

# Sitty



Sitty SI 4104

Hersteller: RIM CZ a.s.



## Sitty SI 4104

Ein Moderner und leicht wirkender stapelbarer Stuhl ohne Armlehnen mit einer vollgepolsterten Buchenschale auf einem Metallvierbeinestell. Geeignet für die Verwendung in öffentlichen und Konferenzräumen, in universitären, schulischen und Bildungseinrichtungen.

---

**Sitz + Rückenlehnen** Die elfschichtige gepresste Buchenschale ist fest und ohne sichtbare Verbindung mit dem Metallgestell verbunden. Die Dicke des Furniers beträgt 1,05 mm.  
Die Kunststoffabdeckung an der Unterseite des Sitzes gewährleistet sicheres Stapeln der Stühle ohne Beschädigung der Buchenschale.

---

**Gestell** Festes Metallgestell aus einem Rohr 20 x 1,5 mm. Oberflächenbehandlung: widerstandsfähige schwarze Pulverbeschichtung.  
Gelenkgleiter ohne scharfe Kanten mit der Möglichkeit der Filzverwendung.

---

**Polsterung** Die geformte Schale ist mit 10 mm dickem PUR-Schaumstoff gepolstert und mit einem Stoff nach Wahl aus dem Angebot bezogen.

---

**Stapelbarkeit** Ohne Transportwagen – 5 Stk.  
Transportwagen – 7 Stk.

---

**Optional**

- Gestell verchromt
- Kunststoffgleiter mit Filz
- 002 - Rechter/Linker Tisch
- Reihenverbinder
- Bodenbefestigung
- Transportwagen, DO 120, stapelbar bis zu 7 Stück

---

**Zertifikat** Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften.  
Geformtes Sperrholz erfüllt die Emissionsnorm für flüchtige Stoffe gemäß DIN EN 636+A1:2015 Tabelle 3. -Formaldehyd Klasse E1.  
Das geformte Sperrholz SITTY erfüllt die Standards für die Waldbewirtschaftung gemäß der Norm PEFC ST 2003:2012.

---

**Garantie** 5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

---

**Verpackung** 0,35 m<sup>3</sup> / 2 Stk.

---

**Gewicht** 5 kg

---

**Maße (mm)**

