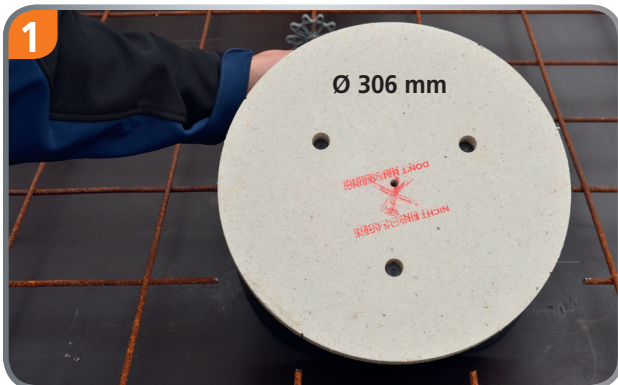


# XXL 306 Großdose mit Mineralfaserplatte Leuchten- und Einbaugehäuse

Montageanleitung

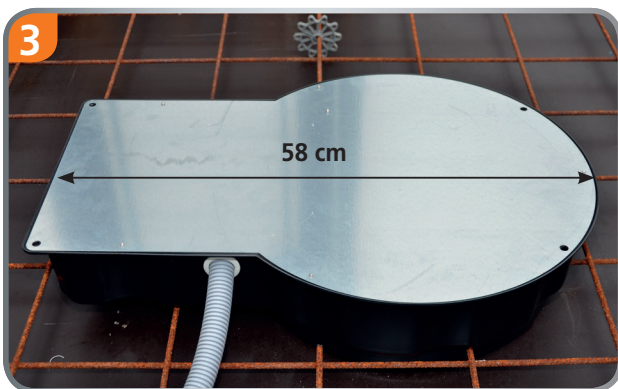
## Montage im Ortbeton



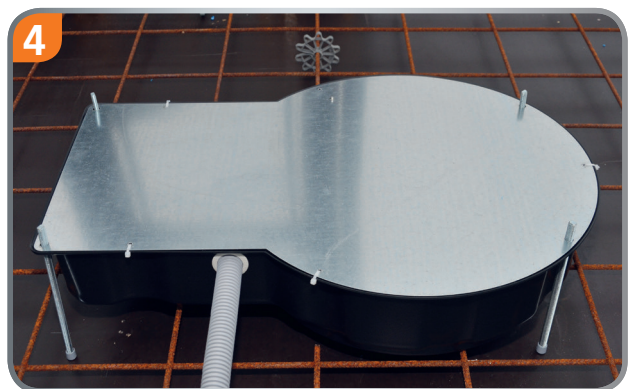
Mineralfaserplatte mit Piktogramm „Nicht einschlagen!“




Bei Ortbeton auf Schalung nageln oder im Fertigteilwerk auf den Schaltisch kleben.



Oberteil einfach aufstecken – Armierung verläuft unter der Dose, keine Einschränkung der Statik.



Höhenverstellbar von 130 bis 200 mm.  
Einfaches Aufständern mit Spezialgewindestangen.

 Produktfilm unter:  
[www.primo-gmbh.com](http://www.primo-gmbh.com)

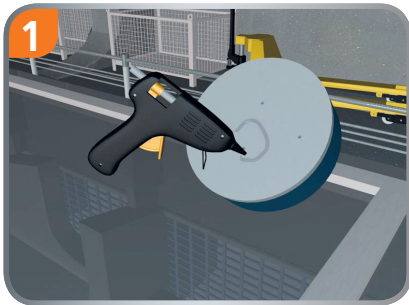


Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
P424	XXL Großdose mit 15 mm starker Mineralfaserplatte	5
P428	Ersatz-Mineralfaserplatte Ø 307 mm	5

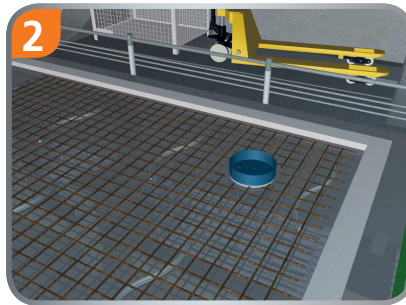


## XXL 306 Großdose mit Mineralfaserplatte Leuchten- und Einbaugehäuse

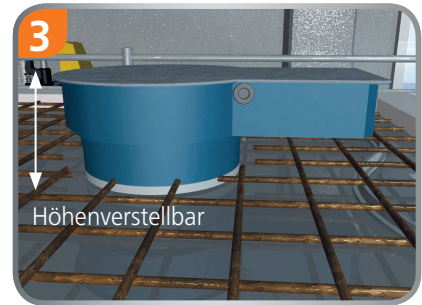
### Montage im Fertigteilwerk



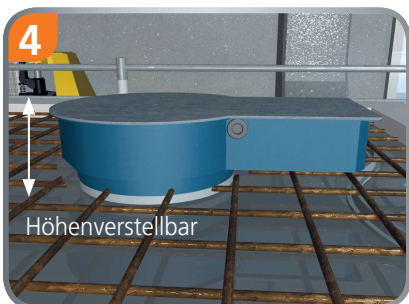
1 306 mm Ø Unterteil/Deckel mit Heißkleber auf den Schaltisch kleben.



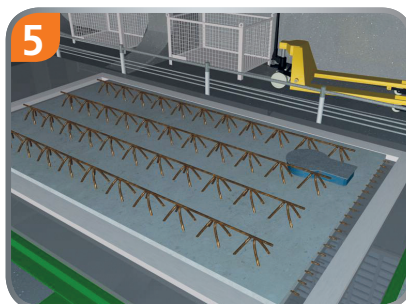
2 Stahlarmierung wird eingebracht.



3 XXL Großdose auf den Deckel aufschieben von 130 - 200 mm.  
Höhenverstellbar



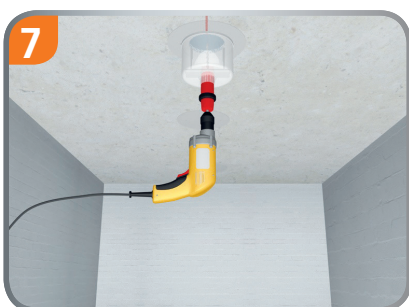
4 XXL Großdose auf den gewünschten Abstand schieben.  
Höhenverstellbar



5 Beton wird gegossen.



6 **Fertigmontage:**  
Fluchtlinie anzeichnen, Ungenauigkeiten können jetzt korrigiert werden.



7 Mit einem Lochschneider wird die individuelle Öffnung ausgebohrt..



8 ...und an die Mineralfaserplatte angespachtelt...



9 ...jetzt können Downlights oder andere Einbaugeräte montiert werden.



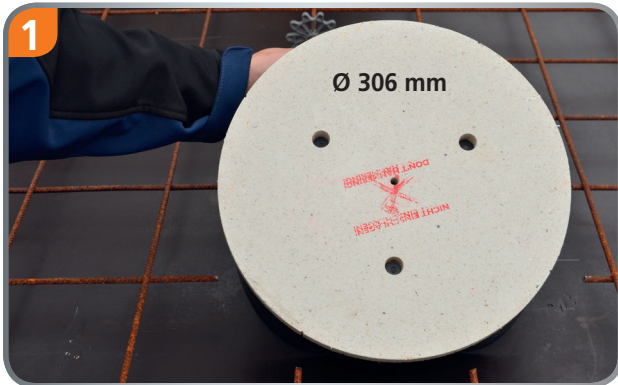


# XXL 306 Light-box with mineral fiberboard

## Light and built-in box

Assembly instruction

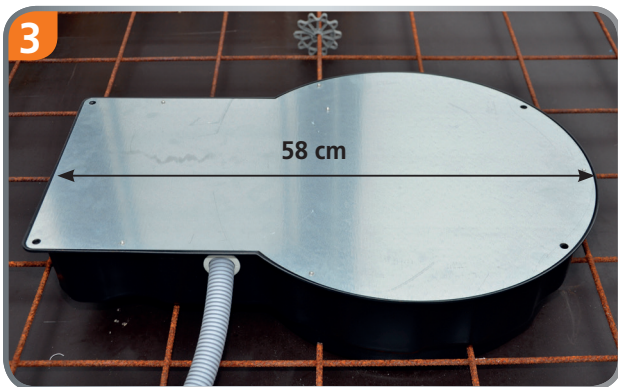
### Installation in cast-in-place concrete



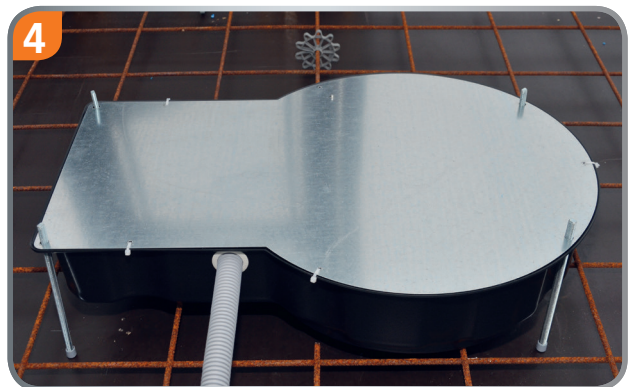
Mineral fiberboard with pictogram „not damage“!




Nail the light-box cover on the formwork.



Press the light-box on the cover, the statics is not affected because the steel strutting can insert under the box.



Height-adjustable from 130 to 200 mm. Quick and easy mount on special pillars to adjust the height.

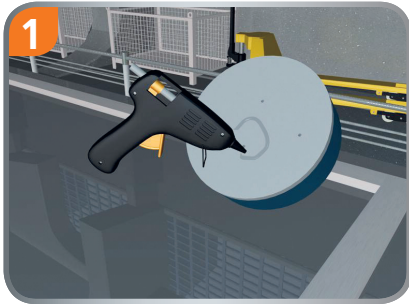
 Product movie on:  
[www.primo-gmbh.com](http://www.primo-gmbh.com)



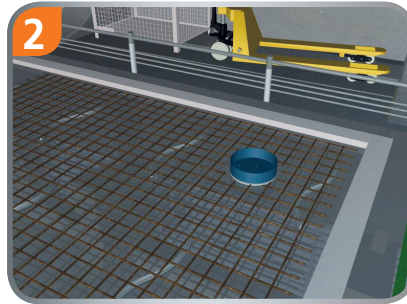
Order-No.	Name	VPE
P424	XXL Light-box with 15mm thick mineral fiberboard	5
P428	Additional mineral fiberboard Ø 307 mm	5



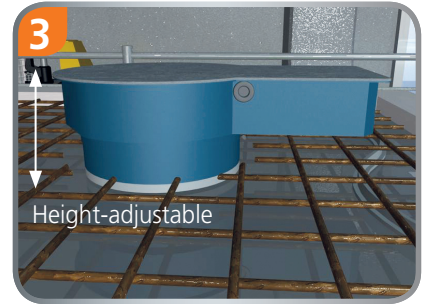
## Installation at a precast factory



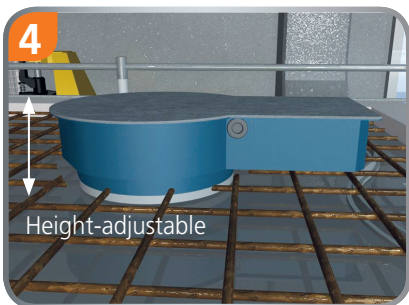
1 Paste the light-box cover on the formwork with a hot glue.



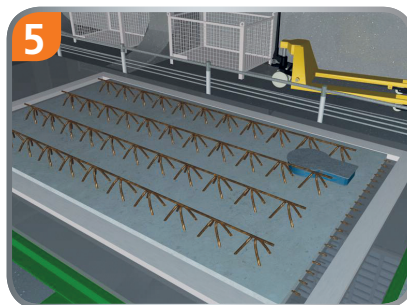
2 Insert the steel strutting.



3 Press the XXL Light-box on the cover. Height-adjustable from 130 to 200 mm.



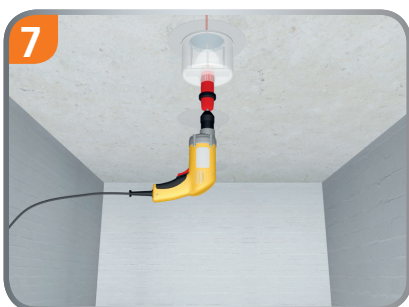
4 Adjust the XXL Light-box to the needed height.



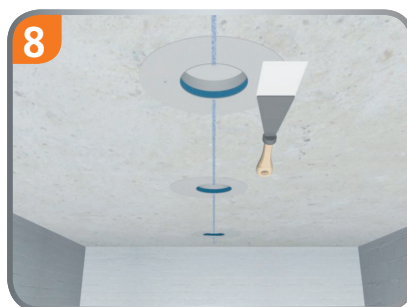
5 Pour the concrete.



**Final installation:**  
Mark the lamps with a line, now you can correct the differences.



7 You can drill different and individual openings.



8 Grout the ceiling.



9 Now you can install downlights or other components.

