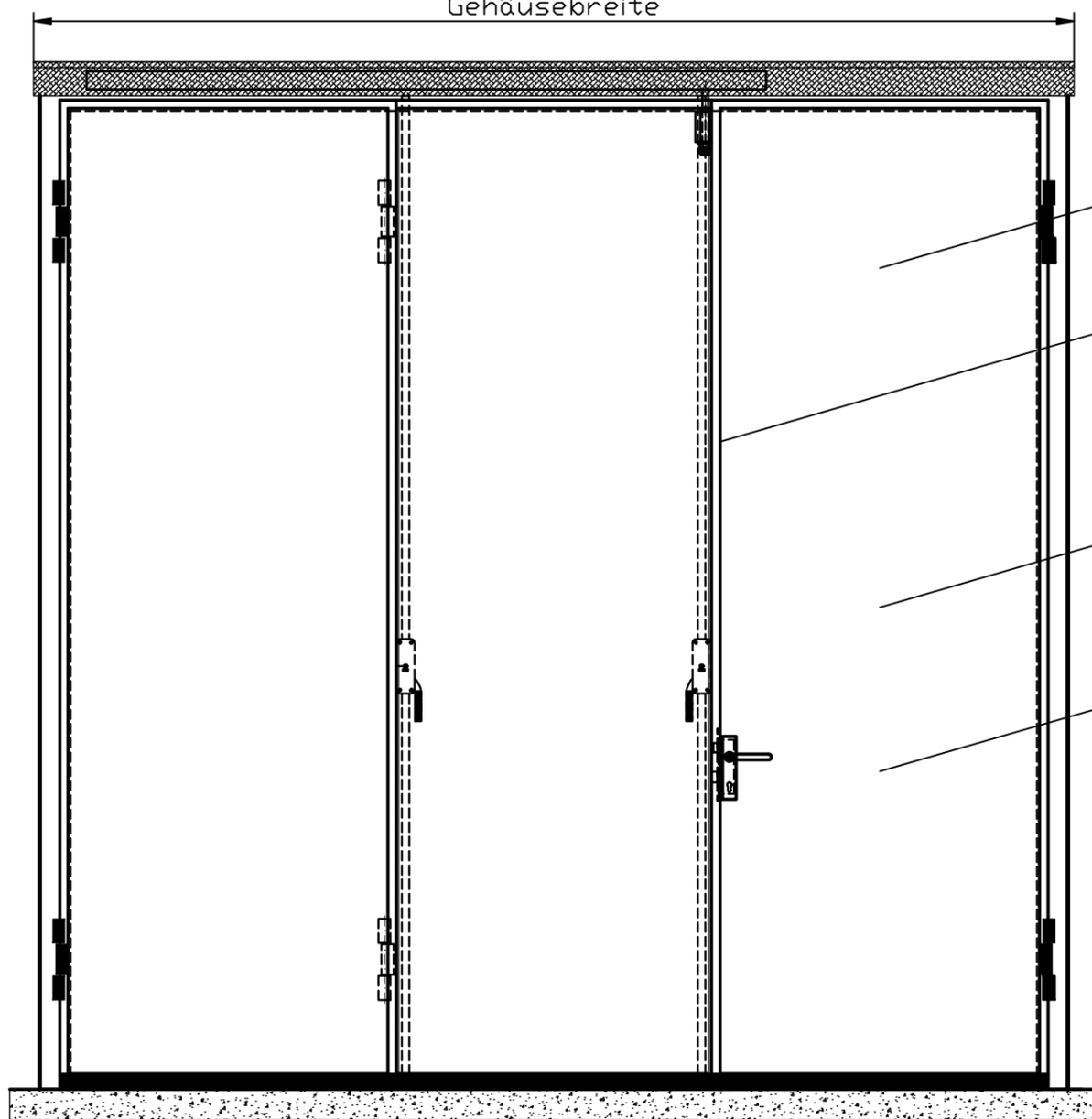


Gehäusebreite



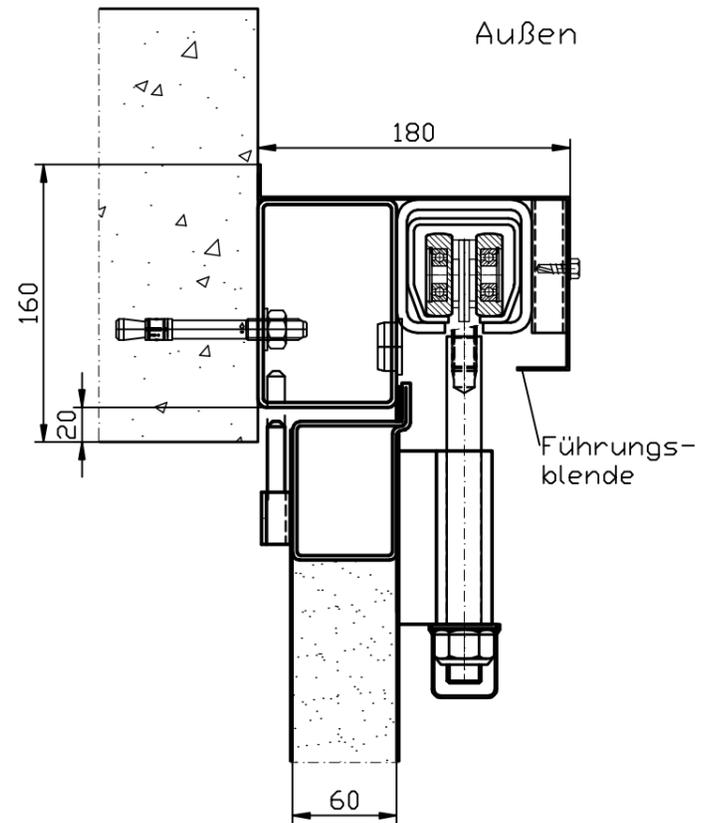
Torflügel als geschweißte
Rahmen-Sprossen-Konstruktion

Abdichtung zwischen den Flügeln und
dem Sturzbereich durch optische
hochwertige Anschlagprofile

doppelwandige, flächenbündige
Glattblechbeplankung mit
Mineralwollfüllung

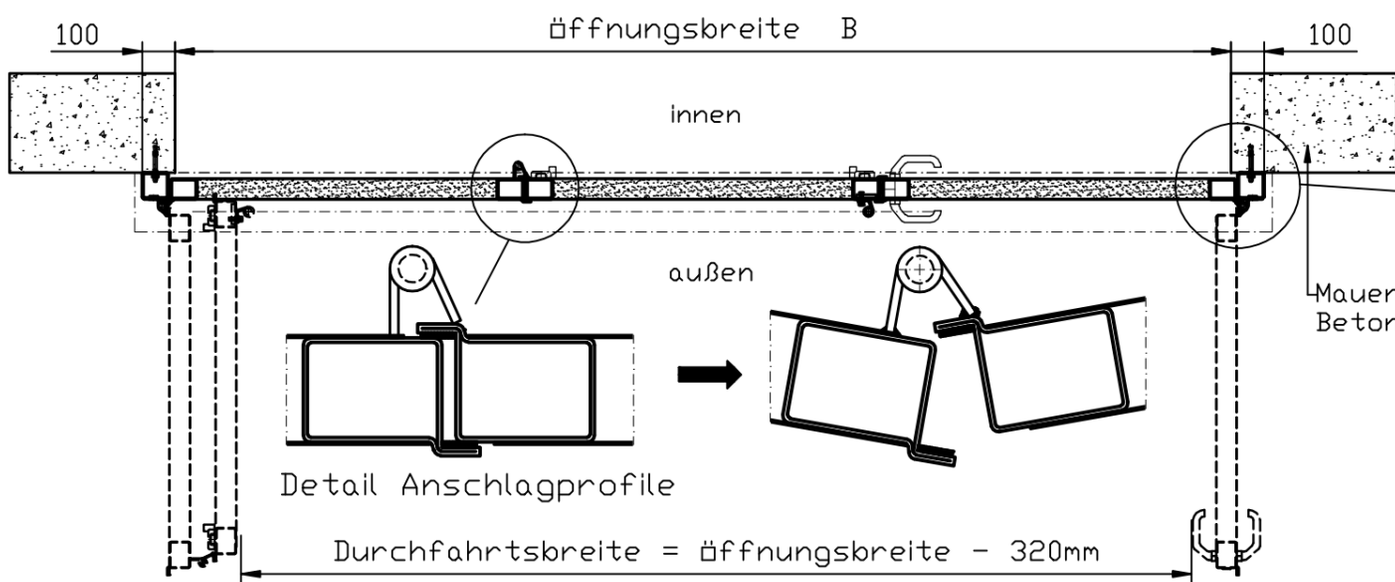
hier: Einzelflügel als Gehflügel
(auch Ausführung einer Personentür
mit/ohne Schwelle möglich)

- Auf Wunsch Teil- oder Vollverglasung
- Ausführung in WK2-WK4 gem. DIN EN 1627 möglich
- Flügelanzahl in Abhängigkeit von der Breite
- Flügelteilung nach Wahl



Außen

Führungs-
blende



Öffnungsbreite B

innen

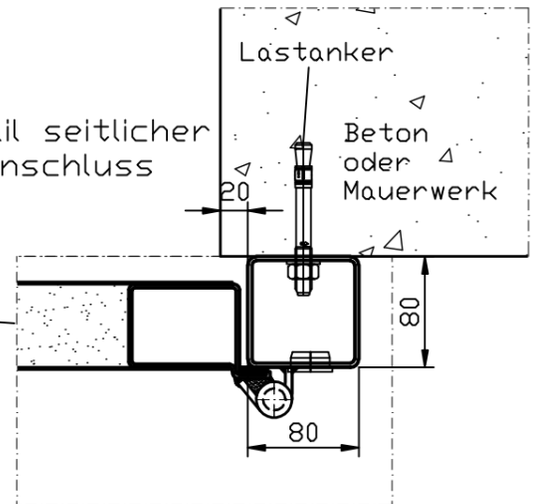
außen

Mauerwerk/
Beton

Detail Anschlagprofile

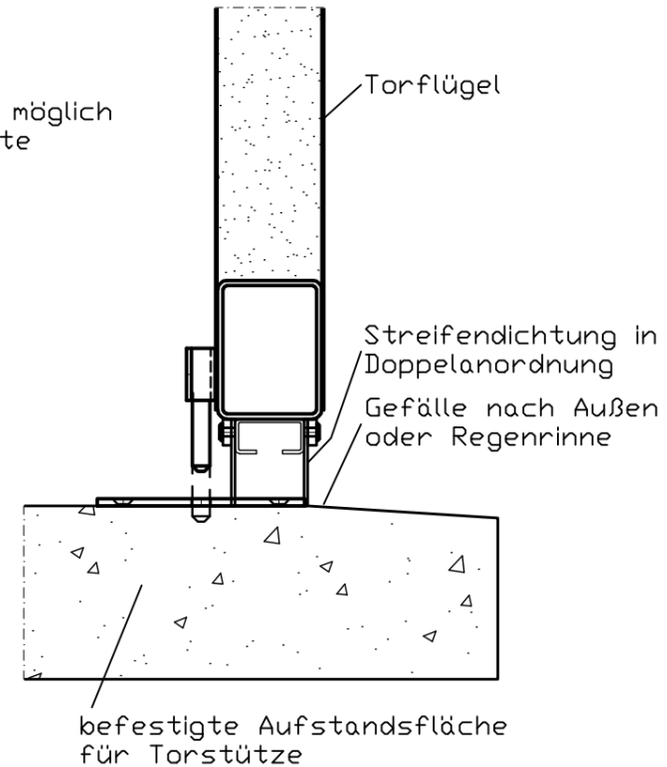
Durchfahrtsbreite = Öffnungsbreite - 320mm

Detail seitlicher
Anschluss



Lastanker

Beton
oder
Mauerwerk



Torflügel

Streifendichtung in
Doppelanordnung
Gefälle nach Außen
oder Regenrinne

befestigte Aufstandsfläche
für Torstütze

Maßstab	Stahlfalttor SR - 60	
Datum:	3-flügelig, Teilung 2:1	
gez.:	Prinzipzeichnung	
gepr.:		