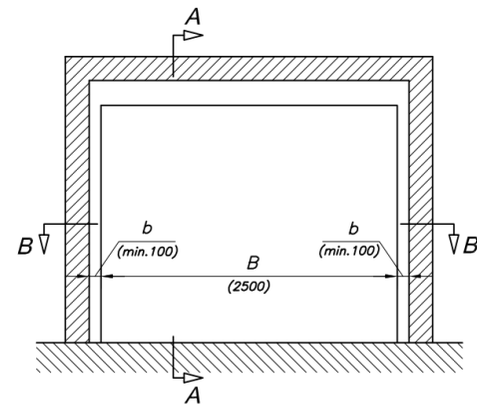
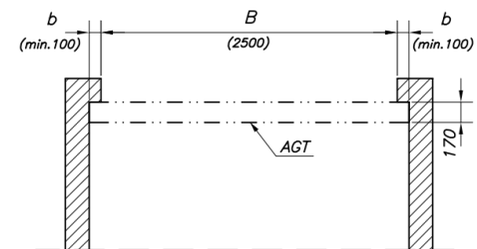


Garagen-Sektionaltor
Normale N-Führung mit Torsionsfedern vorne

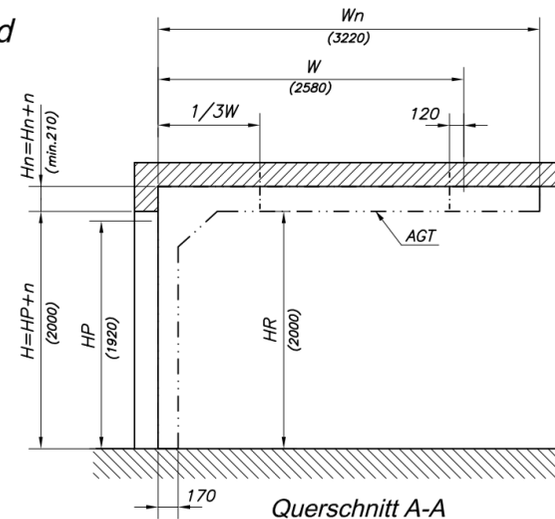
Konstruktionsgrund



Ansicht von innen

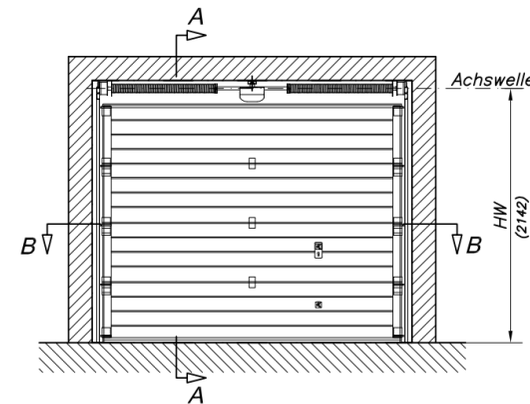


Querschnitt B-B

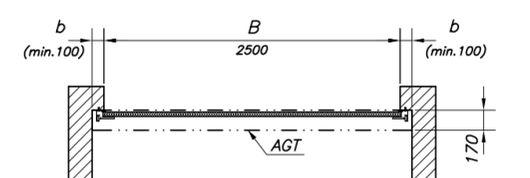


Querschnitt A-A

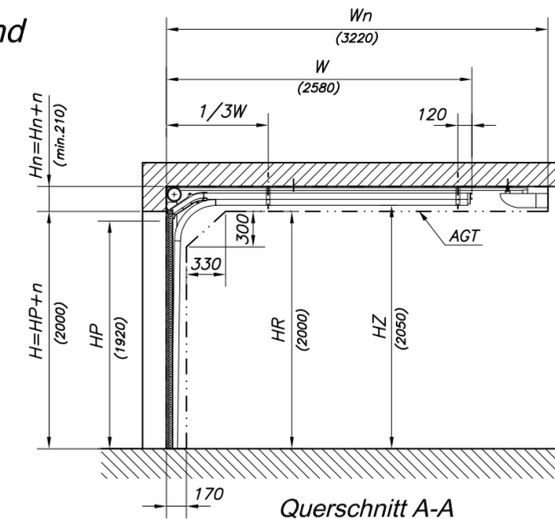
architektonische Grund



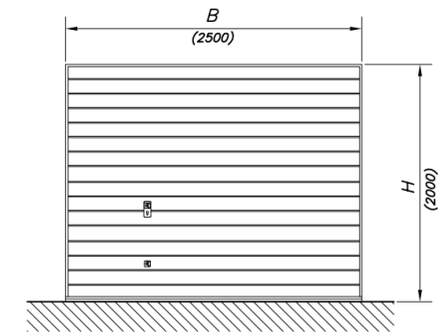
Ansicht von innen



Querschnitt B-B



Querschnitt A-A



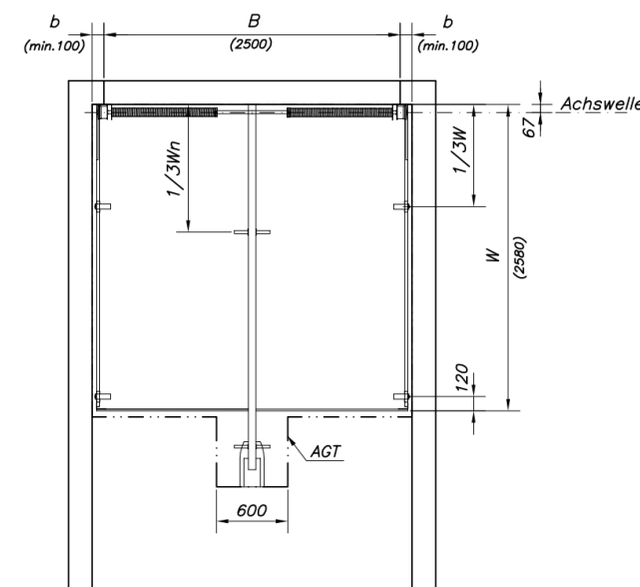
Ansicht von außen

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]
	B	H	
B	max.3500	max.5000	2500
H	max.3000	max.2500	2000
b	min.100		100
Hn=Hn+n	min.210		210
Hn stand	460		
HP	H-80		1920
HP+n	H		2000
HR	H		2000
HW	H+142		2142
HZ	H+50		2050
W	H+580		2580
Wn	max.4470		3220
Q	max.15 [kg/m ²]		75 [kg]

Beschreibung der Dimensionen:

- AGT – Arbeitsgebiet des Tor
- B – Öffnungsbreite
- H – Öffnungshöhe
- b – Seitenanslagsbreite
- Hn – Sturzhöhe ohne Elektroantrieb
- Hn+n – Sturzhöhe mit Elektroantrieb
- Hn stand – maximale Sturzhöhe bei Anwendung der Standardaufhängungen
- HP – Durchfahrthöhe ohne Elektroantrieb
- HP+n – Durchfahrthöhe 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/m²]



Ansicht von oben