

# SCHULTISCH HÖHENVERSTELLBAR, EINSITZIG (70X50/55 CM)

MODELL 8581.075



## 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.

**Hinweis:** Eine Kombination der Ausstattungsoptionen Buchablagekorb und Stuhlaufhängung ist nicht möglich.

## OPTIONEN

- Filz-Bodenschoner
- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte WOODMARK, 21,5 mm
- Tischplatte beleimt mit Massivholzkante, Einleimer ballig
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte Kompaktplatte 12 mm
- Tischplatte Multiplex beleimt, 20 mm
- 0303 Buchablagekorb, glanzverzinkt klein
- 0831 Stuhlaufhängung für C-Form Stühle
- 0837 Stuhlaufhängung für FLEX Stühle
- 0200 Stuhlaufhängung für PAGHOLZ® Gleitkufenstühle

## NORM

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

FEMB level:2017 (Level 3)

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



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

# SCHULTISCH HÖHENVERSTELLBAR, EINSITZIG (70X50/55 CM)

MODELL 8581.075



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
robuster Kunststoffkante



Optional Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
ASSODUR®-Kante



Optional Kompaktplatte als  
Tischplatte



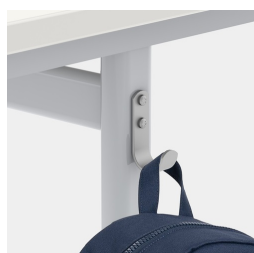
Optional Tischplatte Multiplex  
melaminharzbeschichtet



Optional Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
Massivholzkante



Optional WOODMARK  
Tischplatte in bruchfester  
Qualität



Inklusive einem Mappenhaken  
pro Sitzplatz



Bodenschoner mit  
durchgehendem Trittschutz