Amstetten, März 2013

Presseinformation

**App-roaching new ways of communications**

**Doka-Tools App: Neuzugang im Werkzeugkasten**

Smartphones und Tablets sind längst zu einem zuverlässigen Wegbegleiter geworden. Auch auf der Baustelle sind mobile Empfangsgeräte als praktisches „Werkzeug“ immer mehr gefragt. Mit der App „Doka-Tools“ greift Doka diesen Trend auf. Die praxisnahe Anwendung ermöglicht selbst komplizierte Berechnungen rund um den Schalungseinsatz mit nur wenigen „Klicks“.

Mit Doka-Tools kommt ein digitales Berechnungstool für die Baustelle und maßgeschneidert für den Einsatz der Doka-Schalungssysteme auf den „Online“-Markt. In nur wenigen Klicks ermitteln Kunden schnell und einfach den optimalen Materialeinsatz der meist verwendeten Schalungssysteme von Doka. Auch „offline“ verwendbar, ist die App immer einsatzbereit und spart auch ohne Internetverbindung wertvolle Zeit im Bauablauf. Egal ob Komponenten für Dokaflex-Deckenschalungen oder die zulässige Steiggeschwindigkeit beim Betoniervorgang – mit Doka-Tools haben User ein wichtiges Werkzeug für einen reibungslosen Bauablauf auf ihrem Display:

* Effizienzsteigerung in Sekundenschnelle: Mit der neuen Doka-App lassen sich Art und Abstand der benötigten Träger und Stützen aus der Dokaflex-Familie unkompliziert berechnen.
* Betoniergeschwindigkeit „live on screen“: Mit dem Doka-Frischbetondruckrechner kann die zulässige Steiggeschwindigkeit bzw. der maximale Frischbetondruck schnell und einfach ermittelt werden.
* Digitales Plus: Zusätzliche Informationen zu Produkten und Dienstleistungen sowie den direkten Draht zu Doka erhalten App-Nutzer bequem auf ihrem Bildschirm.

Mit laufenden Updates bleibt Doka-Tools auch in Zukunft immer up-to-date. Weitere Berechnungen zu Produkten und spezifischen Anforderungen an das Schalungsmaterial von Doka sind bereits in Entwicklung. Bald soll die mobile Anwendung auch iOS und Android Smartphones in ein digitales Werkzeug für Doka-Kunden verwandeln.

Die Doka-Tools App ist im Appstore von Apple und auf www.doka.com als WebApp verfügbar. Nähere Informationen zu den Funktionalitäten von Doka-Tools und alle anderen Apps von Doka sind auf [www.doka.com/apps](http://www.doka.com/apps) abrufbar.

**Über Doka:**

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von Schalungstechnik für alle Bereiche am Bau. Mit mehr als 160 Vertriebs- und Logistikstandorten in über 70 Ländern verfügt die Doka Group über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz und garantiert damit die rasche und professionelle Bereitstellung von Material und technischem Support. Die Doka Group ist ein Unternehmen der Umdasch Group und beschäftigt weltweit mehr als 5600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

**Pressekontakt:**

Jürgen Reimann

Leiter Public Relations & Communications

Pressesprecher Doka Group

Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten (Austria)

Tel.: +43 7472 605-2278

E-Mail: juergen.reimann@doka.com

Web: www.doka.com

**Bildtexte:**

Doka\_2013\_03\_Doka-Tools\_IMG\_01.jpg

Mit der Doka-Tools App eröffnet Doka ein neues Kapitel der digitalen Kundenbindung. Doka-Kunden holen sich mit der Anwendung ein nützliches Berechnungstool für die Baustelle direkt auf den Bildschirm.

Foto: Doka

Doka\_2013\_03\_Doka-Tools\_IMG\_02.jpg

Das Dokaflex-Optimierungsfeature berechnet einfach und schnell die richtigen Abstände der benötigten Stützen für einen effizienten Einsatz der Systemkomponenten.

Foto: Doka

Doka\_2013\_03\_Doka-Tools\_IMG\_03.jpg

Der Frischbetondruckrechner von Doka ermittelt im Handumdrehen die zulässige Steiggeschwindigkeit während des Betoniervorgangs.

Foto: Doka