

REY

PRODUCT DATA SHEET



REY

DESIGN: BRUNO REY, 1971

Das beliebte Sitzmöbel für Cafeterien und Kantinen erfreut sich international grosser Beliebtheit. Bis heute wurde weltweit mehr als eine Million Exemplare verkauft. Rey erhielt als erster Stuhl ein Patent für die einzigartige unverschraubte Holz-Metall-Verbindung aus dem Hause Dietiker. Sitzpolsterung optional. Erhältlich auch als Hocker und als Kinderstuhl.



DATENINFORMATIONEN

KONSTRUKTION

Sitz und Fussverbindung durch Aluminiumdruckgusskonsole selbsttragend mit Epoxidharz verklebt
Formsperrholzsitz und Rücken gemäss DIN 68707
Sitz mit ausgeformter Sitzmulde, ca. 18 mm 14-fach verleimt
Kopfstück ca. 22 mm 20-fach verleimt
Fussteile aus Massivholz, in Buche

AUSFÜHRUNGEN

Stuhlgestell massiv in Buche, Sitz Formsperrholz
Option: Sitz gepolstert
Schaumstoff schwer entflammbar

HOLZART

Standard: Buche

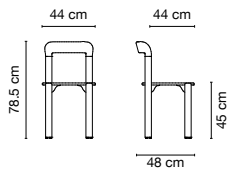
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG HOLZ

Auf Wunsch gebeizt mit höchst lichtechter Wasserbeize auf Farbstoff-/Pigmentbasis.
Lackierung mit 2-Komponenten Wasserlack auf PU-Basis mit sehr guter Lichtechtigkeit und Lichtschutzwirkung (UV-Filter).
Erfüllt höchste Ansprüche nach DIN 68861 und wird erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht (schwer entflammbar).

GLEITER

Standard: Kunststoff oval
Option: Kunststoff
Filz
Filz oval
Kunststoff-Silent

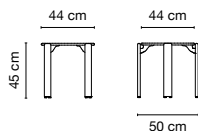
DIMENSIONEN



Gewicht	6.0 - 6.3 kg
Stoffbedarf	0.56 lfm.
Lederbedarf	0.55 m ²
Belastung bis	110 kg
Stapelbar	Ja



4



Gewicht	4.9-5.2 kg
Belastung bis	110 kg
Stapelbar	Ja



4

REY OVERVIEW



Stuhl - Hocker



Details

Aluminiumkonsolen verbinden den Sitz mit dem Stuhlbein



Kinderstuhl