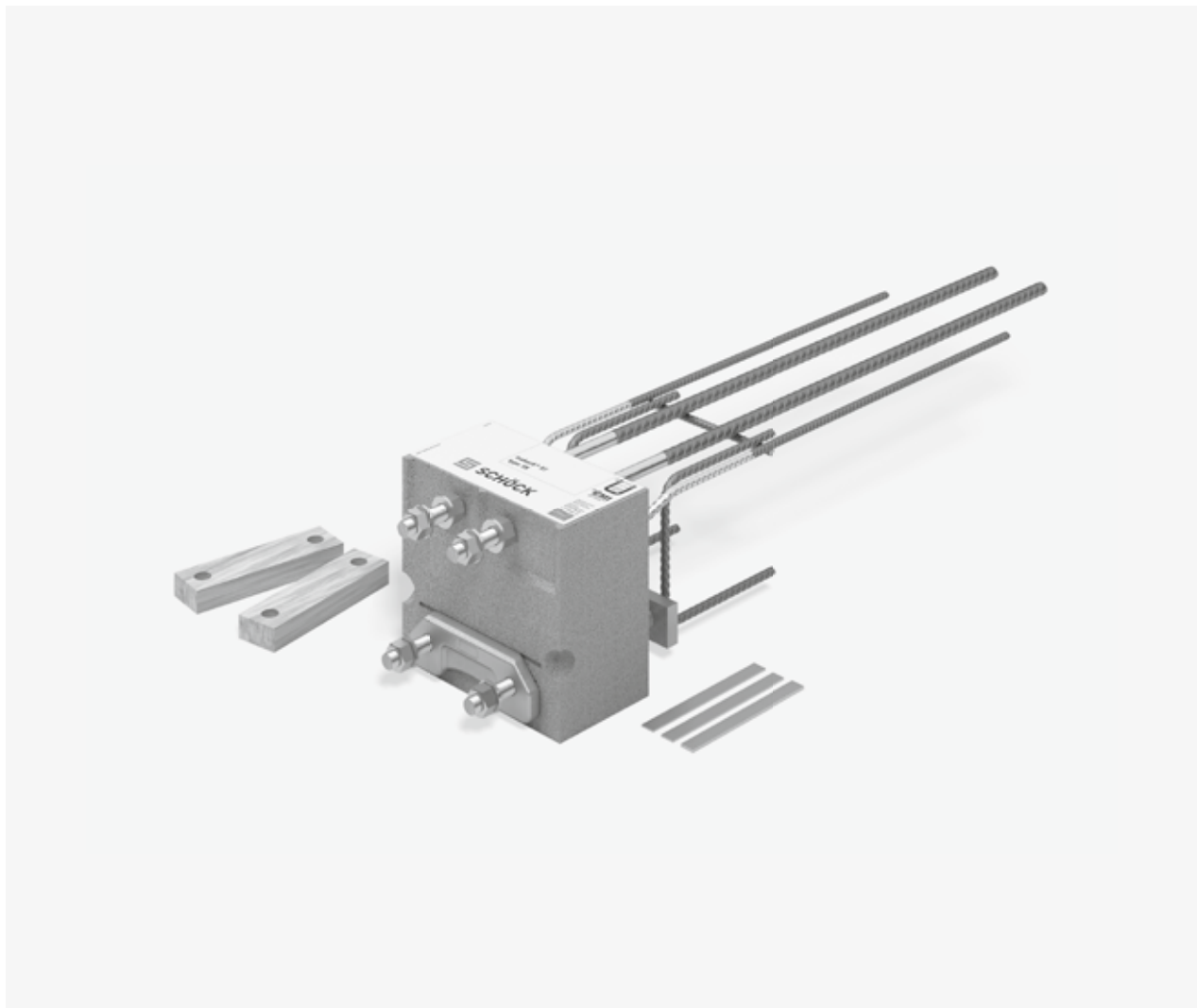


Schöck Isokorb® XT/T Typ SK



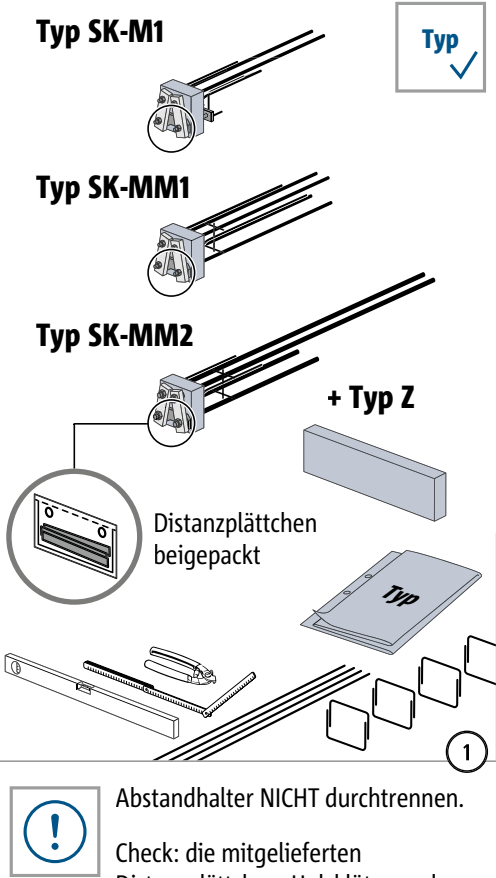
XT/T
Typ SK

Stahl – Stahlbeton

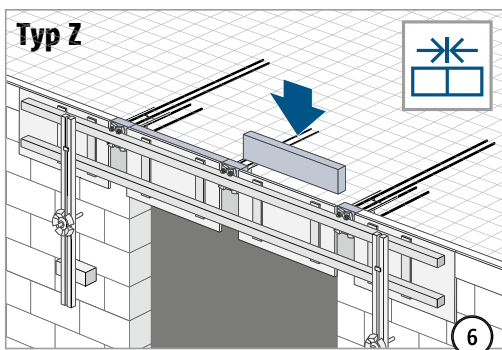
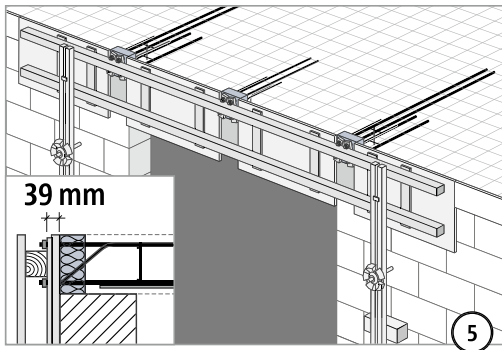
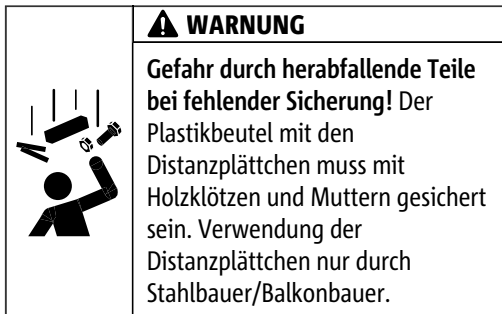
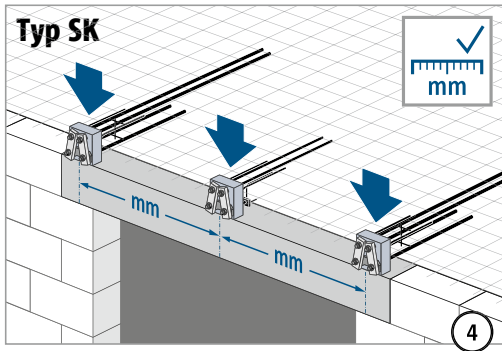
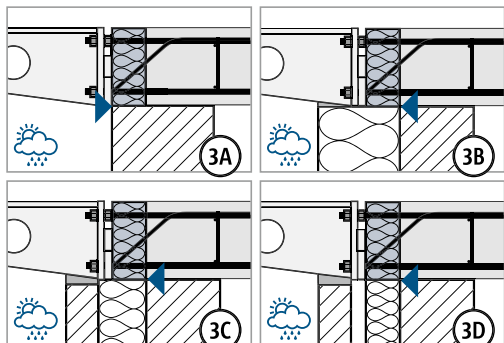
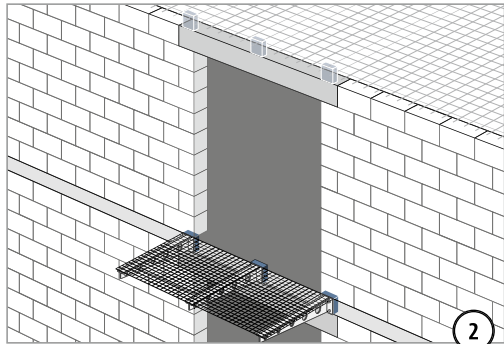
Einbauanleitung – Betonbau

XT/T
Typ SK

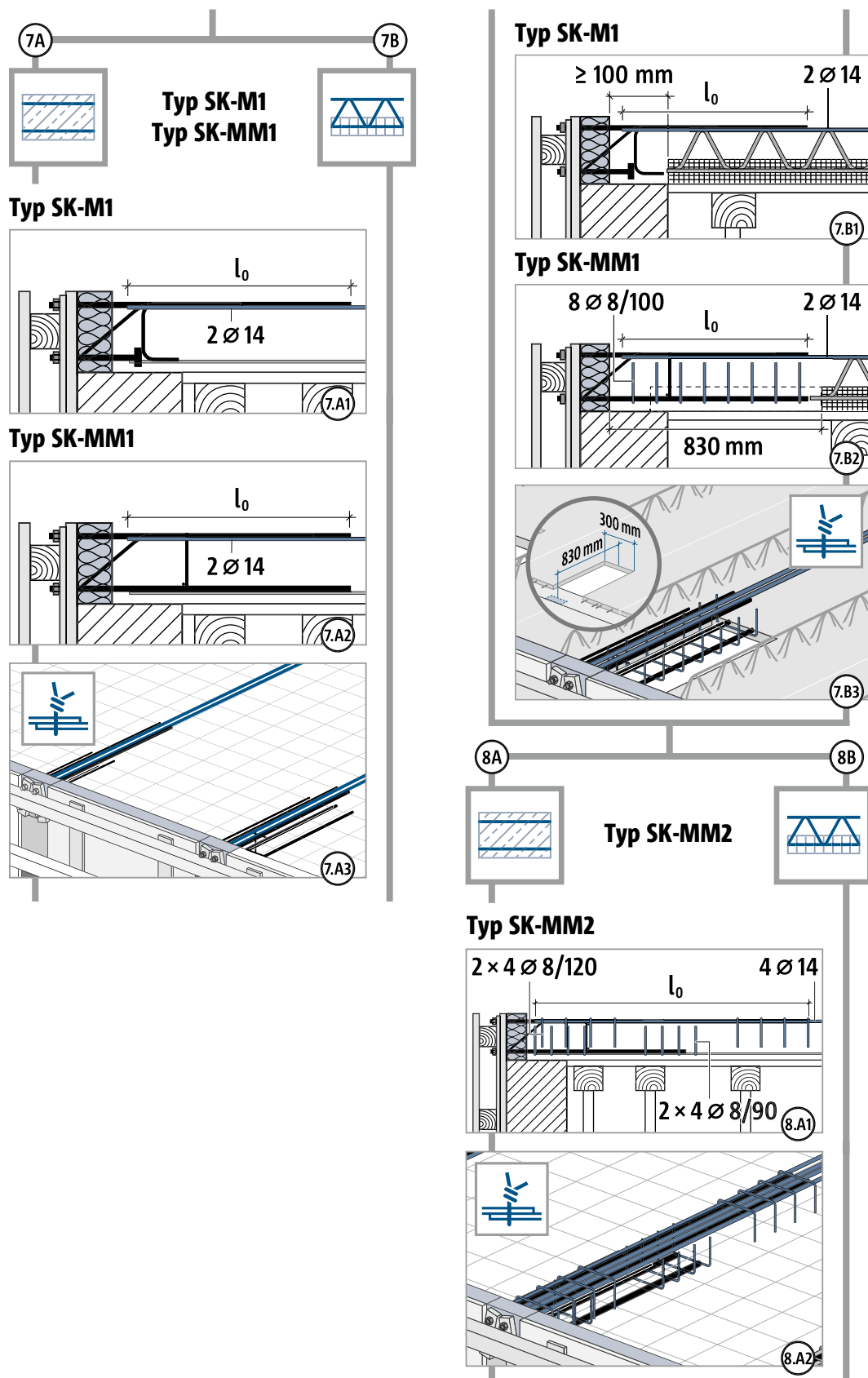
Stahl – Stahlbeton



! Abstandhalter NICHT durchtrennen.
Check: die mitgelieferten Distanzplättchen, Holzklötze und Muttern müssen sicher befestigt sein.



Einbauanleitung – Betonbau

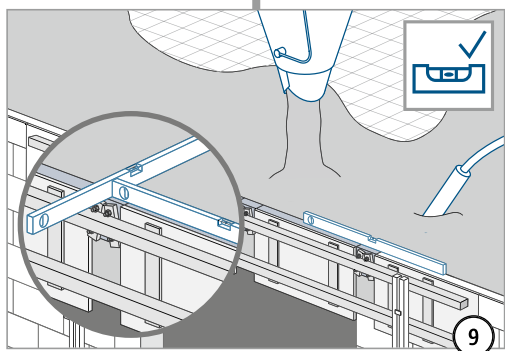
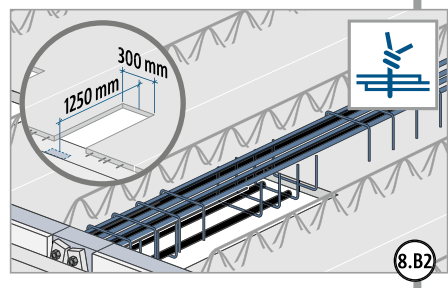
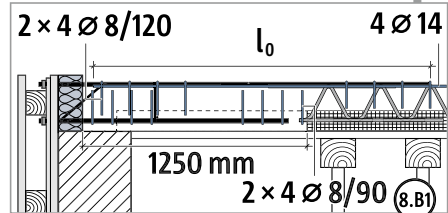


Einbauanleitung – Betonbau

XT/T
Typ SK

Stahl – Stahlbeton

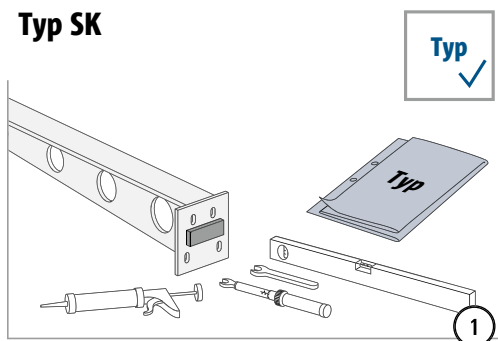
Typ SK-MM2



Check nach dem Ausschalen: Die mitgelieferten Distanzplättchen, Holzklötzchen und Muttern müssen sicher befestigt sein.

Einbuanleitung – frei auskragender Stahlträger

Typ SK

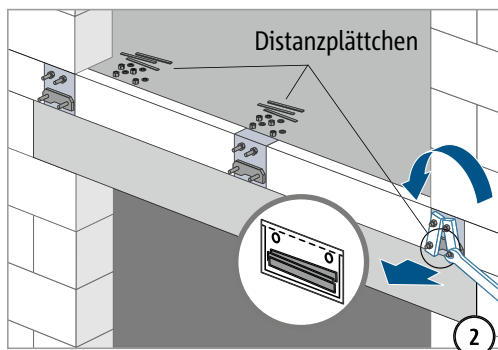


Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind die Achsen der einbetonierten Gewindestäbe des Schöck Isokorb® vor Ort aufzumessen.

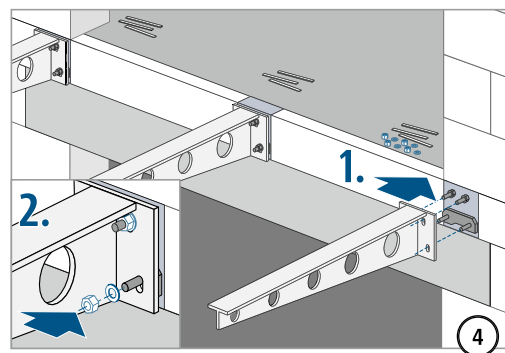
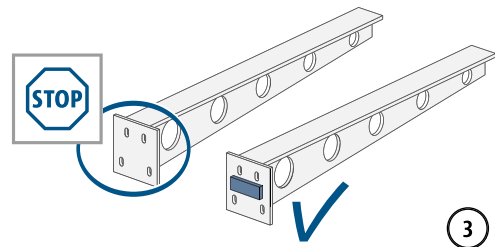


⚠️ WARNUNG

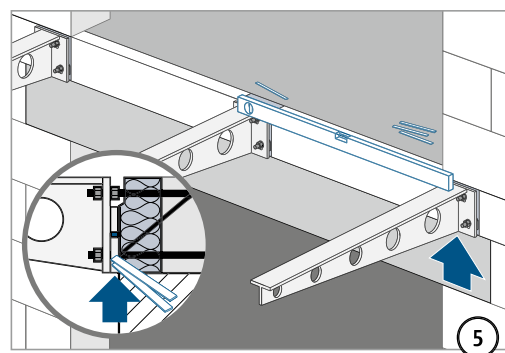
Gefahr durch herabfallende Teile bei fehlender Sicherung!
Distanzplättchen, Holzklotze und Muttern müssen vor und während der Installation gesichert sein.



Vor dem Lösen der Muttern: Alle Gewinde auf Leichtgängigkeit prüfen. Falls erforderlich, zuerst säubern und schmieren!



Check vor Balkonanschluss: Die mitgelieferten Distanzplättchen sind für den kraftschlüssigen Höhenausgleich von der bauseitigen Kragge zur Stahlplatte des Isokorb® unerlässlich.

XT/T
Typ SK

Stahl – Stahlbeton

Einbauanleitung – frei auskragender Stahlträger

Typ	Gewinde (Zug/Druck)	Schlüsselweite
SK-M1-V1	M16	24 mm
SK-M1-V2	M16	24 mm
SK-MM1-VV1	M16	24 mm
SK-MM2-VV1	M22	32 mm
SK-MM2-VV2	M22	32 mm

