

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



# Typenplan

Java von Job - Polstergarnitur schwarz

## **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 JOBON Spolka Z O.O, ul. Bilgorajska 14, 22-470 Marl, Polen, [info@jockenhoefler.de](mailto:info@jockenhoefler.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



482/09 - 440/16 - 482/09



482/06 - 440/16 - 482/06



482/19 - 440/19 - 482/19



482/09 - 440/07 - 482/09

## Beschreibung

Moderne Wohnlandschaft mit hochwertiger Polsterung mit Nosagunterfederung und Polyätherschaum, die für einen angenehmen Sitz- und Liegekomfort sorgt. Der in der Ottomane integrierte Bettkasten bietet ausreichend Stauraum. Durch den mit Echtstoff bezogenen Rücken frei im Raum stellbar. Im Lieferumfang sind 3 große, 2 mittlere Kissen und 2 Zierkissen enthalten.

## Ausführung

Fuß: **chromfarbig**  
 Dessin große Kissen/Sitz  
 Dessin Korpus  
 Dessin kleine Kissen  
 Sofa ist rechts/links montierbar **ja**

## Aufbaumaße ca. in cm

Breite: **297**  
 Schenkelmaß: **207**  
 Höhe (mit/ohne Kissen): **86/74**

## Elementmaße ca. in cm

Tiefe Ausziehteil/Sofateil: **100**  
 Sitzhöhe: **43**  
 Sitztiefe Ausz.t. (m./o. Kissen): **62/84**  
 Sitztiefe Ottomane (m./o. Kissen): **85/104**  
 Ottomane inkl. AT/Rücken: **207/120**  
 Liegefläche: **153/240**

## Collidaten ca.

Bezeichnung	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Volumen in m <sup>3</sup>
Sofateil	144	86	44	51,6	0,54
Ottomane	199	103	40	60,8	0,82
Armteile	157	70	57	53,6	0,63