

4-BEIN REIHEN-STAPELTISCH, METALL VERSCHWEISST (160X80 CM)

MODELL 1026.168



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.

4-Bein Untergestell, Seitenteile Rundrohr: 40/2 mm, Zarge Vierkantrrohr gerundet: 40/20/2 mm. Gestell fest verschweißt, epoxidharzbeschichtet, mit Kunststoff-Bodenschoner mit Niveaueingleich.

Hintere Tischbeine längsseitig, seitlich überstehend, dadurch stapelbar und fugenlos aneinanderstellbar.

Tischplattenform: rechteckig

OPTIONEN

- Tischplatte Dekorfarben Preisgruppe 2
- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte HPL beleimt
- Filz-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner
- 2 Rollen längsseitig
- Tischgestell verchromt
- 0200 Stuhlaufhängung für PAGHOLZ® Gleitkufenstühle
- Schienen für Tidy Box
- Mappenhaken

NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 15372

GRÖSSEN

GRÖSSE	3	4	5	6	7	72 cm	75 cm
TISCHBREITE	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm	160 cm
TISCHHÖHE	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm	72 cm	75 cm
TISCHTIEFE	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
PLANMASS	170x80 cm	170x80 cm	170x80 cm	170x80 cm	170x80 cm	170x80 cm	170x80 cm
STAPELBARKEIT	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
ANZAHL	2	2	2	2	2	2	2
SITZPLÄTZE							
GEWICHT	34 kg	34 kg	35 kg	35 kg	36 kg	35 kg	35 kg

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



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

4-BEIN REIHEN-STAPELTISCH, METALL VERSCHWEISST (160X80 CM)

MODELL 1026.168



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
robuster Kunststoffkante



Optional Tischplatte
melaminharzbeschichtet mit
ASSODUR®-Kante



Bodenschoner mit
Niveaueausgleich: gleicht
Bodenebenheiten aus



Optional Gestell fahrbar
mittels 2 Rollen



Optional mit einem
Mappenhaken je Sitzplatz



Durch besondere
Gestellkonstruktion bis zu 4
Tische stapelbar



Tischplatten fugenlos
aneinander stellbar