

LEHRERTISCH MITTELSÄULE (150X65 CM) MODELL 7359.902



STANDARDAUSFÜHRUNG

Tischplatte, 3-Schicht-Spanplatte (E1), melaminharzbeschichtet, hochabriebfest, mit 3 mm Kunststoffkante, Dicke: 25 mm.

Hinweis: Angaben zu Tischhöhen beziehen sich auf eine Plattendicke von 25 mm.

Unterbau, 3-seitige Blende mit Ablage und zwei abschließbaren Unterschränken links und rechts. Linker Unterschrank inkl. 1 Fachboden hinter Drehtür, rechter Unterschrank inkl. Utensilienauszug 1 HE, 1 Schublade 2 HE und 2 Schubladen á 3 HE: 3-Schicht-Spanplatte (E1), melaminharzbeschichtet, mit 1 mm und 2 mm Kunststoffkante, Dicke: 19 mm. Drehtür mit Sicherheitsschloss, Schubladen mit Zentralverschluss und Einzugsdämpfung.

Mittelsäulen-Untergestell mit Doppelrohr, Seitenteile Rundrohr: 30/2 mm. Plattenträger Stahlwinkel: 30/30/3 mm. Gestell epoxidharzbeschichtet, mit Kunststoff-Bodenschoner.

Hinweis: 1 Höheneinheit (HE) \triangleq 5,3 cm

OPTIONEN

- Tischgestell verchromt
- Tischplatte HPL beleimt
- Filz-Bodenschoner
- Tischplatte Dekorfarben Preisgruppe 2
- Tischplatte beleimt mit Massivholzkante, Einleimer ballig
- Tischplatte Multiplex beleimt, 20 mm
- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante

NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 527-1, DIN EN 527-2, DIN EN 16121

FEMB level:2017 (Level 3)

GRÖSSEN

GRÖSSE	6
TISCHBREITE	150 cm
TISCHHÖHE	76 cm
TISCHTIEFE	65 cm
STAPELBARKEIT	-
ANZAHL SITZPLÄTZE	1
GEWICHT	76 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

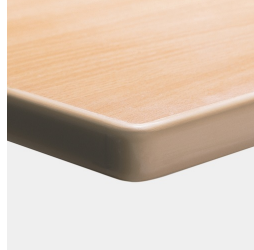
LEHRERTISCH MITTELSÄULE (150X65 CM) MODELL 7359.902



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
robuster Kunststoffkante



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
ASSODUR®-Kante



Optional Tischplatte Multiplex
melaminharzbeschichtet



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
Massivholzkante



Inklusive praktischer Ablage



Unterschrank, inkl. einem
Fachboden, mittels
Sicherheitschloss
abschließbar



Unterschrank inkl.
Utensilienauszug und
Schubladen mit
Einzugsdämpfung und
Zentralverschluss