

SCHULTISCH MASSIVHOLZ, EINSITZIG (70X50/55 CM)

MODELL 7010



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.

Gestell mit Gleitkufen, Seitenteile aus Buche Massivholz, verzapft und verleimt. Kufen flach auslaufend, aus Buche Massivholz, Natur lackiert. Mit Kunststoff-Bodenschoner.

OPTIONEN

- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte beleimt mit Massivholzkante, Einleimer ballig
- Tischplatte WOODMARK, 21,5 mm
- Tischplatte Multiplex beleimt, 20 mm
- Filz-Bodenschoner
- 0540 Mappenhaken
- 0303 Buchablagekorb, glanzverzinkt klein
- 0200 Stuhlaufhängung für PAGHOLZ® Gleitkufenstühle
- 0831 Stuhlaufhängung für C-Form Stühle
- 0837 Stuhlaufhängung für FLEX Stühle

NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

GRÖSSEN

GRÖSSE	2	3	4	5	6	7
TISCHBREITE	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
TISCHHÖHE	53 cm	59 cm	65 cm	71 cm	77 cm	83 cm
TISCHTIEFE	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm	50/55 cm
STAPELBARKEIT	-	-	-	-	-	-
ANZAHL	1	1	1	1	1	1
SITZPLÄTZE						
GEWICHT	9 kg	10 kg	10 kg	11 kg	11 kg	12 kg

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



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

SCHULTISCH MASSIVHOLZ, EINSITZIG (70X50/55 CM)

MODELL 7010



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte melaminharzbeschichtet mit robuster Kunststoffkante



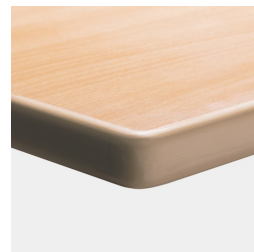
Optional Tischplatte melaminharzbeschichtet mit Massivholzkante



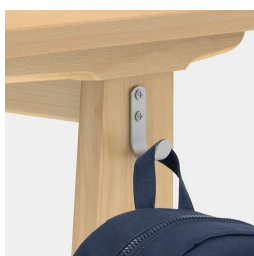
Optional Tischplatte Multiplex melaminharzbeschichtet



Optional WOODMARK Tischplatte in bruchfester Qualität



Optional Tischplatte melaminharzbeschichtet mit ASSODUR®-Kante



Optional mit einem Mappenhaken je Sitzplatz



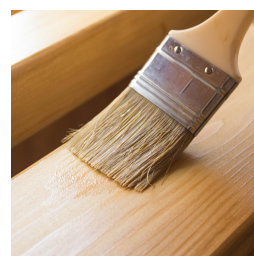
Langlebige und robuste Konstruktion: Fest verzapft und verleimt



Durch C-Form kein Stören der Tischbeine beim Ein- und Aussteigen



Massives Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Umweltfreundlich mit Lack auf Wasserbasis lackiert.