

4-BEIN REIHEN-STAPELTISCH, METALL VERSCHWEISST (75X65 CM)

MODELL 1026.076



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.

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

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	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
TISCHHÖHE	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm	72 cm	75 cm
TISCHTIEFE	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm
PLANMASS	85x65 cm	85x65 cm	85x65 cm	85x65 cm	85x65 cm	85x65 cm	85x65 cm
STAPELBARKEIT	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
ANZAHL	1	1	1	1	1	1	1
SITZPLÄTZE							
GEWICHT	17 kg	17 kg	18 kg	18 kg	19 kg	18 kg	18 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 (75X65 CM)

MODELL 1026.076



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