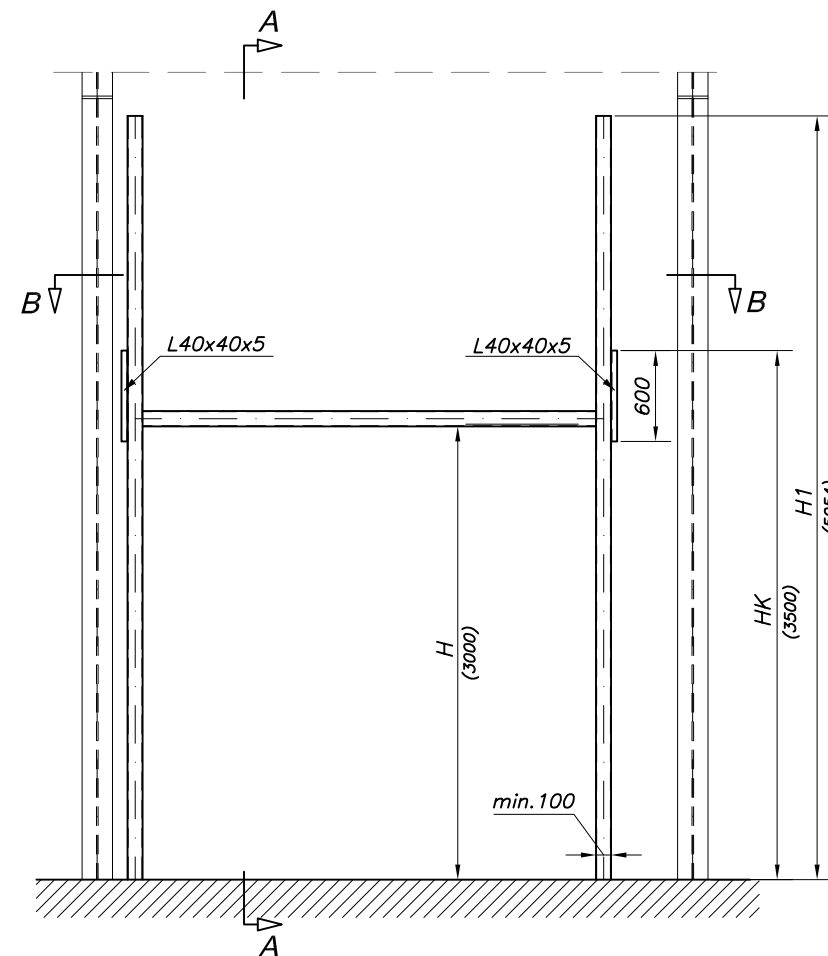


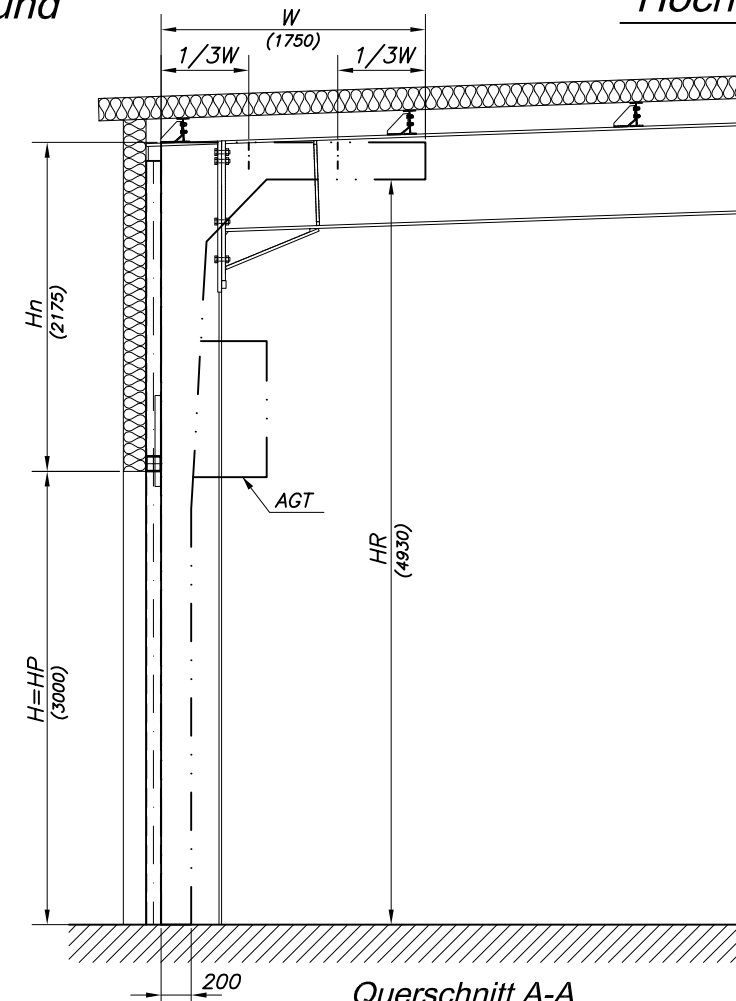
Das Industrie-Sektionaltor
Hoch HLK-Führung auf der Konsolen

architektonische Grund

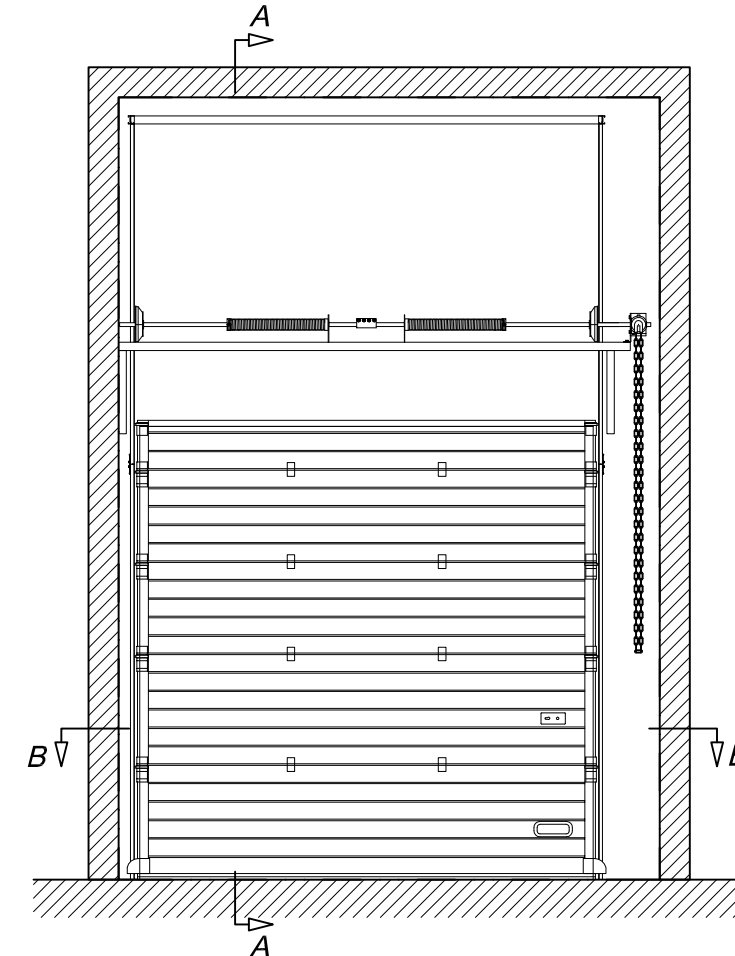
Konstruktionsgrund



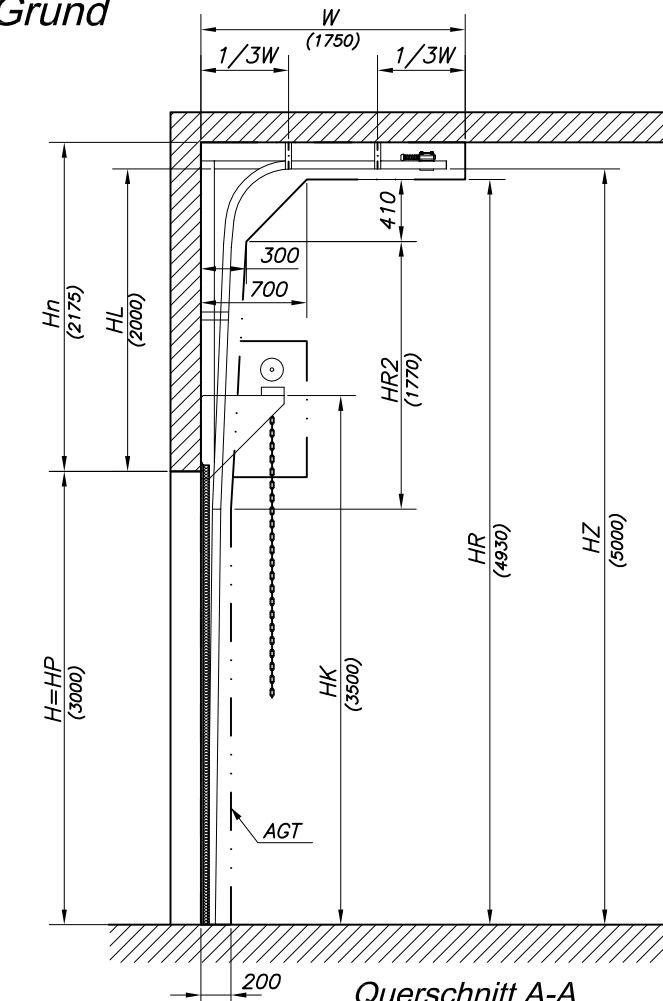
Ansicht von innen



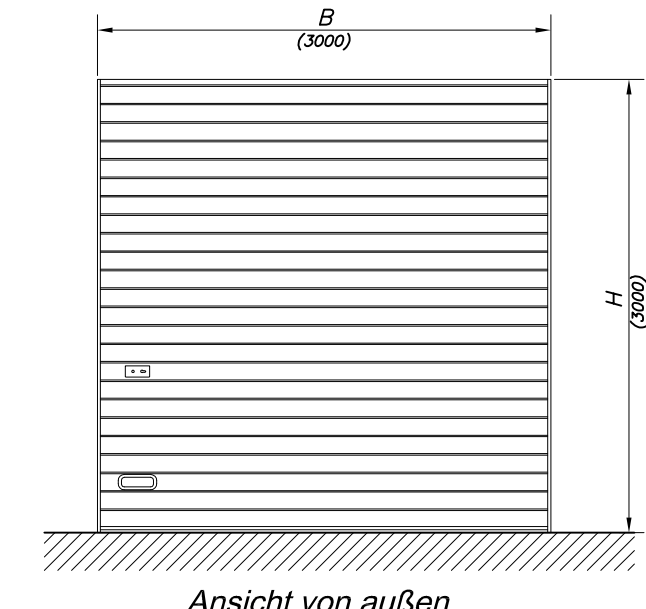
Querschnitt A-A



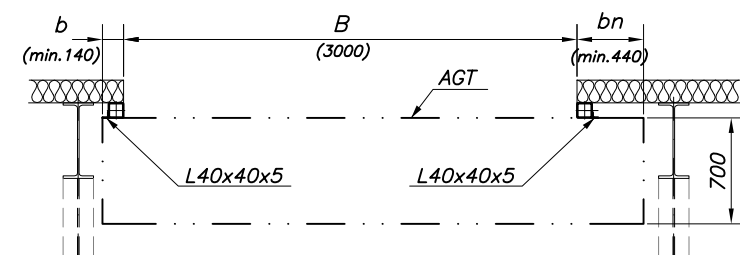
Ansicht von innen



Querschnitt A-A



Ansicht von außen



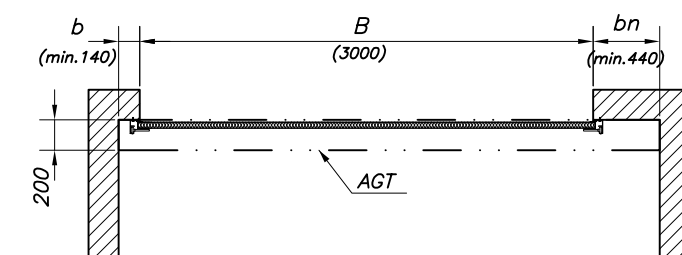
Querschnitt B-B

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.

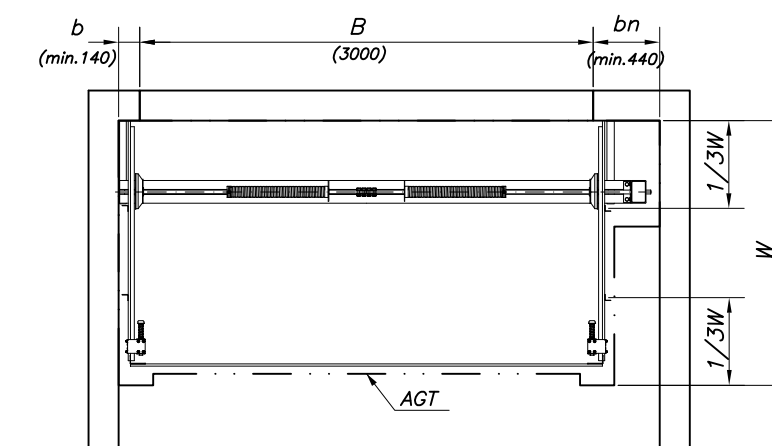
SYMBOL	MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm]		In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm]
B	max.5500		3000
H	max.5800		3000
HL	max.900	max.3000	2000
	min.800	min.901	
HK	H+150	H+500	3500
Hn	min.HL+175		1175
H1	H+HL+54		5054
W	H-HL+750		1750
b	min.140		140
bn	min.440		440
HP	H		3000
HR	H+HL-70		4930
HR2	HL-230		1770
HZ	H+HL		5000
Q	max.15 [kg/m ²]		135 [kg]
P	max.32 [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
- HK - Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Konsole
- HP - Durchfahrthöhe
- HR, HR2 - Arbeitshöhe
- 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]



Querschnitt B-B



Obenansicht