

JOYN TISCH RUND

MODELL 5013.036



STANDARDAUSFÜHRUNG

Innen gepolstert mit Stauraum. Abdeckung aus 12 mm Kompaktplatte U 400 Reinweiß inkl. Kunststoffbodenschoner.

OPTIONEN

- Bezugsstoff WOOL
- Filz-Bodenschoner
- Rollen

NORM

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

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

TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	80 cm
SITZBREITE	80 cm
GESAMTHÖHE	36 cm
SITZHÖHE	36 cm
DURCHMESSER	80 cm
GEWICHT	24 kg

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



Management System
ISO 14001:2015
ISO 9001:2015
www.tuv.com
© 3818079553



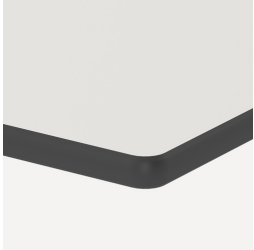
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

JOYN TISCH RUND

MODELL 5013.036



VORTEILE/BESONDERHEITEN



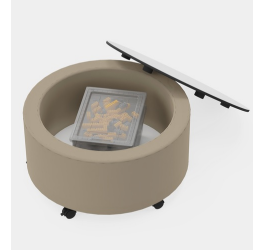
Robuste und widerstandsfähige CDF-Platte



Optional Filz-Bodenschoner mit Wechseleinsatz



JOYN Tisch mit abnehmbarer Tischplatte



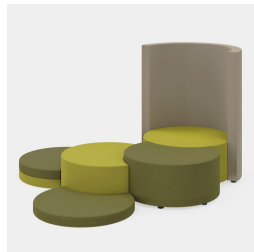
JOYN Tisch mit Stauraum, z. B. Tidy Boxen mit Deckel



Optional mit geschraubter oder geklebter Bodenbefestigung



Hochwertige Kappnaht



Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der COCOON und JOYN Serien

STOFFEIGENSCHAFTEN

WOOL Preisgruppe 3

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

PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m² | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

BESONDERE EIGENSCHAFTEN: PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

Geprüft nach: ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

Geprüft auf: Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)