

# 4-BEIN TISCH, METALL VERSCHWEISST (80X80 CM) MODELL 1001.088



## 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.

Tischplattenform: rechteckig

## OPTIONEN

- Tischplatte Dekorfarben Preisgruppe 2
- Tischplatte HPL beleimt
- Tischplatte mit ASSODUR®-Kante
- Tischplatte Kompaktplatte 12 mm
- Tischplatte mit 40 mm Eckradius
- 0904 Kabeldurchlass, Ø 80 mm
- 3035.002 Kabeldurchlass, Ø 90 mm
- Gitterkabelkanal
- Filz-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner
- 0179 Bockrolle/n
- Tischgestell verchromt
- Höhenverstellung Größe 3-7
- 0163 Kabelschlupp
- 3035.003 Kabelklemme Ø 38-40 mm
- 0185 6-fach Schukosteckdose

## NORM

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

FEMB level:2017 (Level 3)

## GRÖSSEN

<b>GRÖSSE</b>	3	4	5	6	7	72 cm	75 cm
<b>TISCHBREITE</b>	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
<b>TISCHHÖHE</b>	58 cm	64 cm	70 cm	76 cm	82 cm	72 cm	75 cm
<b>TISCHTIEFE</b>	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
<b>STAPELBARKEIT</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANZAHL</b>	1	1	1	1	1	1	1
<b>SITZPLÄTZE</b>							
<b>GEWICHT</b>	19 kg	20 kg	20 kg	21 kg	22 kg	21 kg	21 kg

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



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

# 4-BEIN TISCH, METALL VERSCHWEISST (80X80 CM) MODELL 1001.088



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
robuster Kunststoffkante



Optional Kompaktplatte als  
Tischplatte



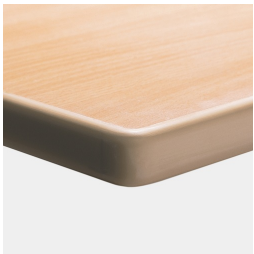
Optional Tischplatte mit 40  
mm Eckradius



Bodenschoner mit  
Niveauegleich: gleicht  
Bodenebenheiten aus



Optional Gestell fahrbar  
mittels 2 Bockrollen



Optional Tischplatte  
melaminharzbeschichtet mit  
ASSODUR®-Kante