

PRADO

Designer

Christian Werner

Beschreibung

Christian Werner, geboren 1959 in Berlin, studierte Industrial-Design in Berlin und Hamburg. Seit der Gründung seines eigenen Studios für Produktgestaltung im Jahre 1992 in Hamburg lebt und arbeitet der Designer heute in der Hansestadt. Neben der Kreation zahlreicher Möbel, Leuchten und Accessoires für namhafte Herstellermarken ist Christian Werner auch als Innenarchitekt für die Gestaltung von Läden, Restaurants und Messeständen für renommierte Kunden tätig.

Für Ligne Roset hat er das seit Jahren erfolgreiche Möbelprogramm EVERYWHERE das Bett ANNA, das Schlafzimmerprogramm HIDE & SEEK und viele andere Modelle entworfen.

Mit dem neuen Sitzmöbel PRADO hat der Designer Christian Werner ein besonders gelungenes Funktionssofa entworfen, ähnlich wie Pascal Mourgue mit dem Modell SMALA im Jahre 2000. Das Modell überzeugt nicht nur ästhetisch, sondern auch durch die Einbeziehung aktueller Lebensstile. Einleitend zu seinem Entwurf, zitiert er Henry Ford "Ich bleibe nicht stehen, wenn ich sitzen kann. Ich bleibe nicht sitzen, wenn ich liegen kann" und betont dabei, dass die Suche nach größtmöglicher Nutzungsfreiheit und Wohlbefinden bei der Entwicklung dieses Modells entscheidend waren.

PRADO besteht aus einer übergroßen Sitzfläche und Einzelsitzrückenlehnen, die man je nach Lust und Laune frei positionieren kann, um Form und Funktion des Sofas zu variieren. Die Freiheit ist für den Nutzer ohne Einschränkung, da diese Rückenlehnen durch ihr eigenes Gewicht und dank einer rutschfesten Unterseite auf der Sitzfläche gehalten werden und keinerlei Befestigung benötigen. Man kann sie sogar zeitweise auf dem Boden benutzen, während man die Liegefläche zum Beispiel als Bett einsetzt, indem man das auf der Rückseite mit Drell bezogene Sitzkissen umdreht.

Der Couch- und der Beistelltisch ODA sind eine optimale Ergänzung für das Sofa PRADO. Mit dem Couchtisch lassen sich Eck-Gruppen bilden, der Beistelltisch lässt sich durch die überstehende Platte gut über der Sitzfläche positionieren und als praktische Ablage für nützliche Gegenstände einsetzen.

Technische Daten

AUFBAU

Struktur, Holzplatten mit Polyetherschaumstoff (50 kg/m³) und Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt. Unterfederung durch elastische Gurte, Sitzkissenkern Bultex Polyurethanschaumstoff (36 kg/m³) und Polyesterwatte (110 g/m²). Rückenlehne, Formteil aus Schaumstoff (60 kg/m³), Inneneinsatz aus Metall mit elastischen Gurten, Komfortauflage mit Gänsefederfüllung in Kammern verarbeitet (neue Federn, 10 % Daunens, 90 % kleine Federn) und rutschfeste Unterseite. Kissenrolle mit Gänsefederfüllung (neue Federn, 10 % Daunens, 90 % kleine Federn). Armlehnen-Kissen optional, Kern Bultex Polyurethanschaumstoff (35 kg/m³) und Polyesterwatte (200 g/m²). Spannbezug optional, 100 % Baumwolle, Farbe weiß, in zwei Maßen, 200 x 100 cm und 240 x 120 cm.

Der Beistelltisch ODA ist eine optimale Ergänzung für das Sofa PRADO. Er lässt sich durch die überstehende Platte gut über der Sitzfläche positionieren und als praktische Ablage für nützliche Gegenstände einsetzen.

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com



QUADRATISCHES SOFA KOMPLETTES ELEMENT

ABMESSUNGEN

H 870 mm - B 1600 mm - T 1600 mm - SH 405 mm -

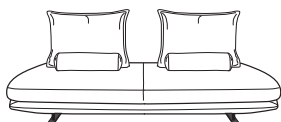
Weitere Größen



quadratisches sofa komplettes element

ABMESSUNGEN

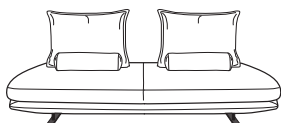
H 870 - mm
B 1600 - mm
T 1600 - mm
SH 405 - mm



grosser 2-sitzer - t 100 komplettes element

ABMESSUNGEN

H 870 - mm
B 2000 - mm
T 1000 - mm
SH 405 - mm



grosser 2-sitzer - t 120 komplettes element

ABMESSUNGEN

H 870 - mm
B 2000 - mm
T 1200 - mm
SH 405 - mm



3-sitzer tiefe 120 komplettes element

ABMESSUNGEN

H 870 - mm
B 2400 - mm
T 1200 - mm
SH 405 - mm



rund hocker

ABMESSUNGEN

SH 405 - mm
D 850 - mm



kleiner quadratischer hocker tiefe 100

ABMESSUNGEN

B 1000 - mm
T 1000 - mm
SH 405 - mm



grosser quadratischer hocker tiefe 120

ABMESSUNGEN

B 1200 - mm
T 1200 - mm
SH 405 - mm



rechteckiger hocker tiefe 100

ABMESSUNGEN

B 1200 - mm
T 1000 - mm
SH 405 - mm



beistelltisch lack anthrazit oda

ABMESSUNGEN

H 420 - mm
B 480 - mm
T 430 - mm