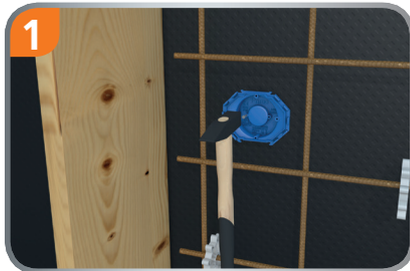


## Betondose 2.0

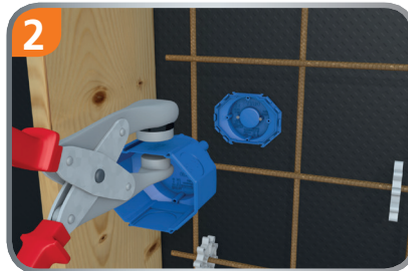
70% Mehr Klemmraum!

### Montage im Ortbeton

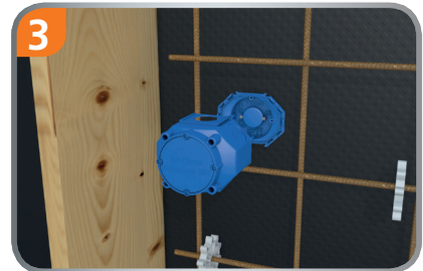
Montageanleitung



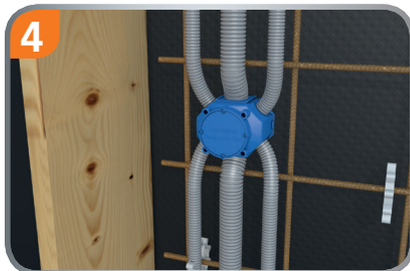
1 Deckel mit Nägeln auf der Schalung befestigen.



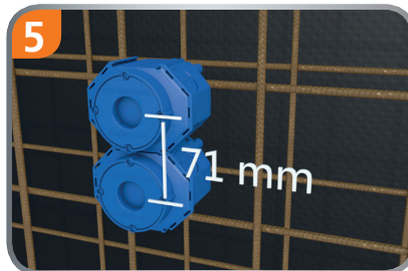
2 Löcher für M20/25 oder M32 werden gestanzt oder gebohrt.



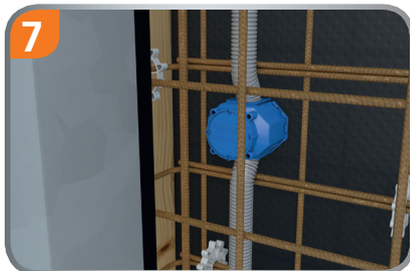
3 Betondose wird auf Deckel aufgesteckt.



4 Für bis zu 6 Installationsrohre M20/25 geeignet oder 4 x M20/25 plus 2 x M32.



5 Anreihbar mit einem Kombinationsabstand von 71 mm. Feste Verbindung durch SCS-Technik.



7 Zweite Bewehrung wird eingebracht.



8 Deckel auf der Wandrückseite mit Hammer einschlagen.



9 **Elektronikdose:** Genügend Platz im Inneren für Elektronikbauteile.



10 **Idealer Biegeradius:** Nach DIN Norm für Netzwerk / Glasfaserkabel



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
P731	Betondose 2.0	50

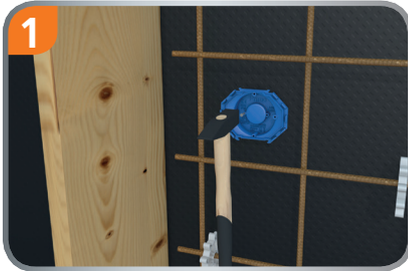


## Concrete box 2.0

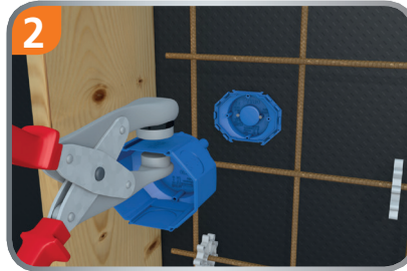
*70% time saving*

### Installation in cast-in-place concrete

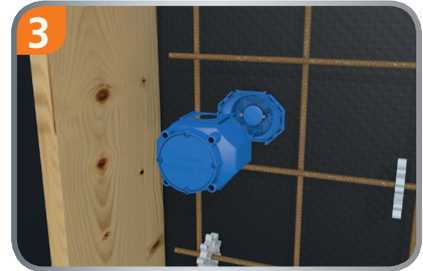
Assembly instruction



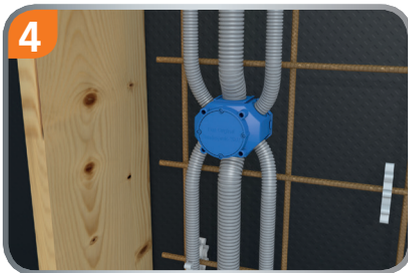
1 Nail the Cover on the formwork.



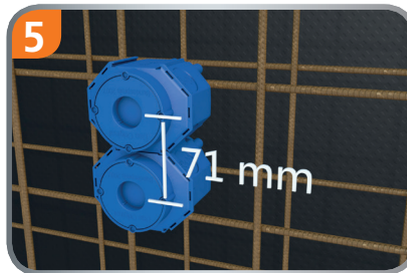
2 Drill or punching M20/M25 or M32 holes.



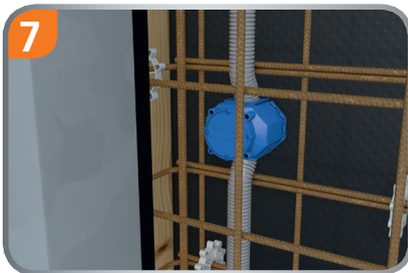
3 Press on the Concrete box.



4 Up to 6 pipes M20/25 or 4x M20/25 and 2x M32.



5 Stackable with a 71 mm norm gap. Fixed connection with the SCS-technology.



7 Second steel strutting is introduced.



8 Cover on the wall with a hammer.



9 **Electronics box:** Enough space inside for electronic components.



10 **Ideal bending radius:** According to DIN standard for network / Fiber Optic cable



Product clip at: [www.primo-gmbh.com](http://www.primo-gmbh.com)

Order-no.	Name	VPE
P731	Concrete box 2.0	50

