

Sitty



Sitty SI 4101.07

Hersteller: RIM CZ a.s.

Sitty SI 4101.07

Ein Moderner und leicht wirkender stapelbarer Stuhl ohne Armlehnen mit einer Buchenschale auf einem Metallgestell, ohne Polsterung. 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 Ein stabiler Metallgestell aus hochfestem Draht mit einem Durchmesser von Ø 11 mm, der zu einem einzigen Stück verbunden ist. Die Oberflächenbehandlung ist Chrom. Kunststoffgleiter.

Polsterung Die geformte Schale ist ohne Polsterung, mit einem natürlichen, wasserlöslichen Lack lackiert und brandschutzbehandelt gemäß Norm DIN 4102 B1.

Stapelbarkeit 3 Stk.

Optional

- Elf-schichtige Eichenholzsitzschale – auf Anfrage erhältlich
- Laminat (Mindestbestellmenge 50 Stück) – auf Anfrage erhältlich
- Schwarzer Rahmen
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Griffloch

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 m³ / 2 Stk.

Gewicht 6 kg

Maße (mm)

