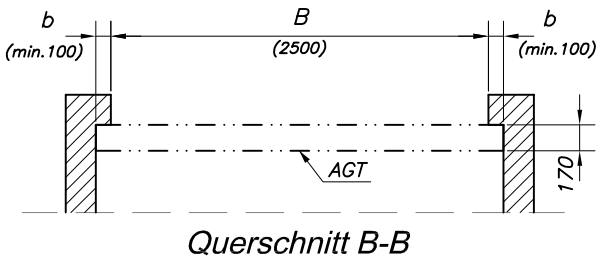
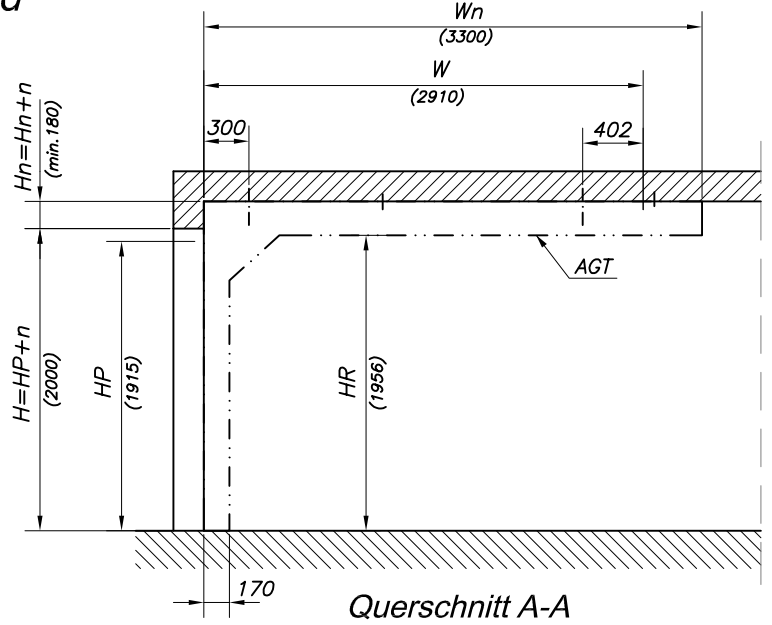
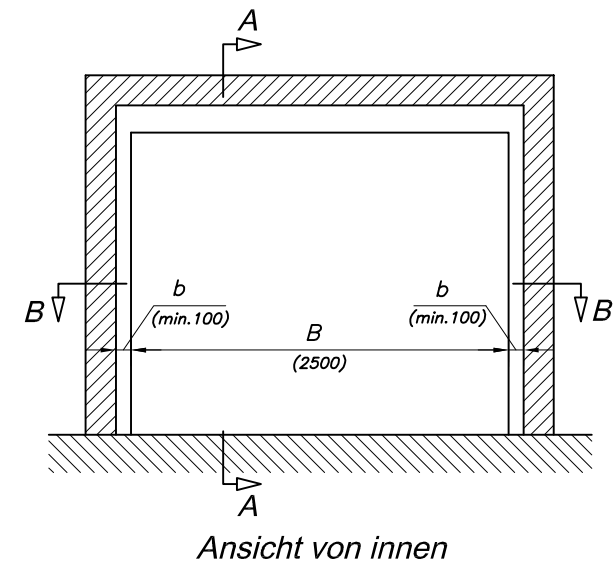


Garagen-Sektionaltor
E-Führung mit Zugfedern

Konstruktionsgrund



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	2400/2500/2600/2750/3000					2500
H	2000	2125	2250	2375		2000
W	2910	2910	3040	3140		2910
b	min.100					100
Hn=Hn+n	min.180					180
Hn stand	350					
HP	H-85					1915
HP+n	H					2000
HR	HZ-50					1956
HZ	H+6 (dla H=2000) H-9 (dla H=2125) H-24 (dla H=2250) H-39 (dla H=2375)					2006
Wn	max.3560					3300
Q	max.15 [kg/m²]					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
HZ – Höhe vom Boden bis zur Unterkante der horizontalen (waagerechten) Führung
W – Einbautiefe ohne Elektroantrieb
Wn – Einbautiefe mit Elektroantrieb
Q – Torblatt Gewicht [kg/m²]

architektonische Grund

