

SCHULTISCH, ZWEISITZIG (150X65 CM) MODELL 8567



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.

Mittelsäulen-Untergestell, Seitenteile Ovalrohr: 50/30/2 mm. Plattenträger Stahlwinkel: 30/30/3 mm. Quersteg Ovalrohr: 50/20/2 mm, als Blende eingeschweißt. Gestell epoxidharzbeschichtet. Stahlkufen mit Kunststoff-Bodenschoner mit durchgehendem Trittschutz.

Mit Plattenunterstützung mittig und Mappenhaken beidseitig.

OPTIONEN

- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte beleimt mit Massivholzkante, Einleimer ballig
- Tischplatte Kompaktplatte 12 mm
- Tischplatte Multiplex beleimt, 20 mm
- Filz-Bodenschoner
- 0303 Buchablagekorb, glanzverzinkt klein
- 0831 Stuhlaufhängung für C-Form Stühle
- 0837 Stuhlaufhängung für FLEX Stühle

NORM

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

FEMB level:2017 (Level 3)

NF-zertifiziert gem. NF EN 1729-1 (2016), NF EN 1729-2+A1 (2016), NF D 60050 (2009)

GRÖSSEN

GRÖSSE	2	3	4	5	6	7
TISCHBREITE	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
TISCHHÖHE	52 cm	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm
TISCHTIEFE	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm
STAPELBARKEIT	-	-	-	-	-	-
ANZAHL	2	2	2	2	2	2
SITZPLÄTZE						
GEWICHT	20 kg	21 kg	21 kg	22 kg	22 kg	23 kg

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



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

SCHULTISCH, ZWEISITZIG (150X65 CM) MODELL 8567



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
robuster Kunststoffkante



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
ASSODUR®-Kante



Optional Kompaktplatte als
Tischplatte



Optional Tischplatte Multiplex
melaminharzbeschichtet



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
Massivholzkante



Bodenschoner mit
durchgehendem Trittschutz



Inklusive einem Mappenhaken
pro Sitzplatz



Durch Mittelsäulengestell
beidseitig bestuhlbar