



## Typenplan

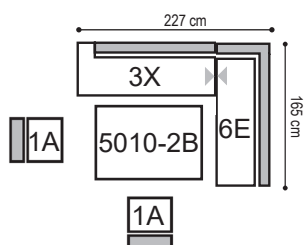
7917 von K+W Polstermöbel - Eckbank hellgrau

### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von K+W Polstermöbel GmbH & Co. KG, Am Riegel 24, 96268 Mitwitz, Deutschland

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50  
Fax.: 035383 - 6018 17



## Abbildung

Bank: 3X-Bankelement links  
6E-Anbauecke rechts  
Fuß B Metallkufe schwarz Struktur  
Stuhl: 7869 1A Freischwinger Metall schwarz Struktur  
Tisch: 5010 8B Funktionstisch in Eiche terra Nachbildung Bodenplatte  
Bezug: MDF schwarz ummantelt, Rohre in schwarz Struktur Microfaser  
925-52

## Optionen



## Modellaufbau

Gestell: Tragende Teile aus Buchen- und Schichtholz  
Sitz: Wellenunterfederung mit solider Polyätherschaumpolsterung (Sandwichbauweise)  
Rücken: Solide Polyätherschaumpolsterung  
Fuß: **A** Wange bezogen im Originalbezug mit Holzplatte silberfarbig lackiert  
Abstandshalter in Buche silberfarbig lackiert  
**B** Metallkufe Edelstahl gebürstet mit Abstandshalter in Buche edelstahlfarbig lackiert oder Metall schwarz Struktur mit Abstandshalter Buche schwarz lackiert

## Modellbeschreibung

Das Bestseller-Silaxx-Programm - jetzt mit noch mehr Möglichkeiten. Dieses Modell im zeitlosen Design besticht mit außergewöhnlichem, softig-legerem Komfort (Schaumaufbau in Sandwichbauweise). Wählen Sie aus 2 Fußvarianten ihren Favoriten aus: A Wange bezogen oder B Metallkufe Edelstahloptik oder Metall schwarz Struktur. Durch die Kassettensteppung im Sitz ergibt sich ein Rastermaß von 32 cm. Die Wunsch-Maß-Bank: Kürzen Sie die Anbauelemente mit offenem Abschluss um 8, 16 oder 24 cm (gegen Aufpreis). Dadurch wird die Sitzfläche am offenen Abschluss verkürzt. Empfehlung: Zur Wange A empfehlen wir den Freischwinger 7869 mit Untergestell champagnerfarbig und zu Kufe B mit Untergestell Edelstahloptik gebürstet oder Metall schwarz Struktur.

## Details



Fuß A



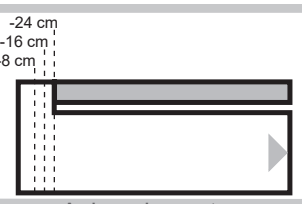
Fuß B



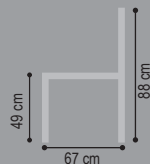
Kassettensteppung



Planungsbeispiel  
Wange bezogen



Anbauelemente -  
Wunsch-Maß-Kürzung



Breite / Tiefe / Höhe

Sitzhöhe: 49 cm, Sitztiefe: 50 cm

## Solobänke



128/67/88  
**Solobank**



160/67/88  
**Solobank**



192/67/88  
**Solobank**

1F

1G

1H

## Eckelemente



133/67/88  
**Anbauecke li/re**



165/67/88  
**Anbauecke li/re**



197/67/88  
**Anbauecke li/re**

**5D links**  
6D rechts

**5E links**  
6E rechts

**5F links**  
6F rechts

## Anbauelemente



99/67/88  
**Bankelement li/re**



131/67/88  
**Bankelement li/re**



163/67/88  
**Bankelement li/re**



195/67/88  
**Bankelement li/re**

**3P links**  
4P rechts

**3Q links**  
4Q rechts

**3R links**  
4R rechts

**3S links**  
4S rechts



128/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
3W links  
4W rechts



160/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
3X links  
4X rechts



192/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
3Y links  
4Y rechts



224/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
3Z links  
4Z rechts

### Bankelement mit offenem Abschluss:

Bitte beachten Sie, dass hier der **Rücken** am offenen Abschluss um ca. 32 cm verkürzt ist.  
Wunsch-Maß-Kürzung **der Sitzfläche** nur bei **Bankelement mit offenem Abschluss** möglich! Gegen Aufpreis (siehe Seite 5)

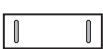
## Hockerbänke



120/48/49  
**Hockerbank**



144/48/49  
**Hockerbank**



168/48/49  
**Hockerbank**

1W

1X

1Y

## Stützfuß



**Stützfuß bezogen**



**Stützfuß Metallkufe**

2L

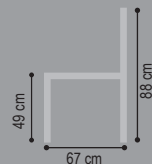
2N

 = Fuß

### Wichtiger Hinweis:

Für die Verbindung von zwei Anbauelementen links/rechts ist unter der Verbindung für die Stabilität ein zusätzlicher Stützfuß notwendig.

Achtung: Die Piktogramme dienen nur zur Verdeutlichung der Grundform! Abbildung zeigt immer das linke Teil! Alle Maße sind ca.-Angaben.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



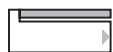
Breite / Tiefe / Höhe

Sitzhöhe: 49 cm, Sitztiefe: 50 cm

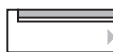
## DIE WUNSCH-MAß-BANK

Kürzen Sie die Anbauelemente mit offenem Abschluss auf ihr Planmaß!

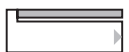
### Anbauelemente mit offenem Abschluss - Kürzung um 8 cm



120/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
CW links  
DW rechts



152/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
CX links  
DX rechts



184/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
CY links  
DY rechts



216/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
CZ links  
DZ rechts

Bitte beachten Sie, dass der Rücken am offenen Abschluss um ca. 24 cm verkürzt ist.

### Anbauelemente mit offenem Abschluss - Kürzung um 16 cm



112/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
LW links  
MW rechts



144/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
LX links  
MX rechts



176/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
LY links  
MY rechts



208/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
LZ links  
MZ rechts

Bitte beachten Sie, dass der Rücken am offenen Abschluss um ca. 16 cm verkürzt ist.

### Anbauelemente mit offenem Abschluss - Kürzung um 24 cm



104/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
UW links  
VW rechts



136/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
UX links  
VX rechts



168/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
UY links  
VY rechts



200/67/88  
**Bankelement li/re mit offenem Abschluss**  
UZ links  
VZ rechts

Bitte beachten Sie, dass der Rücken am offenen Abschluss um ca. 8 cm verkürzt ist.

Achtung: Die Piktogramme dienen nur zur Verdeutlichung der Grundform! Abbildung zeigt immer das linke Teil! Alle Maße sind ca.-Angaben. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.