

# Rigo®



## “Simply stylish”

Der Rigo ist ein verchromter Stahlrohrstuhl, der nicht nur durch seine klaren Linien, sondern auch durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten überzeugt.

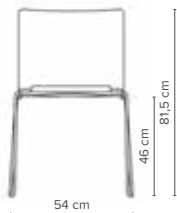
Der Rigo besitzt eine im Spritzgussverfahren hergestellte, anti-UV-behandelte Polypropylen-Sitzschale und -Rückenlehne und ist in verschiedenen Farben erhältlich. Der Rigo kann auch mit Sitzflächen- und Rückenpolsterung in den Stoffen der Burgess-Kollektion oder nach individuellen Kundenwünschen geliefert werden.

## Stuhl

## Stuhl mit Armlehne

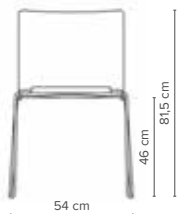
Breite + 3 cm / Gewicht + 0,9 kg

## Hoher Hocker



### 82/1 + 82/1A (A=Armlehne)

Breite 54 cm  
Tiefe 58 cm  
Gewicht 5,7 kg  
Stuhl mit  
Kunststoffsitz/  
-rückenlehne



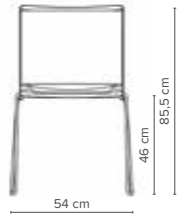
### 82/2 + 82/2A

Breite 54 cm  
Tiefe 58 cm  
Gewicht 6,9 kg  
Stuhl mit gepolster-  
tem Sitz & Kunst-  
stoffrückenlehne



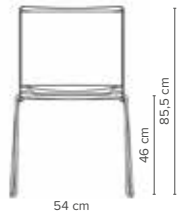
### 82/3 + 82/3A

Breite 54 cm  
Tiefe 58 cm  
Gewicht 7,7 kg  
Stuhl mit Sitz- &  
Rückenpolster



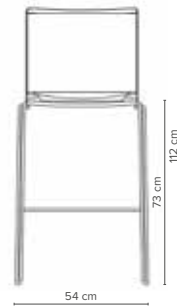
### 82/4 + 82/4A

Breite 54 cm  
Tiefe 59,5 cm  
Gewicht 5,8 kg  
Stuhl mit  
Netzrücken &  
Kunststoffsitz



### 82/5 + 82/5A

Breite 54 cm  
Tiefe 59,5 cm  
Gewicht 7 kg  
Stuhl mit Netz-  
rücken & gepol-  
stertem Sitz



### — 82/14

Breite 54 cm  
Tiefe 62 cm  
Gewicht 8,4 kg  
Stuhl mit  
Netzrücken &  
Kunststoffsitz



Alle Modelle sind als hoher Hocker erhältlich.

Die Modellnummern der Hocker lauten 82/11, 82/12, 82/13, 82/14 und 82/15



Mit Wagen stapeln die Stühle bis zu 40-fach.  
Wagen nicht für die hohen Hocker geeignet.

## — Hauptmerkmale

- ☞ Sitz- und Rückenpolster in den Stoffen der Burgess-Kollektion oder nach individuellen Kundenwünschen
- ☞ Auf dem Sitz stapelnd; ohne Polster bis zu 20 Stühle hoch, mit Polster bis zu 15 Stühle hoch
- ☞ Im Spritzgussverfahren hergestellte anti-UV behandelte Polypropylen-Armlehnen, -Sitzschale und -Rückenlehne
- ☞ Verchromter Stahlrahmen
- ☞ Transparente Kunststoff-Gleiter

## — Optionen

- ☞ Stuhlverbinder auf Fußbodenebene
- ☞ Filzgleiter zur Geräuschisolierung auf harten Böden
- ☞ Stapelwagen
- ☞ Abnehmbare Schreibplatte in schwarzem HPL – kann nur an ein Modell mit Armlehne montiert werden



ISO 9001:2008  
Quality  
Management



ISO 14001:2004  
Environmental  
Management

BCFA  
member



## HS Bankett Burgess GmbH

Messenhäuser Straße 57, 63322 Rödermark, Germany

Tel.: +49 (0)6074 50613  
Fax: +49 (0)6074 1364

E-Mail: [info@hs-bankett.de](mailto:info@hs-bankett.de)  
Web: [www.hs-bankett.de](http://www.hs-bankett.de)

Bitte denken Sie an unsere Umwelt!

Folgen Sie uns auf:

