

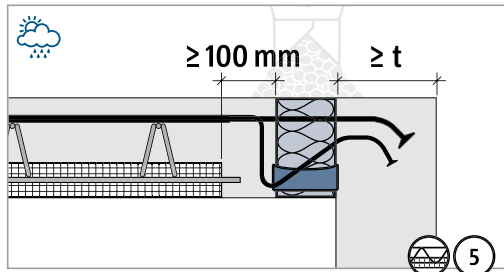
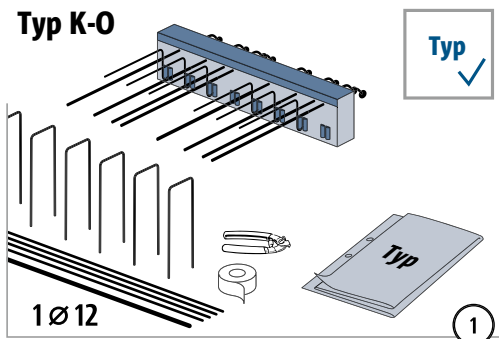
Schöck Isokorb® XT/T Typ K-O



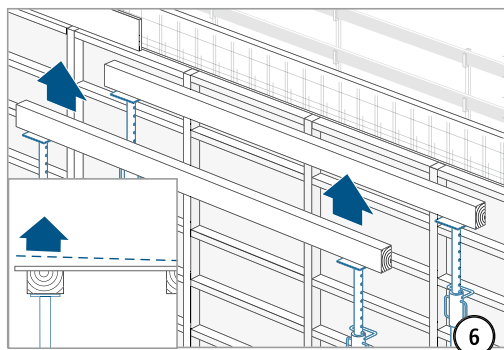
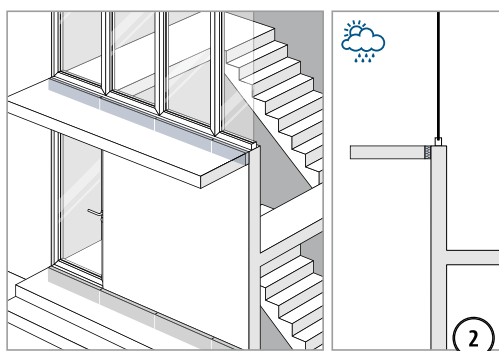
XT/T
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten



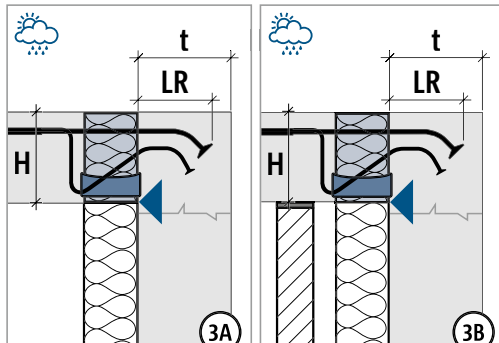
Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen!
Fugenbreite $\geq 100 \text{ mm}$. Wanddicke $\geq t$.



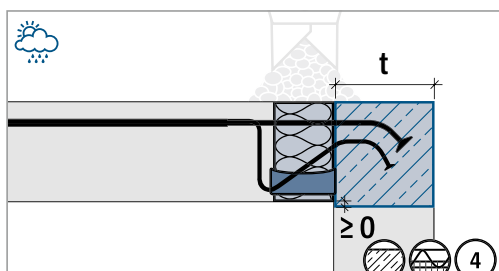
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

Typ K-0	CV30, CV35	
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	$\geq 175 \text{ mm}$
220 – 230 mm	170 mm	$\geq 190 \text{ mm}$
240 – 250 mm	190 mm	$\geq 210 \text{ mm}$

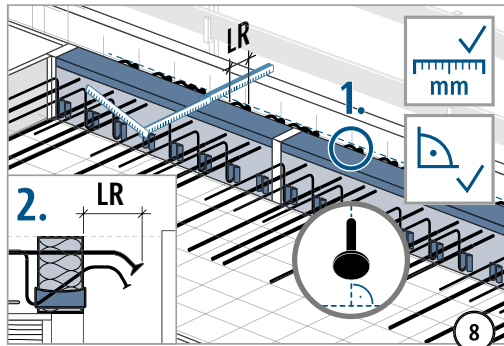
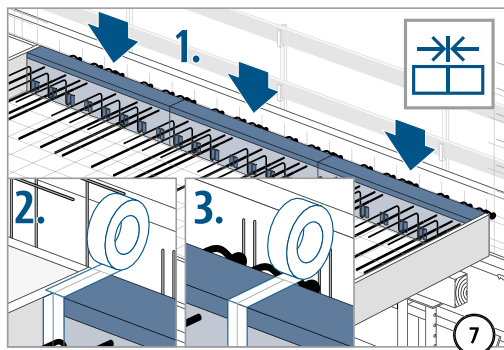
Mindestwanddicke t beachten.



Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Wand setzen.

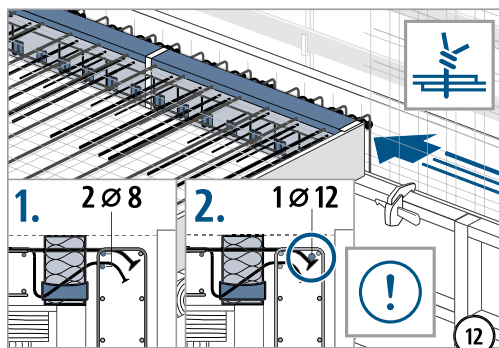
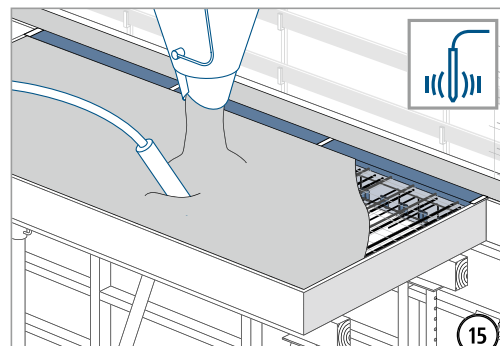
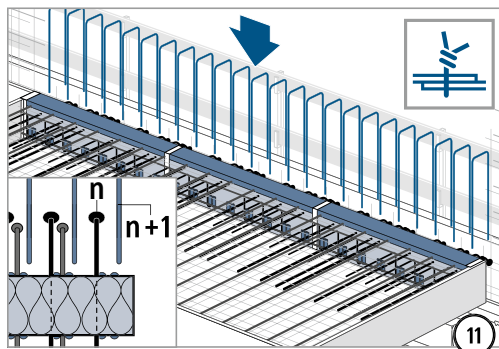
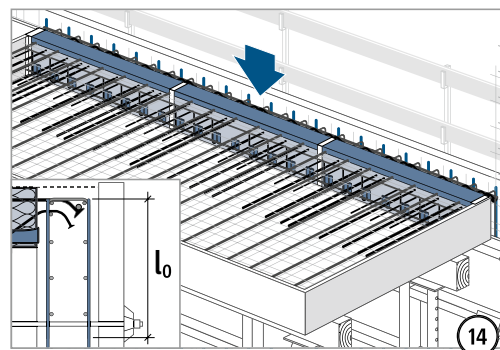
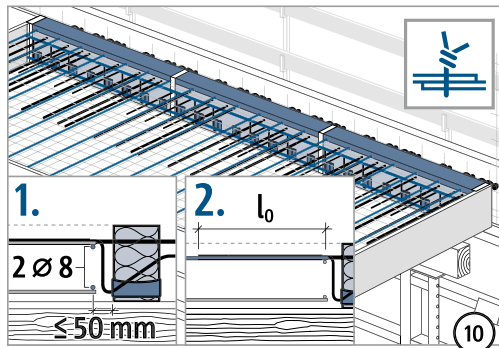
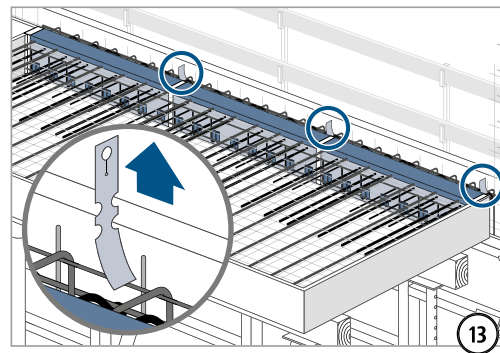
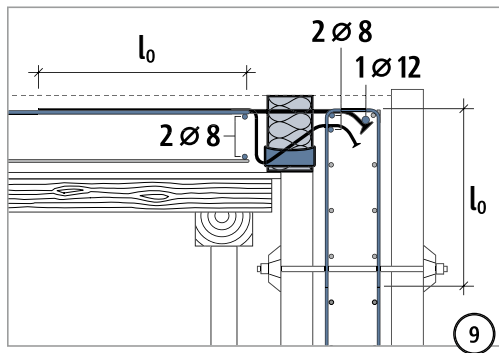


Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!



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

Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten

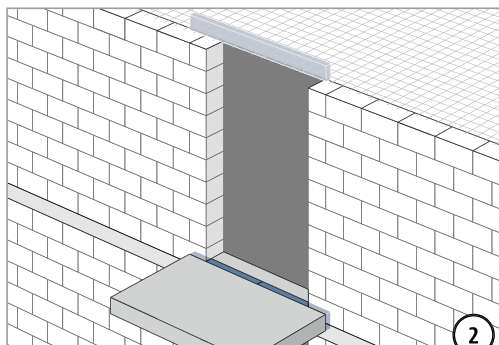
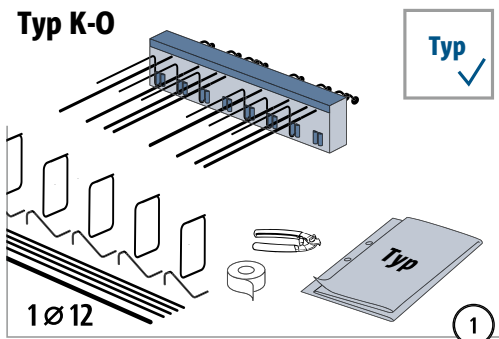


Zulagestäbe mit $\varnothing \geq 8 \text{ mm}$ an Kreuzungspunkten anbinden. Zulagestab mit $\varnothing \geq 12 \text{ mm}$ direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!

XT/T
Typ K-O

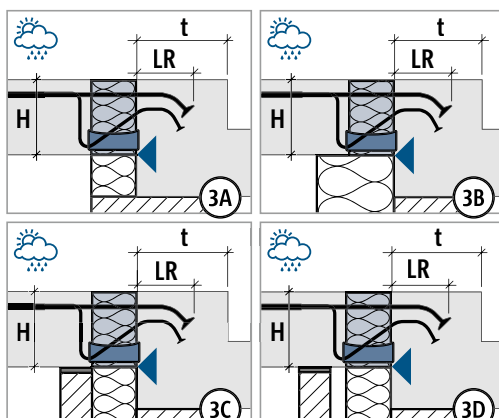
Stahlbeton – Stahlbeton

Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben

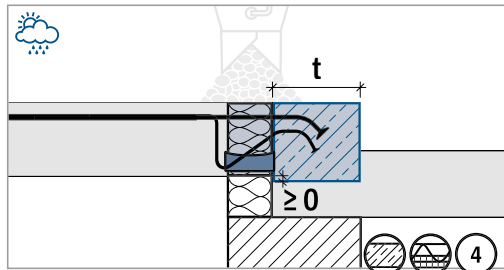


Typ K-O	CV30, CV35	
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

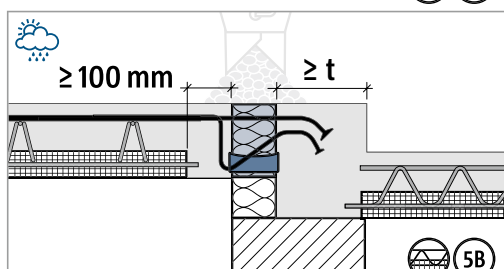
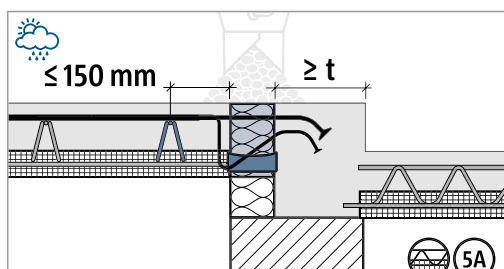
Mindestwanddicke t beachten.



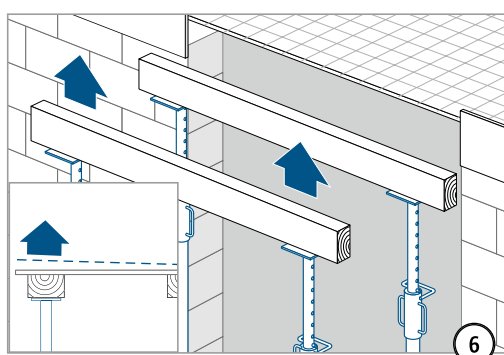
Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Überzug setzen.



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

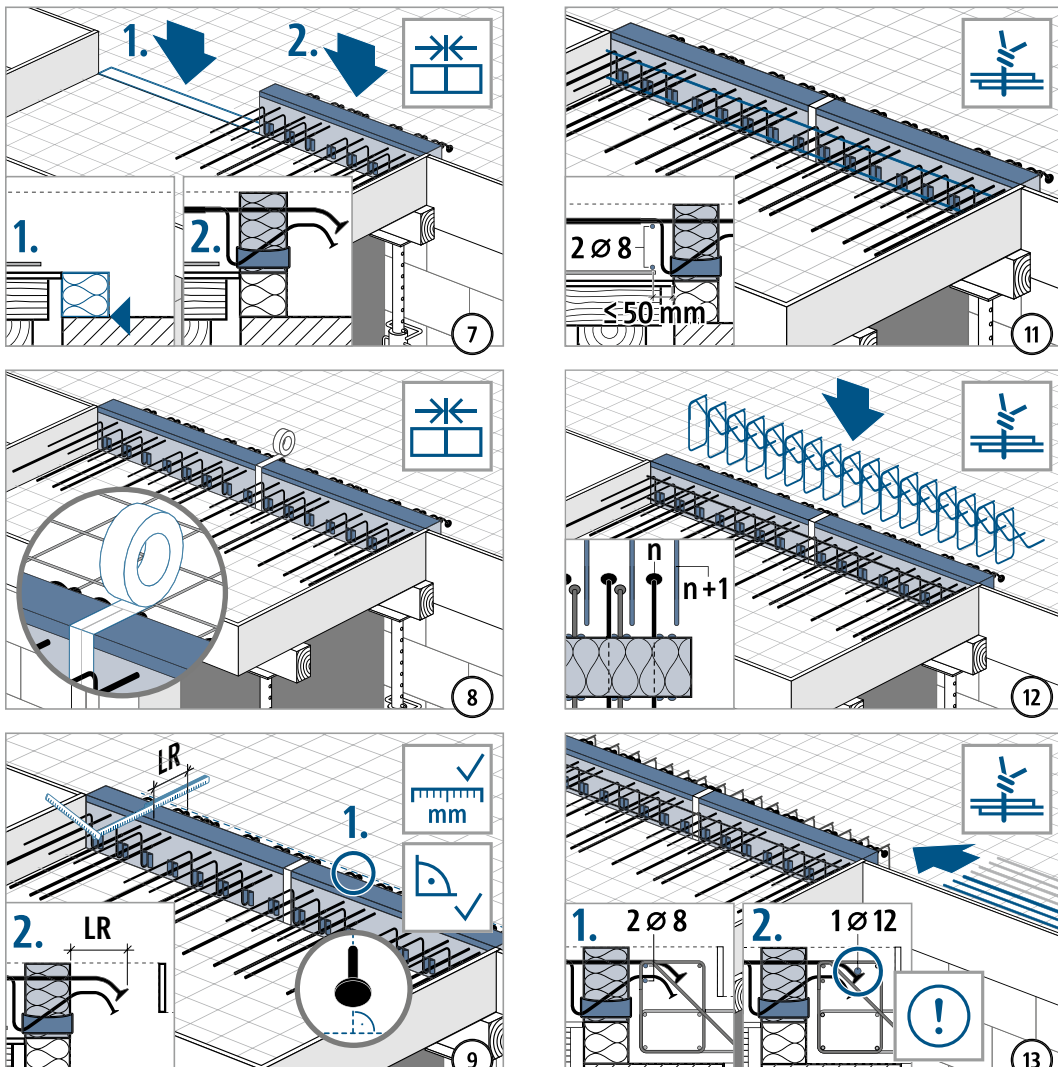


Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen!
Fugenbreite ≥ 100 mm. Breite Überzug $\geq t$.



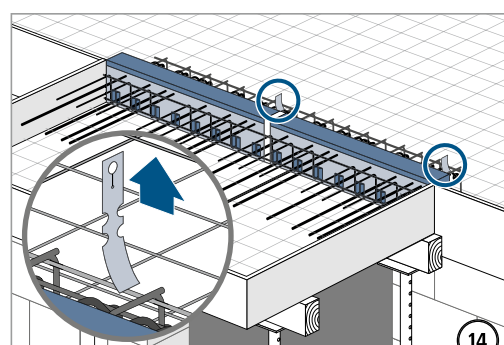
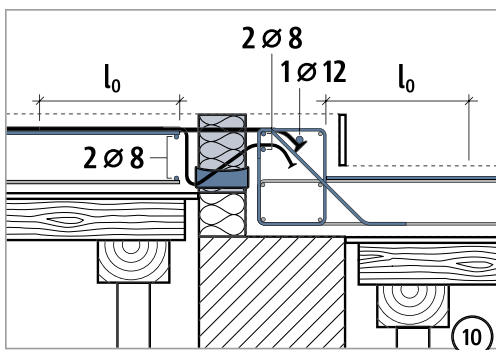
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben



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

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



Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!

XT/T
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben

XT/T
Typ K-O

Stahlbeton – Stahlbeton

