

DOMINO HOUSE MODELL 9385.001



STANDARDAUSFÜHRUNG

Polsterung aus Schaumstoff. Unterkonstruktion aus robuster 3-Schicht-Spanplatte. Sichtschutzelemente seitlich, oben und als Rückwand. Rahmenkonstruktion gefüllt mit passivem Schaumstoff.
Mit Kleiderhaken links und rechts, pulverbeschichtet schwarz. Stabiles Gleitkufengestell mit Kunststoff-Bodenschoner, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9006.

OPTIONEN

- Filz-Bodenschoner
- Gestell verchromt
- Bezugsstoff TAFF B1 (P-a zertifiziert)
- Bezugsstoff KUNSTLEDER B1 (P-a zertifiziert)
- Bezugsstoff WOOL
- Bezugsstoff FLEECE

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139, DIN EN 15372

bei Bezugsstoffen B1:
höchste zertifizierte Brandschutzsicherheit nach DIN 66084 P-a (Papierkissentest)

TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	170 cm
GESAMTHÖHE	165 cm
SITZHÖHE	45 cm
GESAMTTIEFE	71 cm
SITZTIEFE	49 cm
GEWICHT	115 kg

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



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

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Mit zwei Kleiderhaken, links und rechts



Stabiles Gleitkufengestell optional verchromt



Optional brandschutzzertifiziert nach DIN 66084 P-a mit Bezugsstoff B1

STOFFEIGENSCHAFTEN

FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m² | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m² +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m² +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780 +/-5 g/m² | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig