

Die Schalungstechniker.

---

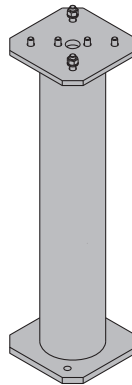
# Deckenstützenverlängerung 0,50m

Art.-Nr.: 586011000

---

## Anwenderinformation

Aufbau- und Verwendungsanleitung



## Produktbeschreibung

Die Deckenstützenverlängerung 0,50m dient zur Verlängerung der Doka-Deckenstützen.



### WARNUNG

- ▶ **Die zul. Tragkraft der Deckenstützen reduziert sich um 20%!**
- ▶ Der Einsatz mit der Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 700 ist nicht erlaubt und auch konstruktiv nicht möglich!

Der Einsatz ist bei folgenden Schalungssystemen zulässig:

- Dokamatic- und Dokaflex-Tische mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top und Eurex 20 top bis zu einer max. Stützenlänge von 4,50 m.
- Dokaflex 1-2-4 mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top, Eurex 20 top und Eco 20.

sowie bei Hilfsunterstellung von Decken mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top, Eurex 20 top und Eco 20.

Durch konstruktive Maßnahmen ist sichergestellt:

- dass die Deckenstützenverlängerung 0,50m nur am Ständerrohr der Deckenstützen montierbar ist.
- dass das Verbinden mehrerer Deckenstützenverlängerungen nicht möglich ist.



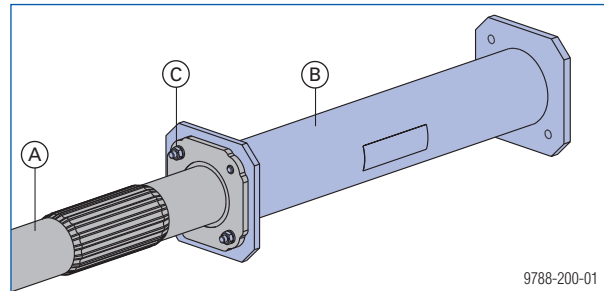
- ▶ Konstruktive Veränderungen sind verboten!

## Montage



### VORSICHT

- ▶ Fußplatten und Flanschplatten der Verlängerung müssen im Durchmesserbereich der Rohre plan aufliegen.
- ▶ Die Verlängerung muss exakt mit dem Ständerrohr fluchten.
- ▶ Bauteile mit verbogenen Flanschplatten dürfen für Stützenverlängerungen nicht verwendet werden!



**A** Doka-Deckenstütze

**B** Deckenstützenverlängerung 0,50m

**C** Sechskantschraube M8x30 (8.8) mit Mutter M8 (8) und Feder-ring A8 (im Lieferumfang enthalten)

## Einsatz bei Doka-Deckentischen

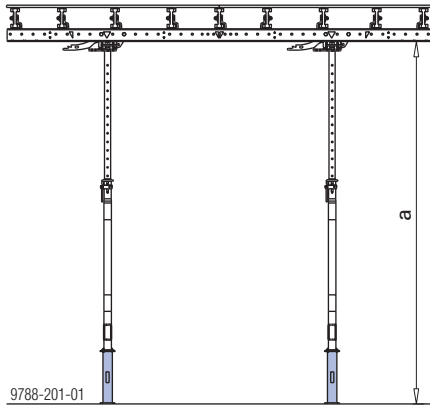


### HINWEIS

Verlängerungen der Deckenstützen sind vorzugsweise mit dem **Dokamatic-Tischrahmen 1,50m** auszuführen.

Temporär, wenn z.B. nur in einem Geschoss größere Höhen benötigt werden, kann unter Beachtung der folgenden Einschränkungen die Deckenstützenverlängerung 0,50m verwendet werden.

- Kombination nur mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top und Eurex 20 top zulässig.
- Max. Auszugslänge  $a = 4,50$  m (Deckenstütze samt Deckenstützenverlängerung 0,50m)
- Deckenstützen Eurex 20 top 550 dürfen nur mit Tischrahmen 1,50m verlängert werden!
- Reduzierte Tragkraft bei Planung und Einsatz beachten.
- Einsatz der Deckenstütze nur mit Ständerrohr unten möglich.



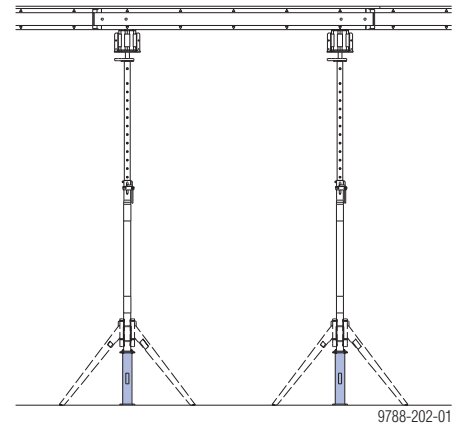
a ... max. 4,50 m

## Einsatz bei Dokaflex



### HINWEIS

- Kombination mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top, Eurex 20 top und Eco 20 zulässig.
- Reduzierte Tragkraft bei Planung und Einsatz beachten.
- Einsatz der Deckenstütze nur mit Ständerrohr unten möglich.



## Einsatz bei Hilfsunterstellungen



### HINWEIS

- Kombination mit Doka-Deckenstützen Eurex 30 top, Eurex 20 top und Eco 20 zulässig.
- Reduzierte Tragkraft bei Planung und Einsatz beachten.
- Einsatz der Deckenstütze mit Ständerrohr oben oder unten möglich.

## Hinweis zu Doka Xtra und Dokadek 30



### WARNUNG

- ▶ Der Doka Xtra-Kopf bzw. die Systemköpfe des Dokadek 30-Systems stellen in ihrer Funktion bereits eine Verlängerung der Deckenstütze dar. Der Einsatz der Deckenstützenverlängerung 0,50m ist deshalb nicht zulässig!

## Weltweit in Ihrer Nähe

---

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 6000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

