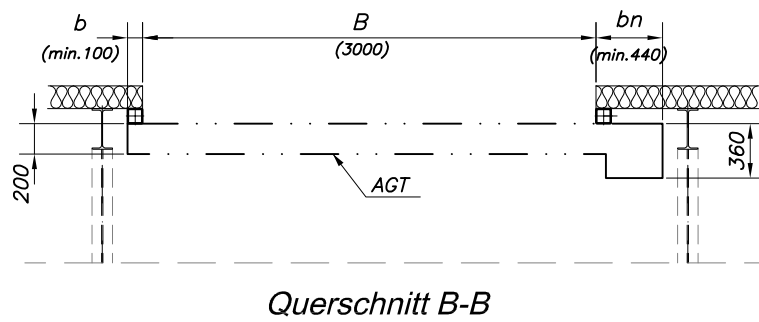
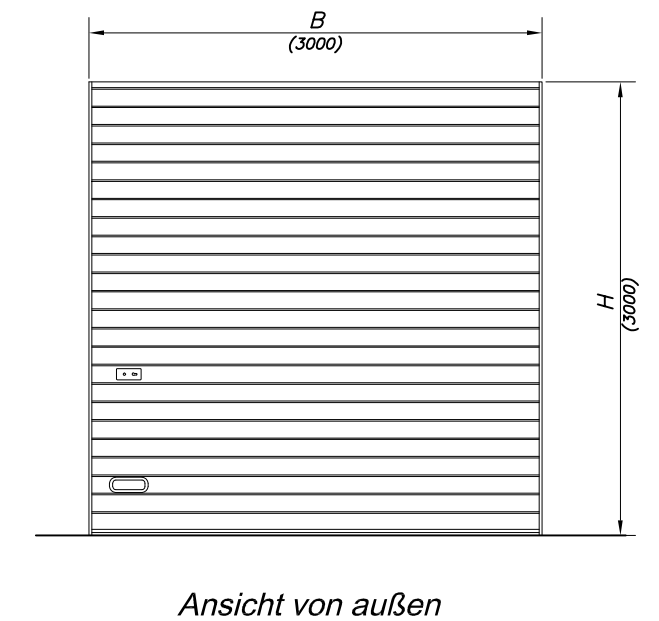
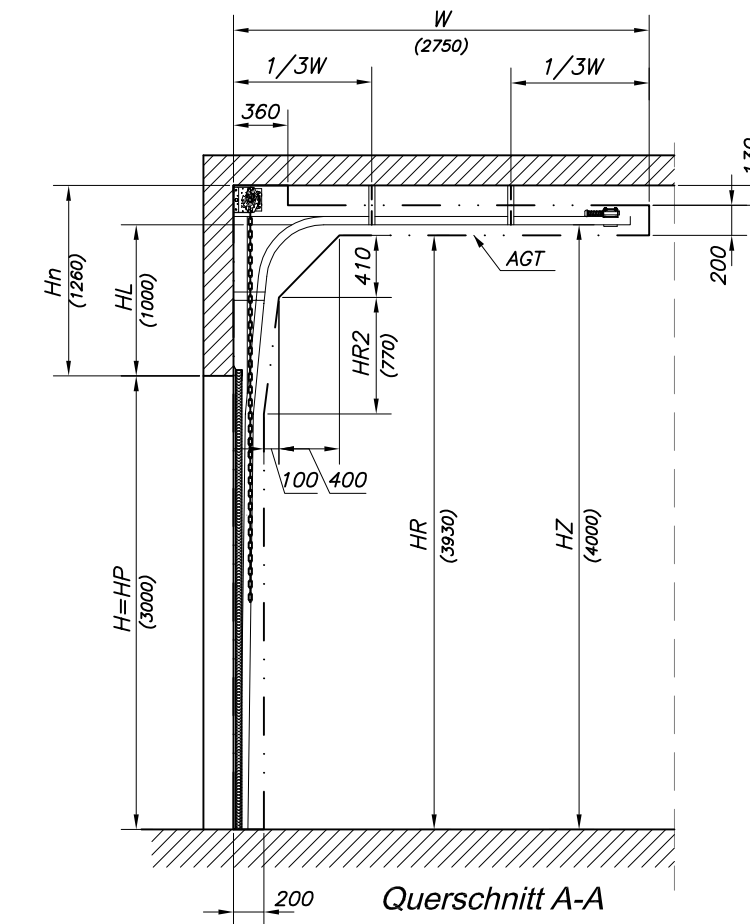
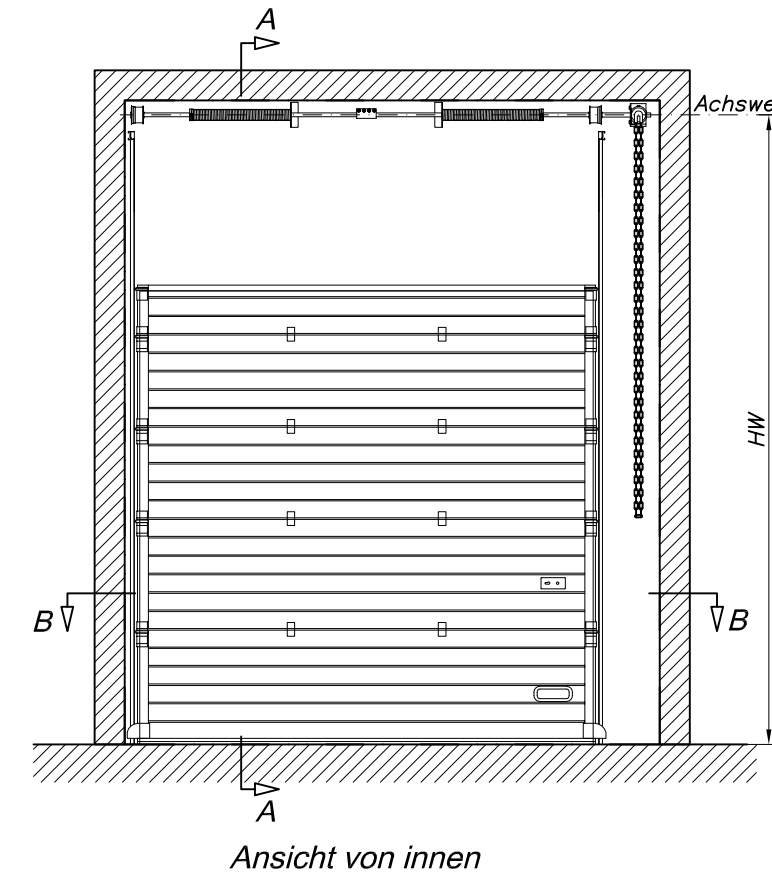
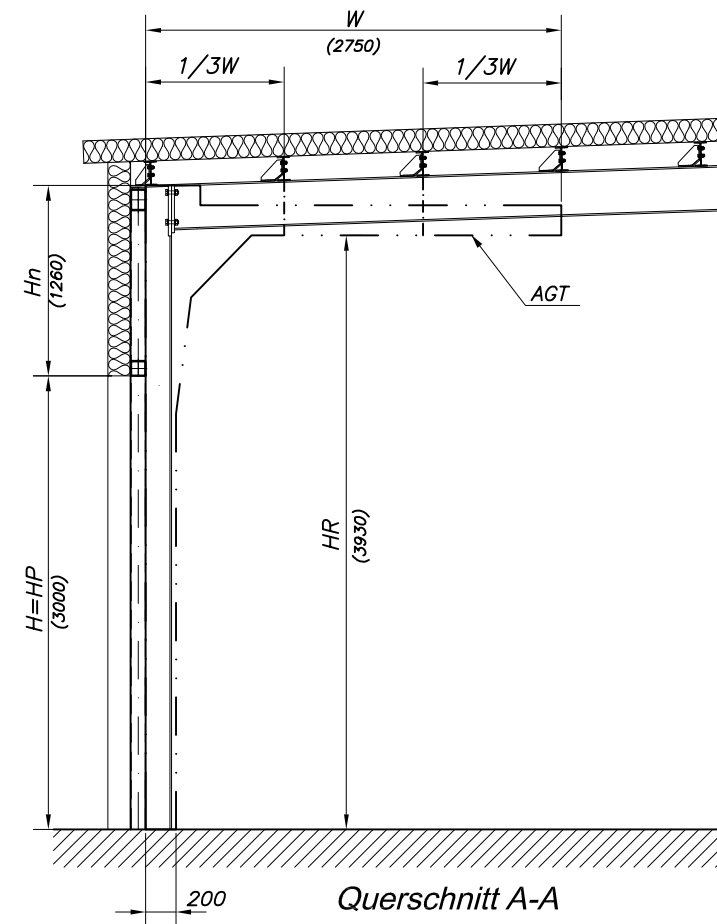
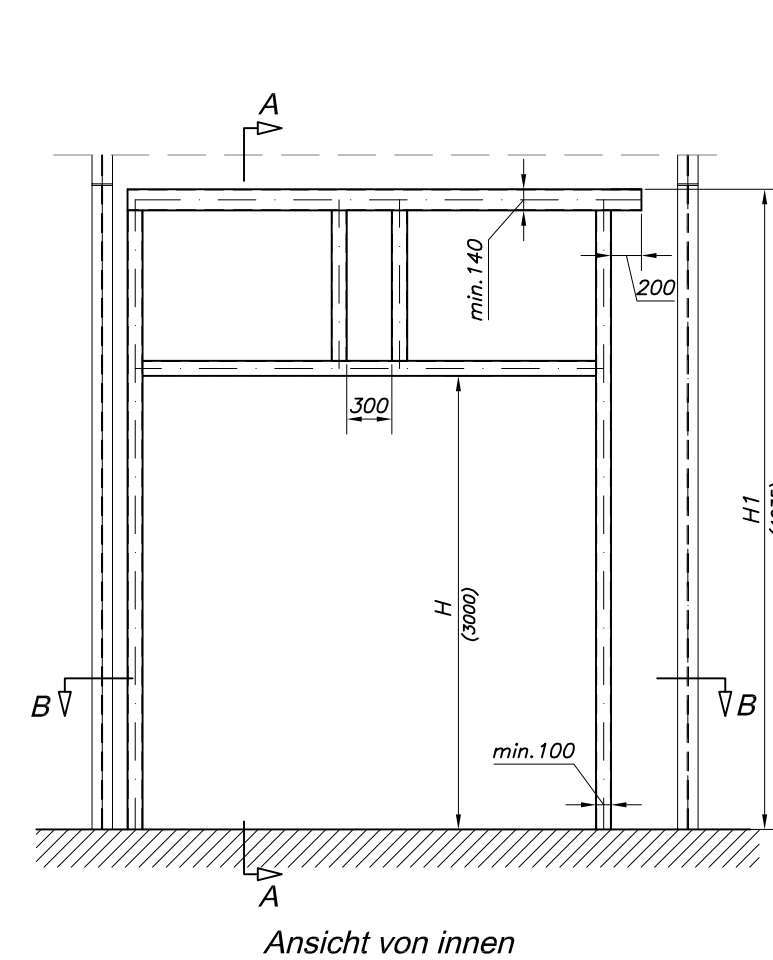


Das Industrie-Sektionaltor
Hoch HL-Führung

Konstruktionsgrund

architektonische Grund



In der Abbildung ein Beispiel von das Tor, Abmessung 3000 x 3000 [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	max.8000			3000
H	max.4800	max.4800	max.5800	3000
HL	max.1320	max.3000	max.3000	1000
	min.210	min.210	min.210	
Hn	min.HL+260	min.HL+325	min.HL+360	1260
HW	H+HL+165	H+HL+206		4165
H1	H+HL+235	H+HL+276		4235
W	H-HL+750			2750
b	min.100			100
bn	min.440			440
HP	H			3000
HR	H+HL-70			3930
HR2	HL-230			770
HZ	H+HL			4000
Q	max.15 [kg/m ²]			135 [kg]
P	max.34 [m ²]			9 [m ²]

Beschreibung der Dimensionen:

- AGT - Arbeitsgebiet des Tor
- B - Öffnungsbreite
- H - Öffnungshöhe
- Hn - Sturzhöhe
- b - Anschlagbreite
- bn - Anschlagbreite von der Motorseite
- HL - Hebung
- HP - Durchfahrtshöhe
- HR, HR2 - Arbeitshöhe
- HW - Höhe vom Boden bis zum Achswelle
- HZ - Höhe vom Boden bis zur Unterkante der horizontalen (waagerechten) Führung
- W - Einbautiefe
- H1 - Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Tragkonstruktion
- Q - Torblatt Gewicht [kg/m²]
- P - Torblatt Fläche [m²]

