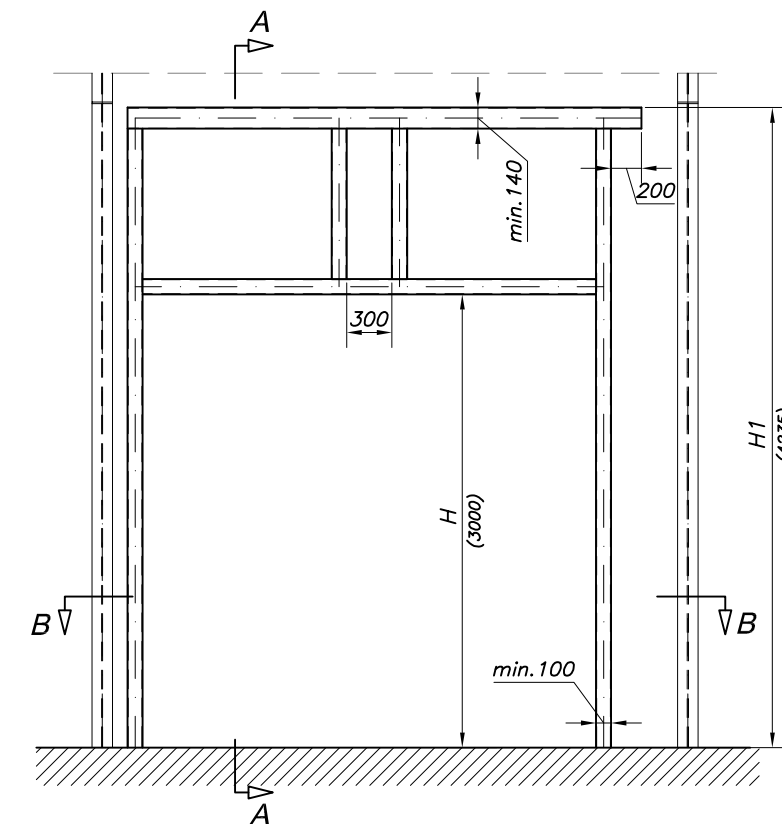
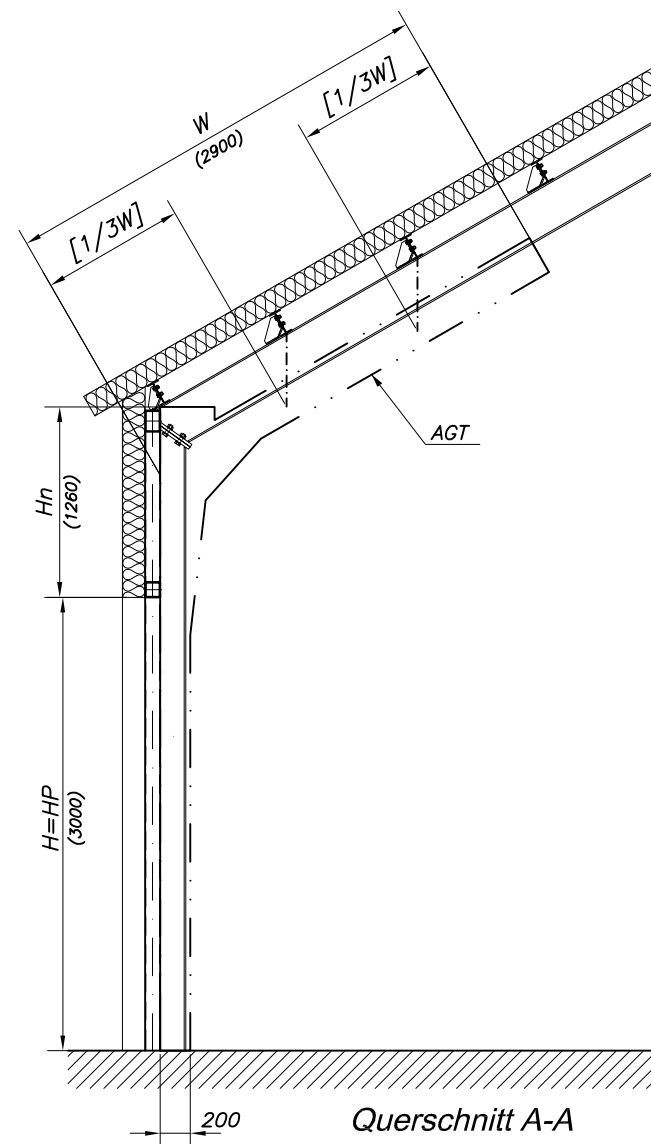


**Das Industrie-Sektionaltor**  
**Hoch FHL-Führung**  
 entlang Dachkonstruktion (Dachfolgebekleidung)

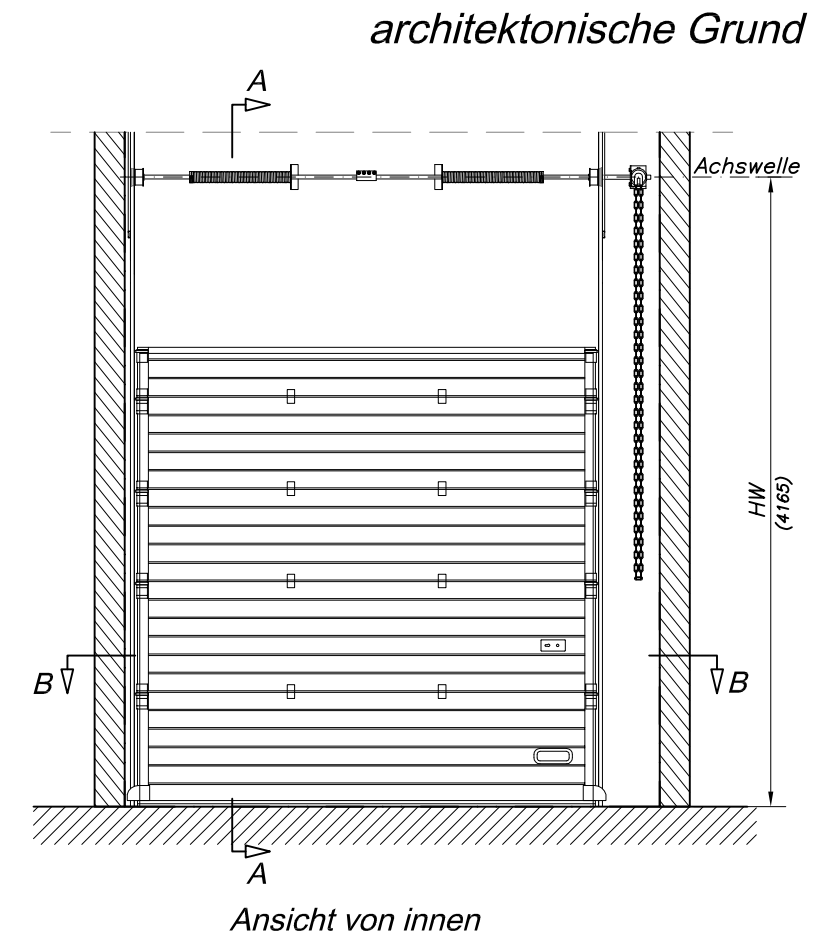
**Konstruktionsgrund**



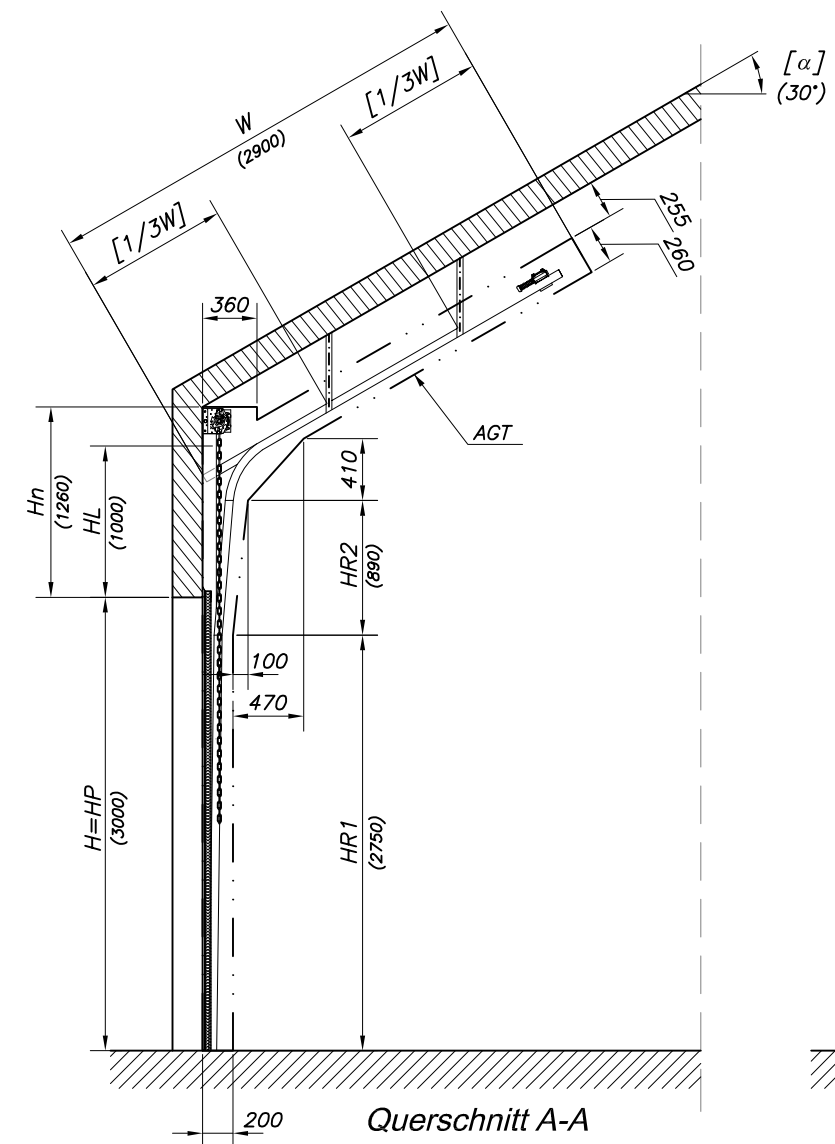
Ansicht von innen



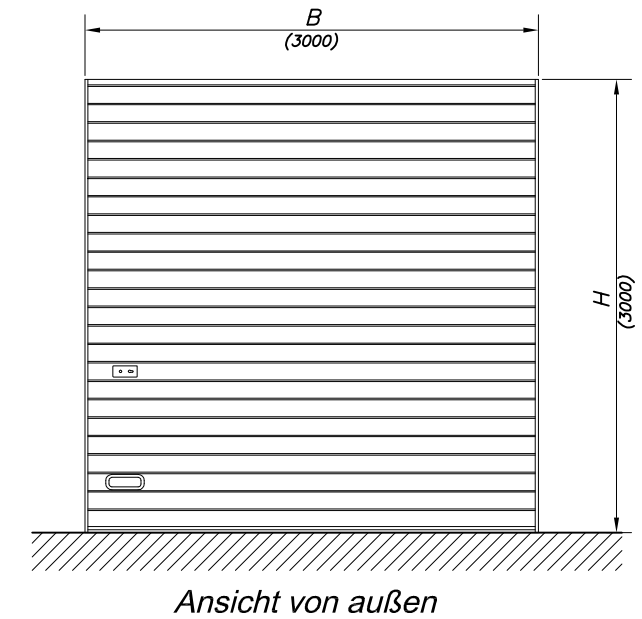
Querschnitt A-A



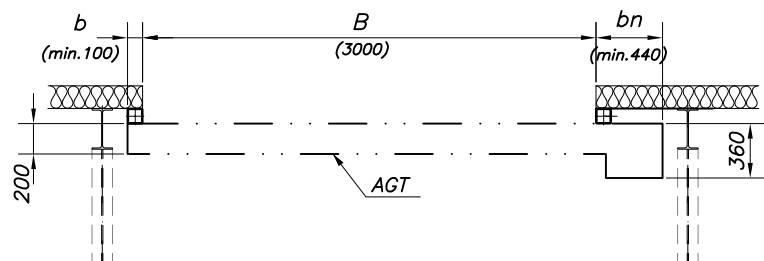
Ansicht von innen



Querschnitt A-A



Ansicht von außen



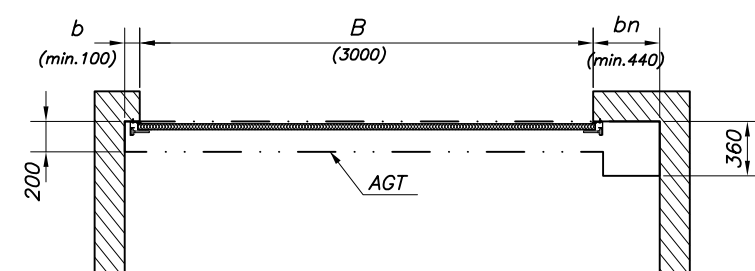
Querschnitt B-B

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.

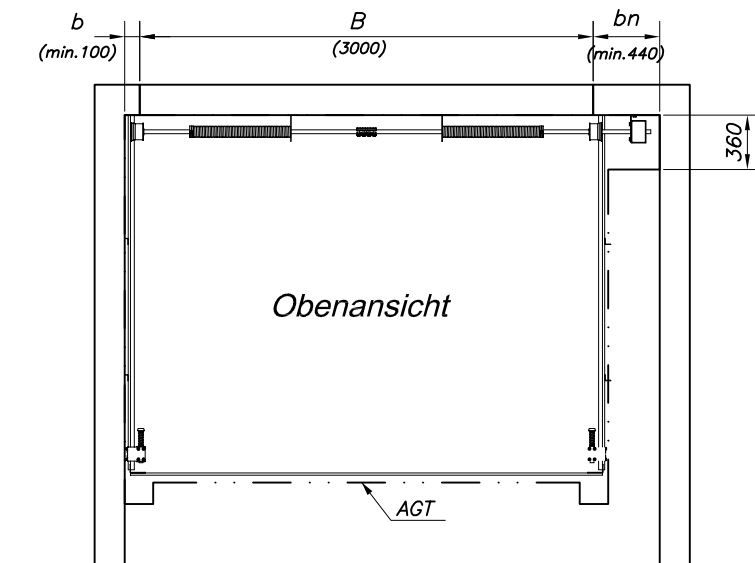
SYMBOL	MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm]			In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm]
B	max.8000			3000
H	max.4800	max.4800	max.5800	3000
HL	max.1320	max.3000	max.3000	1000
	min.210	min.210	min.210	
Hn	min.HL+260	min.HL+325	min.HL+360	1260
HW	H+HL+165	H+HL+206		4165
H1	H+HL+235	H+HL+276		4235
W	H-HL+900			2900
b	min.100			100
bn	min.440			440
HP	H			3000
HR1	H-250			2750
HR2	HL-110			890
α	5°÷60°			30°
Q	max.15 [kg/m <sup>2</sup> ]			135 [kg]
P	max.34 [m <sup>2</sup> ]			9 [m <sup>2</sup> ]

**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 - Arbeitshöhe
- HW - Höhe vom Boden bis zum Achswelle
- W - Einbautiefe
- H1 - Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Tragkonstruktion
- α - Absturz des Dachfläche
- Q - Torblatt Gewicht [kg/m<sup>2</sup>]
- P - Torblatt Fläche [m<sup>2</sup>]



Querschnitt B-B



Obenansicht