

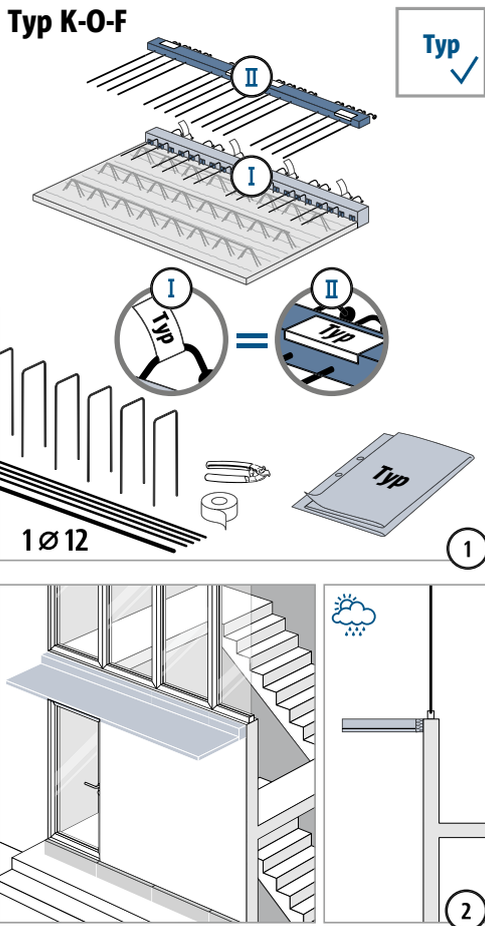
## Schöck Isokorb® XT/T Typ K-O-F



XT/T  
Typ K-O-F

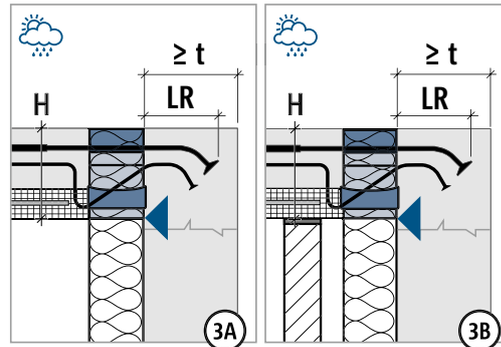
Stahlbeton – Stahlbeton

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten

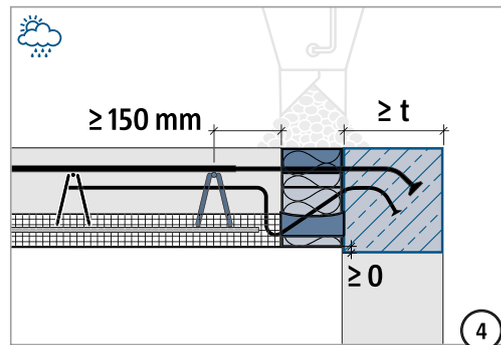


Typ K-O-F	CV30, CV35	
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

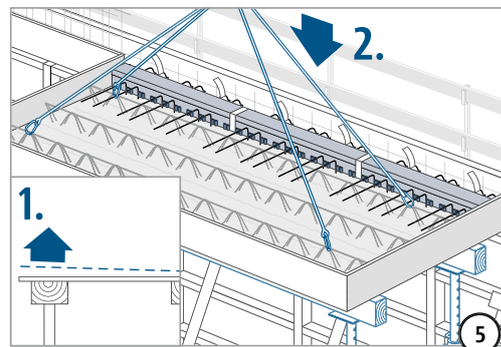
Mindestwanddicke t beachten.



Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Wand setzen.

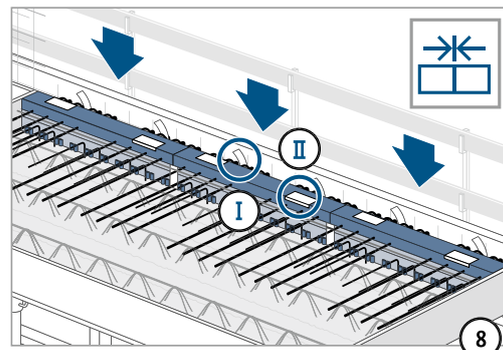
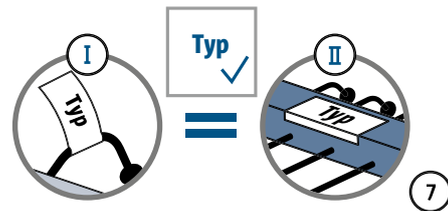
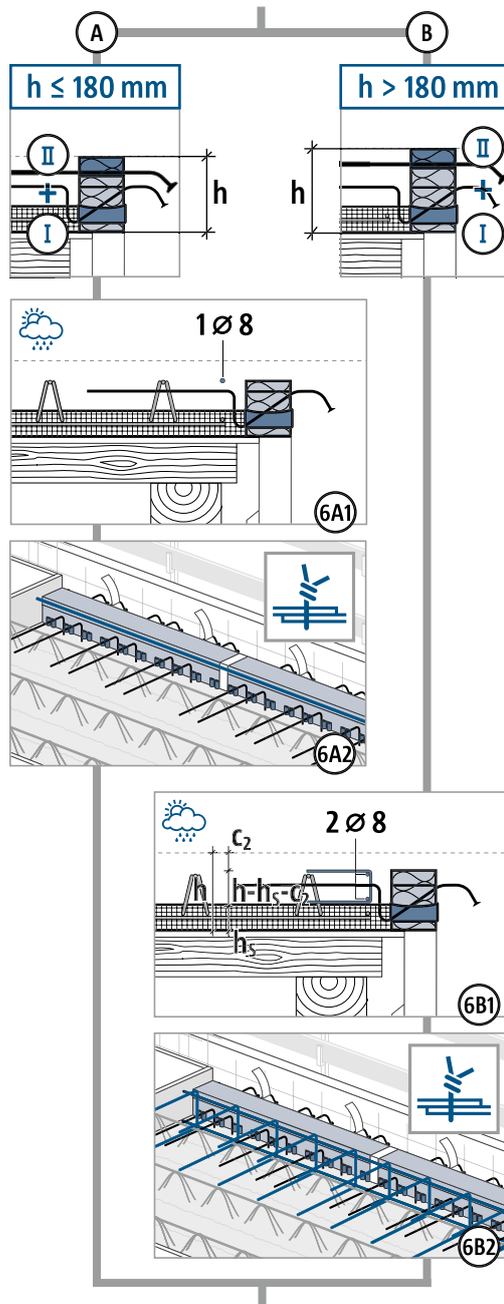


Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!

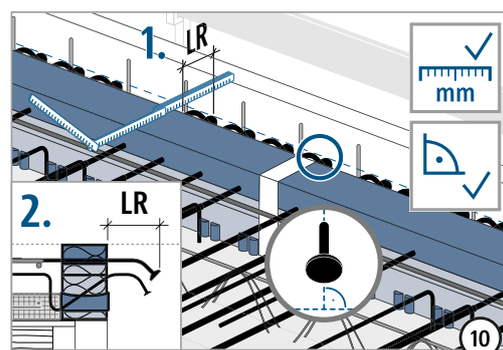
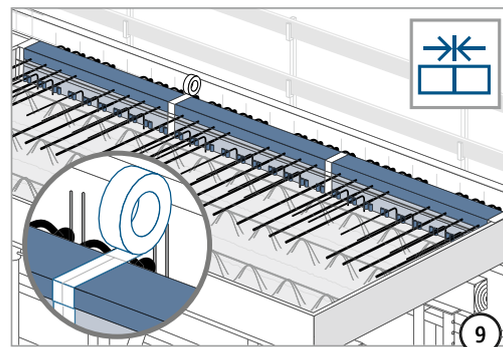


Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten



Oberteil (II) mit Zugstäben unbedingt einbauen!  
Auf gleiche Typenbezeichnung achten.

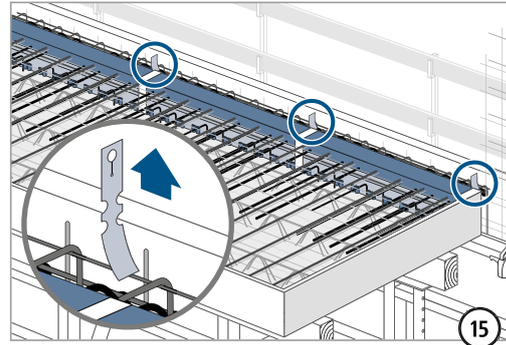
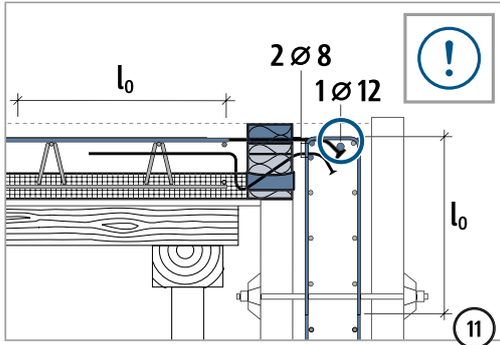


1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tiefpunkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typenetikett prüfen!

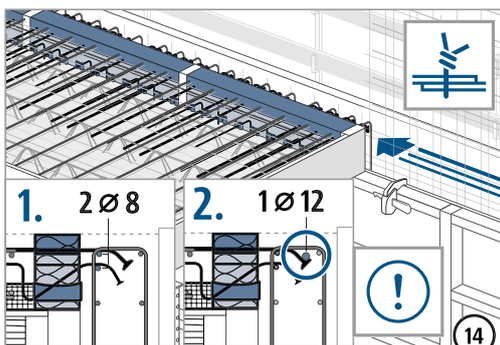
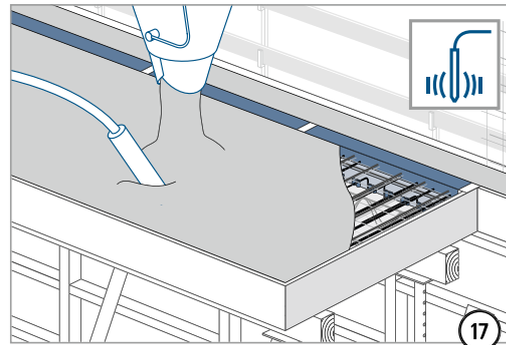
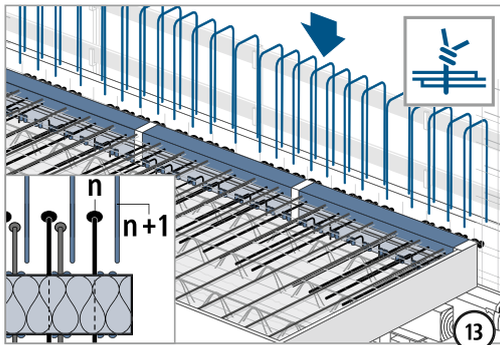
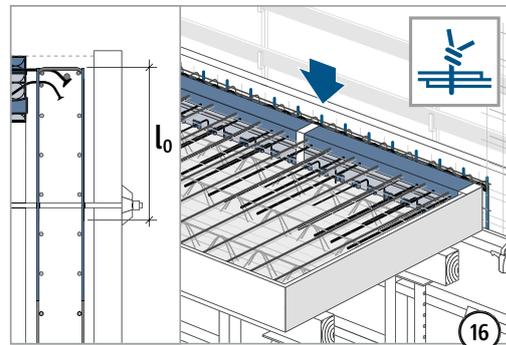
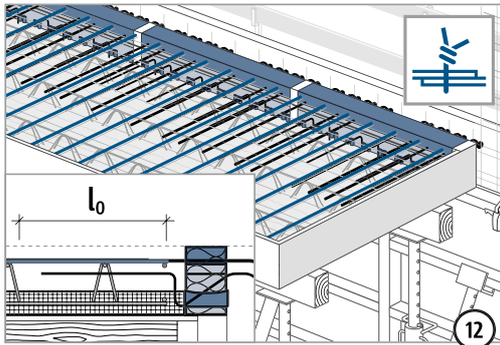
## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten

XT/T  
Typ K-O-F

Stahlbeton – Stahlbeton

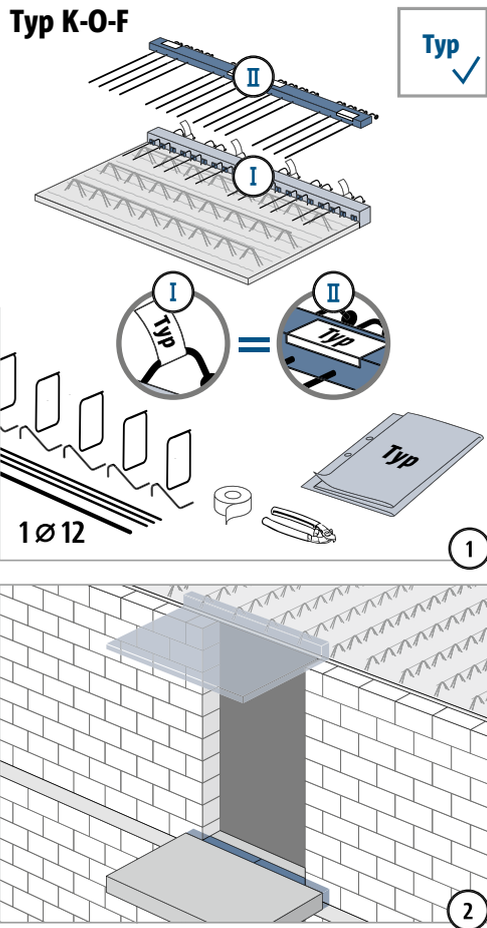


Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!



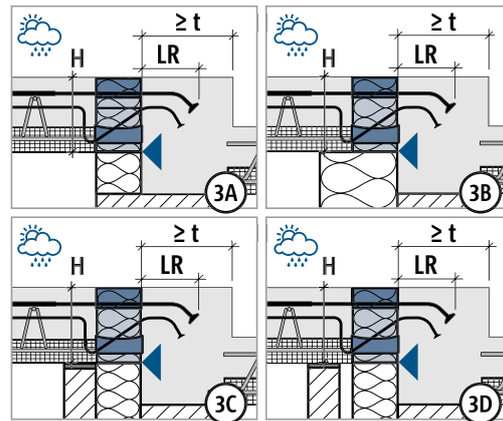
Zulagestäbe mit  $\varnothing \geq 8$  mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit  $\varnothing \geq 12$  mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!

## Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben

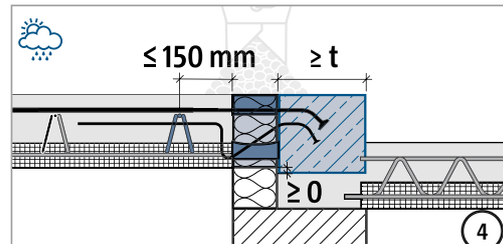


Typ K-O-F	CV30, CV35	
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

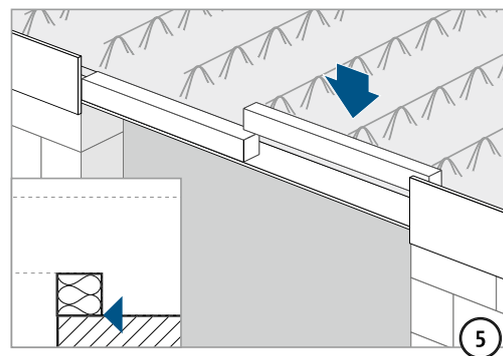
Mindestwanddicke t beachten.



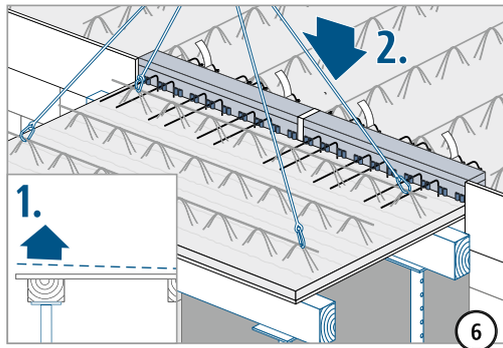
Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Überzug setzen.



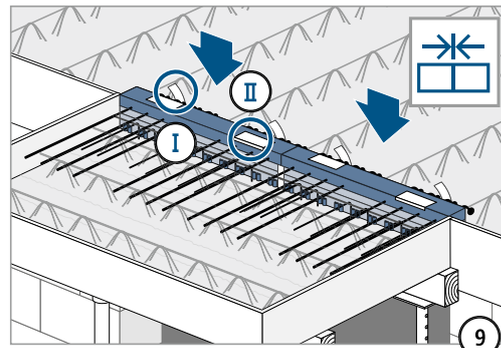
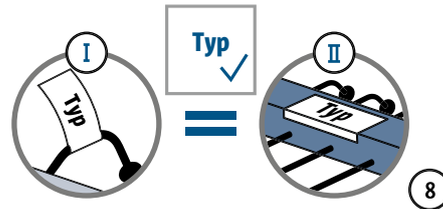
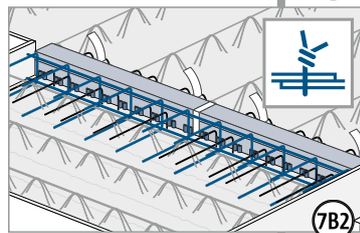
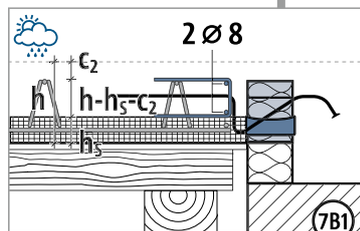
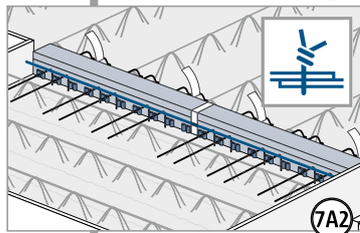
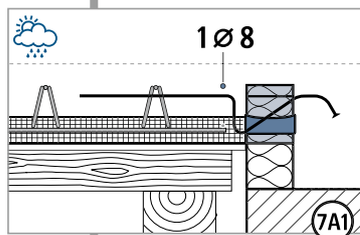
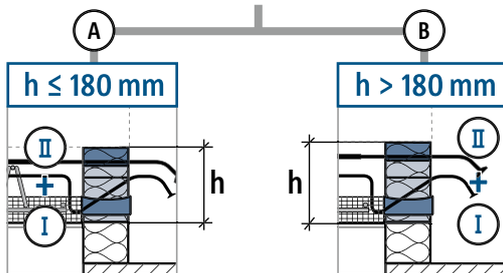
Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!



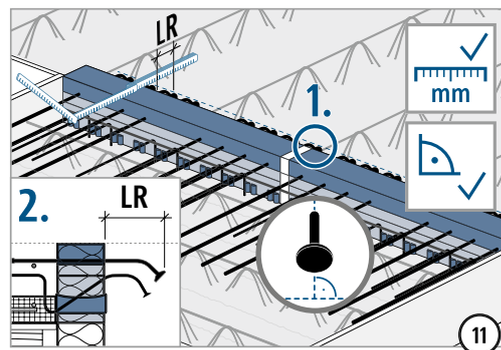
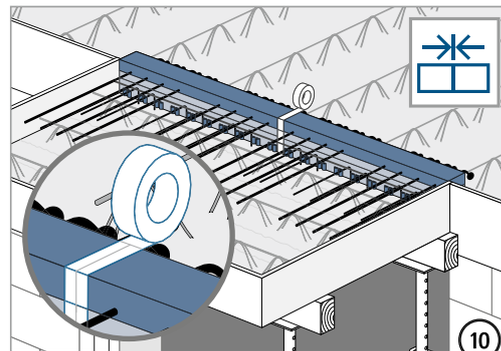
## Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben



Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

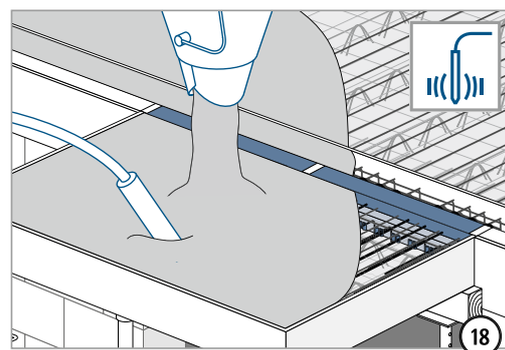
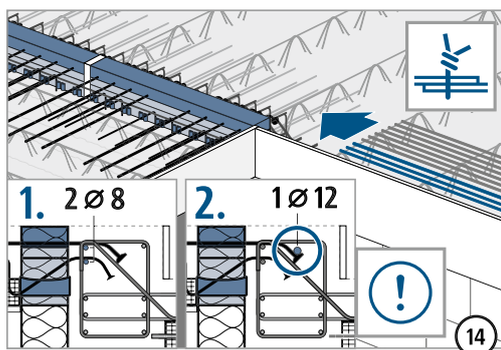
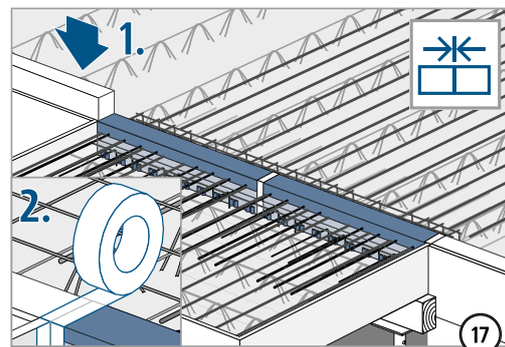
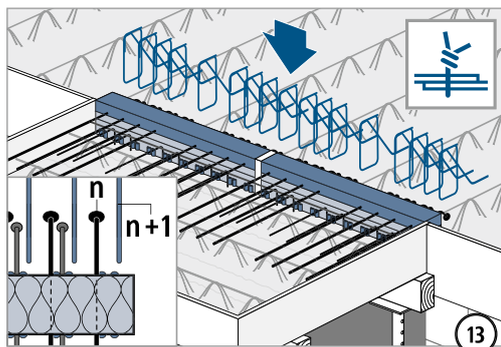
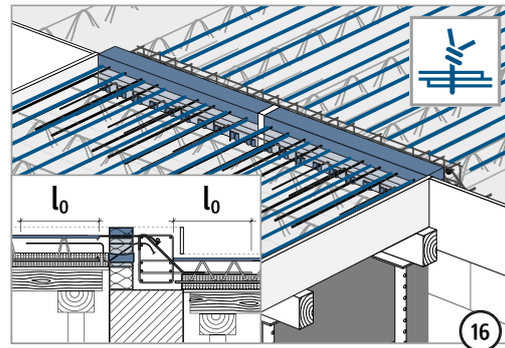
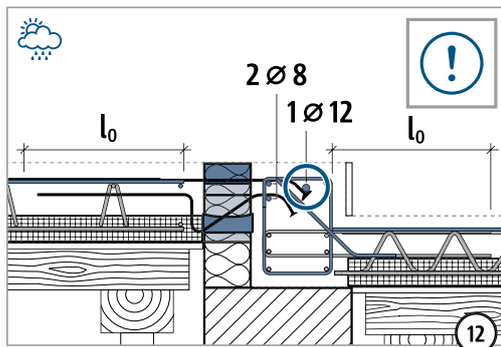


Oberteil II mit Zugstäben unbedingt einbauen!  
Auf gleiche Typenbezeichnung achten.

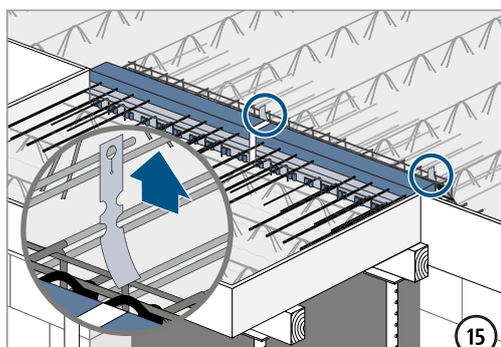


1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tiefpunkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typenetikett prüfen!

## Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben



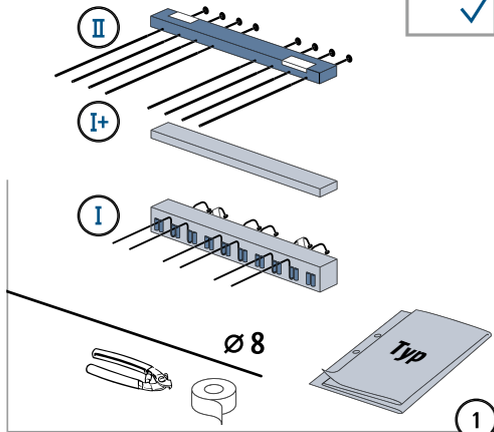
Zulagestäbe mit  $\varnothing \geq 8$  mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit  $\varnothing \geq 12$  mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!



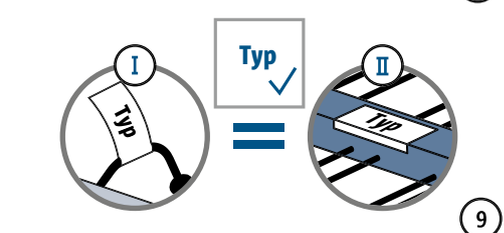
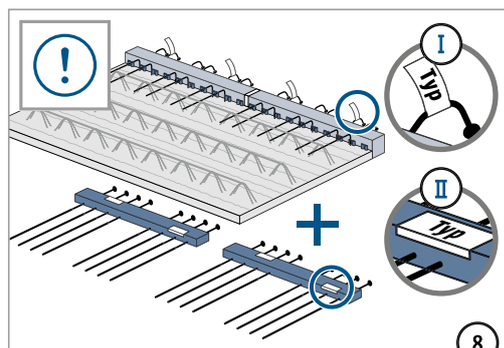
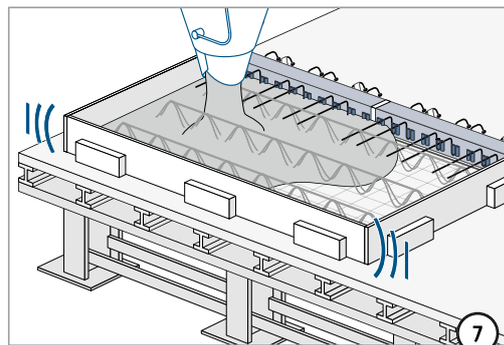
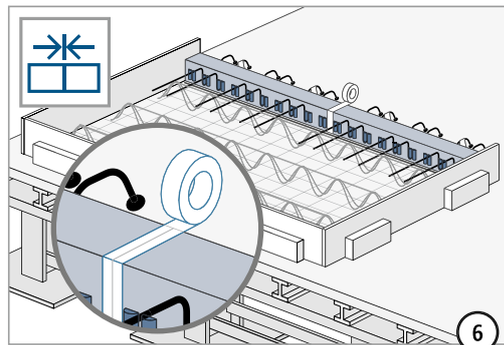
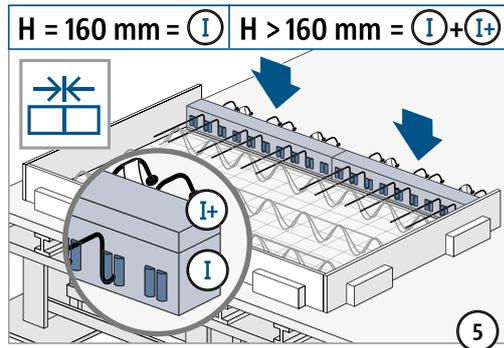
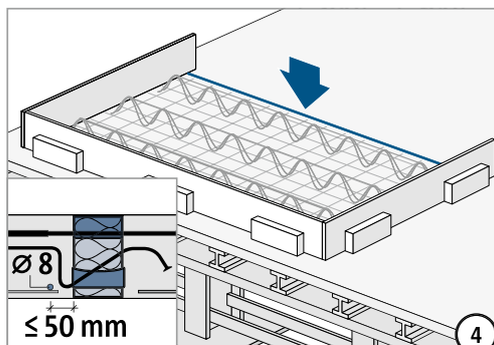
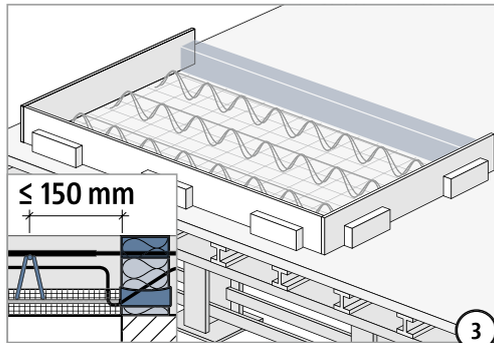
Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!

## Einbauanleitung – Fertigteilwerk

### Typ K-U-F / Typ K-O-F

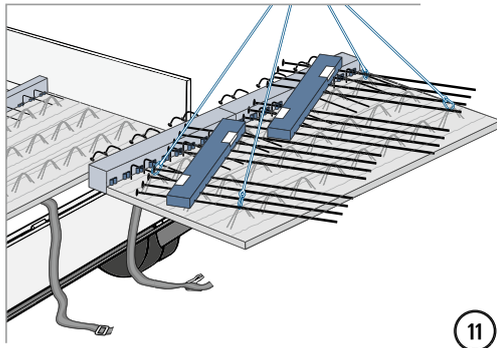
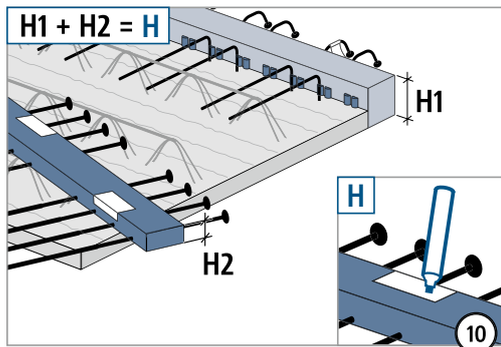


H	=	I	+	I+	+	II
160 mm	=	116	+	-	+	44
180 mm	=	116	+	20	+	44
190 mm	=	116	+	30	+	44
200 mm	=	116	+	40	+	44
⋮		⋮		⋮		⋮
250 mm	=	116	+	3 · 30	+	44



Auf gleiche Typenbezeichnung achten.

## Einbauanleitung – Fertigteilwerk

XT/T  
Typ K-O-F

Stahlbeton – Stahlbeton

