Vom Joghurtbecher zur Schalungsplatte:

Doka präsentiert Xlife top aus recyceltem Kunststoff auf der bauma 2025

**Amstetten/ München, 9. April 2025 – Doka bringt mit der Xlife top ihre erste Schalungsplatte auf den Markt, deren Kern vollständig aus recyceltem Kunststoff besteht. Durch die Optimierung innovativer Kunststoff-Verbundtechnologie zeichnet die Xlife top eine besonders lange Lebensdauer und vielfache Wiederverwendungszyklen aus, so dass Treibhausgasemissionen signifikant reduziert werden können. Ihre Premiere auf der bauma 2025 ist ein wichtiger Schritt, um zu zeigen, dass Klimaschutz und Kosteneffizienz Hand in Hand gehen können.**

Doka arbeitet in verschiedenen Produktsegmenten aktiv daran, ein wachsendes Portfolio klimafreundlicherer Lösungen für ihre Kunden zu entwickeln. Ziel ist es, damit zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen auf Baustellen beizutragen. Ein wesentlicher Transformationsfaktor ist das Produktdesign mit den Schwerpunkten Materialauswahl, Modularität und Wiederaufbereitung. Doka setzt diese Prinzipien bereits in ihrem Mietmodell um: Schalungen werden bei Bedarf in eigenen Servicecentern weltweit aufbereitet, um ihre Lebensdauer deutlich zu verlängern. Mit der Premiere der Xlife top Platte auf der bauma 2025 hebt Doka dieses Engagement auf die nächste Stufe.

„Bisher sind nachhaltige Lösungen oft Premium- oder Nischenprodukte, die es schwer haben, sich großflächig in der Baubranche durchzusetzen“, sagt Robert Hauser, CEO von Doka. „Mit Doka Xlife top durchbrechen wir dieses Muster: Wir zeigen, dass Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit Hand in Hand gehen können und dass klimafreundlicherer Betonbau in großem Maßstab machbar ist – für jeden und jedes Projekt.“

**Geschlossener Kreislauf: Nachhaltigkeit umgesetzt**

Mit der Xlife top hat Doka den geschlossenen Recyclingkreislauf erfolgreich in eine Lösung industriellen Maßstabs übersetzt. Der Plattenkern besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff. Am Ende ihres Lebenszyklus werden die gebrauchten Platten von Doka zurückgenommen und vollständig in den Kreislauf zurückgeführt (Closed-Loop). Durch ihre lange Lebensdauer und die Verwendung von recyceltem Kunststoff hat die neue Xlife top Platte einen signifikant reduzierten CO2-Fußabdruck im Vergleich zu herkömmlichen Holz-Verbundplatten.

**Fortschritt für bessere Betonqualität und Effizienz**

Neben den ökologischen Vorteilen bietet die Xlife top vor allem spürbaren Nutzen hinsichtlich Leistung und Wirtschaftlichkeit: Ein herausragendes Merkmal ist ihre seidenmatte Oberfläche, die äußerst kratzfest ist und eine gleichbleibende Betonqualität über mehrere Einsätze hinweg gewährleistet. Anders als Phenolharzplatten hinterlässt sie keine Flecken auf dem Beton, und ihr bündiger Einbau in Schaltafeln sorgt für ein hochwertiges Finish. Die Xlife top-Oberfläche und die fortschrittliche Verbundtechnologie machen die Platte widerstandsfähiger gegen Beschädigungen und deutlich langlebiger als herkömmliche Schalungsplatten. Ihre robuste Struktur ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung, was den Arbeitsaufwand auf der Baustelle reduziert. Sanierungskosten fallen durch verbesserte Sanierungsmethoden wesentlich geringer aus, da sogar ein teilweiser Austausch der Platte möglich ist.

Alle Xlife top-Platten sind für die nahtlose Integration in die bewährten Doka-Rahmenschalungssysteme konzipiert. Weniger Austauschvorgänge, geringere Instandhaltung und reduzierte Betonsanierung bedeuten für Bauunternehmen erhebliche Kosteneinsparungen.

**Machen Sie sich Ihr eigenes Bild von der Xlife top – auf der bauma 2025**

Mit der Xlife top läutet Doka den Übergang in eine neue Ära ein: die des kosteneffizienten *und* nachhaltigen Betonbaus. Diese Innovation bedeutet ein grundlegendes Umdenken, wie Schalungsmaterial gestaltet, eingesetzt und wieder in den Materialkreislauf gebracht wird – und steht damit ganz im Einklang mit dem ehrgeizigen Ziel von Doka, bis 2040 Net-Zero zu erreichen.

**Doka auf der bauma 2025, 7.-13. April 2025**

**Stand FN.420-FN.423, Freigelände Nord/West**

**Messe München**

**\***

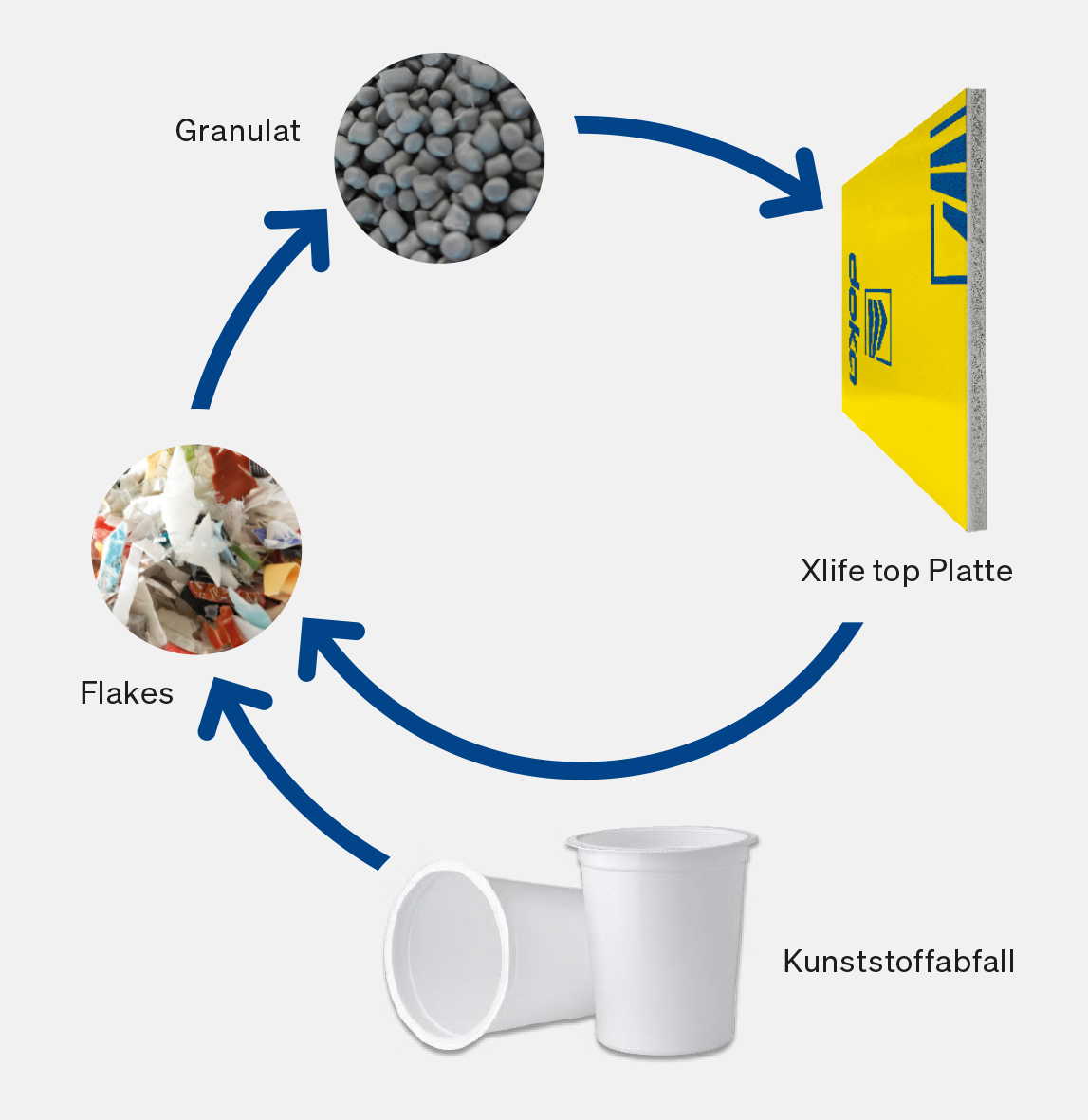
**Fotos:**  
Bitte bei Veröffentlichung die Copyright-Angaben berücksichtigen.

****

Mit der Xlife top bringt Doka ihre erste Schalungsplatte auf den Markt, deren Kern vollständig aus recyceltem Kunststoff besteht.   
© Doka



Der Plattenkern besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff. © Doka

****

****Mit der Xlife top hat Doka den geschlossenen Recyclingkreislauf erfolgreich in eine Lösung industriellen Maßstabs übersetzt. © Doka

Die Xlife top Platte ist für Doka-CEO Robert Hauser ein Beweis dafür, dass Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit Hand in Hand gehen können. © Doka

**Über Doka:**

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen für innovative Schalungen, Lösungen und Dienstleistungen in allen Bereichen des Baus. Zudem ist das Unternehmen globaler Anbieter von durchdachten Gerüstlösungen für unterschiedlichste Anwendungen. Mit mehr als 180 Vertriebs- und Logistikstandorten in 58 Ländern verfügt Doka über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz für die Beratung, Betreuung und den technischen Support vor Ort sowie die rasche Bereitstellung von Material – unabhängig von Größe und Komplexität der Bauvorhaben. Doka beschäftigt weltweit 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist ein Unternehmen der Umdasch Group, die seit mehr als 150 Jahren für Verlässlichkeit, Erfahrung und echte Handschlagqualität steht.

**Pressekontakt**  
Alexandra Weidinger

Head of Communication  
Doka GmbH  
**M** +43 664 6294111

[alexandra.weidinger@doka.com](mailto:alexandra.weidinger@doka.com) | [www.doka.com](http://www.doka.com)