

TELEN

Designer

Christian Werner

Beschreibung

TELEN erinnert an die japanischen Zen-Gärten, seine Linienführung nimmt die Form von Kieselsteinen auf, die man am Strand stapelt. Mit seinen feinen Rundungen ist dieses organische Sofa extrem dekorativ. Die zwei Bestandteile des Entwurfs bilden ein Ganzes oder bleiben unabhängig und ermöglichen Jedem, seine Inneneinrichtung individuell oder außergewöhnlich zu gestalten. Dieses Sofa mit den runden Formen besteht fast ausschließlich aus hochwertigem Schaumstoff in verschiedenen Härtegraden und hat kleine, verdeckte Gleitfüße. Die runde Form der Rückenkissen erinnert an Kieselsteine. Die Rückenkissen sind auch aus einer runden Form ausgearbeitet; sie bestehen aus zwei asymmetrischen Winkeln und ergeben sowohl eine gerade als auch eine gebogene Sitzneigung und ermöglichen somit eine aufrechte als auch eine legere Sitzhaltung. Der Innenteil der Kissen besteht aus 15 mm starken Mehrschichtholz, um den Halt zu geben.

Technische Daten

AUFBAU UND KOMFORT

Aufbau - Korpus Sitzfläche, Dreischichtholzplatten. Korpus Rückenlehne, Spanplatten.

Komfort - Kern Sitzfläche, hochelastischer Bultex Polyurethanschaumstoff (36kg/m³ - 2,8kPa und 38kg/m³ - 2,8 kPa, 38kg/m³ - 2,8 kPa), ummantelt mit Polyesterwatte 110g/m².

Rückenlehnen, hochelastischer Bultex Polyurethanschaumstoff (42kg/m³ - 4,8 kPa und 26kg/m³ - 1,4 kPa) mit extraweichem Polyurethanschaumstoff (45 kg/m³ - 1,8 kPa) und Polyesterwatte 110g/m²ummantelt. Unterseite der Rückenkissen mit Antirutschsystem.

NÄHTE/BEZUG

Sitzfläche mit Doppelziernaht, Rückenkissen mit Kappnähten und Doppelziernähten. Bezug vom Fachmann abziehbar.

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2021



MODUL A KOMPLETTES ELEMENT

ABMESSUNGEN

H 830 mm - B 2010 mm - T 1200 mm - SH 430 mm -

Weitere Größen



modul a komplettes element

ABMESSUNGEN

H 830 - mm
B 2010 - mm
T 1200 - mm
SH 430 - mm



modul b1 komplettes element

ABMESSUNGEN

H 830 - mm
B 1710 - mm
T 1300 - mm
SH 430 - mm



modul b2 komplettes element

ABMESSUNGEN

H 830 - mm
B 1710 - mm
T 1300 - mm
SH 430 - mm