

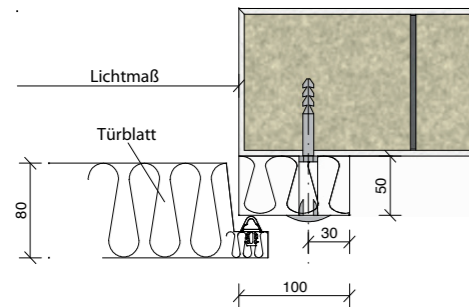
4

Weitere Rahmenvarianten für:

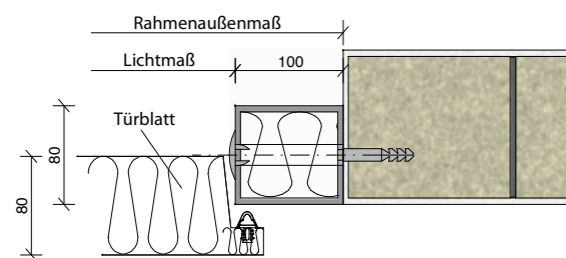
Kühltüren

Gefriertüren

Variante 2  
Flachrahmen für Mauerwerk

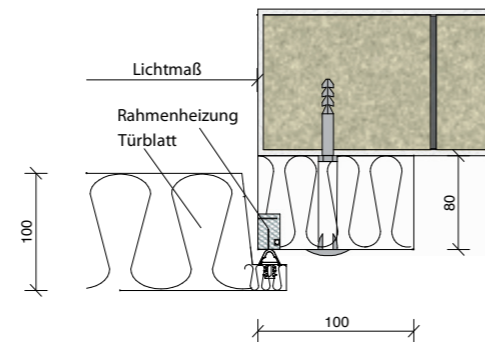


Variante 6  
CNS- Rohrrahmen für Mauerwerk



(Ausführung auch mit Mauerankern möglich)

Sonder- Variante  
Aufschraubrahmen für Mauerwerk



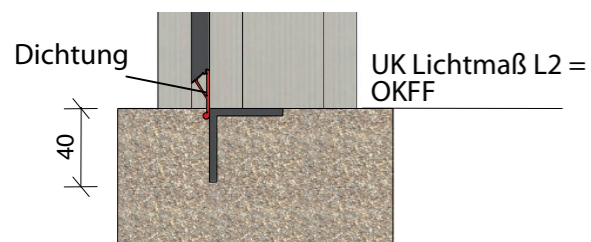
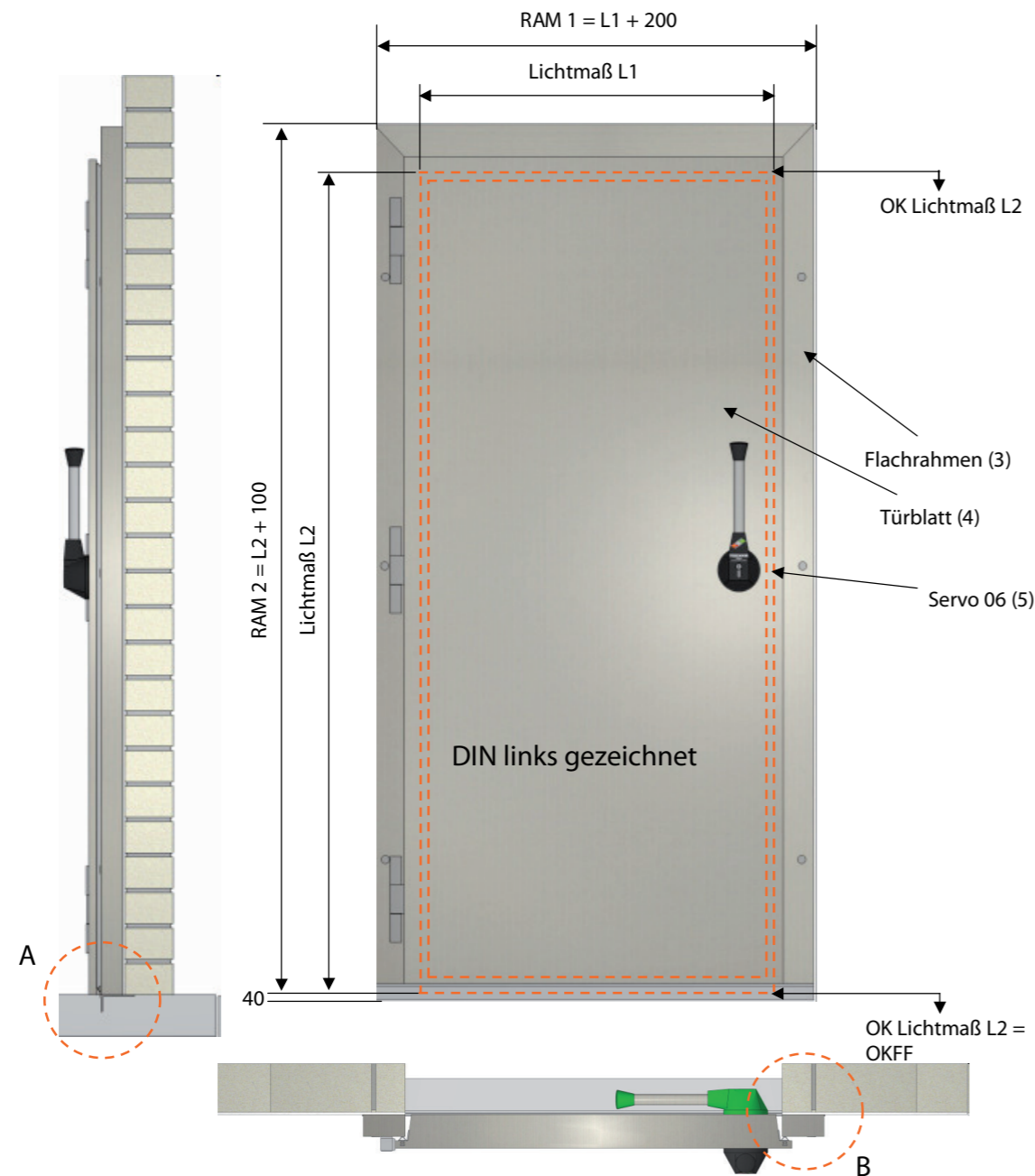
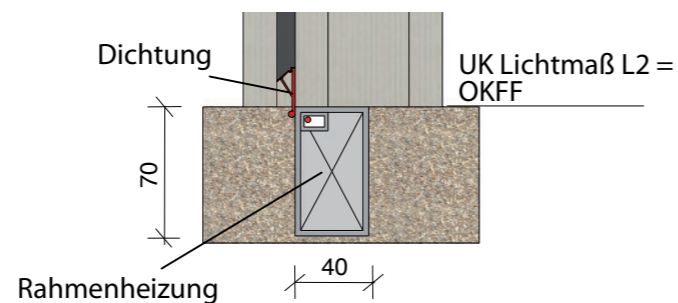
1

**Montageanleitung** für Kühltüre KT 8 / GT 12  
Einbau Mauerwerk 1 mit Flachrahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Überprüfen Sie vor Montagebeginn die Lieferung auf Vollständigkeit und evtl. Beschädigungen. Die aufgebrachte Schutzfolie ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und sollte baldmöglichst entfernt werden. Es dürfen nur Original- Ersatzteile des Herstellers verwendet werden, falls z.B. Beschläge, Gummidichtungen, Glas oder sonstiges Zubehör ausgetauscht werden müssen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur durch den Hersteller oder einen autorisierten Fachbetrieb ausgeführt werden.



**2**

 Detail B  
Kühltüre

 Detail B  
Gefriertüre

**3**

### Montage der Kühltüre

1. Das Lichtmaß der Maueröffnung, in welche die Türe eingesetzt werden soll, muss überprüft werden. Der erforderliche, bauseitige Mauerausschnitt entspricht dem Lichtmaß der Türe.
2. Die Tür muss vor das Mauerloch gesetzt werden. Hierbei muss die Türe so ausgerichtet und fixiert werden, dass die Rahmensenkrechten nicht im lichten Durchgang der Mauerlochs stehen. Bei exakter Ausrichtung bilden Rahmeninnenseite und Mauerwerk eine Flucht. Gleiches gilt für das Kopfstück. Die Bodenschwelle ist zu unterfüttern. Bei Türen ohne Schwelle ist die Transportsicherung (Holzlatte) zu entfernen. Die Türdichtung muss auf dem Rahmen liegend hermetisch abdichten.
3. Die fertig ausgerichtete und für das Anschrauben des Rahmens fixierte Tür wird unter Verwendung der im Zubehöropaket enthaltenen Schrauben durch die werksseitig vorgesehenen Bohrlöcher mit dem Mauerwerk verschraubt. Anschließend werden die Bohrlöcher mit den mitgelieferten Abdeckkappen verschlossen.
4. Die Spalten zwischen Mauerwerk und Rahmen können mit Silikon abgedichtet werden.
5. Hebel „Servo 06“ mit Innenhebel montieren (Lt. Montageanleitung Servo 06.)
6. Falls die Türdichtung noch Undichtigkeiten aufweist, können diese durch Herausnehmen einer oder mehrerer Unterlegscheiben (Nr. 7, Montageanleitung Servo 06) am Flansch des Innenhebels beseitigt werden.
7. Die Notlösefunktion der Türe muss überprüft werden. Die Türe schließen und mit Hilfe des mitgelieferten Schlüssels versperren. Im verschlossenen Zustand muss sich der grüne Innenhebel öffnen lassen.
8. Bei Gefrierraumtüren muss abschließend noch die Rahmenheizleitung direkt vom Elektriker an 220 V angeschlossen werden. Die Heizleistung ist auf dem Typenschild angegeben, welches sich an der Bandseite des Rahmens befindet.