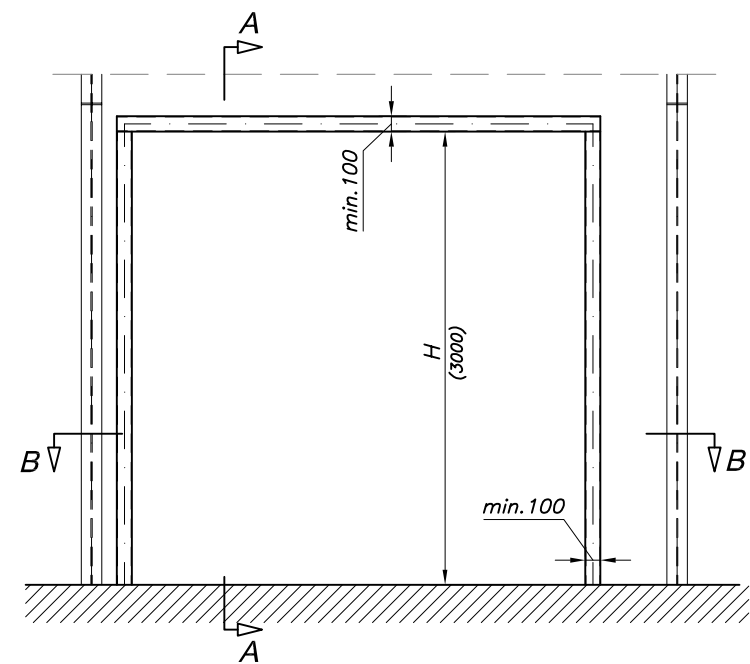
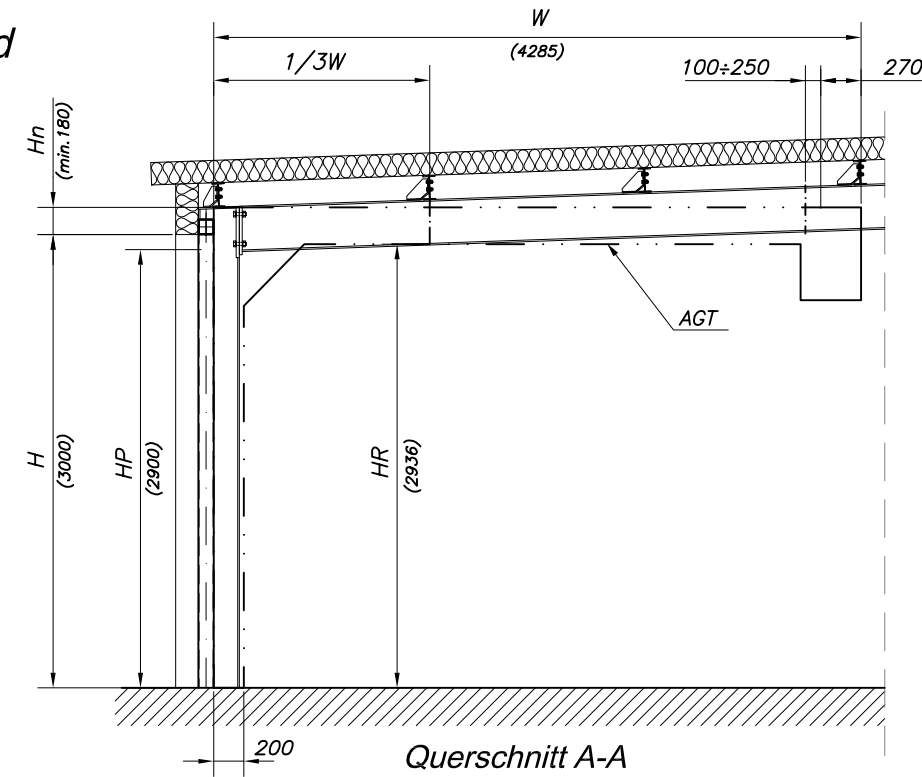


Das Industrie-Sektionaltor
Niedrige LHR-Führung mit hinten liegende Federwelle

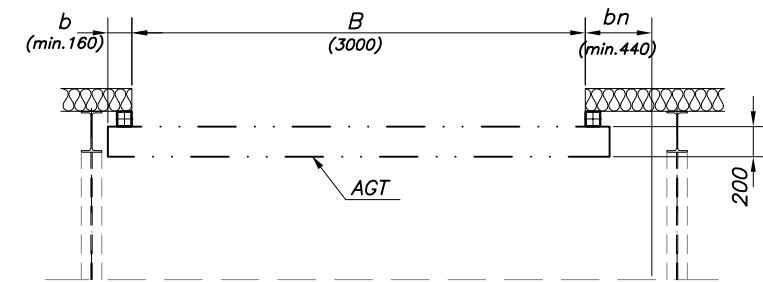
Konstruktionsgrund



Ansicht von innen



Querschnitt A-A



Querschnitt B-B

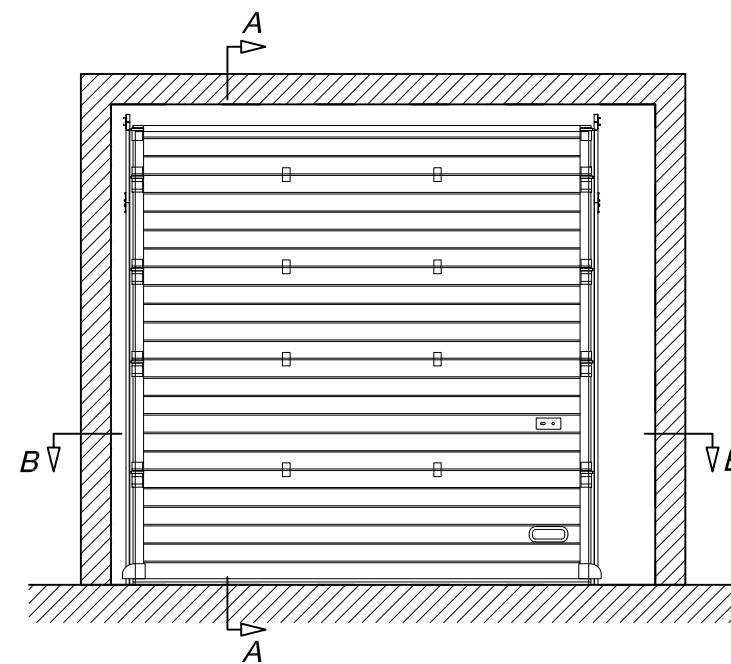
Beschreibung der Dimensionen:

- AGT – Arbeitsgebiet des Tor
- B – Öffnungsbreite
- H – Öffnungshöhe
- Hn – Sturzhöhe
- b – Anschlagbreite
- bn – Anschlagbreite von der Motorseite
- HP – Durchfahrthöhe
- HR – Arbeitshöhe
- HZ – Höhe vom Boden bis zur Unterkante der horizontalen (waagerechten) Führung
- W – Einbautiefe
- Q – Torblatt Gewicht [kg/m²]
- P – Torblatt Fläche [m²]

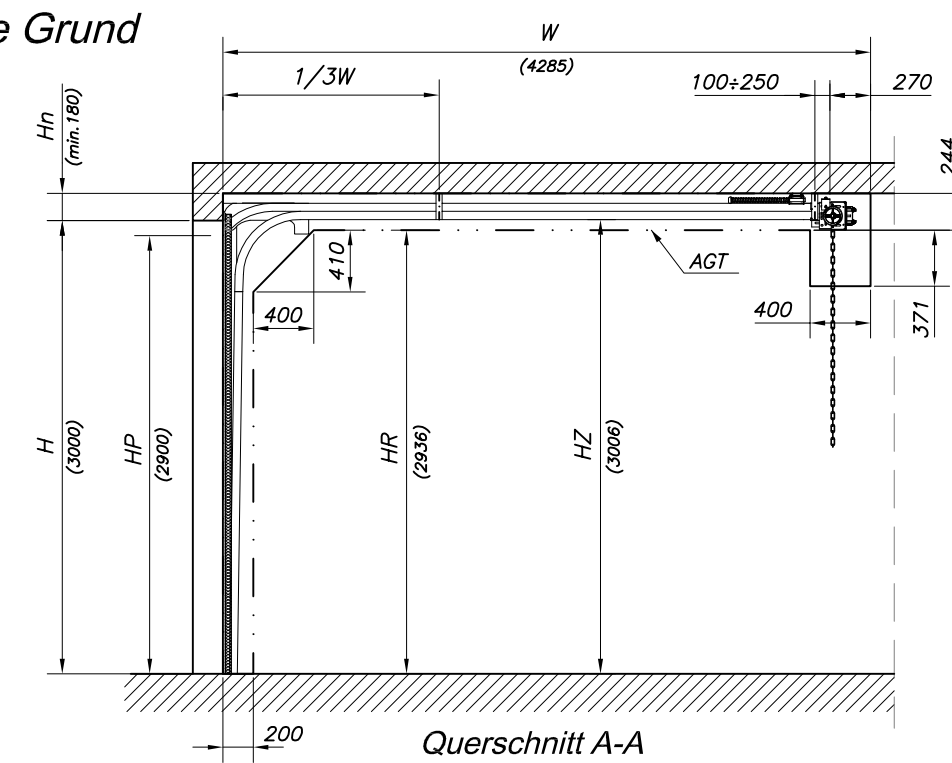
In der Abbildung ein Beispiel von das Tor, Abmessung 3000 x 3000 [mm].
Möglichkeit der Anwendung das Tor mit anderen Abmessungen vorstellt der nachstehenden Tabelle.

SYMBOL	MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm]	In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm]
B	max.6000	3000
H	max.4570	3000
Hn	min.180	180
b	min.160	160
bn	min.440	440
HP	H-100	2900
HR	H-64	2936
HZ	H+6	3006
W	H+1285	4285
Q	max.15 [kg/m ²]	135 [kg]
P	max.20 [m ²]	9 [m ²]

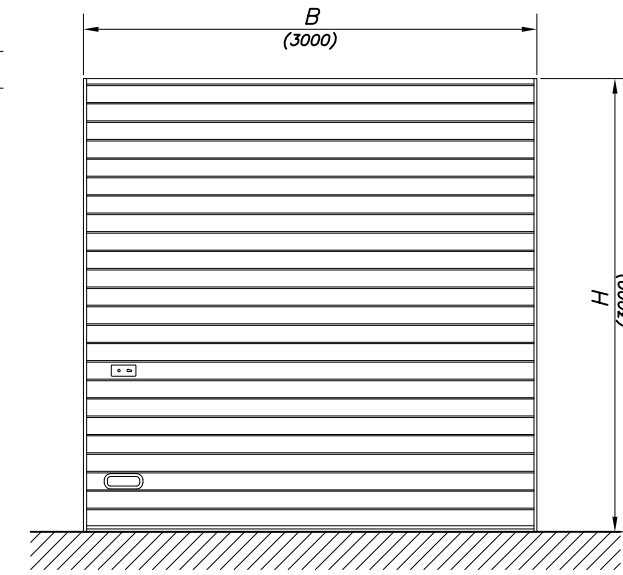
architektonische Grund



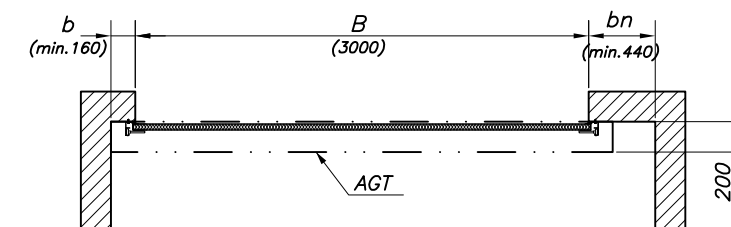
Ansicht von innen



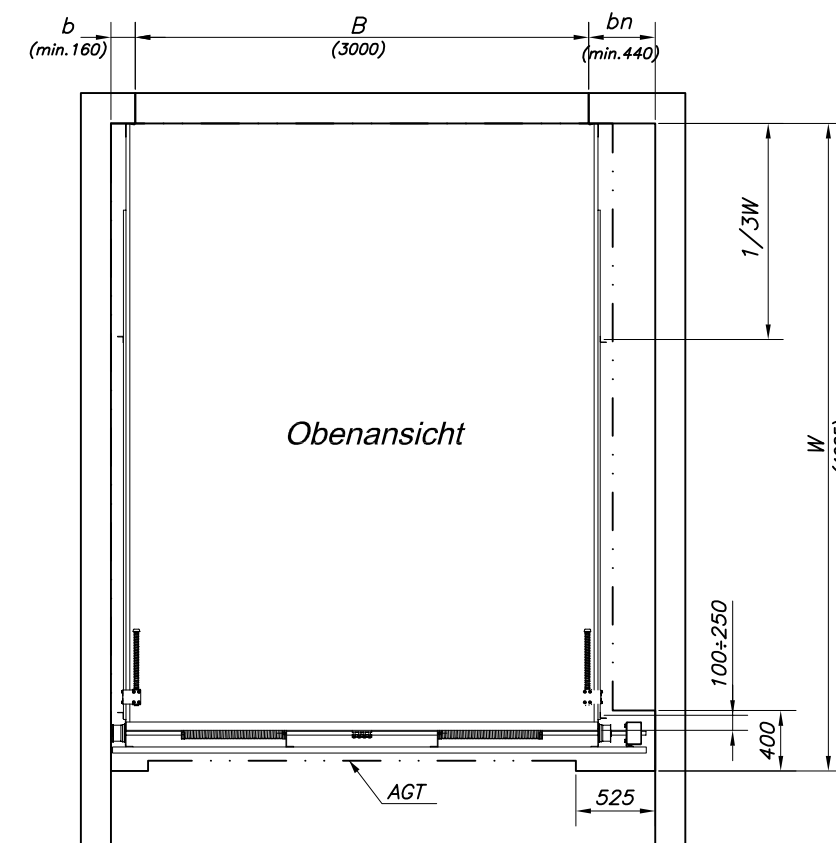
Querschnitt A-A



Ansicht von außen



Querschnitt B-B



Obenansicht