narbutas.de

MYAMI

Technische Angaben



Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

NARBUTAS Produktpflegeanleitung

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung



Technische Informationen

Typen

Loungesessel (1)

Zweisitzer-Sofa (2)

Dreisitzer-Sofa (3)







Sitz

- · Einteilige Konstruktion;
- Massives Kiefernholz mit 15 mm Sperrholzkomponenten;
- · Zickzack-Federn aus Stahl:
- Zwei Schichten HR-Schaumstoff mit unterschiedlicher Dichte: HR4030 40 kg/m³ + HR3030 30 kg/m³ und eine Schicht Polyesterwatte (normale Option);
- · Ohne Kleben mit Stoff gepolstert;
- · Der Sitz ist mit der Rückenlehne und den Armlehnen durch Metallbeschläge verbunden.

Rückenlehne mit Armlehnen

- · Einteilige Konstruktion;
- · 15 mm Spanplatten, 15 mm Sperrholz und Kartonteile
- Eine Lage HR-Schaum HR4250 mit einer Dichte von 42 kg/m³ und eine Schicht Polyesterwatte (normale Option);
- · Ohne Kleben mit Stoff gepolstert.

Rückenkissen

- Eine Schicht HR-Schaum HR2313 mit einer Dichte von 23 kg/m³ und zwei Schichten Polyesterwatte (normale Option);
- · Ohne Kleben mit Stoff gepolstert.
- · Nicht an der Rückenlehne befestigt.

Seitenkissen

- Eine Schicht HR-Schaum HR2313 mit einer Dichte von 23 kg/m³ und zwei Schichten Polyesterwatte (normale Option);
- · Ohne Kleben mit Stoff gepolstert.
- · Nicht an den Armlehnen befestigt.

Untergestell

- Pulverbeschichtete Metallbeine aus Ø30 mm Stahlrohr, an 4 mm dicke Metallplatten geschweißt und mit Gleitern ausgestattet. (1) Gleiter für weiche oder harte Böden müssen bei Bestellung angegeben werden.
- Pulverbeschichtete Metallbeine "Sled" aus gebogenen 8x40 mm Flachstahlstangen, die mit 6 mm dicken Metallplatten verschweißt und mit doppelseitigen Gleitern ausgestattet sind. (2)
- Beine aus massivem Eschenholz Ø60 mm, lackiert und gebeizt in Hellgrau oder Schwarz, mit 4 mm dicken, schwarz pulverbeschichteten Metallplatten und doppelseitigen Gleitern; (3)
- Rahmen aus massivem Eschenholz mit 40x40 mm großen, hellgrau oder schwarz lackierten und gebeizten Beinen, mit 2 mm dicken, schwarz pulverbeschichteten Verbindungsblechen und doppelseitigen Gleitern; (4)
- · Die doppelseitigen Gleiter sind umkehrbar und können während der Montage oder nachträglich an weiche oder harte Böden angepasst werden.

Untergestell-Typ





2



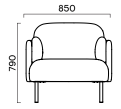
3

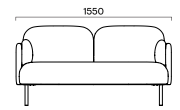


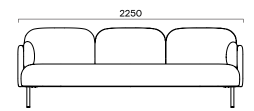
4

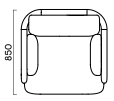


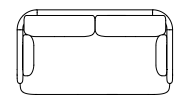
Sortiment

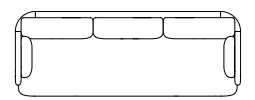




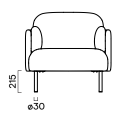


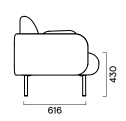




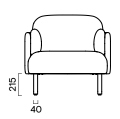


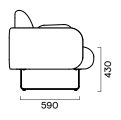
Pulverbeschichtete Metallbeine



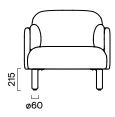


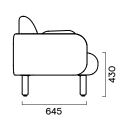
Pulverbeschichtete Metallbeine "Sled"



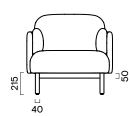


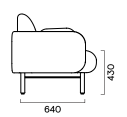
Beine aus massivem Eschenholz





Rahmen aus massivem Eschenholz mit Beinen





Zusätzliche Informationen

Die maximale Funktionslast pro Sitzplatz beträgt 110 kg.

Weichteile und Untergestelle werden in zwei separaten Paketen geliefert.

Der Rahmen aus massivem Eschenholz mit Beinen muss vor Ort zusammengebaut werden.

Alle Untergestelle müssen während der Montage fest und sicher mit dem Weichteil verbunden werden.

Das Weichteilpaket:

