

## Produktinformation

# FLOW

Design Prof. Matthias Rexforth



**FLOW | Modell 1470 ohne Armlehnen | Modell 1475 mit Armlehnen | Modell 1480 ohne Armlehnen | Modell 1485 mit Armlehnen | Modell 1495 mit Armlehnen**

Der Name ist Programm. Die unterschiedlichen Modelle der Stuhlfamilie zeichnen sich durch eine homogen fließende Designsprache aus. Die einzelnen Gestellstrukturen erscheinen eigenständig, kommunizieren aber über gleich skalierte Radien und die Einheitlichkeit der komfortablen Sitzschale subtil ihre Zugehörigkeit zur Produktfamilie. Vielfältige Polstervarianten und Materialkombinationen unterstützen den funktionsübergreifenden Einsatz in verschiedenen Anwendungsbereichen.

## Gestell

---

Modell 1470: 4-Fuß-Gestell aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420, Ø 16 x 2 mm.

Modell 1475: 4-Fuß-Gestell mit Armlehnen aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420, Ø 16 x 2 mm.

Modell 1480: Kufengestell aus Ø 12 mm Güte-Stahldraht, St37. Querzargen dreidimensional verformt aus Flachstahl 25 x 6 mm.

Modell 1485: Kufengestell mit Armlehnen aus Ø 12 mm Güte-Stahldraht, St37. Querzargen dreidimensional verformt aus Flachstahl 25 x 6 mm.

Modell 1495: Freischwinger aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420 Ø 22 x 2,5 mm.

## Oberfläche Gestell

---

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE<sup>®</sup>-Kollektion.

## Sitzschale

---

Ergonomische, dreidimensional verformte Schale aus Buche-Sperrholz, ca. 10 mm stark, mehrfach verleimt. Mittels Gewindeeinsatz unsichtbar mit dem Gestell verschraubt.

## Oberfläche Holz

---

Holzteile serienmäßig Buche naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE<sup>®</sup> Kollektion. Optional: Sitzschale mit Oberflächenfurnier in Eiche, querfurniert.

## Polster

---

Sitz- bzw. Sitz und Rücken wahlweise mit Spiegelpolster oder voll gepolstert, Stoffbezug nach BRUNE<sup>®</sup>-Kollektion,

Sitzschaum:	RG/SH 35/50	ca. 15 mm stark
Rückenschaum:	RG/SH 35/50	ca. 15 mm stark
Rückenschaum hinten:	RG/SH 35/50	ca. 5 mm stark (Vollpolsterschale)
Spiegelpolster Sitzschaum:	RG/SH 35/50	ca. 15 mm stark
Spiegelpolster Rückenschaum:	RG/SH 35/50	ca. 10 mm stark

RG = Raumgewicht pro m<sup>3</sup> SH= Stauchhärte (z.B. 50  $\triangleq$  ca. 50 g/cm<sup>2</sup> bei 40 % zusammendrücken)

## Stapelschutz

---

Der Stapelschutz wird fest mit dem Gestell verschraubt.

## Gleiter

---

Modelle 1470 und 1475

Serienmäßig: Gelenkgleiter mit Kunststoffeinlage

Optional: Gelenkgleiter mit Filzeinlage  
Gelenkgleiter Metall

Modelle 1480, 1485 und 1495

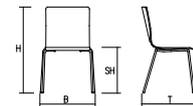
Serienmäßig: ohne Gleiter

Optional: Kunststoffgleiter  
Filzgleiter

## Abmessungen | 1470 ohne Armlehnen

---

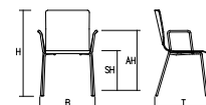
Breite:	B	54,0 cm
Tiefe:	T	55,0 cm
Gesamthöhe:	H	86,0 cm
Sitzhöhe:	SH	45,0 cm
Gewicht:		5,2 kg 6,0 kg (mit Sitzspiegelpolster) 6,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster) 7,0 kg (Spiegelpolsterschale) 6,2 kg (vollgepolstert)



## Abmessungen | 1475 mit Armlehnen

---

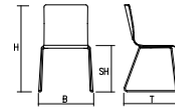
Breite:	B	59,0 cm
Tiefe:	T	55,0 cm
Armlehnenhöhe:	AH	65,0 cm
Gesamthöhe:	H	86,0 cm
Sitzhöhe:	SH	45,0 cm
Gewicht:		6,2 kg 7,0 kg (mit Sitzspiegelpolster) 7,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster) 8,0 kg (Spiegelpolsterschale) 7,2 kg (vollgepolstert)



## Abmessungen | 1480 ohne Armlehnen

---

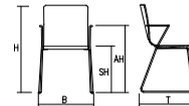
Breite:	B	54,0 cm
Tiefe:	T	55,0 cm
Gesamthöhe:	H	87,0 cm
Sitzhöhe:	SH	45,0 cm
Gewicht:		7,0 kg
		7,8 kg (mit Sitzspiegelpolster)
		8,6 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)
		8,8 kg (Spiegelpolsterschale)
		8,0 kg (vollgepolstert)



## Abmessungen | 1485 mit Armlehnen

---

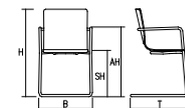
Breite:	B	54,0 cm
Tiefe:	T	55,0 cm
Armlehnenhöhe:	AH	67,0 cm
Gesamthöhe:	H	87,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 cm
Gewicht:		7,2 kg
		8,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)
		8,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)
		9,0 kg (Spiegelpolsterschale)
		8,2 kg (vollgepolstert)



## Abmessungen | 1495 mit Armlehnen

---

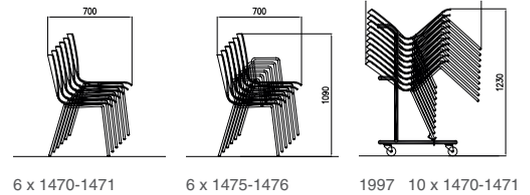
Breite:	B	53,0 cm
Tiefe:	T	59,0 cm
Armlehnenhöhe:	AH	69,5 cm
Gesamthöhe:	H	88,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 cm
Gewicht:		9,0 kg
		9,8 kg (mit Sitzspiegelpolster)
		10,6 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)
		10,8 kg (Spiegelpolsterschale)
		10,0 kg (vollgepolstert)



## Stapelbarkeit

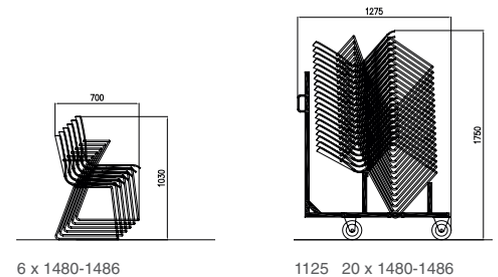
### Modell 1470-1476

- Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle  
Auf Schrägstapelwagen 1997 10 Stühle (nur 1470-1471)  
Stapelschutz empfohlen
- Benötigte Fläche: Länge: 70 cm  
Länge: 96 cm auf Schrägstapelwagen 1997  
Breite: 54 cm ohne Armlehnen  
Breite: 59 cm mit Armlehnen  
Höhe: 109 cm  
Höhe: 123 cm auf Schrägstapelwagen 1997



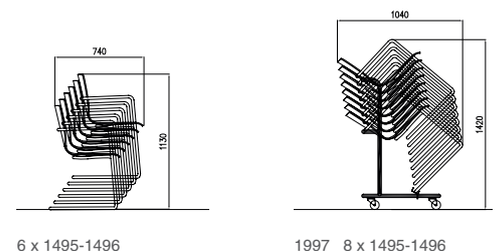
### Modell 1480-1486

- Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle  
Auf Stapelwagen 1125 20 Stühle  
Stapelschutz empfohlen
- Benötigte Fläche: Länge: 70 cm  
Länge: 127,5 cm auf Stapelwagen 1125  
Breite: 54 cm ohne Armlehnen  
Breite: 54 cm mit Armlehnen  
Höhe: 103 cm  
Höhe: 175 cm auf Stapelwagen 1125



### Modell 1495-1496

- Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle  
Auf Schrägstapelwagen 1997 8 Stühle  
Stapelschutz empfohlen
- Benötigte Fläche: Länge: 74 cm  
Länge: 104 cm auf Schrägstapelwagen 1997  
Breite: 53 cm  
Höhe: 113 cm  
Höhe: 142 cm auf Schrägstapelwagen 1997



## Reihenverbindung

- Reihenverbindung Modell 1470 und 1475: Einschiebbares Haken-Öse System  
für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel
- Reihenverbindung Modell 1480 und 1485: Im Gleiter integriertes Haken-Öse System  
für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel

## Zubehör

- Stuhlrolley: Modell 1995 für den Transport von Stuhlstapeln
- Schrägstapelwagen: Modelle 1997 und 1125 für den Transport und zur Lagerung von Stuhlstapeln

## Zertifikate

---

ISO 9001:2015



Qualitätsmanagement  
nach DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Umweltschutzmanagement  
nach DIN EN ISO 14001

## Auszeichnungen

---



## FLOW

---



1470



1470



1475



1475



1480



1480



1485



1485



1496



1496



1496