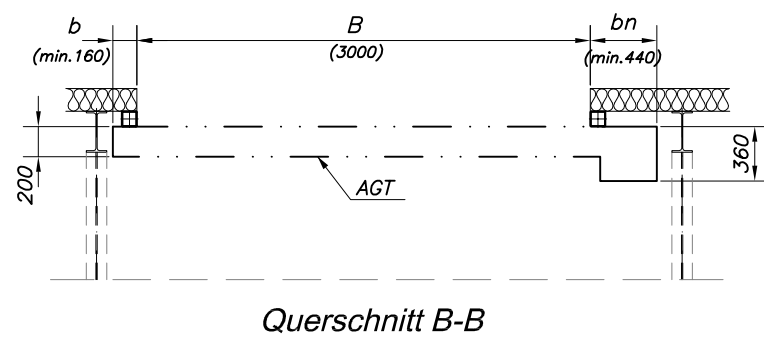
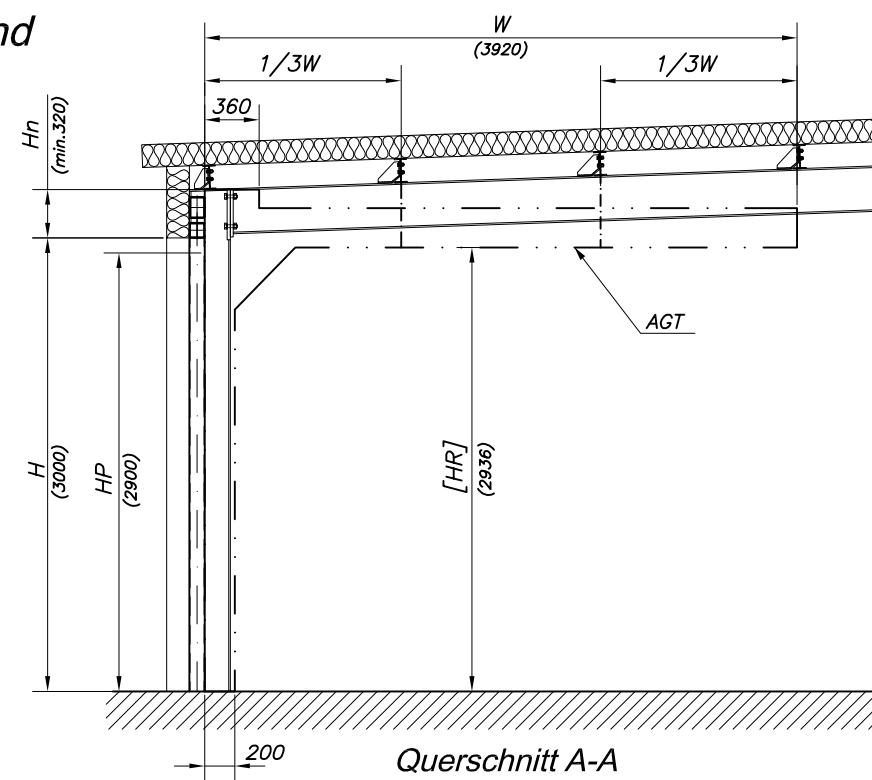
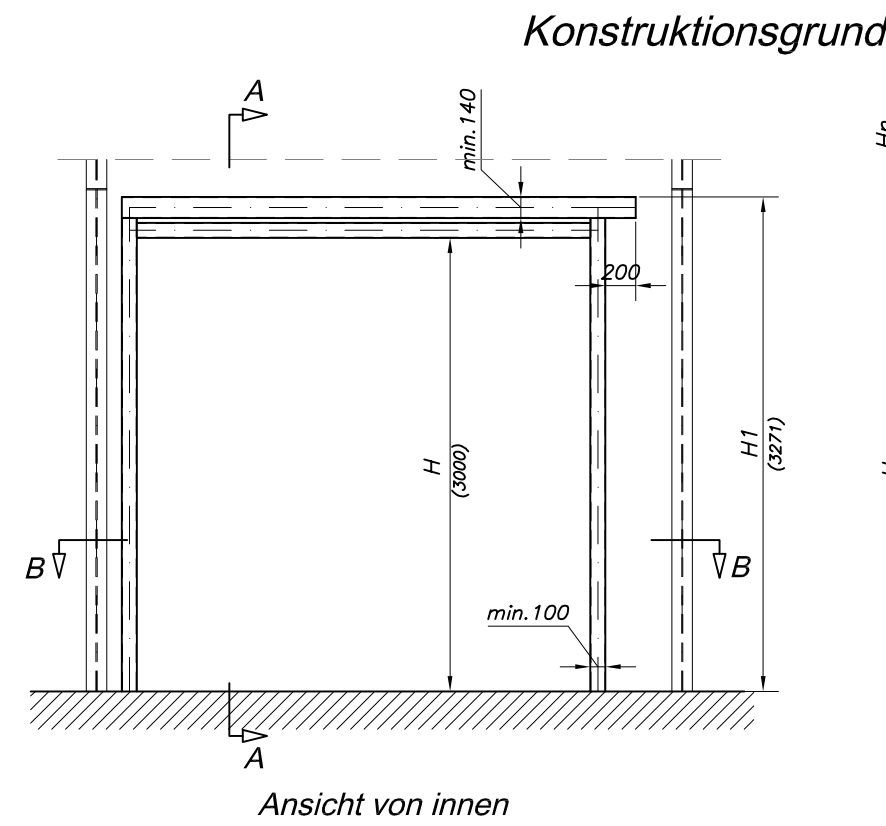


Das Industrie-Sektionaltor
Niedrige LHRF-Führung mit vorne liegende Federwelle



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.3000	max.4570	3000
HW	H+201	H+223	3201
H1	H+271	H+293	3271
Hn	min.320		320
b	min.160		160
bn	min.440		440
HP	H-100		2900
HR	H-64		2936
HZ	H+6		3006
W	H+920		3920
Q	max.15 [kg/m ²]		135 [kg]
P	max.20 [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
- HP – Durchfahrthöhe
- HR – 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]

