

PURA

Design Prof. Matthias Rexforth



PURA | Modell 1270 – 1271 ohne Armlehnen | Modell 1275 – 1276 mit Armlehnen | Modell 1280 – 1281

Sinnliches Design, hohe Materialqualität und perfekte Verarbeitung machen PURA zu einem Garanten für stilvolles Sitzen. Klare Linien erzeugen eine schwungvolle Dynamik und eine spürbare Leichtigkeit. Die natürliche Eleganz und die anspruchsvolle Verarbeitung machen PURA zur attraktiven Erscheinung. Eine natürliche Holzstruktur in Buche, sowie eine extrem robuste und pflegeleichte CPL-Beschichtung stehen PURA ebenso gut wie elegante Stoffe.

Durch die vielseitigen Ausstattungsmöglichkeiten fühlt sich PURA in fast allen Bereichen zu Hause. Überall dort, wo sich außergewöhnliches Design mit niveauvollem Sitzen verbindet, ist PURA die richtige Wahl.

Gestell

4-Fuß Gestell aus Rundstahlrohr, hintere Füße mit Ø 20 x 2 mm, mit der hinteren Querzarge gleichen Durchmessers auf Gehrung verlötet. Vorderfüße, Ø 16 x 2 mm mit der vorderen Querzarge gleichen Durchmessers auf Gehrung verlötet. Die beidseitigen geschwungenen Längszargen haben einen Ø von 16 x 2 mm und sind an der Vorder- und Hinterzarge angelötet. Die Längszargen sind zusätzlich mit angeschweißten Aufnahmeplatten, zur Montage der Sitzschale auf transparenten Kunststoffdistanzhaltern, versehen.

Oberfläche Gestell

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

(Wir weisen darauf hin, dass bei Pulverbeschichtung, insbesondere im Bereich der Fußstrebe, Beschädigungen durch Benutzung entstehen können und diese deshalb von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.)

Sitzschale

Dreidimensional verformte Sperrholzschale, 7 mm stark, mehrfach verleimt, von unten mit eingelassenen, runden Holzaufdoppellungen und M5-Gewindestecknäpfchen verbunden. Schale im Sitzbereich dem Radius des Untergestells folgend, so dass eine fließende Linie entsteht. Die Form des Sitzrückens folgt der Körpersilhouette und optimiert den Sitzkomfort im Lendenbereich. Schale Sperrholz ungepolstert, wahlweise CPL beschichtet. Bei CPL-Beschichtung sind die Kanten unbeschichtet und mit Wachsöllasur versiegelt.

Oberfläche Holz

Holzteile serienmäßig Buche naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE® Kollektion.

Armlehnen

Armauflagen aus formgefrästem Buche-Massivholz auf ovaler Metallplatte fest verklebt.

Oberfläche CPL

Standardfarbe CPL-Beschichtung

CPL 01



Weiß*

* Die dargestellte Farbe weicht von der Originalfarbe ab. Entsprechendes Originalfarbmuster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Polster

Sitz bzw. Sitz- und Rücken sowie Schale mit optionaler Spiegelpolsterung, oder voll gepolsterter Schale, Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8.

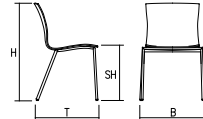
Sitzschaum:	RG/SH 35/50	ca. 10 mm stark
Rückenschaum:	RG/SH 35/50	ca. 10 mm stark
RG = Raumgewicht pro m ³ SH= Stauchhärté (z.B. 50 ≈ ca. 50 g/cm ² bei 40 % zusammendrücken)		

Gleiter

Serienmäßig:	mit Kunststoffgleiter
Optional:	Kunststoffgleiter mit Filzeinlage
	Kunststoffgleiter mit Metallkappe

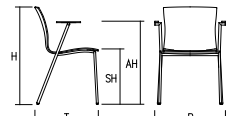
Abmessungen | 1270 ohne Armlehnen

Maße:	B 55 cm
	T 52 cm
	H 83 cm
	SH 45 cm
Gewichte:	6,0 kg
	7,0 kg (Sitz Spiegelpolster)
	7,5 kg (Sitz und Rücken Spiegelpolster)
	7,5 kg (Spiegelpolsterschale)
	7,0 kg (Vollpolsterschale)



Abmessungen | 1275 mit Armlehnen

Maße:	B 57 cm
	T 53 cm
	AH 69,5 cm
	H 83 cm
	SH 45 cm
Gewichte:	7,0 kg
	8,0 kg (Sitz Spiegelpolster)
	8,5 kg (Sitz und Rücken Spiegelpolster)
	8,5 kg (Spiegelpolsterschale)
	8,0 kg (Vollpolsterschale)



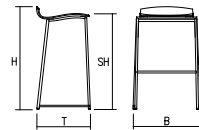
Abmessungen | 1280 Barhocker

Maße:

B	56 cm
T	46 cm
H	86 cm
SH	78 cm

Gewichte:

5,5 kg
6,0 kg (CPL-Schale)
7,0 kg (CPL-Schale mit Sitz Spiegelpolster)
6,5 kg (Sitz Spiegelpolster)
6,5 kg (Sitz gepolstert)



Stapelbarkeit

Stapeltyp:

Frontstapler, stapelbar 5 Stühle
Auf Schrägstapelwagen 1997 10 Stühle

Benötigte Fläche:

Länge: 70 cm (auf Stapelwagen 1997 100 cm)
Breite: 52 cm ohne Armlehnen
Breite: 55 cm mit Armlehnen
Höhe: 100 cm (auf Stapelwagen 1997 140 cm)

Reihenverbindung

Reihenverbindung:

Abnehmbare bzw. einklappbare Kunststoffverbinder mit Nummerierungsmöglichkeit
für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel

Zubehör

Stuhltrolley:

Modell 1995 für den Transport von Stuhlstacks

Schrägstapelwagen:

Modell 1997 zur Lagerung und den Transport von ca. 10 Stühlen

Zertifikate



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001