

## **PRESSEINFORMATION**

**Döllken Weimar präsentiert Cubu flex life:**

### **Neue Kernsockelleiste überzeugt durch Funktionalität und modernes Kubus-Design**

**Nach der Premiere auf der Domotex folgte umgehend die Listung bei mehreren bedeutenden Großhändlern: Die neue Kernsockelleiste Cubu flex life von Döllken-Weimar (Nohra) ist gut im Markt angekommen. Sie ist universell für alle Bodenbeläge einsetzbar und punktet u. a. mit modernem Design, elastischen Weichlippen, einer robusten Ummantelung und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Die Neuheit des Marktführers für hochwertige Kernsockelleisten empfiehlt sich als überzeugendere Alternative zu foliierten MDF-Sockelleisten.**

„Die Cubu flex life deckt die gleichen Einsatzbereiche wie foliierte MDF-Sockelleisten ab, ist ihnen aber unserer Überzeugung nach in allen bedeutenden Produkt- und Verarbeitungsaspekten überlegen“, erklärt Döllken-Weimar Geschäftsführer Tibor Aranyossy.

Für den Endkunden sind dabei insbesondere die optimierten Praxiseigenschaften interessant. Sockelleisten sollen auch nach Jahren noch gut aussehen. Die Cubu flex life ist dafür mit einem chlorfreien Polyblend-Mantel ausgestattet, der den stabilen HDF-Kern komplett umhüllt. Diese Beschichtung ist ausgesprochen robust und unempfindlich gegen Stöße.

#### **Robuster Kunststoffmantel und spaltfreier Wand-/Bodenabschluss**

Die Neuheit von Döllken-Weimar ist mit elastischen Weichlippen ausgestattet. Sie gewährleisten den spaltfreien Abschluss der Sockelleiste zum Boden und zur Wand, Unebenheiten werden durch ihre Flexibilität ausgeglichen. MDF-Leisten fehlt dieses praktische Detail, hier muss man Schatten-/Schmutzfugen akzeptieren oder sie aufwändig nachträglich abdichten.

MDF-Sockelleisten haben schließlich den Nachteil, empfindlich auf Feuchtigkeit zu reagieren. Schwankungen in der Luftfeuchtigkeit führen zu merklichen Dicke-/Längenveränderungen. Risse/Ablösungen bei der Dekorfolie, größere Fugen oder sogar gelockerte Befestigungen können die Folge sein.

#### **Schnelle, einfache Montage ohne zusätzliche Formstücke**

---

**Döllken-Weimar GmbH**, Gewerbepark U.N.O., Stangenallee 3, 99428 Nohra. Tel.: 03643/ 41 70-0, Fax: 03643/ 41 70-33, E-mail: [info@doellken-weimar.de](mailto:info@doellken-weimar.de), Internet: <http://www.doellken-weimar.de>

#### **Pressekontakt/ weitere Informationen:**

**Juliane Tomat**, [tomat@doellken-weimar.de](mailto:tomat@doellken-weimar.de), Tel.: 03643/ 41 70-450

Über die Neuheit darf sich neben dem Endkunden auch das bodenlegende Handwerk freuen: Die Cubu flex life lässt sich schnell, sauber und wirtschaftlich mit den Döllken-Systemwerkzeugen verarbeiten. Der Hersteller empfiehlt die Döllken-Stanze, mit der sich ohne zusätzliche Formteile exakte Innenecken und umlaufende Außenecken inklusive des Profilabschlusses herstellen lassen. Die Befestigung erfolgt zügig, zuverlässig und ohne Montagespuren mit dem Döllken Heißschmelzkleber-System.

Die Cubu flex life von Döllken-Weimar hat ein modernes Design, das zu vielen Einrichtungsstilen passt. Ebenso lässt sie sich in Verbindung mit allen Bodenbelagsarten einsetzen. Diese Vielseitigkeit wird durch die universell verwendbaren Farben weiß, silber und lichtgrau sowie vier Größen (40/60/80/100 mm) unterstützt.

### **Cubu flex life: Die Merkmale auf einen Blick**

- Vollummanteltes Profil
- Robuste, chlorfreie Beschichtung
- Elastische Weichlippen für den Wand-/Bodenabschluss
- Exakte Ecken ohne zusätzliche Formteile
- Hohe Feuchteklimabeständigkeit
- Vier Größen
- Drei Farben
- Modernes Kubus-Design
- Für alle Bodenbeläge geeignet
- Einfach Verarbeitung mit Systemwerkzeugen

---

**Döllken-Weimar GmbH**, Gewerbepark U.N.O., Stangenallee 3, 99428 Nohra. Tel.: 03643/ 41 70-0, Fax: 03643/ 41 70-33, E-mail: [info@doellken-weimar.de](mailto:info@doellken-weimar.de), Internet: <http://www.doellken-weimar.de>

**Pressekontakt/ weitere Informationen:**

**Juliane Tomat**, [tomat@doellken-weimar.de](mailto:tomat@doellken-weimar.de), Tel.: 03643/ 41 70-450

Belegexemplar bitte an Döllken Weimar, z.H. Juliane Tomat