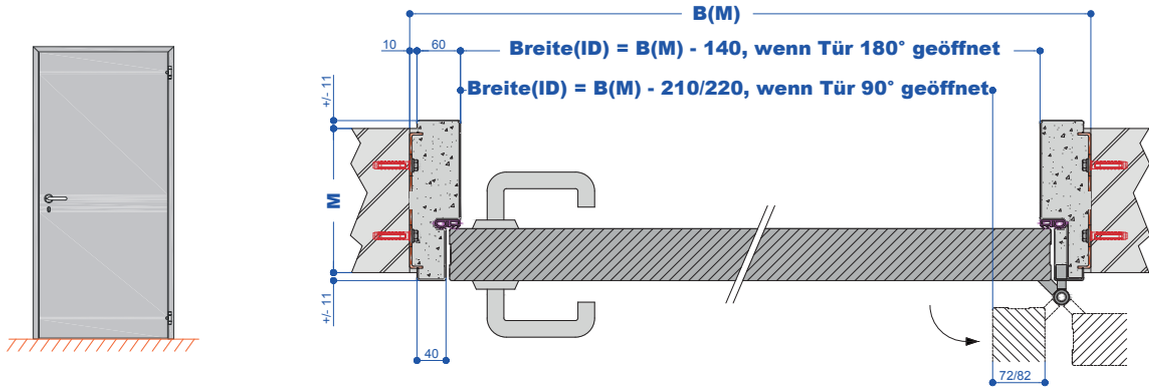


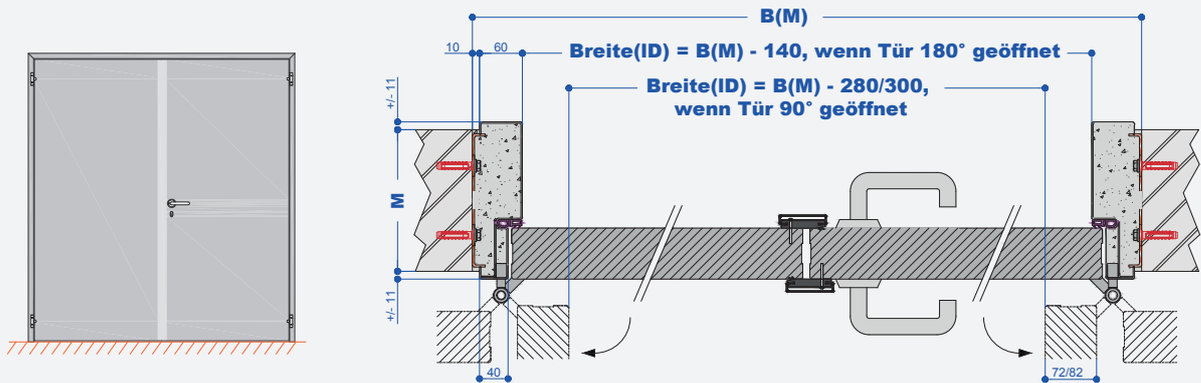
# Schnitte und Abmessungen Drehtüren

**DOHE 004** - Maueröffnungs- und Türflügelmaße, Berechnung der lichten Durchgangsmaße und der Verglasung  
 - Anschweißmontage mit Mörtelverguss

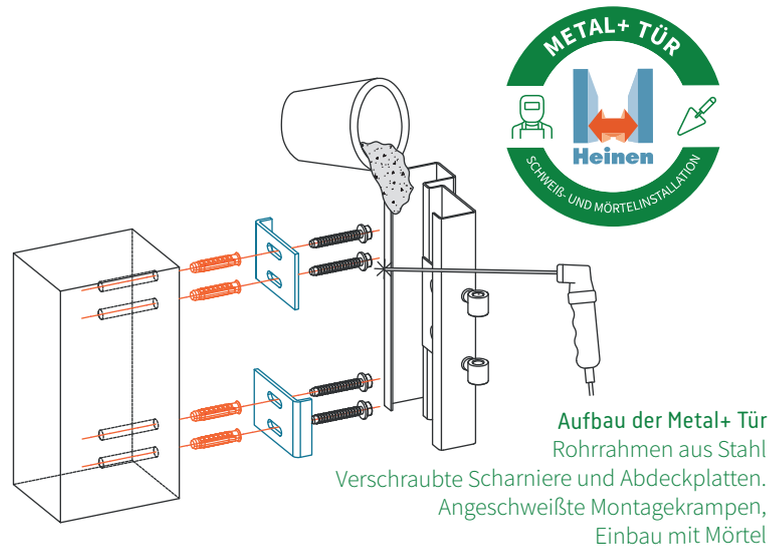
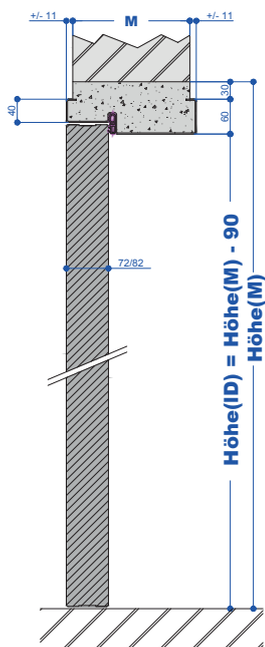
## LICHTE DURCHGANGSBREITE EINFLÜGELIGE TÜR (mit Zarge, die an die Wandstärke angepasst werden kann)



## LICHTE DURCHGANGSBREITE ZWEIFLÜGELIGE TÜR (mit Zarge, die an die Wandstärke angepasst werden kann)



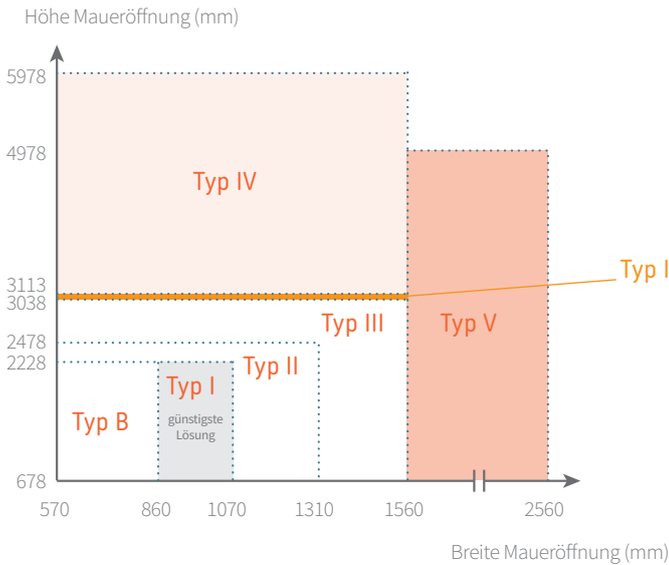
## LICHTE DURCHGANGSHÖHE EINF. UND ZWEIFLÜGELIGE TÜR (mit Zarge, die an die Wandstärke angepasst werden kann)



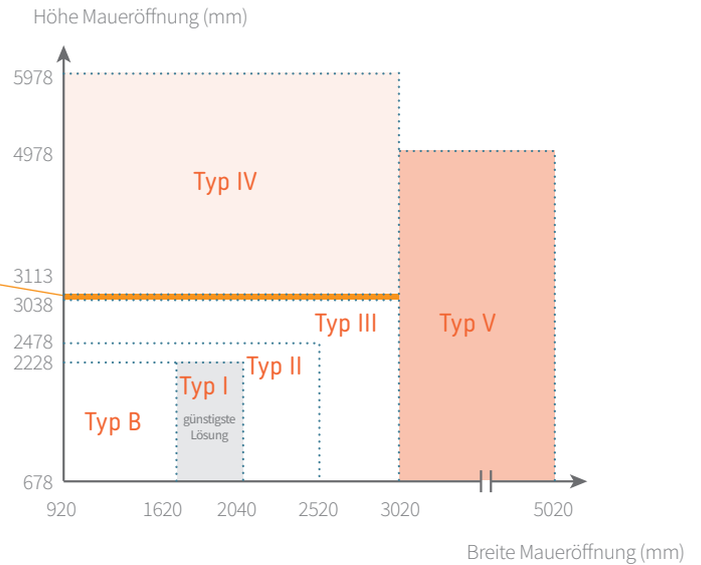
HINWEIS: Diese Schnittzeichnung gilt für fast all unsere Drehtüren. Die Standardstärke des Türflügels beträgt 72 mm. Brandschutztüren EI1 60 haben 82 mm Türstärke! Für Türen mit besonderen Leistungsmerkmalen wie Brandschutztüren EI1 120 und HCM 120/EI2 240, Schwingtüren, einbruchhemmende Türen RC 4 und RC 5 usw. gelten andere Schnitte, siehe [www.heinen-doors.com](http://www.heinen-doors.com).

## ABMESSUNGEN DER MAUERÖFFNUNG *(immer kundenspezifisch)*

### Einflügelige Tür



### Zweiflügelige Tür



HINWEIS: Die Größe Typ I ist immer die günstigste Lösung.

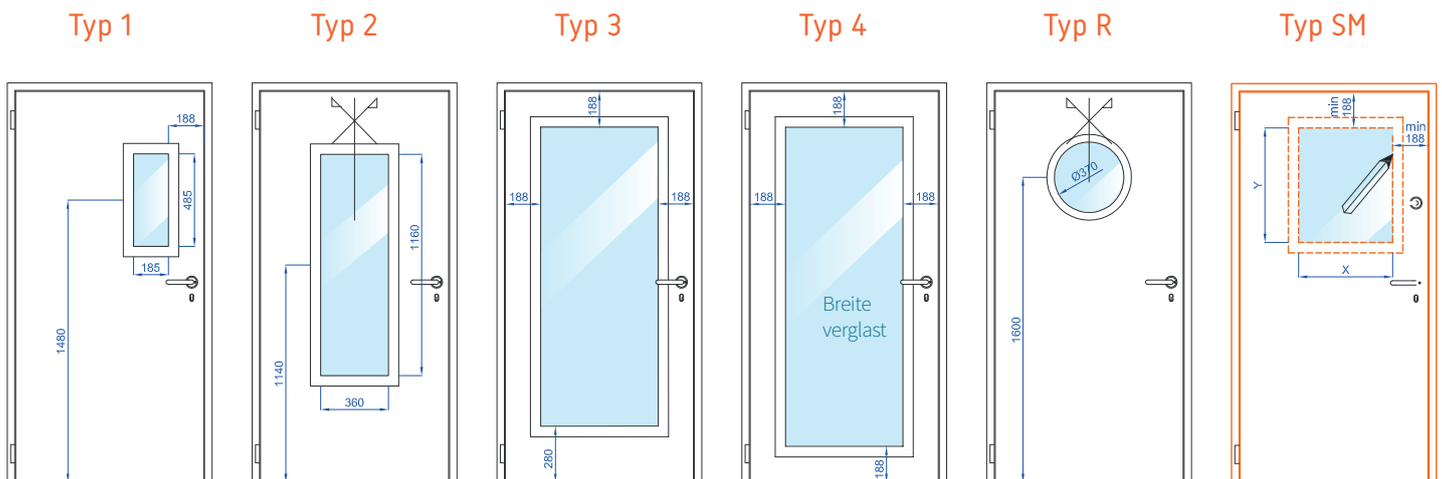
## TÜRFLÜGELMASSE *(immer kundenspezifisch)*

Max. Größe Türflügel Typ I: 960 x 2150 mm  
 Max. Größe Türflügel Typ II: 1200 x 2400 mm  
 Max. Größe Türflügel Typ III: 1450 x 2960 mm  
 Max. Größe Türflügel Typ III.4: 1450 x 3035 mm

Die maximale Größe eines Türelements hängt von den Leistungseigenschaften und der Bauweise ab (zum Beispiel Brandschutz, Einbruchhemmung, Schalldämmung, Verglasung oder Belüftung usw.). Die genauen Maße finden Sie in unseren Datenblättern.

## HEINEN GLASFÜLLUNGEN *(Standardgrößen und individuelle Größen)*

Die maximale Größe der Glasfüllung hängt von der bzw. den Leistungseigenschaften der Tür insgesamt ab (zum Beispiel Brandschutz, Einbruchhemmung, Schalldämmung usw.). Die genauen Maße finden Sie in unseren Datenblättern.



HINWEIS: Bei der Bestellung einer SM-Verglasung ist sowohl die Größe als auch die Anordnung der Verglasung anzugeben.

[www.heinen-doors.com](http://www.heinen-doors.com)