

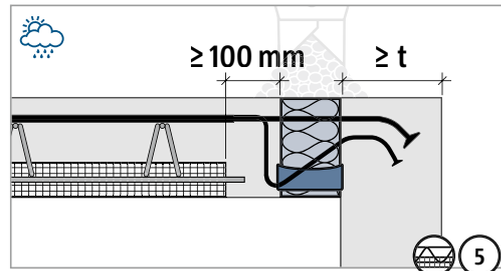
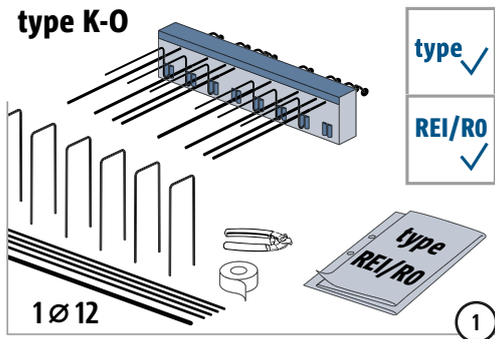
## Schöck Isokorb® XT/T Typ K-O



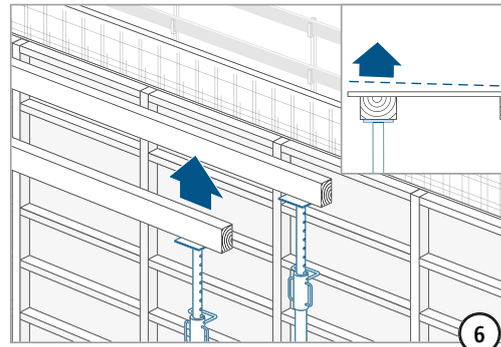
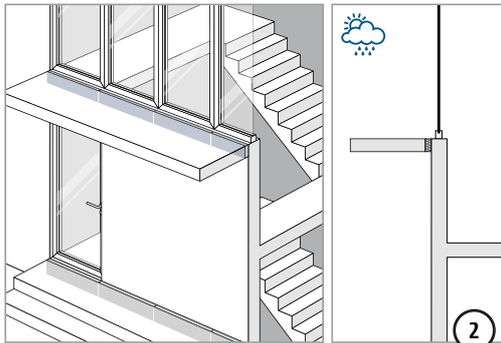
XT/T  
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten



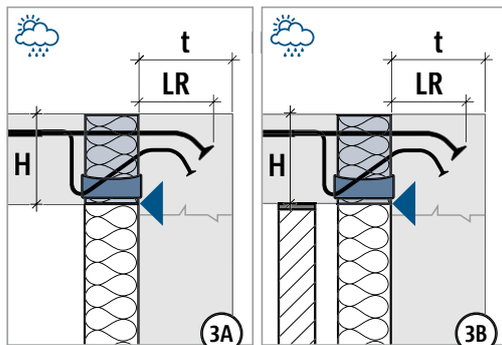
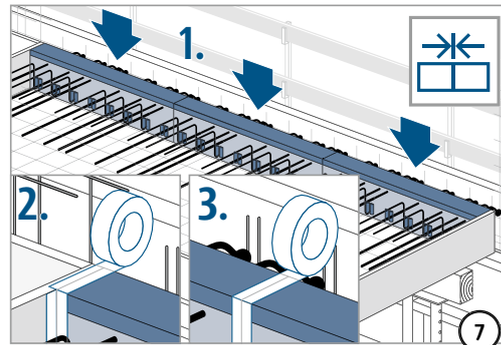
Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen!  
Fugenbreite ≥ 100 mm. Wanddicke ≥ t.



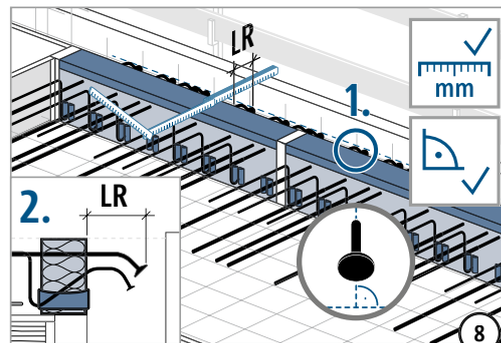
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

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

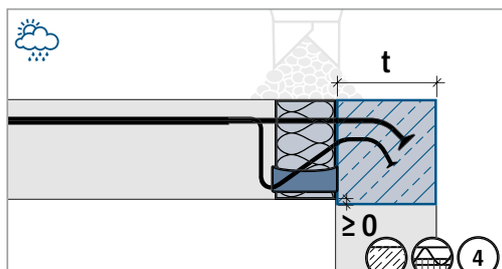
Mindestwanddicke t beachten.



Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante  
Wand setzen.

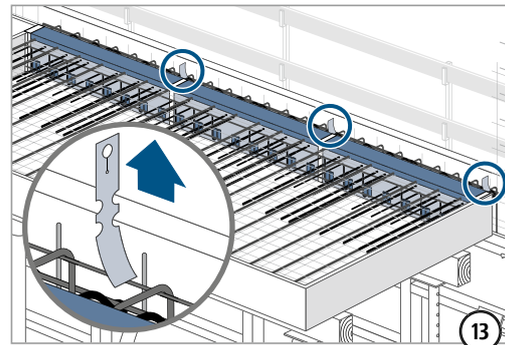
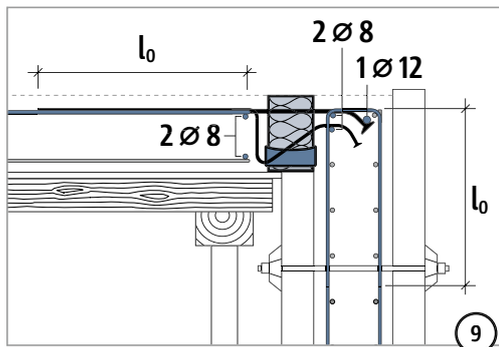


1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht  
einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tief-  
punkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typen-  
etikett prüfen!

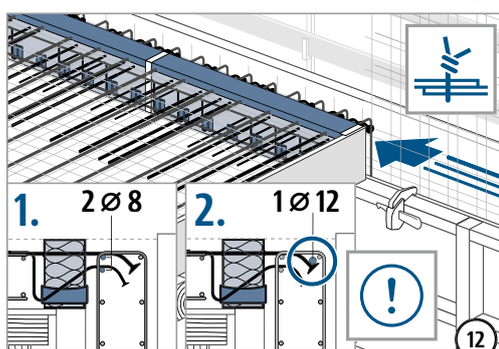
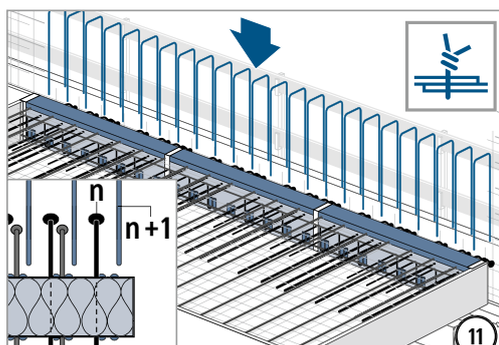
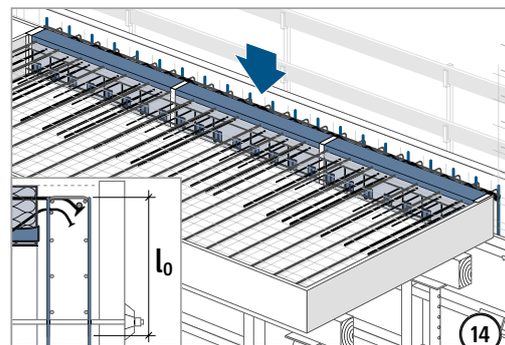
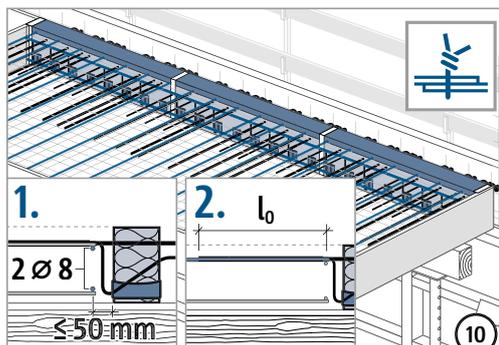


Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder  
horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich  
in einem Guss betonieren!

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten



Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!



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

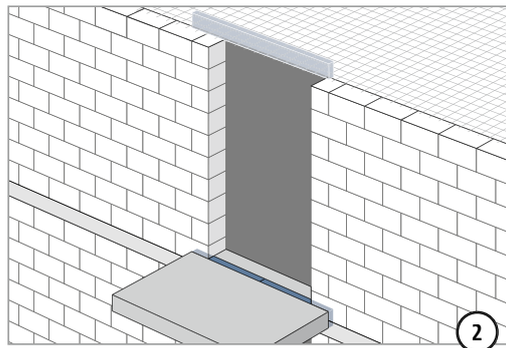
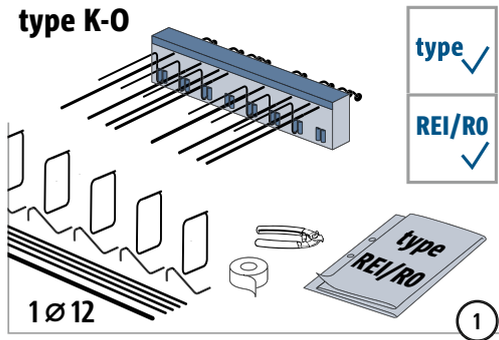
XT/T  
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

## Einbauanleitung - Balkon mit Höhenversatz nach oben

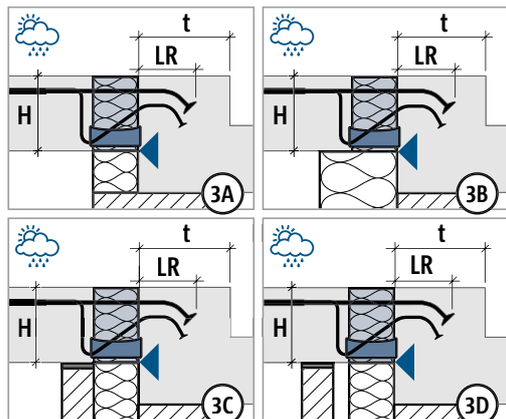
XT/T  
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

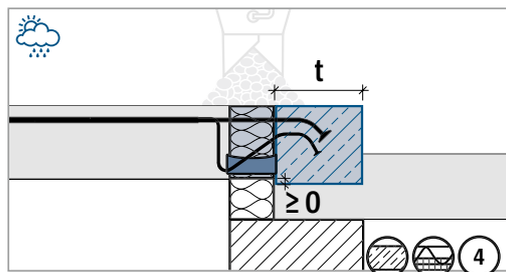


type K-O	CV35, CV30	
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

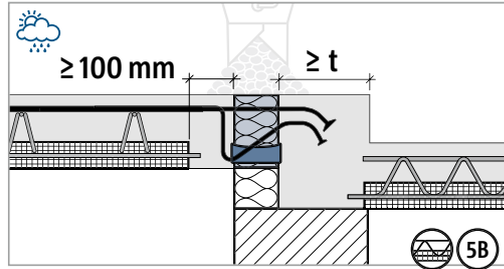
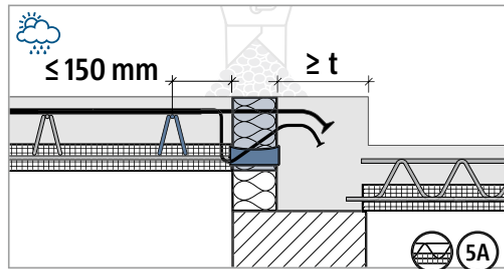
Mindestwanddicke t beachten.



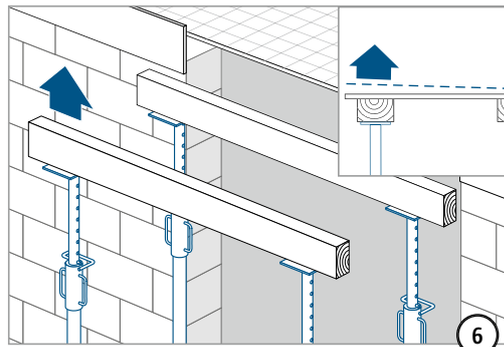
Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Überzug setzen.



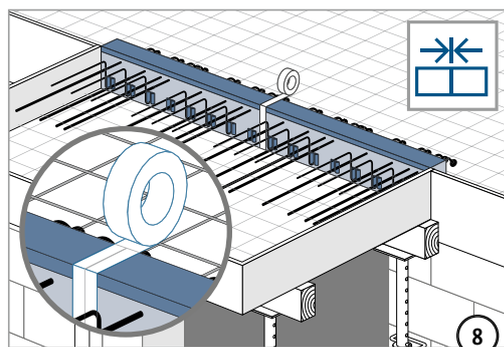
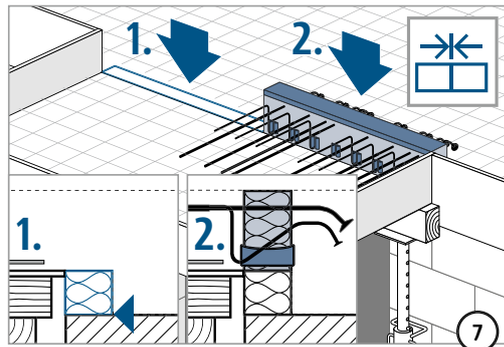
Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!



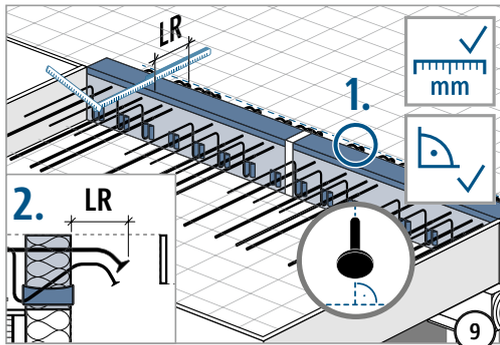
Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen!  
Fugenbreite ≥ 100 mm. Breite Überzug ≥ t.



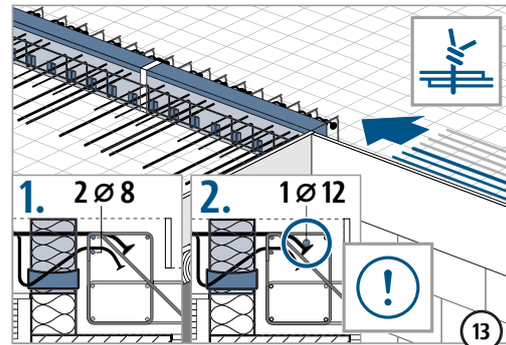
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.



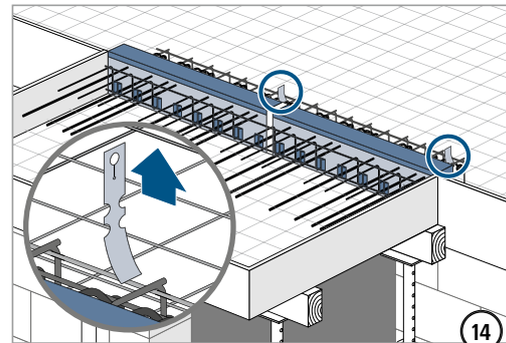
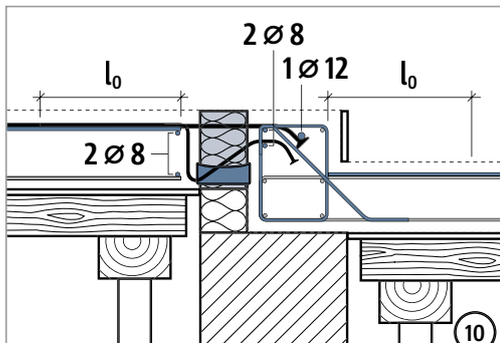
## Einbauanleitung - Balkon mit Höhenversatz nach oben



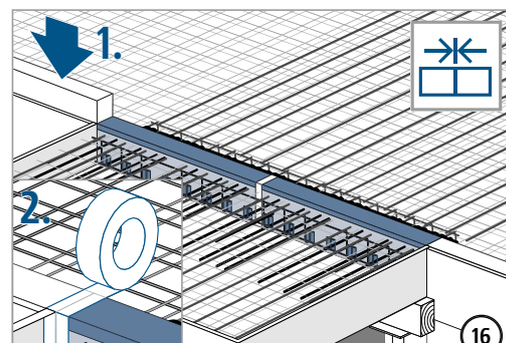
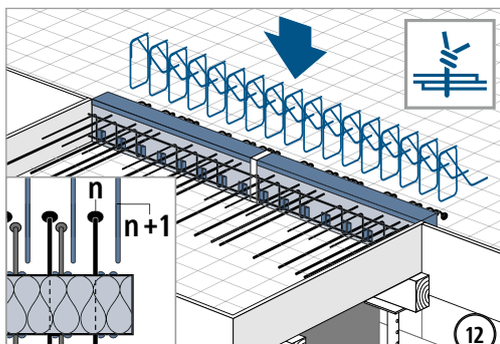
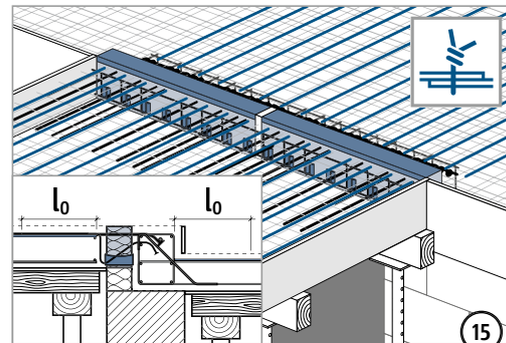
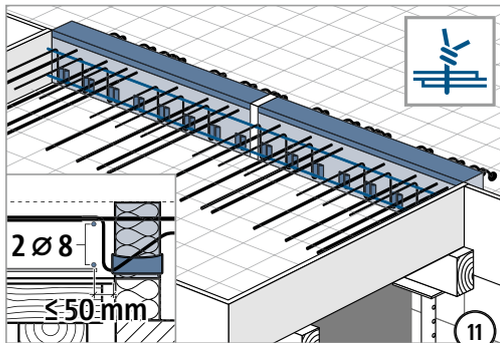
1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tiefpunkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typen-etikett prüfen!



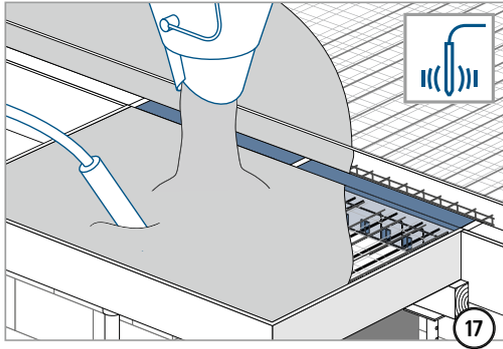
Zulagestäbe mit  $\varnothing \geq 8$  mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit  $\varnothing \geq 12$  mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!



Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!



## Einbauanleitung - Balkon mit Höhenversatz nach oben



XT/T  
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton