

FLOW

Design Prof. Matthias Rexforth



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[®]-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[®] Kollektion. Optional: Sitzschale mit Oberflächenfurnier in Eiche, querfurniert.

Polster

Sitz- bzw. Sitz und Rücken wahlweise mit Spiegelpolster oder vollgepolstert, Stoffbezug nach BRUNE[®]-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 m³ SH= Stauchhärte (z.B. 50 $\hat{=}$ ca. 50 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Stapelschutz

Der Stapelschutz wird fest mit dem Gestell verschraubt.

Gleiter

Modelle 1470 und 1475

Serienmäßig: Gelenkgleiter mit Kunststoffeinlage

Optional: Gelenkgleiter mit Filzauflage
Gelenkgleiter Metall

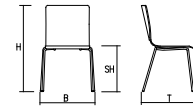
Modelle 1480, 1485 und 1495

Serienmäßig: ohne Gleiter

Optional: Kunststoffgleiter
Filzgleiter

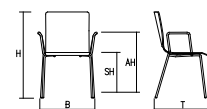
Abmessungen | 1470 ohne Armlehnen

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)



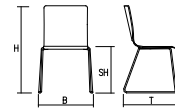
Abmessungen | 1475 mit Armlehnen

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)



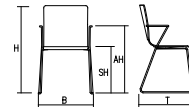
Abmessungen | 1480 ohne Armlehnen

Breite:	B	54,0 cm
Tiefe:	T	55,0 cm
Gesamthöhe:	H	87,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 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)



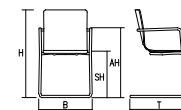
Abmessungen | 1485 mit Armlehnen

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)

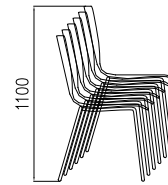


Stapelbarkeit

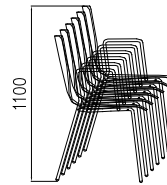
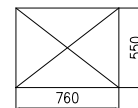
Modell 1470-1476

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle
Auf Schrägstapelwagen 1997 10 Stühle
Stapelschutz empfohlen

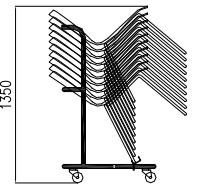
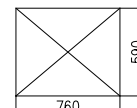
Benötigte Fläche: Länge: 76 cm
Länge: 114 cm auf Stapelwagen
Breite: 55 cm ohne Armlehnen
Breite: 59 cm mit Armlehnen
Höhe: 110 cm
Höhe: 135 cm auf Stapelwagen



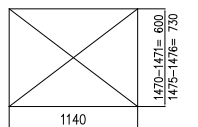
6x 1470-1471



6x 1475-1476



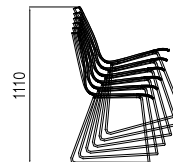
10x 1470-1476 auf 1997



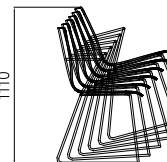
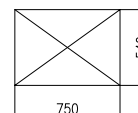
Modell 1480-1486

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle
Auf Schrägstapelwagen 1125 10 Stühle
Stapelschutz empfohlen

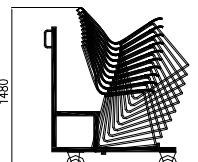
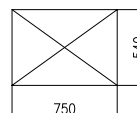
Benötigte Fläche: Länge: 75 cm
Länge: 117 cm auf Stapelwagen
Breite: 54 cm ohne Armlehnen
Breite: 54 cm mit Armlehnen
Breite: 65 cm auf Stapelwagen
Höhe: 111 cm
Höhe: 148 cm auf Stapelwagen



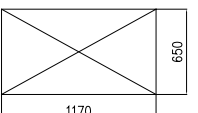
6x 1480-1481



6x 1485-1486



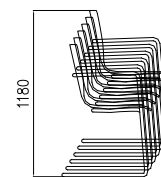
10x 1480-1486 auf 1125



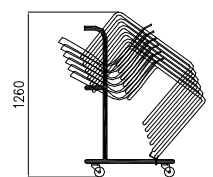
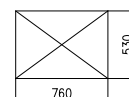
Modell 1495-1496

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle
Auf Schrägstapelwagen 1997 6 Stühle
Stapelschutz empfohlen

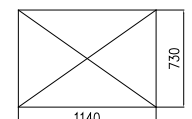
Benötigte Fläche: Länge: 76 cm
Länge: 114 cm auf Stapelwagen
Breite: 53 cm
Breite: 73 cm auf Stapelwagen
Höhe: 118 cm
Höhe: 126 cm auf Stapelwagen



6x 1495-1496



6x 1495-1496 auf 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



TÜV Zertifikat



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001

Auszeichnungen



FLOW



1470



1470



1475



1475



1480



1480



1485



1485



1496



1496



1496