

## Schöck Isokorb® XT/T Typ KL-U



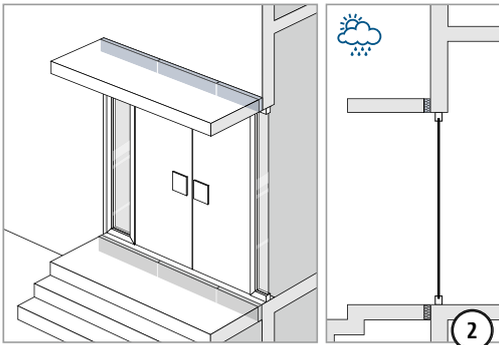
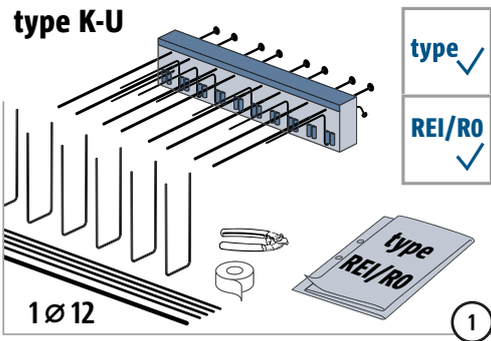
XT/T  
Typ KL-U

Stahlbeton – Stahlbeton

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach oben

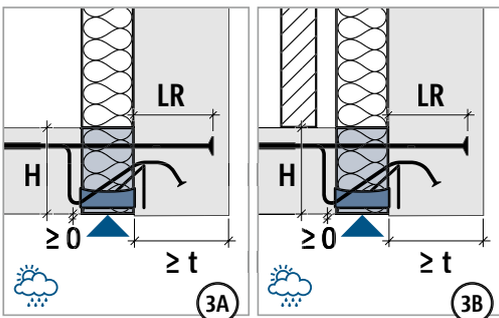
XT/T  
Typ KL-U

Stahlbeton – Stahlbeton

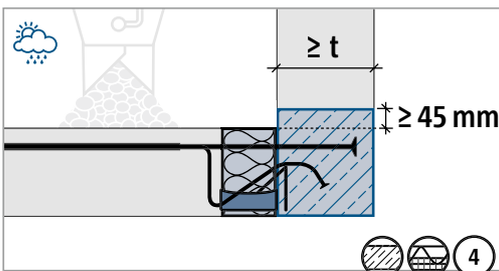


type K-U	CV35, CV30	
H	LR	t
160 – 190 mm	155 mm	≥ 175 mm
200 – 210 mm	180 mm	≥ 200 mm
220 – 230 mm	200 mm	≥ 220 mm
240 – 250 mm	220 mm	≥ 240 mm

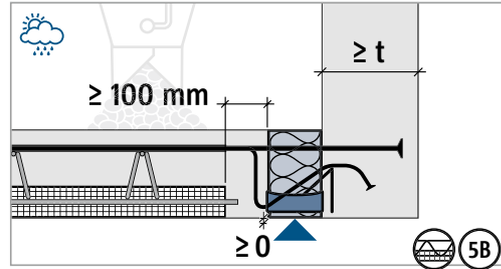
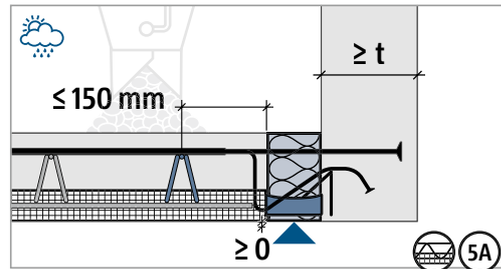
Mindestwanddicke t beachten.



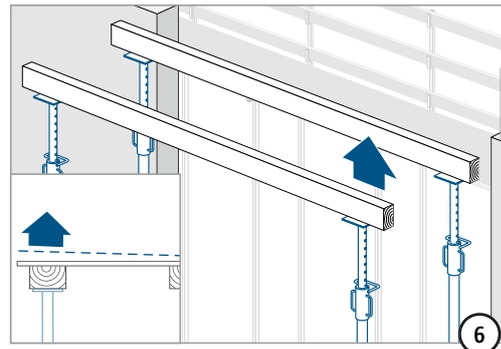
Unterkante Isokorb® gleich oder über Unterkante Wand setzen.



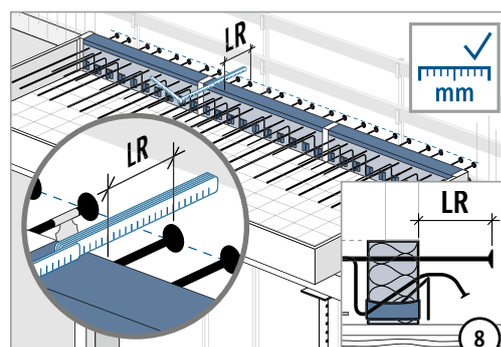
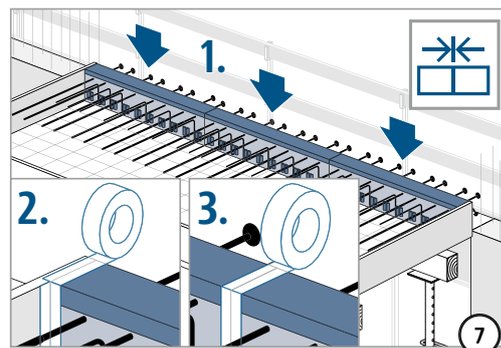
Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!



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

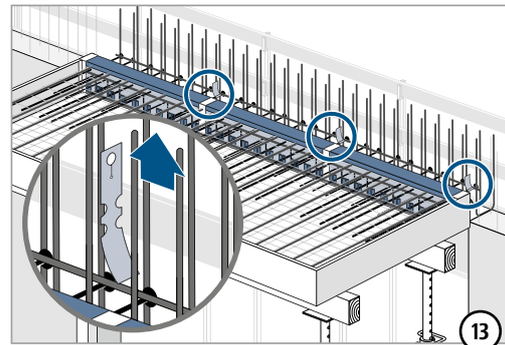
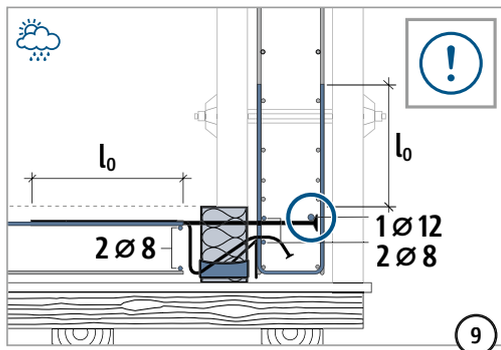


Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

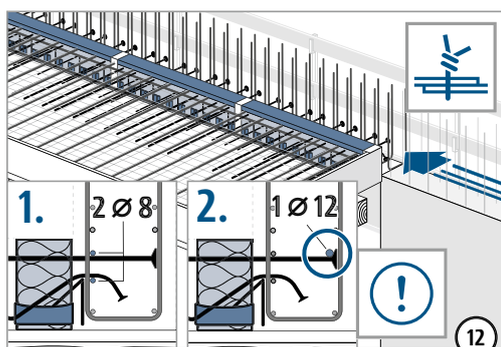
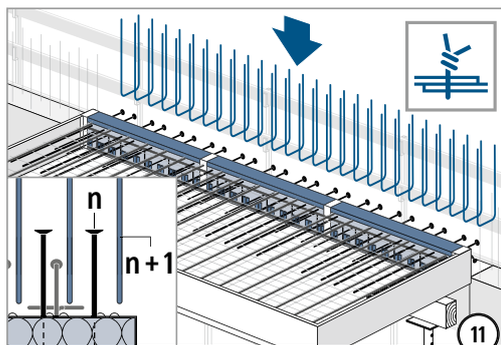
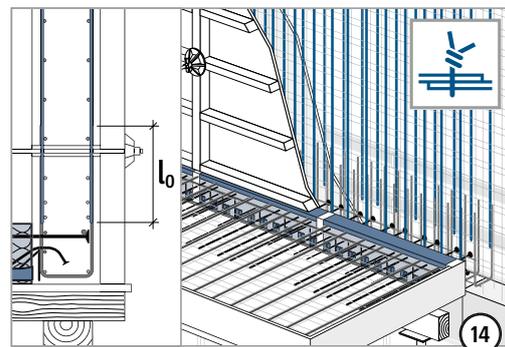
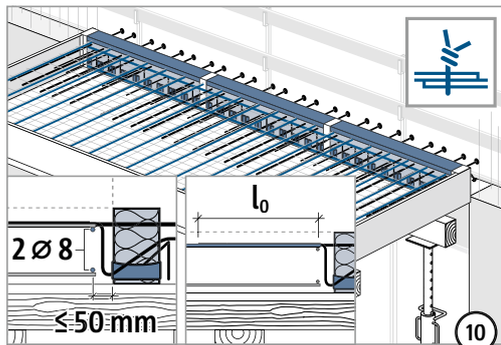


Einbindelänge LR gemäß Typenetikett prüfen!

## Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach oben



Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!

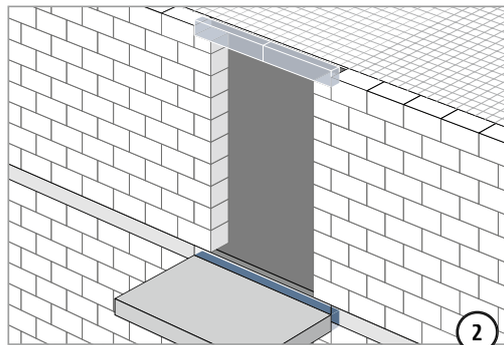
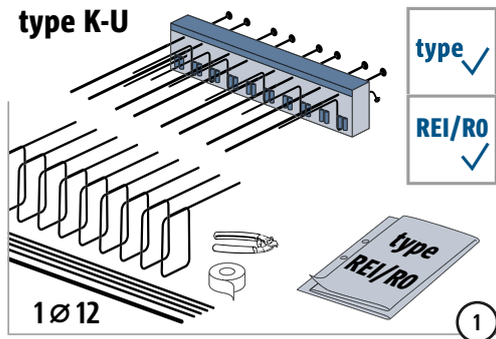


Zulagestäbe mit  $\varnothing \geq 8$  mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit  $\varnothing \geq 12$  mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!

XT/T  
Typ KL-U

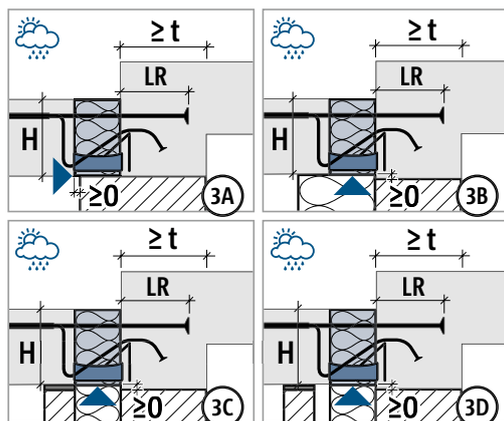
Stahlbeton – Stahlbeton

## Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach unten

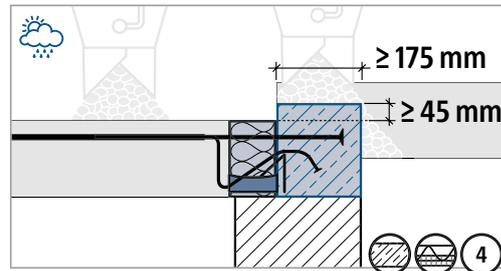


type K-U		CV35, CV30	
H	LR	t	
160 – 190 mm	155 mm	≥ 175 mm	
200 – 210 mm	180 mm	≥ 200 mm	
220 – 230 mm	200 mm	≥ 220 mm	
240 – 250 mm	220 mm	≥ 240 mm	

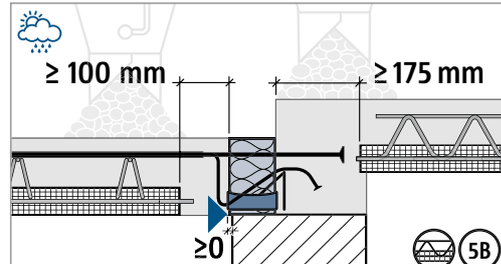
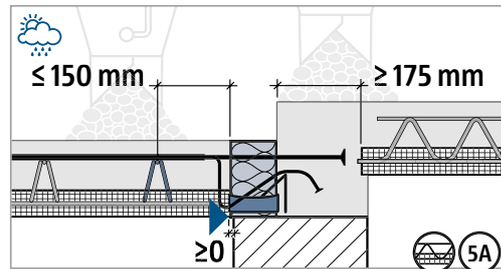
Mindest-Unterzugdicke t beachten.



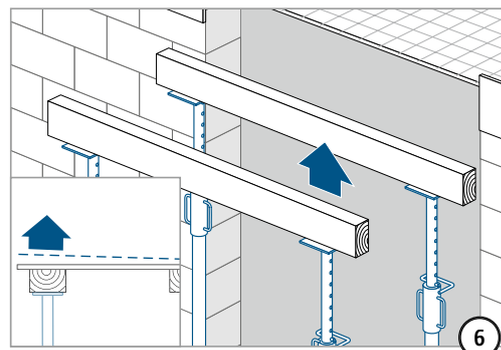
3A: Außenkante Isokorb® vor Außenkante Wand setzen. 3B-3D: Unterkante Isokorb® direkt an oder über Unterkante Unterzug setzen.



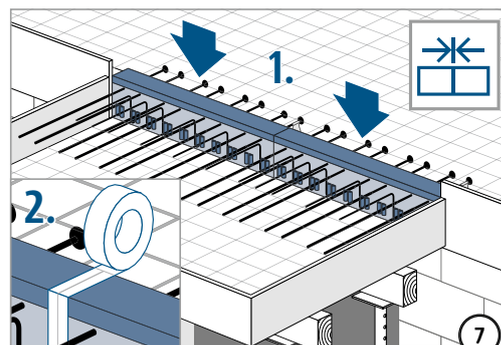
Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!



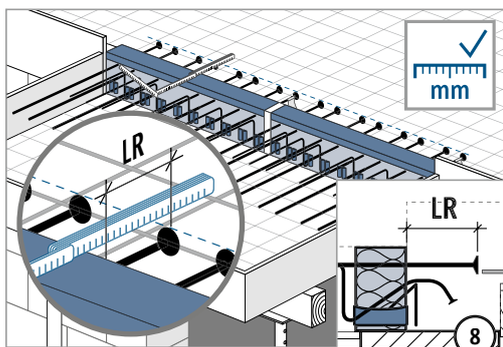
Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen! Fugenbreite ≥ 100 mm. Mindest-Unterzugdicke ≥ t.



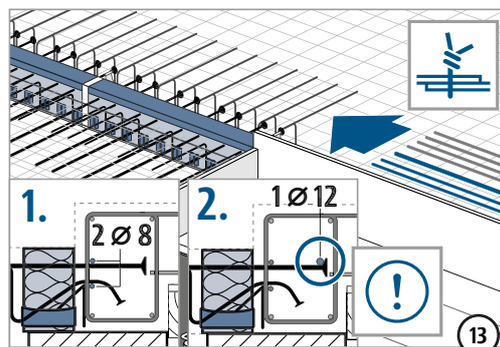
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.



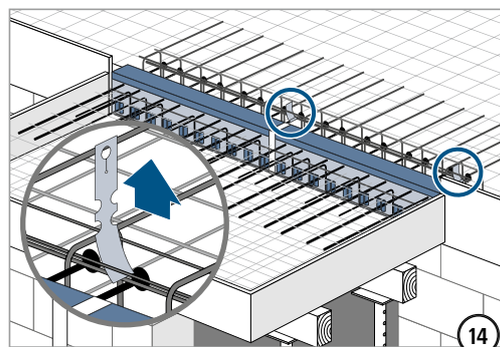
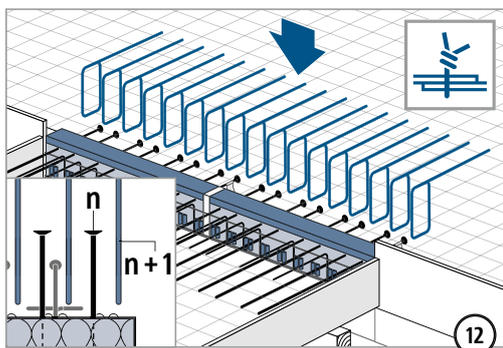
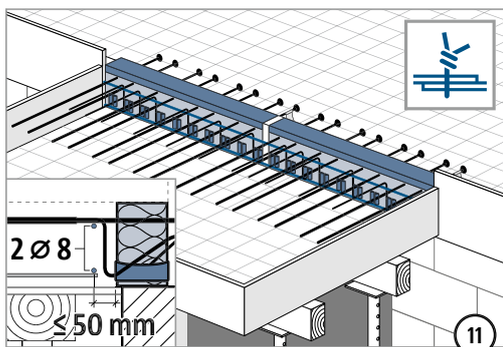
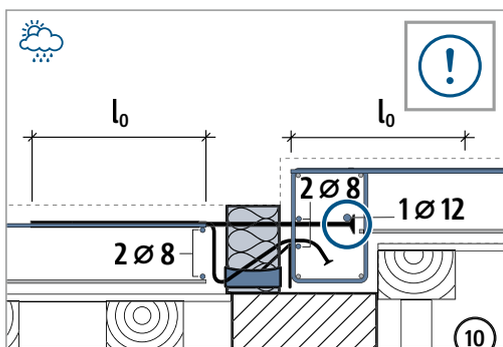
## Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach unten



Einbindelänge LR gemäß Typenetikett 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!

