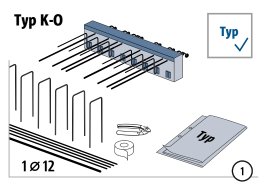
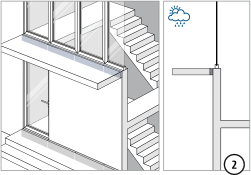
Schöck Isokorb® XT/T Typ K-O



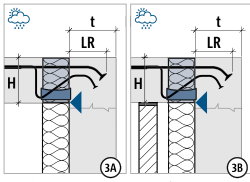
Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten



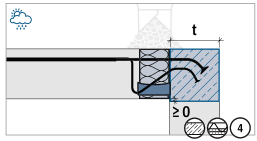


Тур К-О	CV30, CV35	
Н	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

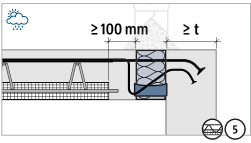
Mindestwanddicke t beachten.



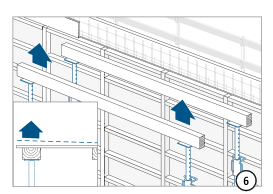
Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Wand setzen.



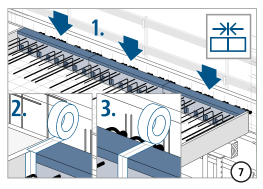
Im markierten Bereich keine Arbeitsfuge, weder horizontal noch vertikal. Den markierten Bereich in einem Guss betonieren!

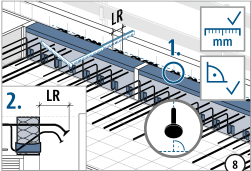


Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen! Fugenbreite ≥ 100 mm. Wanddicke ≥ t.



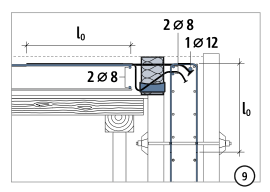
Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

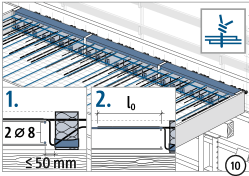


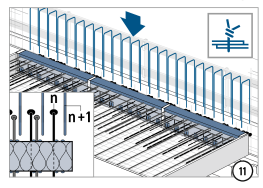


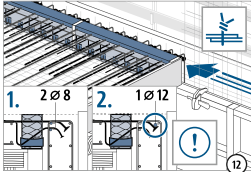
1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tiefpunkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typenetikett prüfen!

Einbauanleitung – Balkon mit Anschluss an Wand nach unten

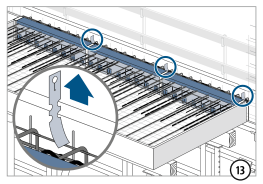




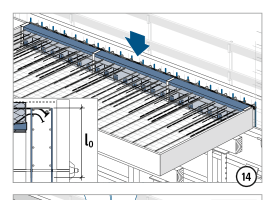


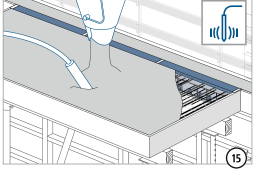


Zulagestäbe mit $\varnothing \ge 8$ mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit $\varnothing \ge 12$ mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!

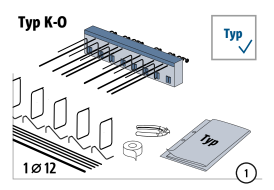


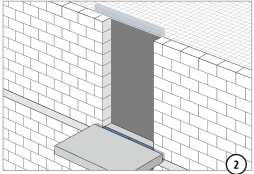
Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!





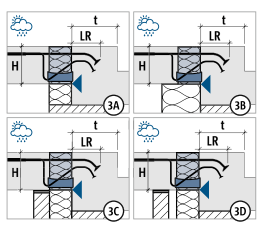
Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben



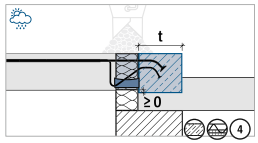


Тур К-О	CV30, CV35	
Н	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 190 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 210 mm

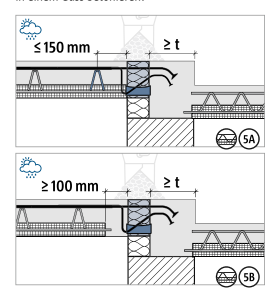
Mindestwanddicke t beachten.



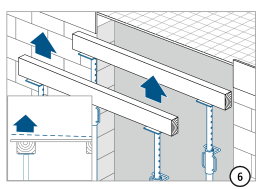
Innenkante Isokorb® direkt an Außenkante Überzug setzen.



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

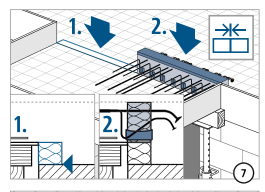


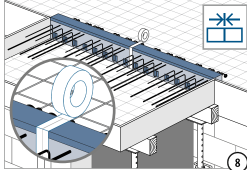
Druckfuge unbedingt mit Ortbeton verfüllen! Fugenbreite ≥ 100 mm. Breite Überzug ≥ t.

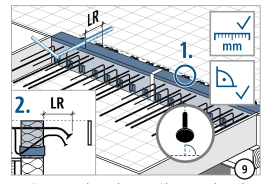


Schalung gemäß Werkplan überhöhen.

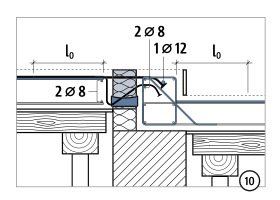
Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben

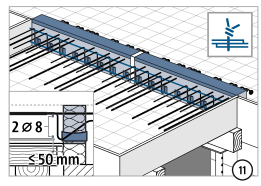


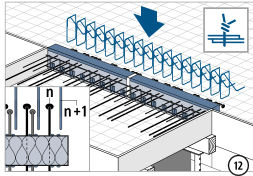


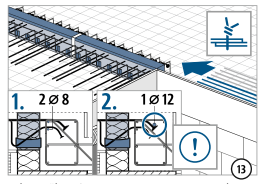


1. Krümmungsebene der Zugstäbe genau lotrecht einstellen, damit alle Ankerteller in ihrem Tiefpunkt liegen! 2. Einbindelänge LR gemäß Typenetikett prüfen!

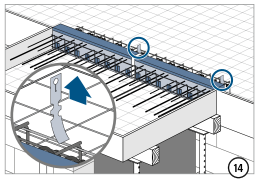








Zulagestäbe mit $\varnothing \ge 8$ mm an Kreuzungspunkte anbinden. Zulagestab mit $\varnothing \ge 12$ mm direkt an Zugstab mit Ankerkopf anbinden!



Vor Betonage alle roten Warnhinweise entfernen!

Einbauanleitung – Balkon mit Höhenversatz nach oben

