split

SP 215

: produktblatt



Ein vielseitiger Stuhl, entworfen von einem italienischen Designer. Dank der Verwendung von innovativem Kunststoff mit Fiberglas war es möglich, eine flexible Schale und gleichzeitig einen starken und stabilen Rahmen zu erhalten.

Die Möglichkeit, den Stuhl im Freien zu verwenden, ist sein unbestreitbarer Vorteil.

design:

Franceso Meda

Produkt Website Link zur Website



bejot:

vorteile der sammlung

Komfort & Stabilität

Was ist das Geheimnis des Stuhls Split? Ein weicher und elastischer Kübel, für diejenigen, die nach dem Komfort suchen, sowie steife und beständige Beine, für diejenigen, die nach der Stabilität suchen.

ldeal für drau en

Die Einfachheit in reiner Form und die Möglichkeit der Einsetzung des Produkts drau en werden unbestritten Vorteile dieses Stuhls. Split wurde vom italienischen Designer Francesco Meda entworfen.

technische daten

SP 215

Schwarz

Standard Option C

NCS S 9000-N

Gestell	KODE
Ganz im Kunststoff	•
Gleiter	KODE
Universalgleiter, transparent	•
Farbgebung	KODE
Weiß	NCS S 0500-N
Rot	NCS S 1085- Y90R
Dunkelrot	NCS S 5540- Y90R
Dunkelgrün	NCS S 8010- G10Y
Warmes grau	NCS S 6005- Y20R



- B Sitzhöhe: Messung gemäß der Norm PN EN 1335-1 mit einer Last von 640N
- C Sesselhöhenverstellung
- D Rückenlehnehöhenverstellung
- F Sitzbreite: Aussenabmessung / Gestell
- G Breite der Sitzes
- H Breite der Rückenlehne
- K Höhe vom Boden bis zur Armlehne
- L Rückenlänge
- M Tiefe des Sessels: Aussenbmessung
- N Sitztiefeverstellung

Die Maße sind in Millimeter angegeben und betreffen Produkte in Basisausführung. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen und sind von den ausgewählten Optionen abhängig. Bejot behält sich das Recht vor, die ausgewählten Bestandteile des Produkts zu änder, was die Maße geringfügig beeinflussen kann. Im Falle genauen Anforderungen an die Abmessungen des Produkts bitte wir um Kontaktaufnahme, um die Maße zu bestätigen. Die Spezifikation bildet kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches. Abmessungen und Gewichte sind ungefähr und können um 5% variieren. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

Kunststoff

Kunststoff Split

