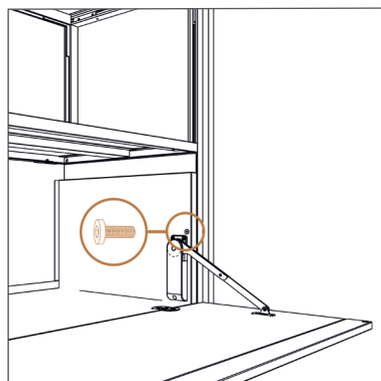
#### → Flügeltüre

- Fixierung vorne seitlich links und rechts je Box



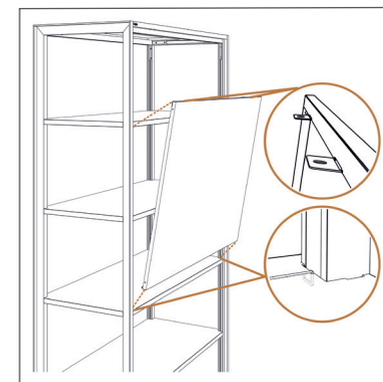
#### → Klappe / Schublade

- Fixierung vorne seitlich links und rechts



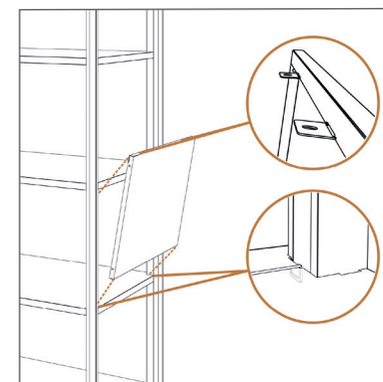
### 3.3 Rückwand ein-/ausbauen

- Perforierte Laschen einmalig 90° abbiegen gemäss Detailabbildungen
  - Rückwand in Aussparungen des Tablars einhängen
  - Rückwand an oberes Tablar an drücken
  - Rückwand von der Möbelinnenseite mit den Schrauben durch die Laschen oben fixieren
- Rückwand ist eingebaut
- In umgekehrter Reihenfolge ausbauen



### 3.4 Seitenwände ein-/ausbauen

- Vor Einbau müssen bereits eingebaute Module ausgebaut werden
  - Perforierte Laschen einmalig 90° abbiegen gemäss Detailabbildungen
  - Seitenwand in Aussparungen des Tablars einhängen
  - Seitenwand an oberes Tablar an drücken
  - Seitenwand von der Möbelinnenseite mit den Schrauben durch die Laschen oben fixieren
- Seitenwand ist eingebaut
- In umgekehrter Reihenfolge ausbauen



## 4 Systemmöbel reinigen

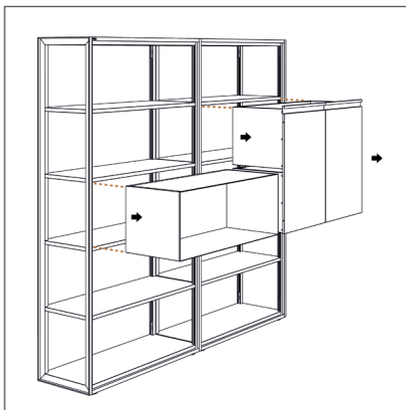
- Systemmöbel regelmässig abstauben und sich vergewissern, dass nichts die Funktionalität beeinträchtigen oder einen Schaden verursachen kann.
- Systemmöbel mit einem leicht angefeuchteten Baumwoll- oder Mikrofaser Putzlappen reinigen.



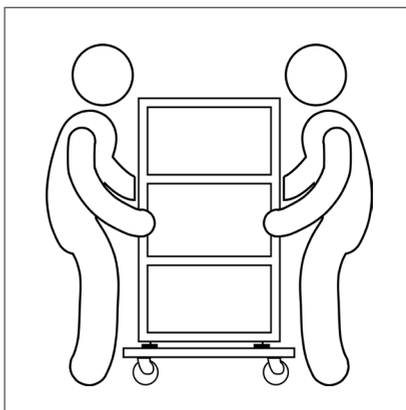
- Nur Reinigungsmittel mit einem pH-Wert von 6-8 sowie frei von Lösungsmitteln und Schleifzusätzen verwenden!
- Keine Flüssigkeit mit den mechanischen Teilen in Berührung bringen.

## 5 Systemmöbel verschieben und transportieren

- Systemmöbel vollständig leeren
- Einbaumodule herausnehmen



- Das leere Systemmöbel zu zweit heben und auf Transportwagen absetzen
- Systemmöbel am neuen Ort gem. Kapitel 2 einrichten



- Gewichtsverminderung durch Ausbau der Einbaumodule

## 6 Störungen beheben

- Im Fall von Funktionsstörungen ist der Kundendienst zu kontaktieren.
- Anfrage vorbereiten, in welcher uns alle auf der aufgeklebten Produktetikette (rechte Seite des Systemmöbels unter dem ersten Tablar) aufgeführten Angaben mitgeteilt werden.

## 7 Instandhaltung

➔ Inspektion und Instandsetzung nur durch vom Hersteller autorisiertes Servicepersonal.

## 8 Systemmöbel entsorgen

Artikel	Materialien	Recycling
Struktur, Schublade, Deckel, Boden, Tablar, Einbaumodule	Metall einbrennlackiert	Metall-Recyclingstelle
Akustikrückwand	Polyester	Altstoff-Sammelstelle
Kunststoffgleiter	Polyamide PA	Altstoff-Sammelstellen für Metall- und Kunststoff

## 9 Kipsicherheit

### 9.1 Systemmöbel mit Schublade gegen kippen sichern



- Damit beim Einbau von Schubladen die Standsicherheit des Möbels gewährleistet ist, wurde pro Schublade 1 Gegengewichtssset bereits eingebaut.
  - Es darf nur eine Schublade auf einmal geöffnet werden.
  - Das Kipprisiko ist grösser für niedrige Systemmöbel, da das Gewicht einer beladenen Schublade jenes des Systemmöbels übersteigt.
  - Ausziehelement bis maximal 4 Ordnerhöhe einsetzen.
- ➔ Kipp- und Unfallgefahr

## 10 Technische Daten

### 10.1 Maximal Traglast der Systemmöbel

Systemmöbelemente	Struktur Tiefe (cm)	Struktur Breite (cm)		
		45	100	150
Deckel	38	25 kg	25 kg	25 kg
	45	20 kg	20 kg	20 kg
Tablar	38	20 kg	40 kg	25 kg
	45	20 kg	40 kg	25 kg
Boden	38	25 kg	25 kg	25 kg
	45	20 kg	20 kg	20 kg
Klappe	38	-	7.5 kg	10 kg
	45	-	10 kg	15 kg
Schublade	45	-	35 kg	-

## 11 Zertifikate und Prüfungen

ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement
ISO 14001:2015	Umweltmanagement

Büromöbiliar / Organisationsmöbel	
DIN EN 14073-2	Sicherheitsanforderungen
DGUV Grundsatz 315-410	Sicherheitsanforderungen
DIN EN 14073-3	Prüfmethoden zur Bestimmung der Strukturstabilität und -widerstandskraft
DIN EN 14074	Prüfmethoden zur Bestimmung der Widerstandskraft und der Nachhaltigkeit des beweglichen Teile

## 12 Gewährleistung

- Gemäss unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## 13 Kundendienst

- ➔ Anfrage vorbereiten, in welcher uns alle auf der aufgeklebten Produktetikette (rechte Seite des Systemmöbels unter dem ersten Tablar) aufgeführten Angaben mitgeteilt werden.

### Fachhandelspartner



Bigla Office AG  
T +41 31 700 91 11  
F +41 31 700 92 33  
info@bigla-office.ch  
www.bigla-office.ch

**bigla**  
office

Schweizer Möbeldesign für Arbeitsräume