**Från yoghurtbägare till formskiva:**

Doka lanserar nya Xlife top – kärna med 100 % återvunnen plast

**Uddevalla, november 2025 – Doka, en global ledare inom form- och ställningslösningar, lanserar nu Xlife top, den första formskivan från Doka med en kärna helt tillverkad av återvunnen plast. Med hjälp av innovativ plastkompositteknik levererar Xlife top hög hållbarhet och många återanvändningscykler, vilket bidrar till att kraftigt minska utsläppen av växthusgaser. Produkten hade världspremiär på Bauma 2025 och markerar ett stort steg mot att bevisa att klimatsmarta lösningar och kostnadseffektivitet kan gå hand i hand.**

Doka arbetar aktivt inom flera produktsegment för att utveckla ett växande utbud av mer klimatanpassade lösningar till kunder, med fokus på att minska utsläppen av växthusgaser på byggarbetsplatser. En viktig faktor i detta är produktdesign – med fokus på materialval, modularitet och renovering. I Dokas uthyrningsmodell renoveras formmaterial vid behov i särskilda servicecenter världen över, vilket förlänger livslängden avsevärt. Med lanseringen av Xlife top tar Doka detta arbete till nästa nivå.

”Hittills har hållbara lösningar ofta varit premium- eller nischprodukter som haft svårt att slå igenom på den breda byggmarknaden,” säger Robert Hauser, CEO på Doka. ”Med Doka Xlife top bryter vi det mönstret och visar att hållbarhet och lönsamhet kan gå hand i hand och att klimatsmart betongbyggande kan vara både tillgängligt och praktiskt i stor skala.”

**Sluten cirkel – hållbarhet i praktiken**

Med Xlife top har Doka lyckats integrera sluten materialåtervinning i en industriell lösning. Kärnan i skivorna är tillverkad av 100 % återvunnen plast. När skivorna nått slutet av sin livscykel tar Doka tillbaka dem och återför materialet till produktionen av nya kärnor – en fullständig cirkulär process. Tack vare den återvunna plasten och den långa livslängden får Xlife top ett betydligt lägre klimatavtryck jämfört med traditionella träkompositskivor.

**Fördelar för kvalitet och effektivitet**

Utöver sina miljöfördelar erbjuder Xlife top en rad praktiska och ekonomiska fördelar som underlättar arbetet på byggarbetsplatsen. Den sidenmatta och mycket reptåliga ytan säkerställer en jämn betongkvalitet vid flera gjutningar, samtidigt som den, till skillnad från fenolhartsbelagda skivor, inte lämnar några fläckar på betongen. Tack vare att formskivan monteras i samma nivå som panelen minimeras nivåskillnader, vilket ger färre gjutskarvar och ett högklassigt gjutresultat. Den avancerade komposittekniken ger dessutom skivan högre motståndskraft mot skador och en avsevärt längre livslängd än traditionella formskivor. Den robusta konstruktionen gör dessutom att skivan är enkel att rengöra, även med högtryckstvätt, vilket sparar värdefull tid på bygget. Förbättrade renoveringsmetoder, inklusive möjlighet till att endast byta ut skadade delar av formskivan, bidrar ytterligare till att sänka renoveringskostnaderna.

Xlife top är fullt kompatibel med Dokas beprövade formsystem. Färre byten, lägre underhåll och minskad efterbearbetning av betong ger tydliga kostnadsbesparingar ”Med Xlife top erbjuder vi våra kunder en slitstark och hållbar lösning som både ger ekonomiska fördelar och minskar den ekologiska påverkan. Det stora intresset visar att denna innovation verkligen tilltalar byggbranschen,” säger Martin Allerby, VD på Doka Sverige.

**Bilder:**  
Vänligen säkerställ att upphovsrättsinformation inkluderas vid publicering.

**Ein Bild, das Kleidung, Mann, Person, Anzug enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

Med Xlife top lanserar Doka sin första formskiva med en kärna helt tillverkad av återvunnen plast. © Doka

Ein Bild, das Text, Buch, Rechteck, Screenshot enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Formskivans kärna av 100 % återvunnen plast minskar materialets klimatavtryck avsevärt jämfört med traditionella träkompositskivor. © Doka

**Ein Bild, das Henkelbecher, Kaffeetasse, Tasse, Geschirr enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

Med Xlife top har Doka framgångsrikt omsatt konceptet med en sluten återvinningscykel till en lösning i industriell skala. © Doka

**Om Doka:**

Doka är en världsledande leverantör av innovativa form- och ställningslösningar för byggprojekt i alla storlekar. Med över 180 försäljnings- och logistikcenter i 58 länder erbjuder Doka lokal rådgivning, teknisk support och snabba leveranser – oavsett projektets omfattning. Företaget har 9 000 anställda globalt och är en del av Umdasch Group, som i över 150 år stått för pålitlighet, erfarenhet och kvalitet. **Presskontakt**Niclas Blom

Marketing Manager  
Doka Sverige AB  
**M** +46 70 375 72 92

[niclas.blom@doka.com](mailto:niclas.blom@doka.com) | [www.doka.se](http://www.doka.se)