

Produktinformation

SITDOWN

Design Gerd Rausch



SITDOWN | Modell 1330 | Modell 1335

Senkrechtstapelung, Stapelwagen, unterschiedliche Gleiter, Reihenverbindung, Platz- und Reihenummerierungen, Nachrüstbarkeit, SITDOWN löst alle Aufgaben mit Bravur.

Einsatzbereiche

**KONZERT + THEATER | MEHRZWECKHALLE + ARENA | GESUNDHEIT + PFLEGE | SEMINAR
| MEETING | RESTAURANT + BANKETT | CAFETERIA | FOYER + WARTEZONE | KIRCHE |
MULTIFUNKTIONAL |**

Die Vielfalt des Systems SITDOWN überzeugt: Wählen Sie zwischen Lochblech oder Holz, gepolstert oder ungepolstert.

Gestell

Gestell aus Rundstahlrohr 22 x 2 mm. Gestell mit Traverse, Aufnahmerohr 26 x 2 mm und Verbindungssteg aus Flachmaterial 30 x 4 mm, gestanzt und gerommt, mit Bohrungen zur Aufnahme von Reihenverbindern. Traverse verschweißt. Verbindungszargen aus Stahlrohr 18 x 1,5 mm, an den Seiten verlötet. Stollen in Traversenaufnahmerohr eingepresst. Stapелеlement aus schwarzem glasfaserverstärktem Kunststoff-Polyamid mit Weichkunststoffeinspritzung als Stapelschutz, mit dem Untergestell verschraubt. Rohrenden mit Abschlussstopfen, je nach Ausführung verchromt oder schwarz. Stuhl senkrecht stapelbar.

Oberfläche Gestell

Füße, Seitenbügel und Traverse serienmäßig schwarz pulverbeschichtet, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion oder verchromt.

Sitz + Rücken Modell 1330

Sitz und Rücken aus ergonomisch geformtem Buche-Sperrholz, 10 mm stark, mehrfach verleimt, Sitzkante stark heruntergezogen. Sitz- und Rückenbefestigung mit Senkschrauben und Hülsenmutter M5. Wahlweise Sitz und Rücken Sperrholz, Sitz gepolstert oder Sitz und Rücken gepolstert.

Sitzoberteil Modell 1335

Sitz und Rücken aus ergonomisch geformtem Lochblech, 2,5 mm stark, Lochdurchmesser 3 mm, diagonal versetzt im Abstand von 6 mm. Die Sitzvorderkante ist heruntergezogen. Lochblechsitz und -rücken am Seitenbügel verdeckt angeschweißt, schwarz pulverbeschichtet, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

Oberfläche Holz

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

Polster Modell 1330

Sitz bzw. Sitz- und Rücken gepolstert, Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8.

Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 25 mm stark

Rückenschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte (z.B. 50 \triangleq ca. 50 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Polster Modell 1335

Sitz bzw. Sitz- und Rücken mit Spiegelpolster, Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion, Stoffgruppe 3, 4, 6, 7 oder 8.

Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

Rückenschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte (z.B. 50 \triangleq ca. 50 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Gleiter

Serienmäßig: mit Kunststoffgleitern

Optional: Gleiter mit Kunststoffeinlage GPE

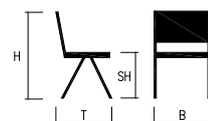
Gleiter mit Filzeinlage

Gleiter mit Metallkappe

Abmessungen | 1330 + 1335

Maße:	B	53 cm
	T	58 cm
	H	79 cm
	SH	46 cm

Gewichte 1330/1335:	7,0/9,0 kg
	7,5/9,5 kg (mit Sitzpolster)
	8,0/10,0 kg (mit Sitz- und Rückenpolster)



Stapelbarkeit

Stapeltyp: Senkrechtstapler, stapelbar 10 Stühle

Benötigte Fläche: Länge: 60 cm

Breite: 53 cm

Höhe: 185 cm

Reihenverbindung

Reihenverbindung: Kunststoffdoppelhaken
mit magnetischer Platz- oder Platz- und Reihenummer
Optional: Drehstabreihenverbindung mit Stift-, Gelenk- und Platznummer

Zubehör

Stuhlrolley: Modell 1996 für den Transport von Stuhlstapeln

Zertifikate

ISO 9001:2015



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001