

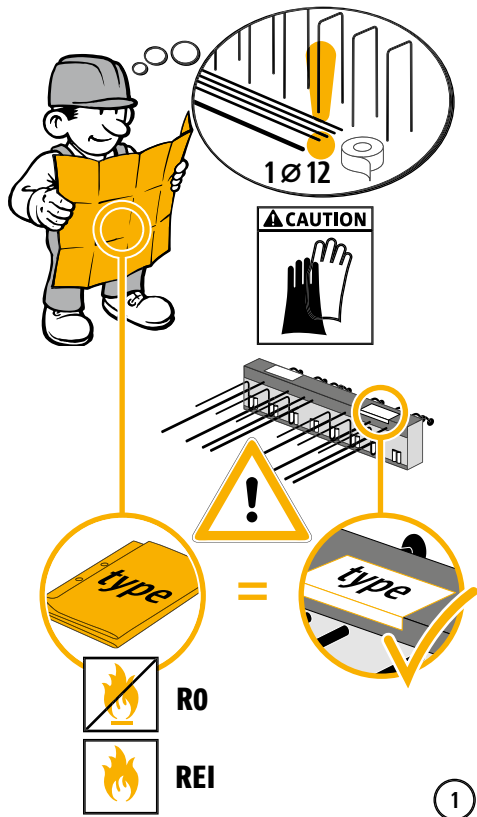
Schöck Isokorb® XT/T tipo K-O



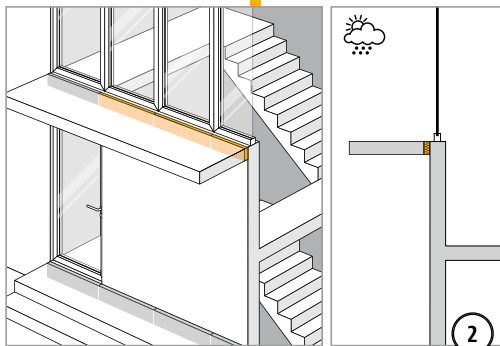
XT/T
Tipo K-O

Calcestruzzo armato – Calcestruzzo
armato

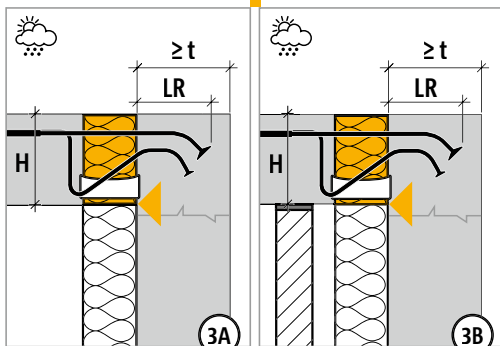
Istruzioni di montaggio – Balcone con raccordo alla parete verso il basso



1



2

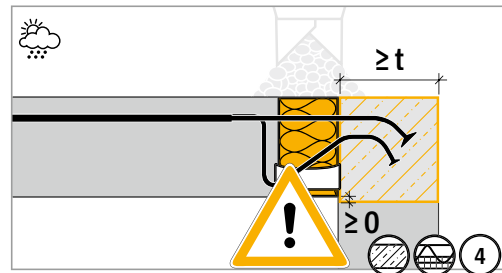


3A

3B

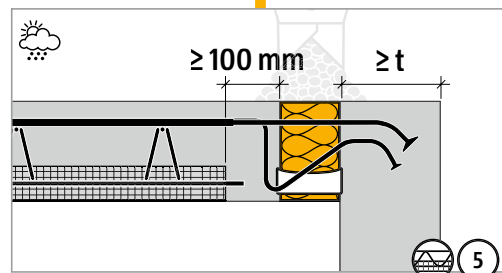
Posare il bordo interno dell'Isokorb® direttamente sul bordo esterno della parete.

H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 200 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 220 mm



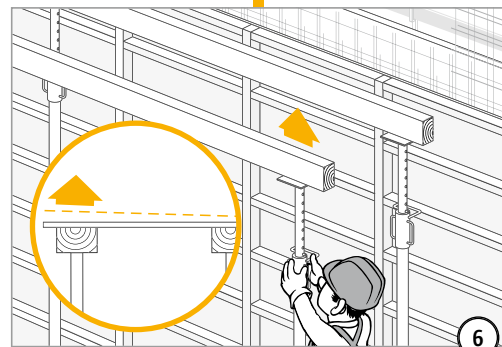
4

Nell'area evidenziata evitare giunti di costruzione orizzontali e verticali! Nell'area evidenziata eseguire un unico getto di calcestruzzo!



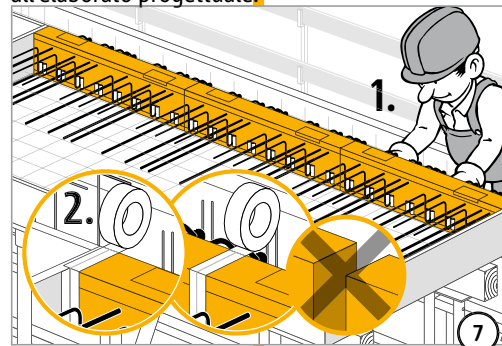
5

Riempire il giunto di compressione con calcestruzzo gettato in opera! Larghezza del giunto ≥ 100 mm. Spessore minimo della parete 175 mm e ≥ t.



6

Imprimere una monta al cassero conformemente all'elaborato progettuale.

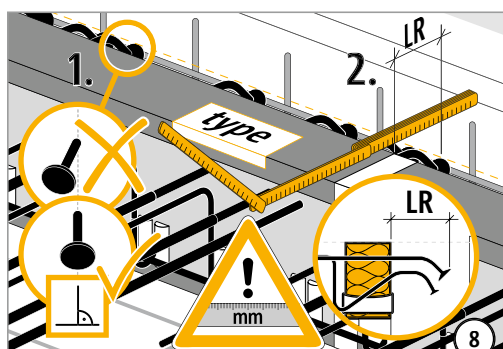


7

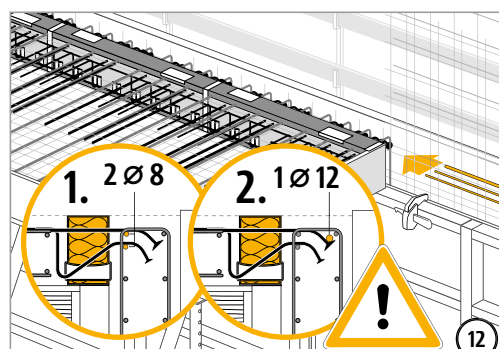
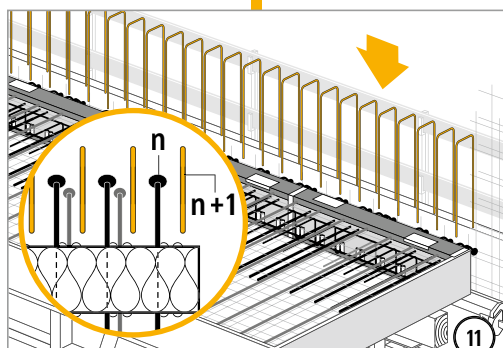
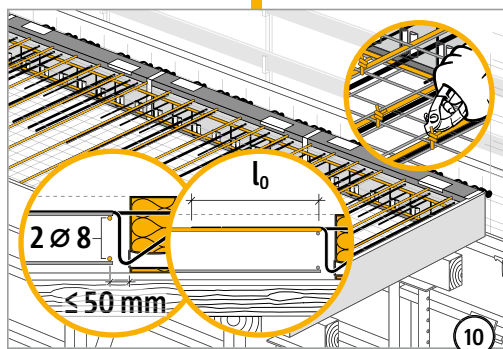
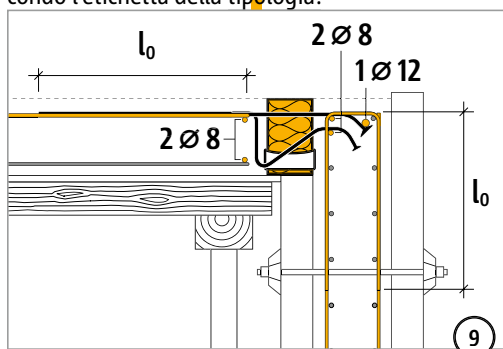
XT/T
Tipo K-O

Calcestruzzo armato – Calcestruzzo armato

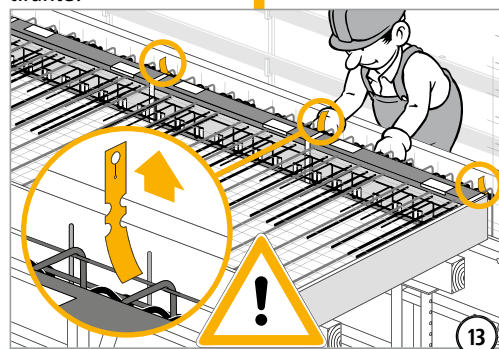
Istruzioni di montaggio – Balcone con raccordo alla parete verso il basso



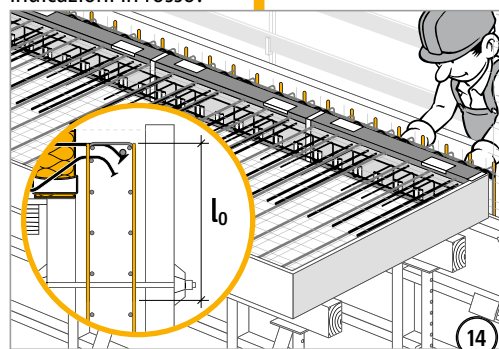
1. Assicurarsi che il piano di curvatura delle barre tese sia verticale affinché tutti le teste di ancoraggio siano posizionate nel punto più basso!
2. Verifica della lunghezza di collegamento LR secondo l'etichetta della tipologia!



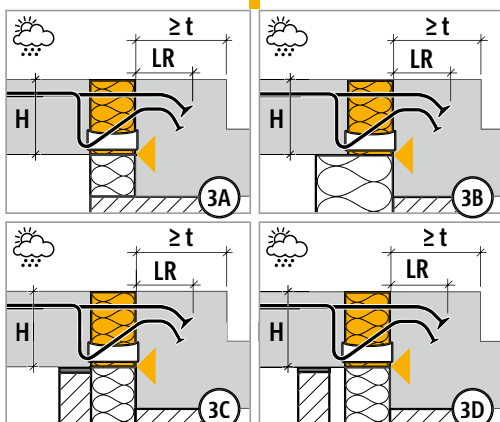
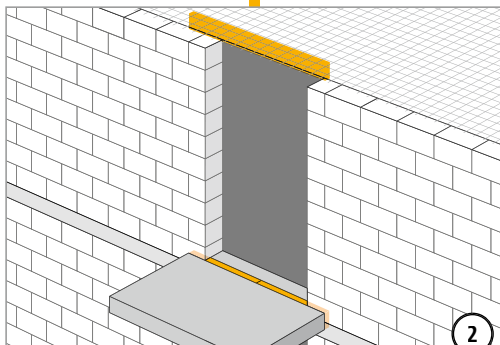
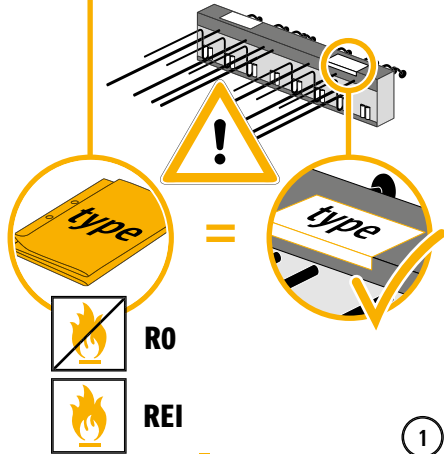
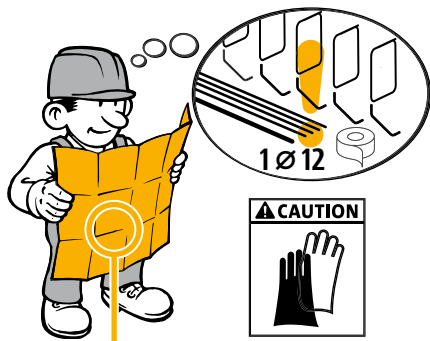
Legare le barre di completamento con $\varnothing \geq 8$ mm ai punti di incrocio. Legare la barra di completamento con $\varnothing \geq 12$ mm direttamente alla barra tesa con tirante!



Prima del getto di calcestruzzo rimuovere tutte le indicazioni in rosso!

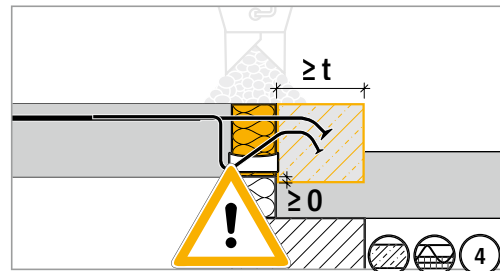


Istruzioni di montaggio – Balcone con dislivello verso l'alto

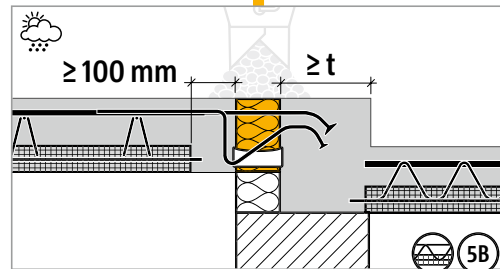
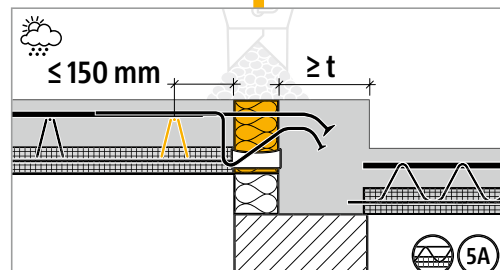


Posare il bordo interno dell'Isokorb® direttamente sul bordo esterno della trave sporgente verso l'alto.

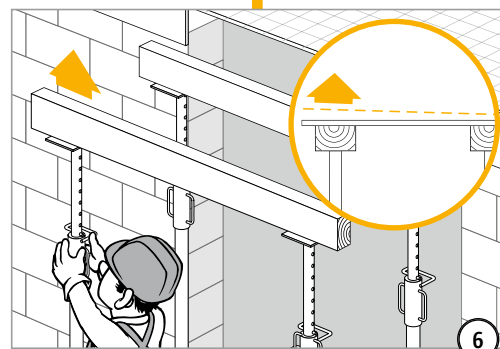
H	LR	t
160 – 210 mm	145 mm	≥ 175 mm
220 – 230 mm	170 mm	≥ 200 mm
240 – 250 mm	190 mm	≥ 220 mm



Nell'area evidenziata evitare giunti di costruzione orizzontali e verticali! Nell'area evidenziata eseguire un unico getto di calcestruzzo!

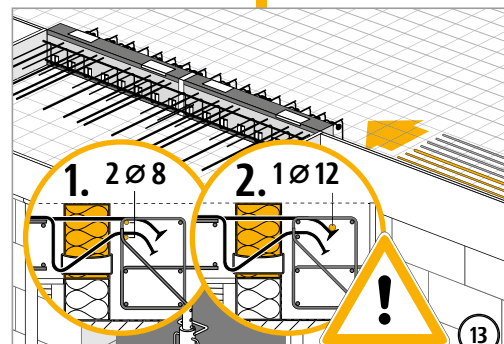
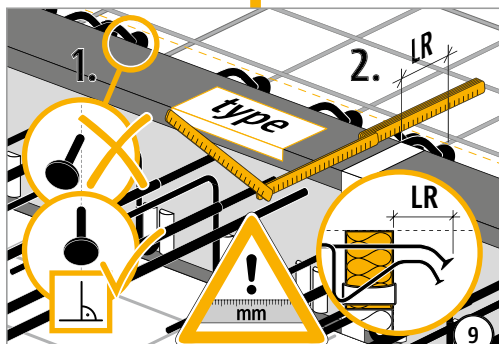
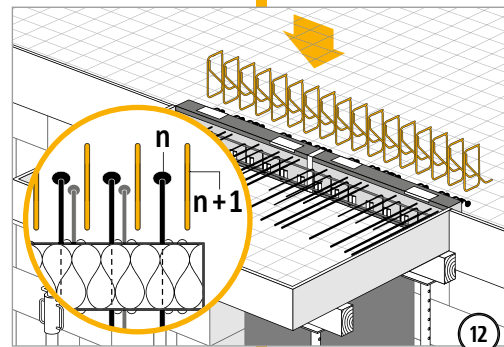
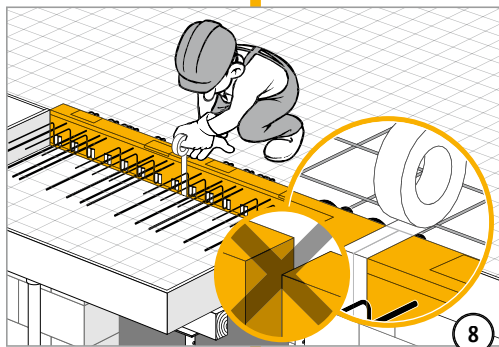
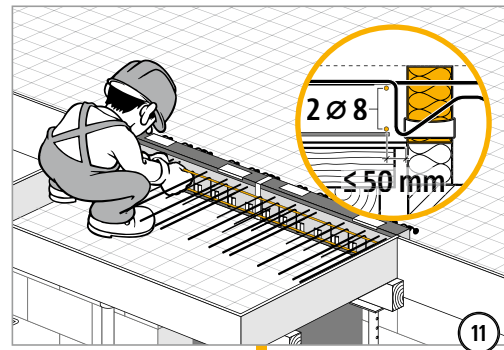
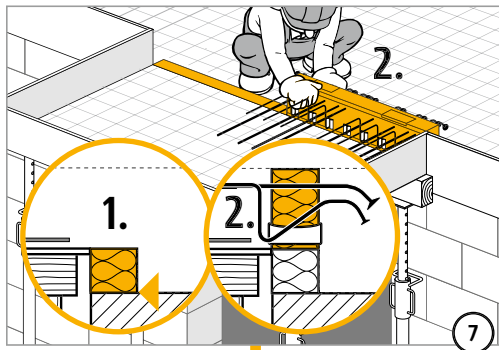


Riempire il giunto di compressione con calcestruzzo gettato in opera! Larghezza del giunto ≥ 100 mm. Spessore minimo della trave sporgente verso l'alto 175 mm e ≥ t.



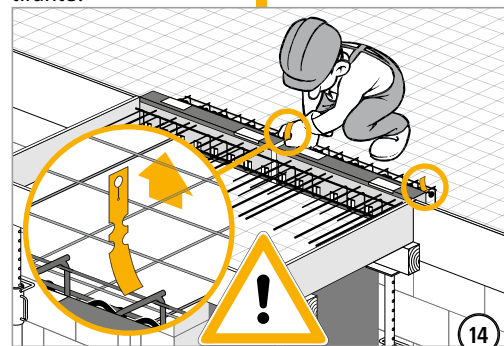
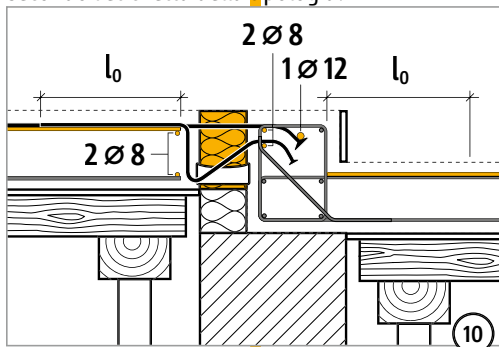
Imprimere una monta al cassero conformemente all'elaborato progettuale.

Istruzioni di montaggio – Balcone con dislivello verso l'alto



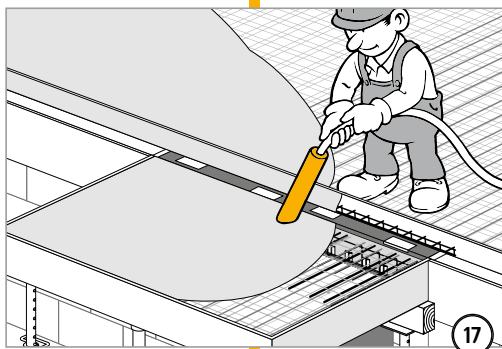
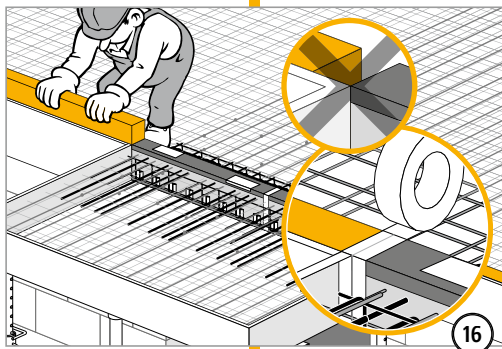
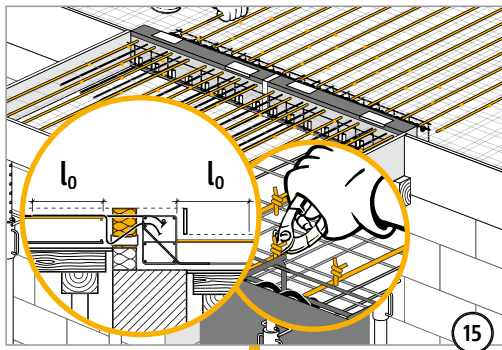
1. Assicurarsi che il piano di curvatura delle barre tese sia verticale affinché tutti le teste di ancoraggio siano posizionate nel punto più basso!
2. Verifica della lunghezza di collegamento LR secondo l'etichetta della tipologia!

Legare le barre di completamento con $\varnothing \geq 8$ mm ai punti di incrocio. Legare la barra di completamento con $\varnothing \geq 12$ mm direttamente alla barra tesa con tirante!



Prima del getto di calcestruzzo rimuovere tutte le indicazioni in rosso!

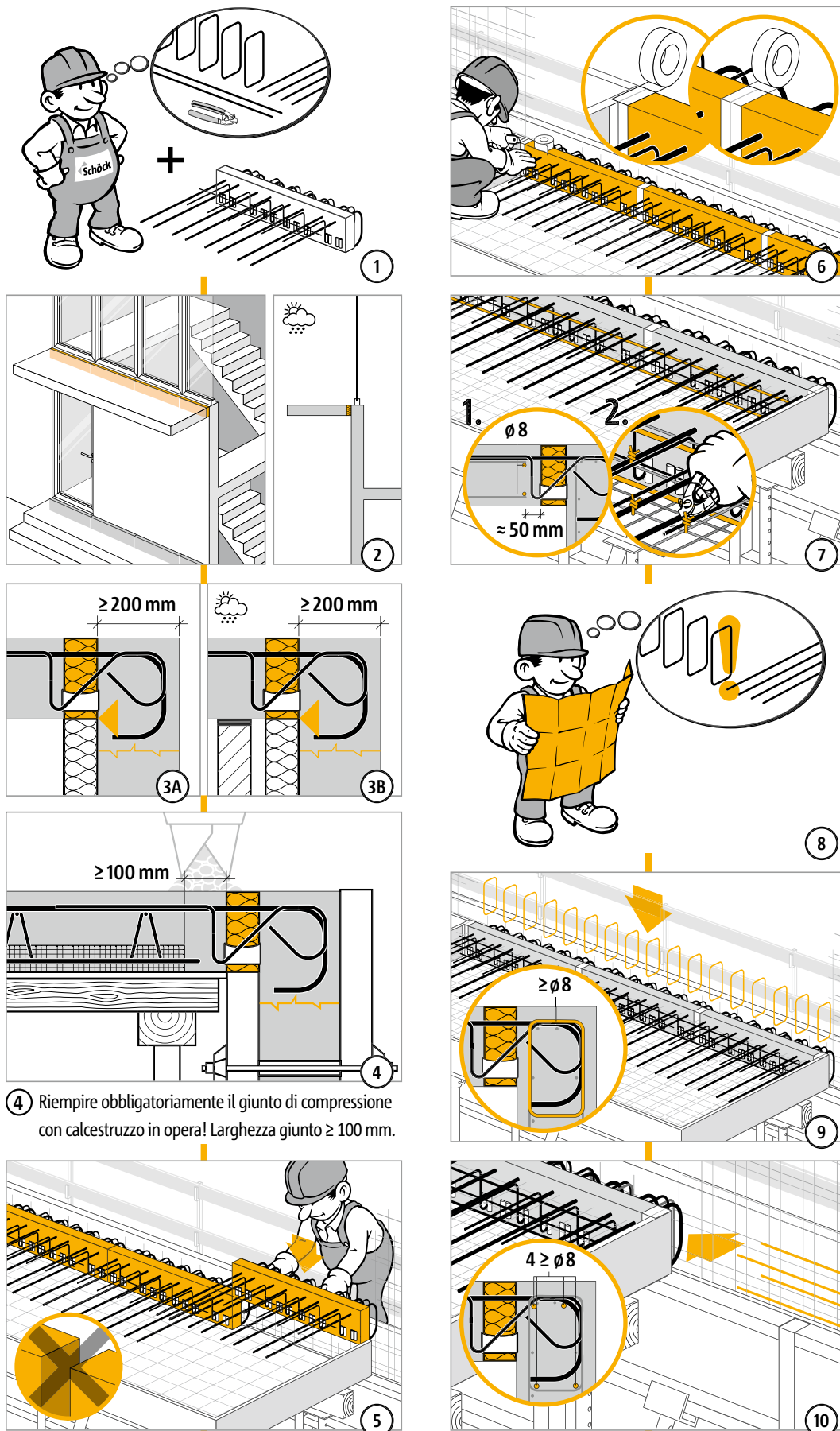
Istruzioni di montaggio – Balcone con dislivello verso l'alto



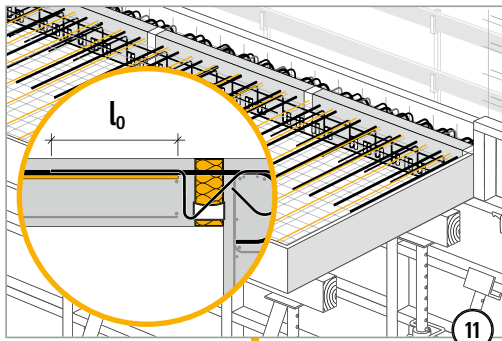
XT/T
Tipo K-O

Calcestruzzo armato – Calcestruzzo armato

Istruzioni di posa - Balcone su trave sporgente verso il basso o parete in calcestruzzo armato

T
Tipo K-OCalcestruzzo armato – Calcestruzzo
armato

Istruzioni di posa - Balcone su trave sporgente verso il basso o parete in calcestruzzo armato



T
Tipo K-O

Calcestruzzo armato – Calcestruzzo
armato