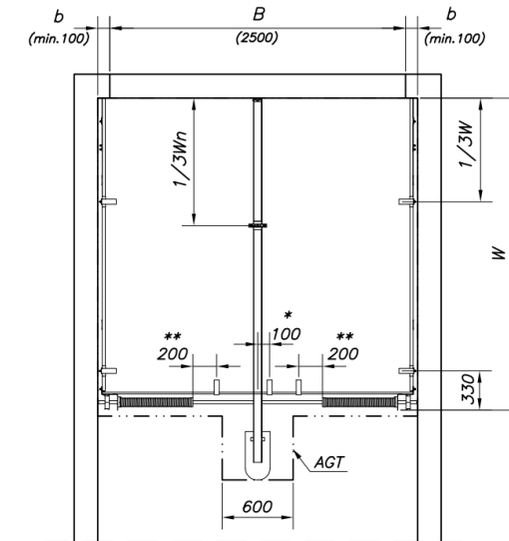
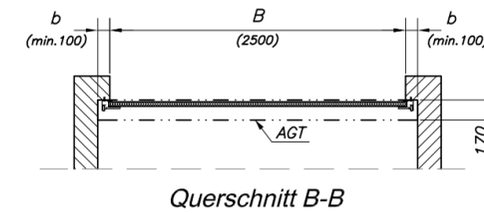
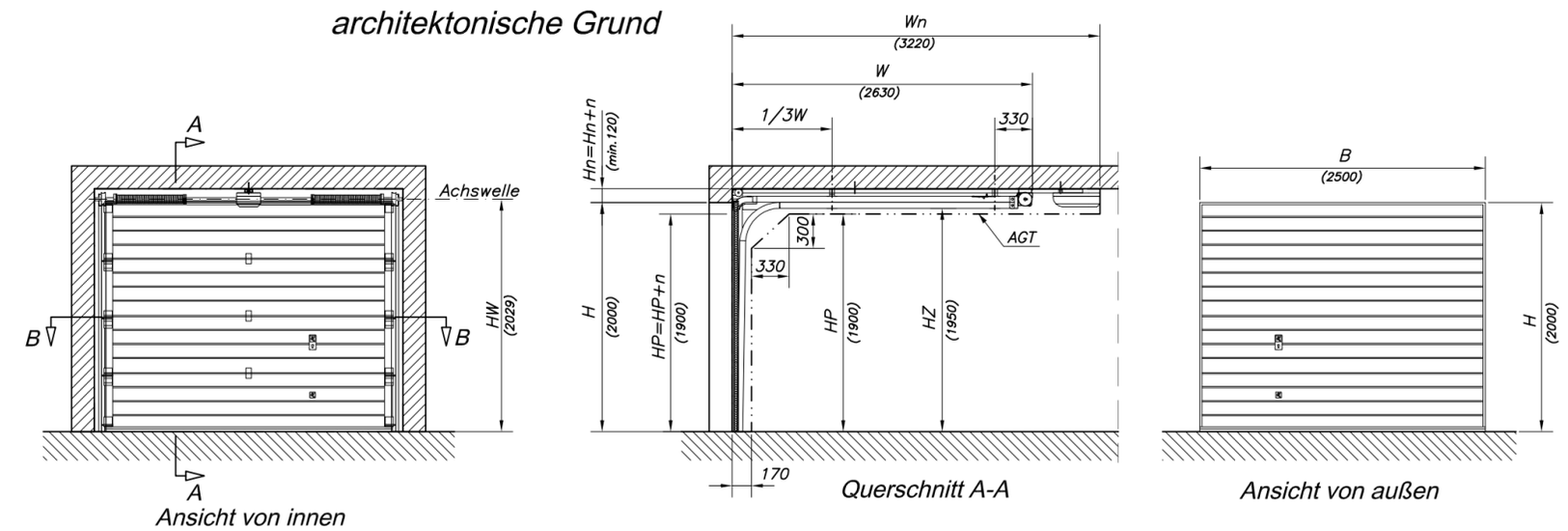
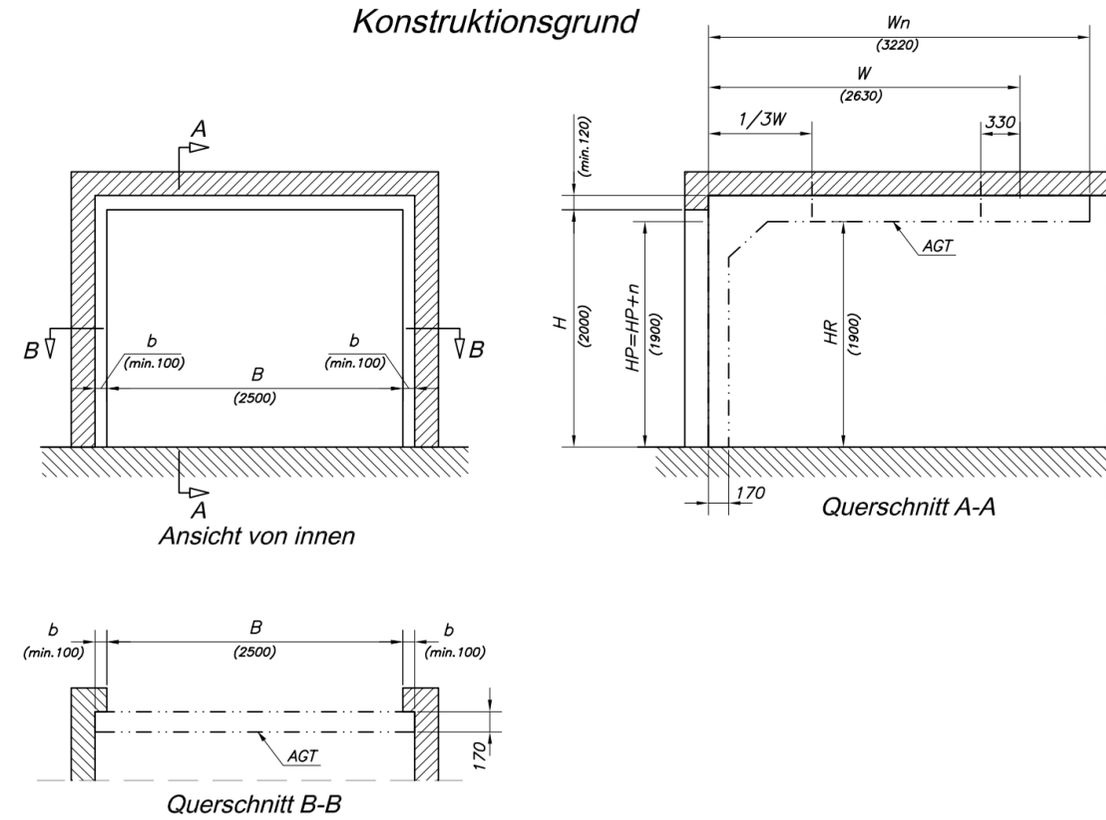


Garagen-Sektionaltor
Niedrige L-Führung mit Torsionsfedern hinten



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.

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 – Durchfahrts Höhe ohne Elektroantrieb
- HP+n – Durchfahrts Höhe 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]

SYMBOL	MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm]		In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm]
	B	H	
B	max.3500	max.5000	2500
H	max.2750	max.2500	2000
b	min.100		100
Hn=Hn+n	min.120		120
Hn stand	350		
HP=HP+n=HR	H-100		1900
HW	H+29		2029
HZ	H-50		1950
W	H+630		2630
Wn	max.4470		3220
Q	max.15 [kg/m ²]		75 [kg]

* – B ≤ 4000mm
 ** – B > 4000mm