
Pablo

ARMCHAIRS

Vincent Van Duysen



Description

Die Kollektion B&B Italia 2019 wird durch Pablo bereichert, einen neuen Sessel von Vincent Van Duysen. Seine Stärken sind Komfort und Klarheit, aus denen sich eindrucksvolle ästhetische und strukturelle Lösungen ergeben. Pablo besteht aus zwei Lederteilen, die an der Sitzfläche kaum wahrnehmbar mit einer leichten Polsterung versehen sind, die perfekten Komfort garantiert. Die einladende Form entsteht durch eine akzentuierte Tiefe und leichte Neigung: Pablo steht für neue Proportionen, die jedoch millimetergenau abgestimmt sind, so dass er eine innovative Mischung aus Armstuhl und Chaiselongue bildet. Die luftig über die Rücken- und Armlehnen gezogene Sitzfläche umgibt den Körper wie eine schwebende, fließende Struktur, die beinahe abzuheben scheint. Der ausgeklügelte und detaillierte Entwurf des Designers war nicht zuletzt auch dank der hohen Präzisionsarbeit des Forschungs- und Entwicklungszentrums von B&B Italia möglich: hier weiß man genau, dass gerade schlichte Modelle eine ganz besondere Sorgfalt und Aufmerksamkeit benötigen. Das Ergebnis zeigt sich vor allem im kontinuierlichen Gegensatz aus geraden Linien und runden Formen sowie der Leichtigkeit

des Holzes und der Stärke des Leders, aber auch am Querschnitt der vertikalen Strukturelemente, die an einer Seite abgerundet sind. Wie eine Hängebrücke oder ein fliegender Teppich garantiert dieser Entwurf für ein sowohl sicht- als auch fühlbares Gleichgewicht und zeichnet sich durch Eleganz ebenso wie durch Komfort aus.

Technical information

Gestell

Massivholz

Innenschale

kalt elastischer Polyurethanschaum Bayfit® und Glasfaser

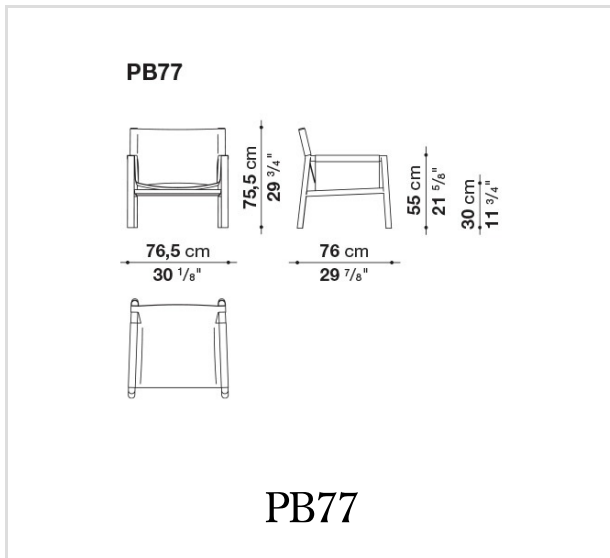
Gleiter

Filz

Bezug

Kernleder

Technical drawings



B&B Italia reserves the right to make technological and aesthetic improvements to its models, including changes to the sizes and materials, without notice. The technical drawings do not define the details of the product. The measurements shown are indicative and may undergo changes. In particular, the dimensions relevant to the padded parts are subject to usage tolerances over time caused by the normal adjustment of the padding. For the specific information, please contact the dealer closest to you.