



LAPSE ist ein umfassendes modulares System, das über das klassische Konzept der Sitzgelegenheiten für Wartebereiche hinausgeht. Die große Auswahl an verfügbaren Elementen und Zubehörteilen, sowie das spezielle Design der Module ermöglichen die Konfiguration von unendlichen Kompositionen, die Wartebereiche in moderne, kollaborative und interaktive Räume verwandeln. Die Kollektion bietet eine breite Palette an Sitzmodulen, integrierten Tischen, Diskretionswänden und Zubehör zur Elektrifizierung, die kombiniert werden können, um sich an die funktionalen Anforderungen jedes Raums anzupassen.

UMWELT

Umweltdatenblatt zum Produkt [+Info](#)

Die Produktionsprozesse von INCLASS sind nach der Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert, um jegliche Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Zertifikat ISO 14001 [+Info](#)

QUALITY STANDARDS

Das Qualitätsmanagementsystem von INCLASS ist in allen Design-, Herstellungs- und Vertriebsverfahren seiner Produkte nach ISO 9001 zertifiziert.

Zertifikat ISO 9001 [+Info](#)

UNE-EN 16139:2013 - Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich

ANSI/BIFMA X5.4:2012 - Sitzgelegenheiten für öffentliche und Lounge-Bereiche - Komfort, Sicherheit und Dauerhaltbarkeit

INCLASS-Produkte wurden von AIDIMME ausgiebig getestet, um die Industrieteststandards zu übertreffen.

AIDIMME ist Mitglied des europäischen Netzwerks INNOVAWOOD und seine Prüflabore sind von ENAC akkreditiert.

5 JAHRE GARANTIE

Garantiebedingungen [+Info](#)

MATERIALAUSFÜHRUNGEN

Polsterungen: Alle in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffe und Leder.

Buch der Materialausführungen [+Info](#)

Struktureller Rahmen und Beine

Farben M1



Farben M2



Tischplatten

Eiche



Farben W1



Farben W2



Sitzmodul B. 36cm

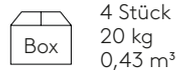
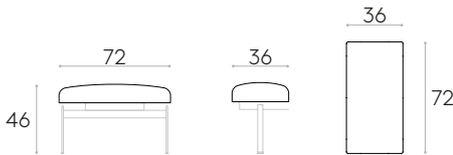
Best.-Nr.: LAP0225TA



Gepolsteter, modularer Sitz, 36x72cm groß.

Sitz: Innerer Sitz hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	110cm
8 Stück oder mehr	53cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Sitzmodul B. 72cm

Best.-Nr.: LAP0220TA



Gepolsteter, modularer Sitz, 72x72cm groß.

Sitz: Innerer Sitz hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	110cm
8 Stück oder mehr	107,5cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Sitzmodul B. 72cm mit Rückenlehne

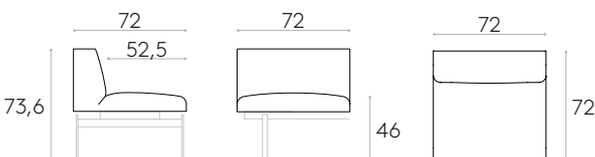
Best.-Nr.: LAP0200TA



Gepolstetes Sitzmodul mit Rückenlehne.

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	209,5cm
8 Stück oder mehr	209,5cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Sitzmodul B. 72cm mit hoher Rückenlehne

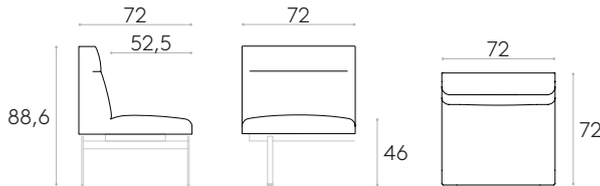
Best.-Nr.: LAP0230TA



Gepolstertes Sitzmodul mit hoher Rückenlehne.

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	231cm
8 Stück oder mehr	231cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Sitzmodul B. 72cm mit Eck-Rückenlehne

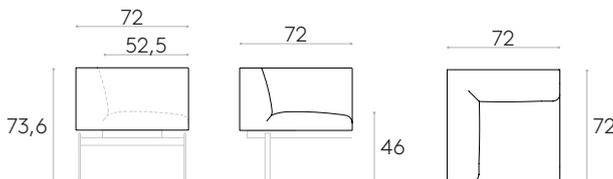
Best.-Nr.: LAP0210TA



Gepolstertes Sitzmodul mit Eck-Rückenlehne.

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	287,5cm
8 Stück oder mehr	287,5cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Gebogenes Sitzmodul 45° (konkav-konvex)

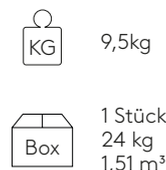
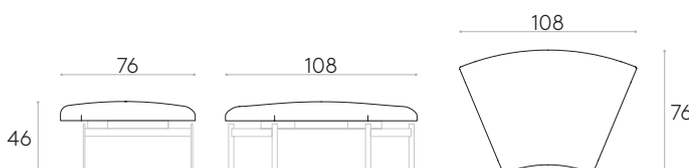
Best.-Nr.: LAP0250TA



Gepolstertes, gebogenes Sitzmodul 45° (konkav-konvex).

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	118cm
8 Stück oder mehr	117cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Gebogenes Sitzmodul mit konkaver Rückenlehne 45°

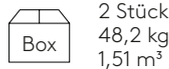
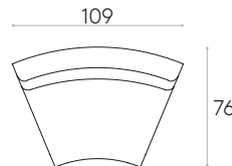
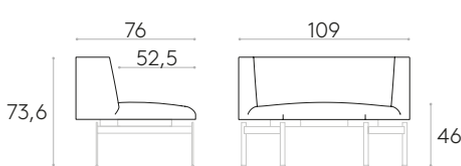
Best.-Nr.: **LAP0240TA**



Gepolstertes, gebogenes Sitzmodul mit konkaver Rückenlehne 45°.

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	227cm
8 Stück oder mehr	227cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

Gebogenes Sitzmodul mit konvexer Rückenlehne 45°

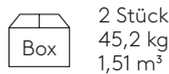
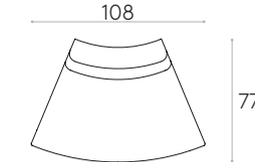
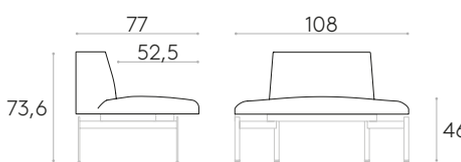
Best.-Nr.: **LAP0245TA**



Gepolstertes, gebogenes Sitzmodul mit konkaver Rückenlehne 45°.

Sitz und Rücken: Innerer Sitz und Rücken hergestellt aus Formsperrholz, bezogen mit Polyurethan-Formschaum mit einer Dichte von 50 kg/m³.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	211,5cm
8 Stück oder mehr	198cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

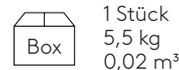
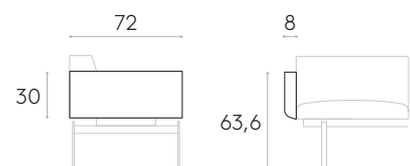
Seitliche Armlehne (rechts/links)

Best.-Nr.: **LAP0300BD / LAP0300BI**



Gepolsterte, seitliche Armlehne für modulare Sofas.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



COM 140cm / pro Stück	
1 Stück	82,5cm
8 Stück oder mehr	82cm
* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet	

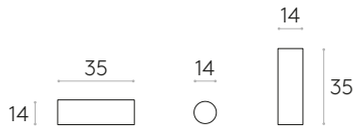
Zwischenarmlehne

Best.-Nr.: LAP0310BC



Gepolsterte, abnehmbare Zwischenarmlehne für modulare Sofas.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen und Ledern.



0,5kg



1 Stück
1,2 kg
0,01 m³

COM 140cm / pro Stück

1 Stück 54cm

8 Stück oder mehr 26cm

* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet

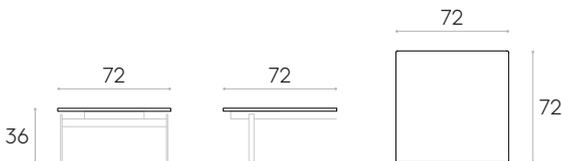
Tischplatte B. 72cm

Best.-Nr.: LAP0430MA



Modulare, 72x72cm große Tischplatte für das Sofa.

Ausführung der Tischplatte: Erhältlich in allen Ausführungen von Eichenfurnier oder lackiert in den in der Tischplatten-Farbkarte angegebenen Farben W1 und W2.



7kg



1 Stück
9,8 kg
0,43 m³

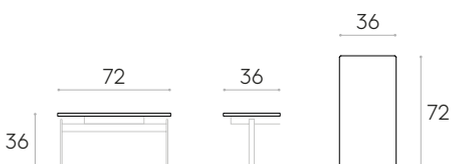
Tischplatte B. 72cm

Best.-Nr.: LAP0440MA



Modulare, 36x72cm große Tischplatte für das Sofa.

Ausführung der Tischplatte: Erhältlich in allen Ausführungen von Eichenfurnier oder lackiert in den in der Tischplatten-Farbkarte angegebenen Farben W1 und W2.



3,7kg



1 Stück
6,5 kg
0,43 m³

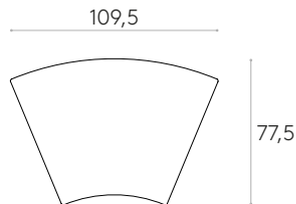
Tischplatte 45° (konkav-konvex)

Best.-Nr.: **LAP0450MA**



Modulare Tischplatte 45° (konkav-konvex) für das Sofa.

Ausführung der Tischplatte: Erhältlich in allen Ausführungen von Eichenfurnier oder lackiert in den in der Tischplatten-Farbkarte angegebenen Farben W1 und W2.



KG 9,5kg

Box 1 Stück
12,3 kg
0,43 m³

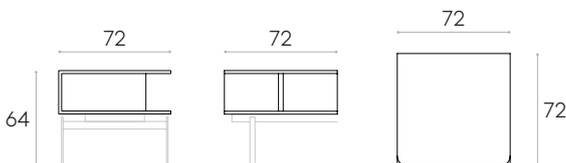
Hoher Tisch mit Regal

Best.-Nr.: **LAP0400MA**



Modularer Doppeldeckertisch für das Sofa.

Ausführung der Tischplatte: Erhältlich in allen Ausführungen von Eichenfurnier oder lackiert in den in der Tischplatten-Farbkarte angegebenen Farben W1 und W2.



KG 15kg

Box 1 Stück
17,8 kg
0,43 m³

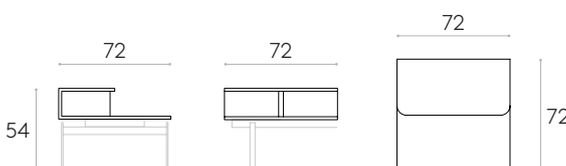
Tisch mit Regal

Best.-Nr.: **LAP0410MA**



Modularer Tisch mit Regal für das Sofa.

Ausführung der Tischplatte: Erhältlich in allen Ausführungen von Eichenfurnier oder lackiert in den in der Tischplatten-Farbkarte angegebenen Farben W1 und W2.

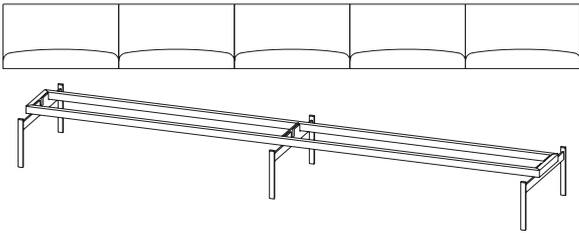


KG 13,5kg

Box 1 Stück
16,3 kg
0,43 m³

Struktureller Rahmen für Bank mit 5 Plätzen

Best.-Nr.: **LAP0050**

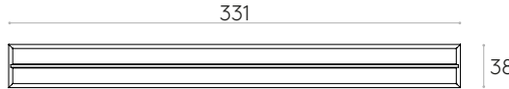


Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 5 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

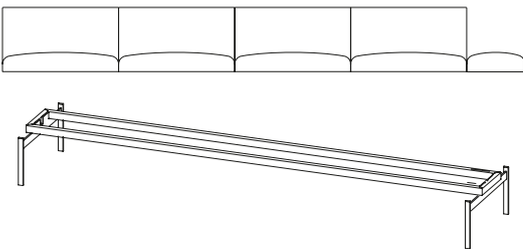
Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 3 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.



Struktureller Rahmen für Bank mit 4,5 Plätzen

Best.-Nr.: **LAP0045**

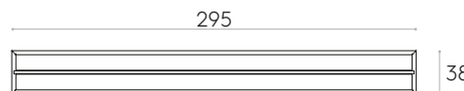


Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 4,5 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

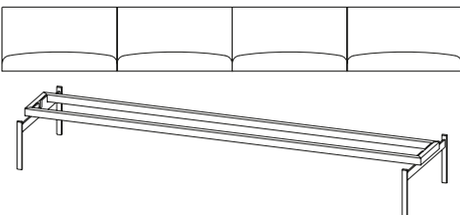
Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.



Struktureller Rahmen für Bank mit 4 Plätzen

Best.-Nr.: **LAP0040**



Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 4 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

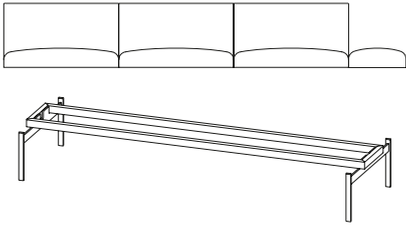
Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.



Struktureller Rahmen für Bank mit 3,5 Plätzen

Best.-Nr.: LAP0035



Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 3,5 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit ingegriffen.

Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

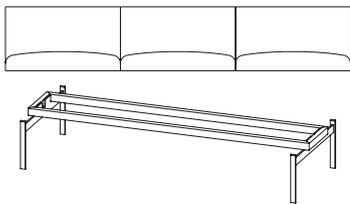


 16,3kg

 1 Stück
18,4 kg
0,07 m³

Struktureller Rahmen für Bank mit 3 Plätzen

Best.-Nr.: LAP0030



Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 3 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit ingegriffen.

Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

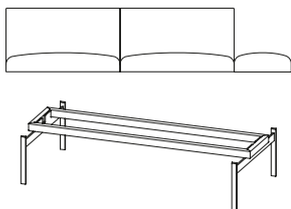


 14kg

 1 Stück
16,1 kg
0,06 m³

Struktureller Rahmen für Bank mit 2,5 Plätzen

Best.-Nr.: LAP0025



Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 2,5 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit ingegriffen.

Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

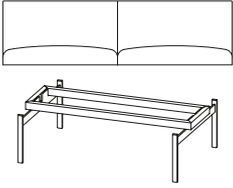


 12kg

 1 Stück
14,1 kg
0,05 m³

Struktureller Rahmen für Bank mit 2 Plätzen

Best.-Nr.: **LAP0020**

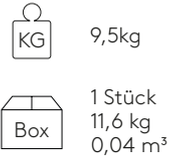


Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 2 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

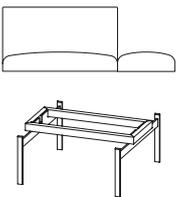
Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.



Struktureller Rahmen für Bank mit 1,5 Plätzen

Best.-Nr.: **LAP0015**

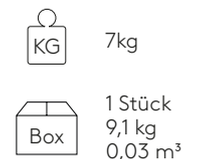


Rahmen aus Stahlrohr für modulares Sofa mit 1,5 Plätzen.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

Hinweis: Dieser Rahmen benötigt 2 Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.



Struktureller Rahmen für 1 Sitzplatz (gerader Abschnitt für Kompositionen)

Best.-Nr.: **LAP0010**

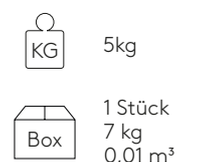


Struktureller Rahmen aus Stahlrohr für einen Sitzplatz eines modularen Sofas.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebriffen.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

*** Nicht geeignet für Sessel, nur für LAPSE-Kompositionen mit mindestens zwei Sitzplätzen.**



Struktureller Rahmen für 1 Sitzplatz (konkaver/konvexer Abschnitt für Kompositionen)

Best.-Nr.: **LAP0015**



Struktureller Rahmen aus Stahlrohr für einen Sitzplatz (konkav/konvex) eines modularen Sofas.

Hinweis: Die Beine sind nicht im Rahmen mit angebracht.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

*** Nicht geeignet für Sessel, nur für LAPSE-Kompositionen mit mindestens zwei Sitzplätzen.**



KG 6kg

Box 1 Stück
8 kg
0,02 m³

Bein aus Stahl

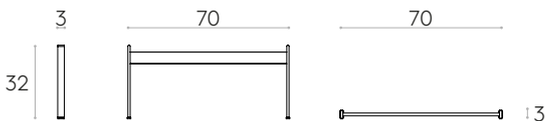
Best.-Nr.: **LAP0100**



Bein aus Stahl für modulares Sofa.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit Kunststoffgleitern. Höhenverstellbare Möbelgleiter erhältlich gegen Aufpreis.



KG 4,7kg

Box 1 Stück
6,7 kg
0,01 m³

Bein aus Stahl zum Verbinden von zwei strukturelle Rahmen
(für Rücken-an-Rücken Kompositionen)

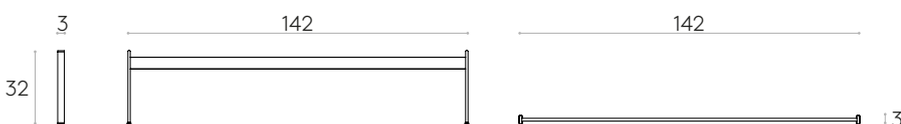
Best.-Nr.: **LAP0120**



Bein aus Stahl zum Verbinden von zwei strukturelle Rahmen der modularen Sofas.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit Kunststoffgleitern. Höhenverstellbare Möbelgleiter erhältlich gegen Aufpreis.



KG 8,2kg

Box 1 Stück
10,2 kg
0,02 m³

Zwischenbein aus Stahl (ersetzt zwei am Sofaende positionierte Beine)

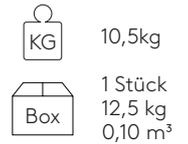
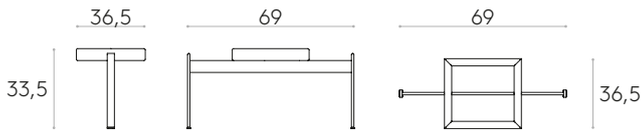
Best.-Nr.: **LAP0140**



Zwischenbein aus Stahl zum Verbinden zweier modularer Sofas. Es ersetzt zwei an den Sofaenden positionierte Beine.

Ausführungen: Mikrostrukturierte, duroplastische Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit Kunststoffgleitern. Höhenverstellbare Möbelgleiter erhältlich gegen Aufpreis.



Bein aus Eichenholz

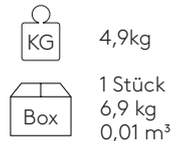
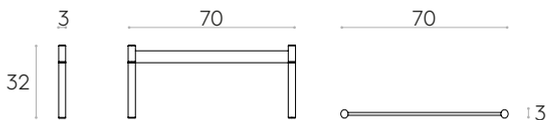
Best.-Nr.: **LAP0110**



Bein aus Eichenholz mit innerem Stahlgestell für modulare Sofas.

Ausführungen: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Ausführungen für Eichenholz. Teile aus Stahl sind in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2 erhältlich, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern.



Bein aus Eichenholz zum Verbinden von zwei strukturelle Rahmen
(für Rücken-an-Rücken Kompositionen)

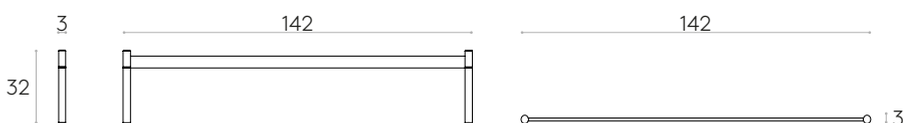
Best.-Nr.: **LAP0130**



Bein aus Eichenholz mit innerem Stahlgestell zum Verbinden von zwei strukturelle Rahmen modularer Sofas.

Ausführungen: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Ausführungen für Eichenholz. Teile aus Stahl sind in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2 erhältlich, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern.



Zwischenbein aus Eichenholz (ersetzt zwei am Sofaende positionierte Beine)

Best.-Nr.: **LAP0150**

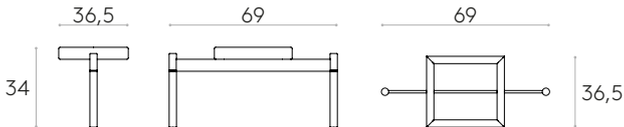


Zwischenbein aus Eichenholz zum Verbinden zweier modularer Sofas. Es ersetzt zwei an den Sofaenden positionierte Beine.

Hinweis: Dieses Bein ist nur zum Verbinden von geradlinige Kompositionen geeignet.

Ausführungen: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Ausführungen für Eichenholz. Teile aus Stahl sind in mikrostrukturierter, duroplastischer Polyesterfarbe in den Varianten M1 und M2 erhältlich, wie in der Metall-Farbkarte angegeben.

Möbelgleiter: Serienmäßig mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern.



	10,5kg
	1 Stück 12,5 kg 0,10 m ³

Kissen 25x50cm

Best.-Nr.: **LAP0320CO**



Mit Polyesterfaser gefülltes Sofakissen.

Polsterung: Erhältlich in allen in unserem Buch der Materialausführungen angegebenen Stoffen.

COM 140cm / pro Stück

1 Stück 31cm

8 Stück oder mehr 27cm

* COM wird nach Preisgruppe G2 berechnet

OPTIONALE ARTIKEL & ZUBEHÖR

	Best.-Nr.	Beschreibung
	LAP0530	Satz von 2 höhenverstellbaren Gleitern für ein Bein (Aufpreis)
	LAP0540	Satz von 2 höhenverstellbaren Gleitern für ein Bein mit doppelter Tiefe (Aufpreis)
	LAP0590	Satz von 2 höhenverstellbaren Gleitern für ein Zwischenbein (Aufpreis)
	LAP0520OP	Powerbox mit 2 Schuko-Steckdosen - für Sitzmodul mit Rückenlehne (Anschluss: 26cm Kabel + WIELAND-Buchse)
	LAP0521OP	Powerbox mit 2 Schuko-Steckdosen - für Sitzmodul mit hoher Rückenlehne (Anschluss: 26cm Kabel + WIELAND-Buchse)
	LAP0522OP	Powerbox mit 2 Schuko-Steckdosen - für Sitzmodul mit Eck-Rückenlehne (Sortie : 26cm câble + connection WIELAND)
	LAP0523OP	Powerbox mit 2 Schuko-Steckdosen - für einen Tisch (Anschluss: 26cm Kabel + WIELAND-Buchse)
	LAP0600OP	Verbindungsklammern für strukturelle Rahmen
	ELC0010	Kunststoff-Kabeltülle mit Abdeckung Ø80mm (erhältlich in Schwarz oder Weiß) * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.
	ELC0020EL	Tülle aus gebürstetem Aluminium mit Deckel Ø80mm * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.
	ELC0030EL	Drahtloses Induktionsladegerät Ø80mm (Anschluss: 2m Kabel, Micro-USB zu USB) * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.
	ELC0040EL	USB-Ladegerät mit 2 Anschlüssen Ø30mm (Anschluss: 1,5m Kabel + Schuko-Transformer) * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.
	ELC0050EL	Schuko-Buchse Ø56mm für die Tischplatte (Anschluss: 20cm Kabel + WIELAND-Buchse) * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.
	ELC0090EL	Schuko-Buchse + USB-A + USB-C mit Ø60mm für die Tischplatte (Anschluss: 20cm Kabel + WIELAND-Buchse) * Eine Zeichnung der Tischplatte mit der genauen Position des Ausschnitts ist der Bestellung beizufügen.