

**doka**

Die Schalungstechniker.

# Schalgeschwindigkeit in einer neuen Dimension

Rahmenschalung Framax Xlife plus

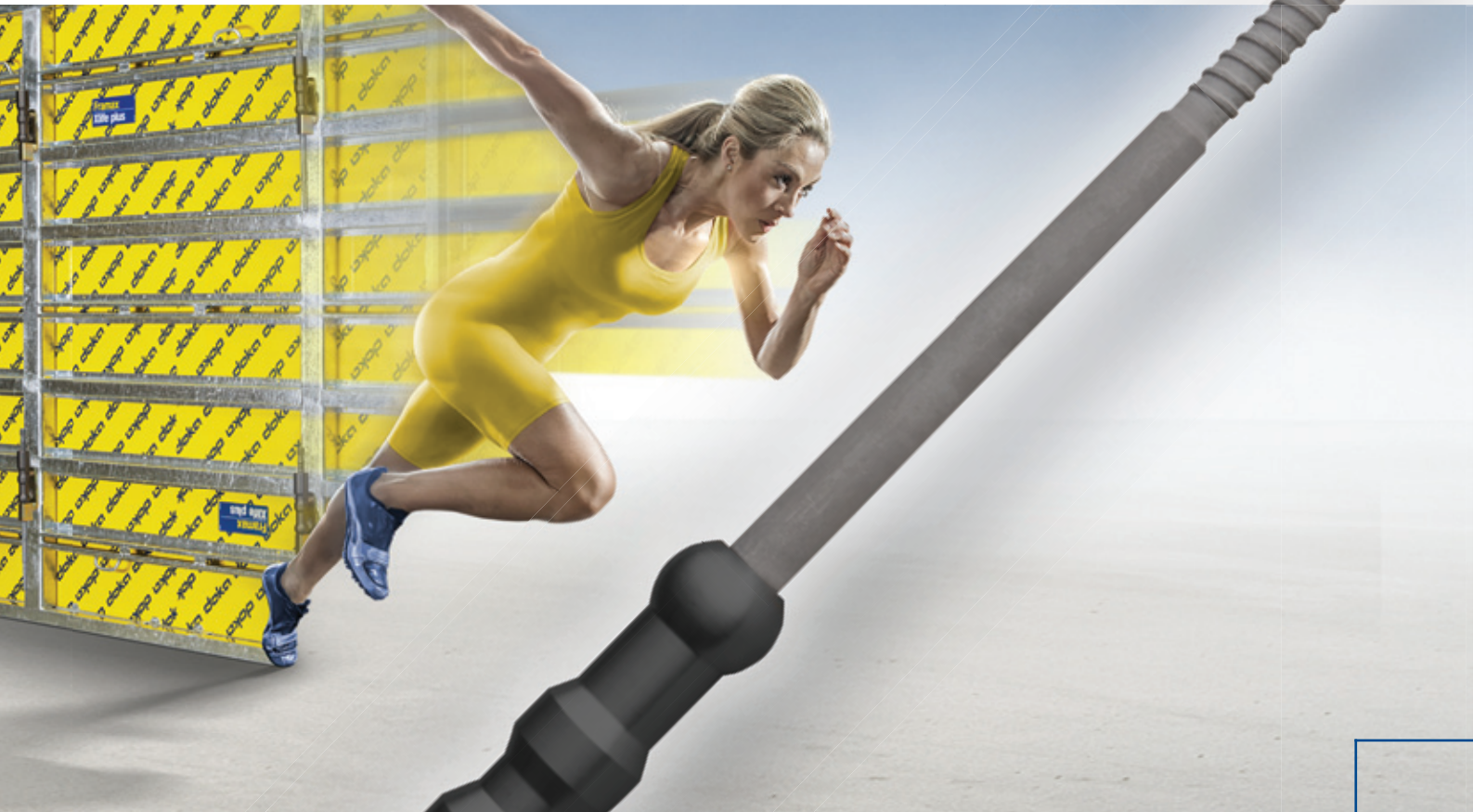
Hier  
sprechen  
Experten:  
[doka-fxp.com](http://doka-fxp.com)



# Der Sprinter

unter den Anker.

Hier  
sprechen  
Experten:  
[doka-fxp.com](http://doka-fxp.com)



## Blitzschnelle Montage durch die neue Anker-Generation

- kein 2. Mann erforderlich
- kein Einbau von Hüllrohren und Konen
- noch schneller und einfacher aususchalen



### Rekordverdächtig schnell

Müheloses und material-schonendes Bedienen des Ankers mit der Ratsche



### Kein Demontieren

Noch schnelleres Stapeln der Elemente ohne Demontieren der integrierten Anker Mutter I



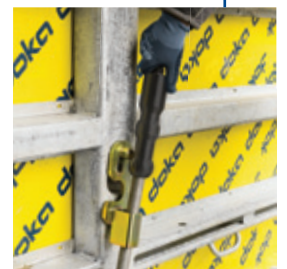
### Keine Verschleißteile

durch Stahl-auf-Stahl-Abdichtung des Ankers in der Ankerhülse



### Schnelle Einstellung

Zuverlässige Wandstärken-einstellung im 0,5-cm-Raster über Rillen im Anker



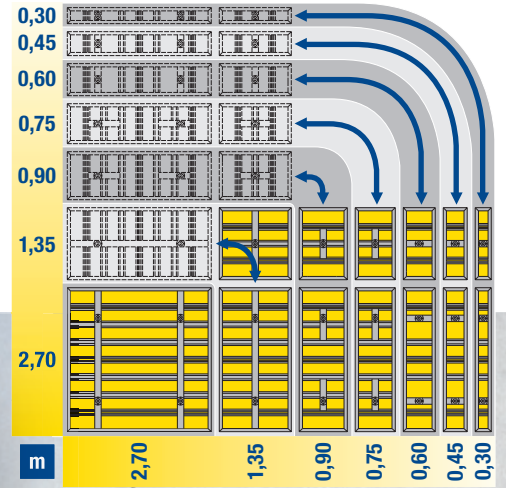
### Schnell bei der Hand

Kürzere Suchzeiten durch Parkposition des Ankers direkt an der Ankerstelle

# Wände noch schneller schalen mit Framax Xlife plus.



270 cm



Liegend und stehend schnell kombinierbar

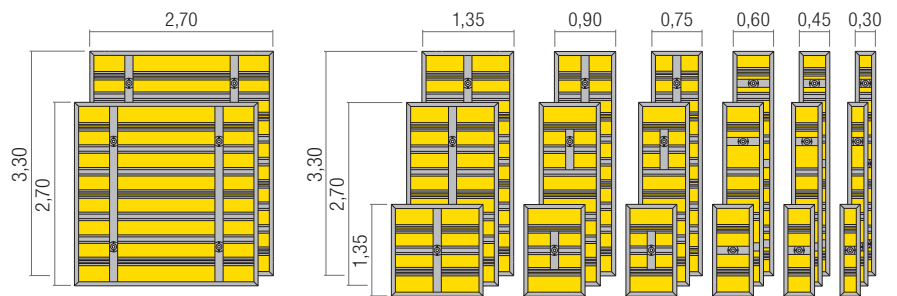
## Ansprechendes Betonbild

durch symmetrisches Anker- und Fugenbild  
sowie innenliegende Ankerstellen

Schnelleres Schalen durch das 7,3 m<sup>2</sup>  
große, quadratische Basiselement

## Bis zu 12% weniger Ankerstellen

durch 2 x 135 cm statt 2 x 120 cm Einflussbreite



## Weniger Nacharbeiten

kein Verspachteln von Niet-  
abdrücken, kein Nacharbeiten  
von Rostflecken am Beton

## Schnelles Betonieren

durch hohen zulässigen  
Frischbetondruck

## Aufeinander abgestimmte Elementformate

- optimale Ausnutzung der Schalungsvorhaltung
- große Raumhöhen ohne Aufstockung schnell schalen mit den Framax Xlife plus-Elementen 3,30m

# Framax Xlife plus Wände noch schneller schalen.

## Extrem schnell

- verkürzte Suchzeiten durch wenige, aufeinander abgestimmte Elementformate
- einseitig bedienbares Ankersystem mit integrierter Höchstgeschwindigkeit
- kein zeitraubendes Nacharbeiten am Beton

## Kostensenkend

- keine Materialkosten für Ankerhülsen, Hüllrohre und Konen
- bis zu 12 % weniger Ankerstellen durch große Ankerabstände
- lange Lebensdauer durch feuerverzinkten Rahmen und robuste Xlife-Platte

## Einfach

- liegendes Aufstocken mit Standardelementen möglich
- fehlerfreies Ankersetzen durch Belegung aller Ankerstellen
- kombinierbar mit der bewährten Rahmenschalung Framax Xlife

## Ansprechend – auch für Sichtbeton geeignet

- stets geordneter Fugenverlauf
- symmetrisches Ankerbild
- keine Nietabdrücke im Beton



Informieren Sie sich auf:  
[www.doka-fxp.com](http://www.doka-fxp.com)