



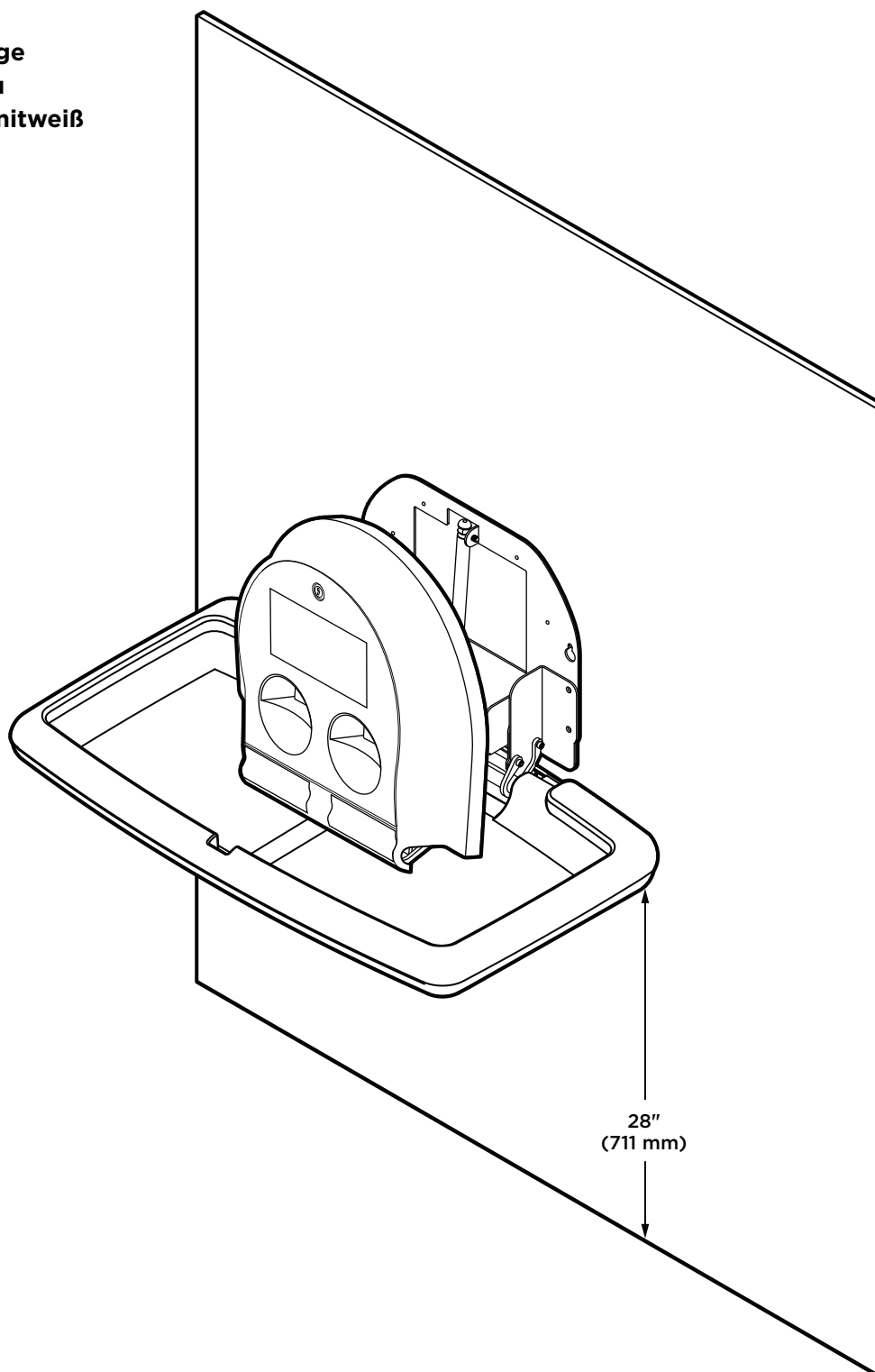
# KB300 Babywickeltisch

## Technisches Datenblatt

---

### Farbe

- KB300-00 Beige
- KB300-01 Grau
- KB300-05 Granitweiß

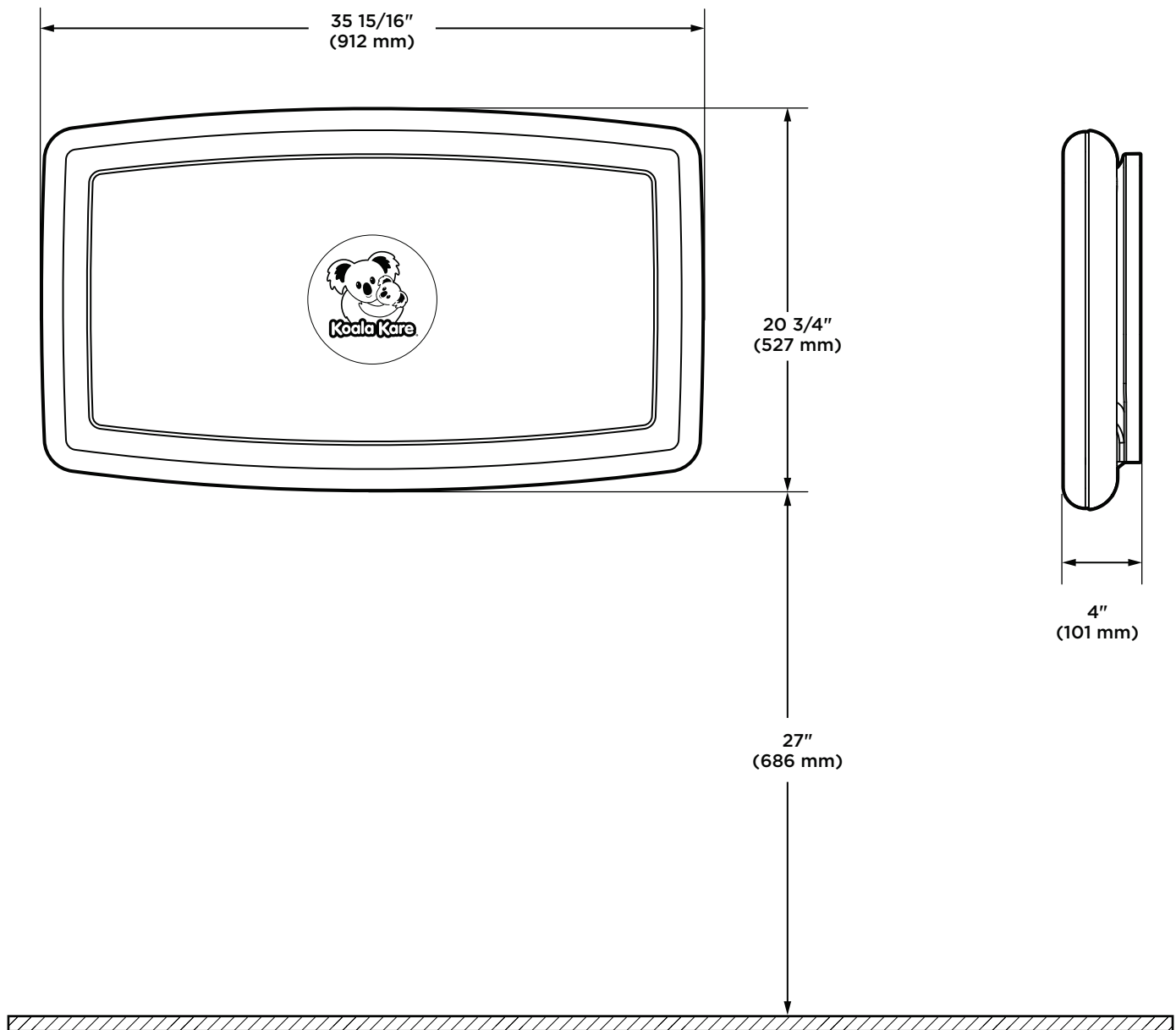


\*Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



# KB300 Babywickeltisch

## Geschlossene Position

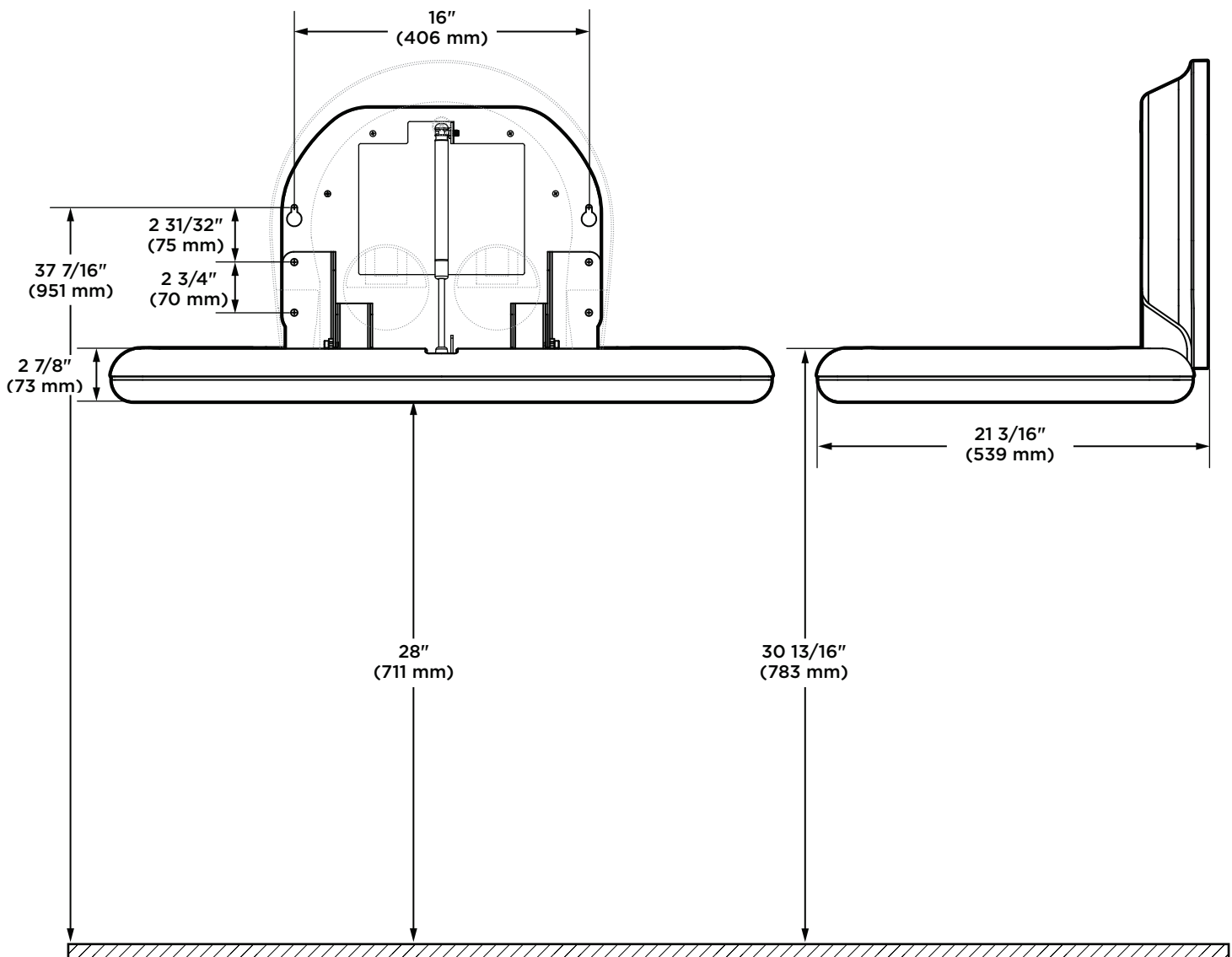


\*Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



# KB300 Babywickeltisch

## Geöffnete Position



\*Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



# KB300 Babywickeltisch

## Informationen

---

### Material

Spritzgegossenes Polypropylen mit Microban®-antimikrobiellen Zusatzstoffen in der Bettoberfläche. Verstärkte Stahl-auf-Stahl-Scharniere und Metallchassis mit Befestigungsteilen enthalten. Mit Benutzeranweisungen und Sicherheitshinweisen in vier Sprachen. Optionale Kennzeichnung in Blindenschrift verfügbar. Konturierte Wickeloberfläche misst 3452 cm<sup>2</sup> und umfasst undurchlässigen TPU-Sicherheitsgurt. Integrierter Auflagenspender, der ca. 50 KB150-99 Hygieneauflagen fasst.

### Bedienung

Konstruktion mit verdecktem pneumatischem Zylinder und Metallchassis ermöglicht ein reguliertes, langsames Öffnen und Schließen des Betts. Polypropylen ist pflegeleicht und ist beständig gegen Geruch und Bakterienwachstum. Bei vorschriftsmäßiger Anbringung entspricht die Wickelstation den ASTM-Anforderungen für statische Belastung. Interner Überzugspender mit integrierter federbelasteter Raste spendet pro Betätigung einen Überzug.

**Warnung:** Um zu gewährleisten, dass die Einheit den beabsichtigten Belastungen standhält, müssen Babywickelstationen gemäß der Herstelleranleitung installiert werden.

### Technische Beschreibung

Babywickelstation, robustes, spritzgegossenes Polypropylen. Die Einheit ist zur Aufputzmontage vorgesehen. Die Einheit ist mit einem pneumatischen Zylinder zum geregelten Öffnen und Schließen des Betts ausgerüstet. Das Bett wird mit einem verdeckten Stahl-auf-Stahl-Scharnier am Metallchassis befestigt. Kein Teil der Scharnierkonstruktion liegt an inneren oder äußeren Oberflächen frei. Der Einheit liegen Befestigungsteile bei. Das Kunststoffmaterial auf der Wickeloberfläche ist mit antibakteriellem Microban®-Schutz ausgerüstet. Die Einheit entspricht bei vorschriftsmäßiger Installation den ADA-Bestimmungen. Das Bett hat einen glatten, konkaven Wickelbereich mit einem Sicherheitsgurt.

Design und Herstellung der Koala-Produkte erfolgt gemäß den 2010 ADA Standards for Accessible Design und 2009 ICC A117.1, Accessible and Usable Buildings and Facilities. Die Einheit entspricht den folgenden Normen: ASTM F2285-04(16) Standard Safety Performance Specification for Diaper Changing Tables for Commercial Use, ANSI Z535.22 Product Safety Signs and Labels, EN 12221:2008+A1 2013. Die Einheit hat einen integrierten Auflagenspender zur Verwendung mit 3-lagigen, chemikalienfreien, biologisch abbaubaren Hygieneüberzügen, Anleitungsbildungen und Sicherheitshinweise in 4 Sprachen. Für die Einheit wird eine 5-jährige beschränkte Herstellergarantie für Material- und Herstellungsfehler und eine 5-jährige Ersatzgarantie für Vandalismus gewährt.

Die Einheit wird in den USA hergestellt.

### ADA-Anforderungen

Zusätzliche Informationen dazu, wie dieses Produkt die ADA-Anforderungen erfüllt, sind im Dokument *KB300 & KB301 Baby Changing Stations Accessibility Compliance* (KB300 & KB301 Babywickeltische – Erfüllung der Vorgaben für eine barrierefreie Bedienung) auf [www.koalabear.com](http://www.koalabear.com) zu finden.

*Die Abbildungen und Beschreibungen in diesem Datenblatt beziehen sich auf Produkte, wie sie zu dem in diesem technischen Datenblatt angegebenen Datum hergestellt wurden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, von Zeit zu Zeit Änderungen und Verbesserungen an Konstruktion und an den Abmessungen vorzunehmen.*

**Koala Kare Products**  
**A Division of Bobrick**

6982 South Quentin Street, Centennial, CO 80112-3945  
**Zentrale:** 303.539.8300 | **Gebührenfrei:** 888.733.3456 | **Fax:** 303.539.8399  
**Website:** [koalabear.com](http://koalabear.com) | **E-Mail:** [customerservice@koalabear.com](mailto:customerservice@koalabear.com)