TULA Sessel



QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 16139:2013
- LST EN 16139:2013/AC:2013

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Rahmen und Polsterung

- · Stahlrahmen mit Polyurethan vergossen;
- Runde Sperrholzplatte Ø240 mm, 12 mm Dicke unten an der Schale

Unterteil

- Sternförmige Aluminiumbasis mit 4 Spitzen mit Gas-Heber mit 120 mm Laufbereich;
- Sternförmige Aluminiumbasis mit 5 Spitzen mit 65 mm Rollen (für weichen oder harten Boden), Gas-Heber mit 120 mm Laufbereich;
- Vierbeinige lackiertes und gebeiztes hellgrau oder schwarz esche Vollholz.
- Pyramidenbasis (Vierstern) aus gebogenem Ø20 mm Stabstahl, Ø680 mm Außendurchmesser, pulverbeschichtet, mit Rollen.

Rollen

- · Gummifreie Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid) Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.;
- · Gummifreie, hohle Rollen für harten Boden, Ø65 mm;
- PA-freie (Polyamid), hohle Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.



BEREICH















