

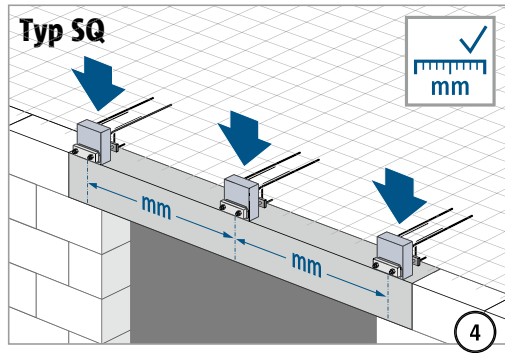
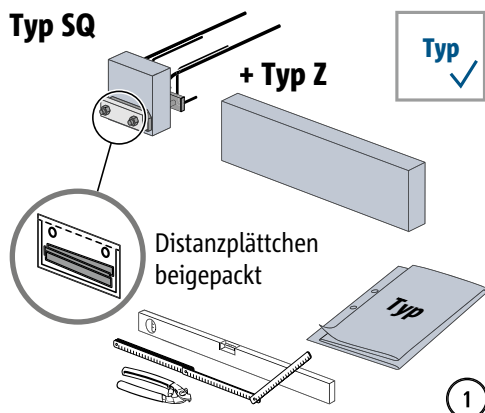
## Schöck Isokorb® XT/T Typ SQ



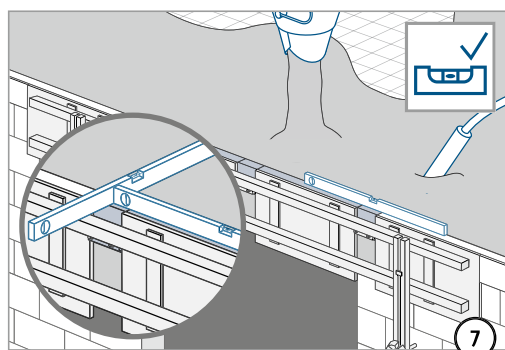
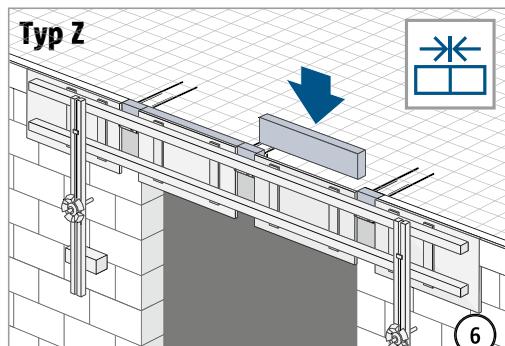
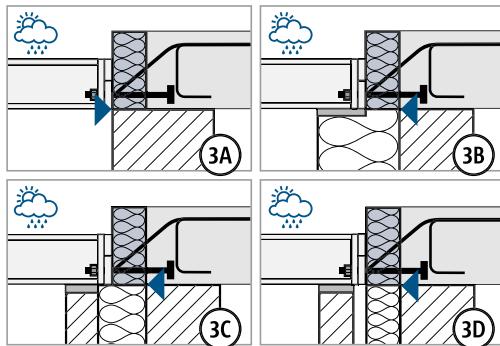
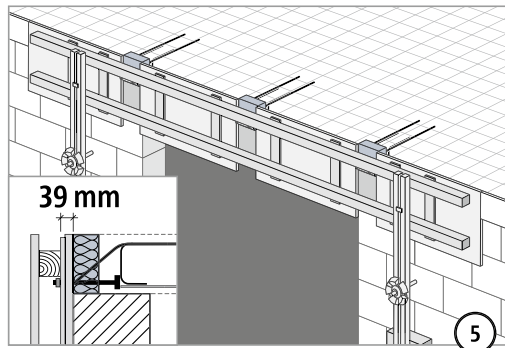
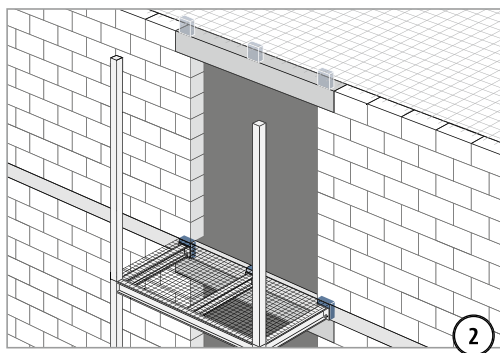
XT/T  
Typ SQ

Stahl – Stahlbeton

## Einbauanleitung – Betonbau



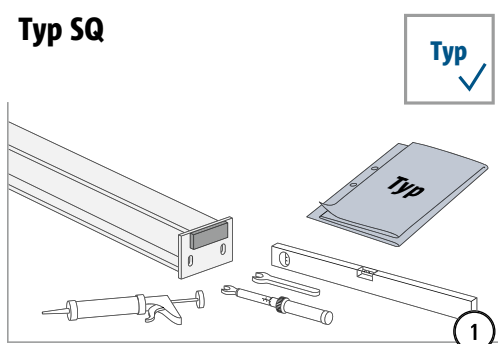
**!** Check: die mitgelieferten Distanzplättchen, Holzklötze und Muttern müssen sicher befestigt sein.



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

## Einbauanleitung – gestützter Stahlträger

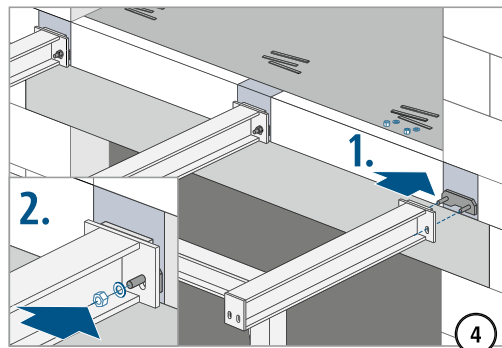
**Typ SQ**



**Typ ✓**

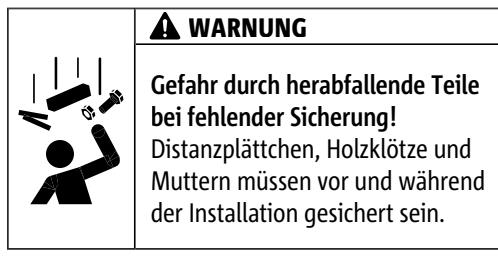


Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind die Achsen der einbetonierten Gewindestäbe des Schöck Isokorb® vor Ort aufzumessen.



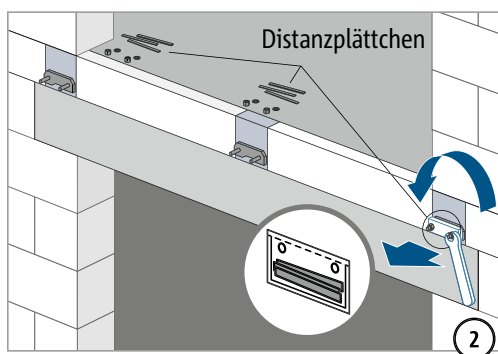
Check vor Balkonanschluss: Die mitgelieferten Distanzplättchen sind für den kraftschlüssigen Höhenausgleich von der bauseitigen Kragge zur Stahlplatte des Isokorb® unerlässlich.

XT/T  
Typ SQ

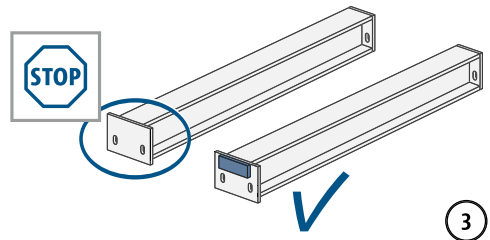


### ⚠️ **WANRUNG**

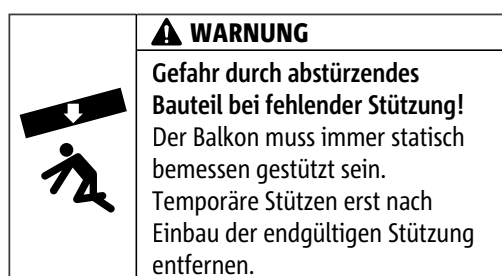
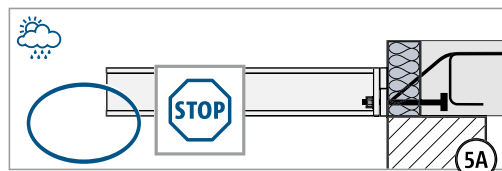
Gefahr durch herabfallende Teile bei fehlender Sicherung!  
Distanzplättchen, Holzklötzte und Muttern müssen vor und während der Installation gesichert sein.



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

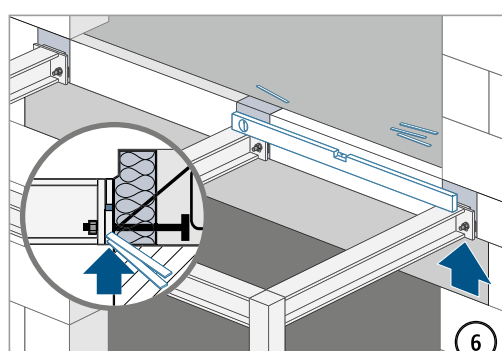


**3**



### ⚠️ **WANRUNG**

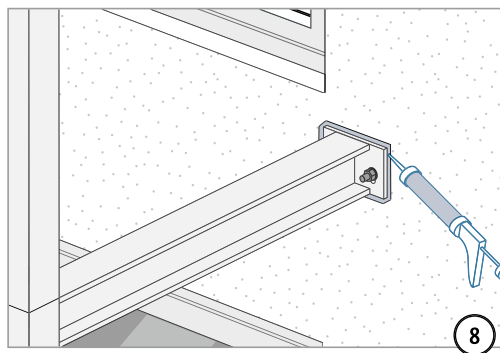
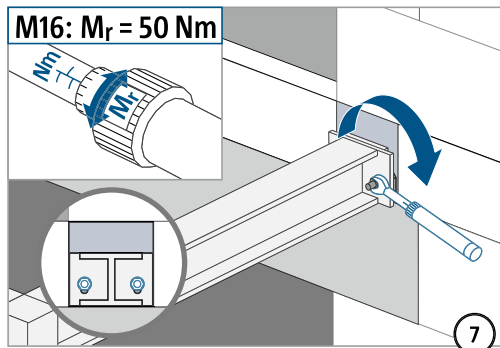
Gefahr durch abstürzendes Bauteil bei fehlender Stützung!  
Der Balkon muss immer statisch bemessen gestützt sein.  
Temporäre Stützen erst nach Einbau der endgültigen Stützung entfernen.



**6**

## Einbauanleitung – gestützter Stahlträger

Typ	Gewinde	Schlüsselweite
SQ-V1	M16	24 mm
SQ-V2	M16	24 mm
SQ-V3	M16	24 mm

XT/T  
Typ SQ

Stahl – Stahlbeton