

Anfrage für eine individuelle Anfertigung nach Maß

gut betrachtet ... mit



FÜR
BERUF BAD SPORT
PROMOTION
DESIGN &
SONDERANFERTIGUNG

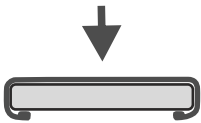
Artikel-Nr. 203300

Spannbezüge für ein Paar Armlehnen, spiegelverkehrt, Typ Überzug, großflächig.
Geeignet für eine feste Polsterfüllung. Befestigung der Armlehne von unten: z.B. an einer Wellnessliege oder einer osteopathischen Therapieliege

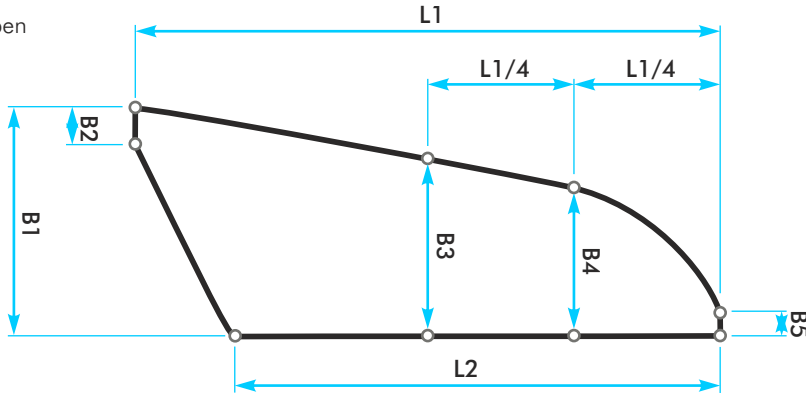
Extrem langlebig durch robusten Stoff und Sondereinfärbung:
flexibel: stufenlos verstellbarer robuster Gummizug im Tunnelsaum
Material: Stretch-Frottee 80% Baumwolle, 20% Polyester, 250g/m²
langlebig: strapazierfähiger Stoff und kochfeste Sondereinfärbung
farbecht: kochfest bis 95°C, chlorecht, bleichecht, lichtecht, trocknergeeignet

Spannbezug für 1 Paar

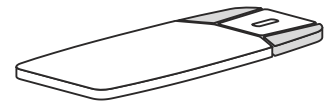
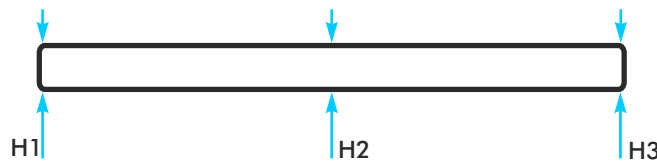
großflächig Armlehnen
Befestigung der Armlehnen von unten. Ansicht seitlich. Typ Überzug - beziehen von oben



Ansicht von oben



Ansicht seitlich



Größe (Maße) des Objekts

Länge L1	<input type="text"/>	cm
Länge L2	<input type="text"/>	cm
Breite B1	<input type="text"/>	cm
Breite B2	<input type="text"/>	cm
Breite B3	<input type="text"/>	cm
Breite B4	<input type="text"/>	cm
Breite B5	<input type="text"/>	cm
Höhe H1	<input type="text"/>	cm
Höhe H2	<input type="text"/>	cm
Höhe H3	<input type="text"/>	cm

Farbe

Anzahl

 Paar
 Paar

Anfrage - Auftragserteilung

Kundennummer:

Inhaber; bei GmbH - Geschäftsführer; bei GbR - alle Gesellschafter

Straße, Hausnummer

(Land), PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

Besondere Geschäftsbedingungen für Sonderanfertigungen:

(Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) entnehmen Sie bitte dem Ihnen vorliegenden aktuellen Katalog)

1. Stretch-Spann-Bezüge werden individuell nach Ihren Maßen gefertigt und stellen Sonderanfertigungen dar. Sie sind vom Umtausch ausgeschlossen.
2. Lieferzeit der Bezüge nach Maß - nach Vereinbarung. angezeigt werden, andernfalls gilt die Ware als gebilligt.
3. Eventuelle Reklamationen müssen innerhalb 7 Tagen
4. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten!