

## Technische Beschreibung

Schreibtisch S 285/1

Schreibtisch - Plattenmaß 108 x 72 cm, Plattenstärke 25 mm,  
Gestell Rundrohr 25 x 2 mm

Platte: 22 mm Rohspanplatte nach E 1 (Formaldehyd < 0,1 ppm),  
DIN 68761 Belag beidseitig 0,6 mm, Messerfurnier, längsfurniert

alternativ: 0,8 mm Schichtstoff (HPL)

Umleimer: 5 mm Massivkante, Kante gebrochen

alternativ: Platte aus 22 mm MDF bei Oberfläche RAL

Korpus oder Fachböden

Korpusmantel: 19 mm Spanplatte, beidseitig mit 0,6 mm  
Messerfurnier, verleimt mit Nut und Feder, Rückwand Sperrholz  
6 mm furniert

alternativ: 19 mm MDF bei Oberfläche RAL

Schubkasten: Rahmen Buche massiv, Boden Sperrholz, Blende  
13 mm Spanplatte furniert, Laufschiene Schock-Präzisionsauszug,  
Schließstange innen seitlich mit Sperrstift und Schloß zum Verriegeln

Fachböden: 2 Fachböden anstelle des Korpus aus 22 mm MDF  
bei RAL oder furniert selbe Befestigung wie beim Korpus

Oberfläche: Beize – Hydro-Beize

Lack: beidseitig 2-schichtig UV-phys. trocknender Hydro-Acryllack  
Der Test erfolgte nach EN 12720 "Möbel - Bewertung der  
Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten".

Gestell

Seitenteil: Rundrohr 25 x 2 mm, DIN 2394 ST34 Schweißbolzen  
7 x 34 mm, ST 37K

Winkellasche: Bandstahl 30 x 3 mm, DIN 1016 S T37-2

Oberfläche: Verchromung: Rohre werden in automatischer

Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen

Verchromungsaufbau: 15-25 my Nickel + 0,3-0,5 my Chrom

Zusätze: Möbelgriff hochglanzpoliert, 20 mm rund mit 2 Bohrungen  
M 5 x 14 mm, Verbindungsbeschlag Rastex 15/16 vernickelt  
Distanzrolle 7 x 9 x 13 mm, Spannhülse - Möbelhülse - 21/17X90  
Chromstopfen Rohr 25 x 2 mm, glanzverchromt, Quermutterbolzen  
14 mm brüniert