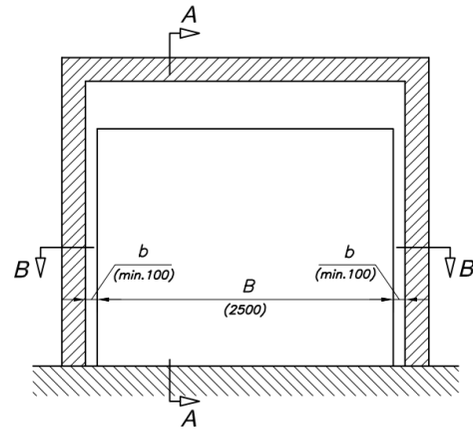
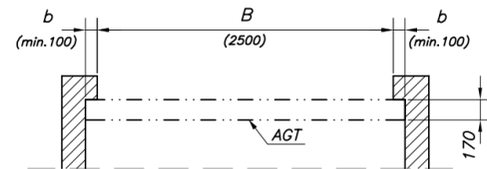


Garagen-Sektionaltor  
Normale erhöhte NH-Führung mit Torsionsfedern vorne

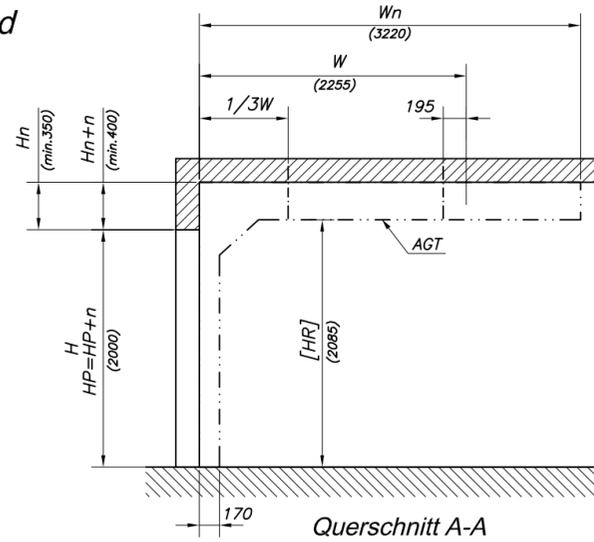
Konstruktionsgrund



Ansicht von innen

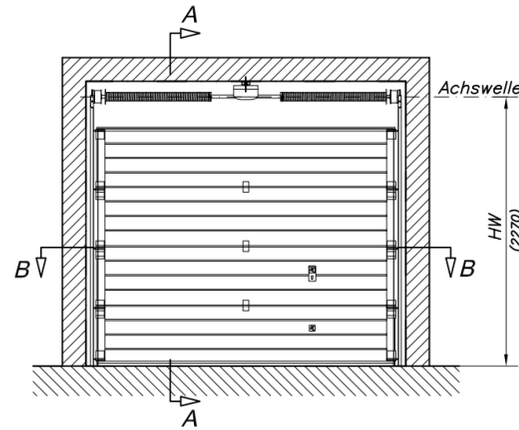


Querschnitt B-B

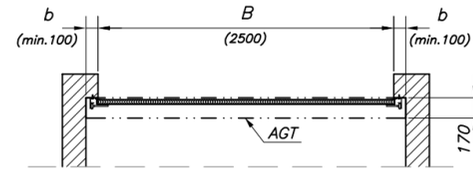


Querschnitt A-A

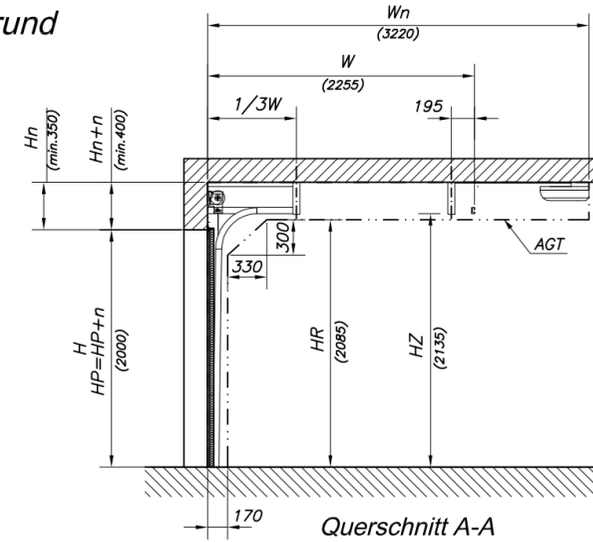
architektonische Grund



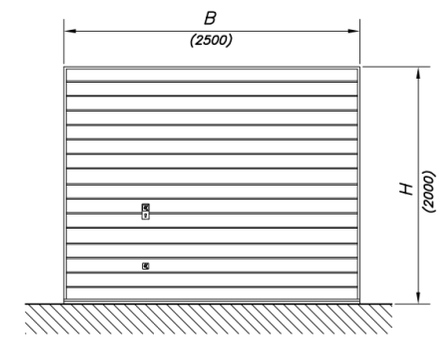
Ansicht von innen



Querschnitt B-B



Querschnitt A-A



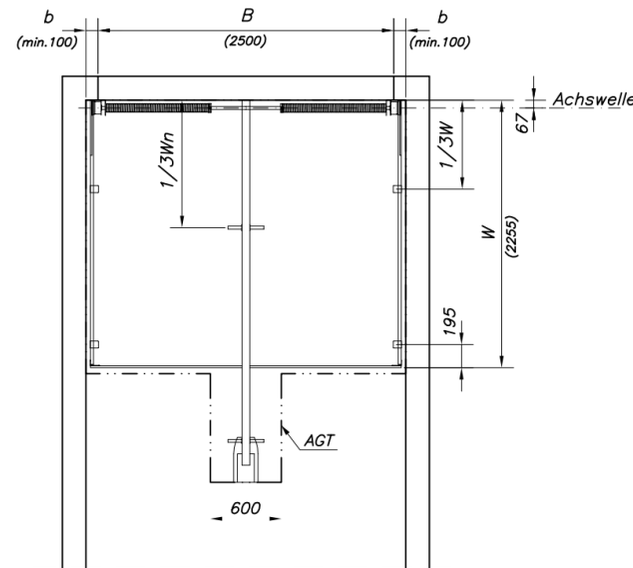
Ansicht von außen

In der Abbildung ein Beispiel von das Tor, Abmessung 2500 x 2000 [mm].  
 Möglichkeit der Anwendung das Tor mit anderen Abmessungen vorstellt der nachstehenden Tabelle.

SYMBOL	MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm]		In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm]
	max. 3500	max. 5000	
B	max. 3500	max. 5000	2500
H	max. 3000	max. 2500	2000
b	min. 100		100
Hn	min. 350		
Hn+n	min. 400		400
Hn stand	650		
HP=HP+n	H		2000
HR	H+85		2085
HW	H+270		2270
HZ	H+135		2135
W	H+255		2255
Wn	max. 4470		3220
Q	max. 15 [kg/m <sup>2</sup> ]		75 [kg]

Beschreibung der Dimensionen:

- AGT – Arbeitsgebiet des Tor
- B – Öffnungsbreite
- H – Öffnungshöhe
- b – Seitenanschlagsbreite
- Hn – Sturzhöhe ohne Elektroantrieb
- Hn+n – Sturzhöhe mit Elektroantrieb
- Hn stand – maximale Sturzhöhe bei Anwendung der Standardaufhängungen
- HP – Durchfahrtshöhe ohne Elektroantrieb
- HP+n – Durchfahrtshöhe mit Elektroantrieb
- HR – Arbeitshöhe
- HW – Höhe vom Boden bis zum Achswelle
- HZ – Höhe vom Boden bis zur Unterkante der horizontalen (waagerechten) Führung
- W – Einbautiefe ohne Elektroantrieb
- Wn – Einbautiefe mit Elektroantrieb
- Q – Torblatt Gewicht [kg/m<sup>2</sup>]



Ansicht von oben