



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Polsterung aus Schaumstoff. Unterkonstruktion aus robuster 3-Schicht-Spanplatte. Mit Kunststoff-Bodenschoner. Bezugsstoff standardmäßig in Stoffgruppe PROTEX, Farben der Rückwand und der Sitzfläche getrennt innerhalb einer Stoffgruppe wählbar.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff WOOL
- Bezugsstoff KUNSTLEDER B1
- Bezugsstoff Sitz PROTEX / Rückwand WOOL
- Filz-Bodenschoner
- 5011.900 Set Bodenbefestigung, geklebt oder geschraubt

## NORM

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

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

## TECHNISCHE DATEN

<b>GESAMTBREITE</b>	138 cm
<b>SITZBREITE</b>	120 cm
<b>GESAMTHÖHE</b>	115 cm
<b>SITZHÖHE</b>	36 cm
<b>GESAMTTIEFE</b>	129 cm
<b>SITZTIEFE</b>	120 cm
<b>GEWICHT</b>	56 kg

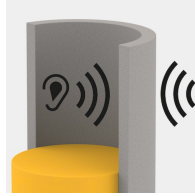
## VORTEILE/BESONDERHEITEN



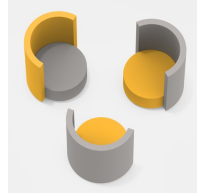
Optional Filz-Bodenschoner mit Wechseleinsatz



Optional mit geschraubter oder geklebter Bodenbefestigung



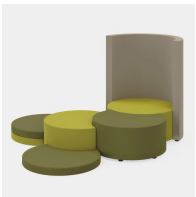
Schallschutz durch schallabsorbierenden Schaumstoff in Rückwand



COCOON Elemente einzeln oder kombiniert schaffen Rückzugsorte und Ruheinseln



Hochwertige Kapppnaht



Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der COCOON und JOYN Serien

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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)

### 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

### PROTEX B1 Preisgruppe 4

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 760 g/m<sup>2</sup> | 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)