

SCHULTISCH HÖHENVERSTELLBAR, EINSITZIG (75X65 CM)

MODELL 8582.076



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 höhenverstellbar, Seitenteile Ovalrohr: 50/30/2 mm. Plattenträger Stahlwinkel: 30/30/3 mm. Quersteg Ovalrohr: 50/20/2 mm, als Blende eingeschweißt. Höhenverstellung durch Arretierung in farblich gekennzeichneten Stufen. Gestell epoxidharzbeschichtet. Stahlkufen mit Kunststoff-Bodenschoner mit durchgehendem Trittschutz.

Mit einem Mappenhaken rechts oder links.

OPTIONEN

- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte beleimt mit Massivholzkante, Einleimer ballig
- Tischplatte WOODMARK, 21,5 mm
- 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
- 0200 Stuhlaufhängung für PAGHOLZ® Gleitkufenstühle

GRÖSSEN

GRÖSSE	3-7
TISCHBREITE	75 cm
TISCHHÖHE	59-83 cm
TISCHTIEFE	65 cm
STAPELBARKEIT	-
ANZAHL SITZPLÄTZE	1
GEWICHT	15 kg

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



ASS-Einrichtungssysteme GmbH

info@ass.de

WWW.ASS.DE

SCHULTISCH HÖHENVERSTELLBAR, EINSITZIG (75X65 CM)

MODELL 8582.076



VORTEILE/BESONDERHEITEN



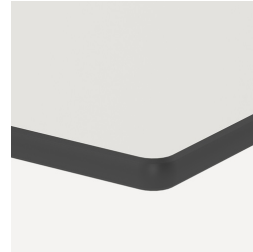
Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
robuster Kunststoffkante



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
ASSODUR®-Kante



Optional WOODMARK
Tischplatte in bruchfester
Qualität



Optional Kompaktplatte als
Tischplatte



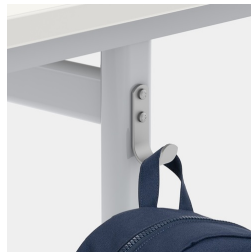
Optional Tischplatte Multiplex
melaminharzbeschichtet



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
Massivholzkante



Mittels Arretierung in der Höhe
verstellbar



Inklusive einem Mappenhaken
pro Sitzplatz



Bodenschoner mit
durchgehendem Trittschutz



Durch Mittelsäulengestell
beidseitig bestuhlbar