

# SITZNISCHEN MODELL FLURMÖBELSYSTEM



## STANDARDAUSFÜHRUNG

**Hinweis:** 1 Ordnerhöhe (OH)  $\hat{=}$  38,4 cm

Tisch mit Stützfuß Rundrohr 40/2 mm. Tischhöhe einstellbar: Größe 4: 64 cm, Größe 5: 71 cm. Sitzbank freitragend, Sitzhöhe 380 mm. Sitz und Rücken aus Vollpolster. Sitzpolster 135 mm stark, B/T: 650 x 400 mm. Rückenpolster 69 mm stark, B/H: 650 x 500 mm. Sitzpolster aus Stoff B1 schwer entflammbar. Stoff B1: Preisgruppe 2 und 4.

Elemente mit Verbindungsschrauben miteinander verbunden.

Sitzbank freitragend, Sitzhöhe 500 mm. Sitz und Rücken aus Vollpolster. Sitzpolster 123 mm stark, B/T: 1.400 x 600 mm. Rückenpolster oben 73 mm, unten 135 mm stark, B/H: 1.400 x 920 mm. Sitzpolster aus Stoff B1 schwer entflammbar. Stoff B1: Preisgruppe 2 und 4.

Elemente mit Verbindungsschrauben miteinander verbunden.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Dekorgruppe 1
- Dekorgruppe 2
- Rücken-Knopfpolster

## NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372:2017-02

GS-zertifiziert gem. DIN 66084:2003-07 (P-a)

## TECHNISCHE DATEN

ORDNERHÖHE	5 OH	5 OH
BREITE	144 cm	144 cm
GESAMTHÖHE	204 cm	204 cm
TIEFE	70 cm	70 cm

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



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

# SITZNISCHEN MODELL FLURMÖBELSYSTEM



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Plattenmaterial  
melaminharzbeschichtet mit  
robuster Kunststoffkante



Optional mit Knopfpolster in  
KUNSTLEDER B1.



Trägerplattenmaterial schwer  
entflammbar nach DIN 4102 B1

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780 +/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig