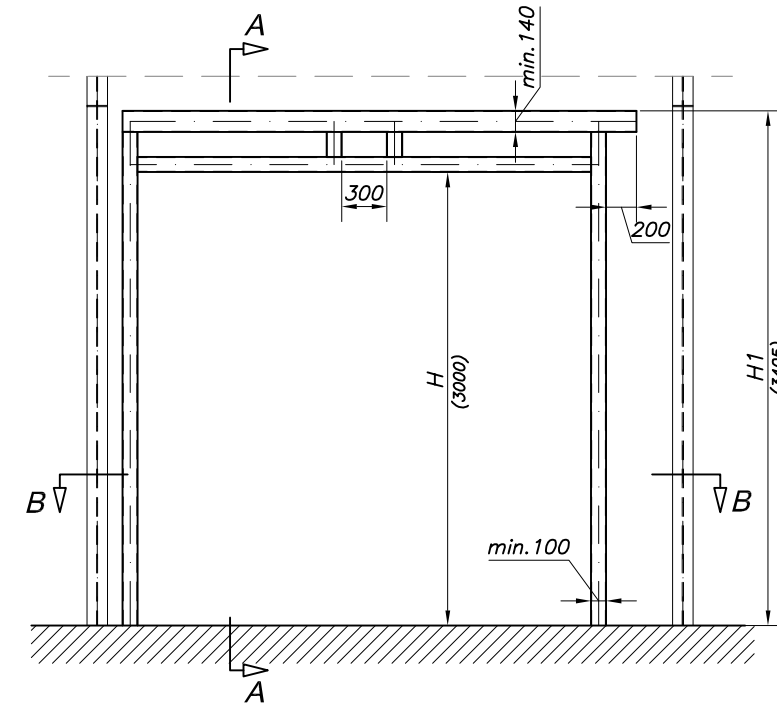
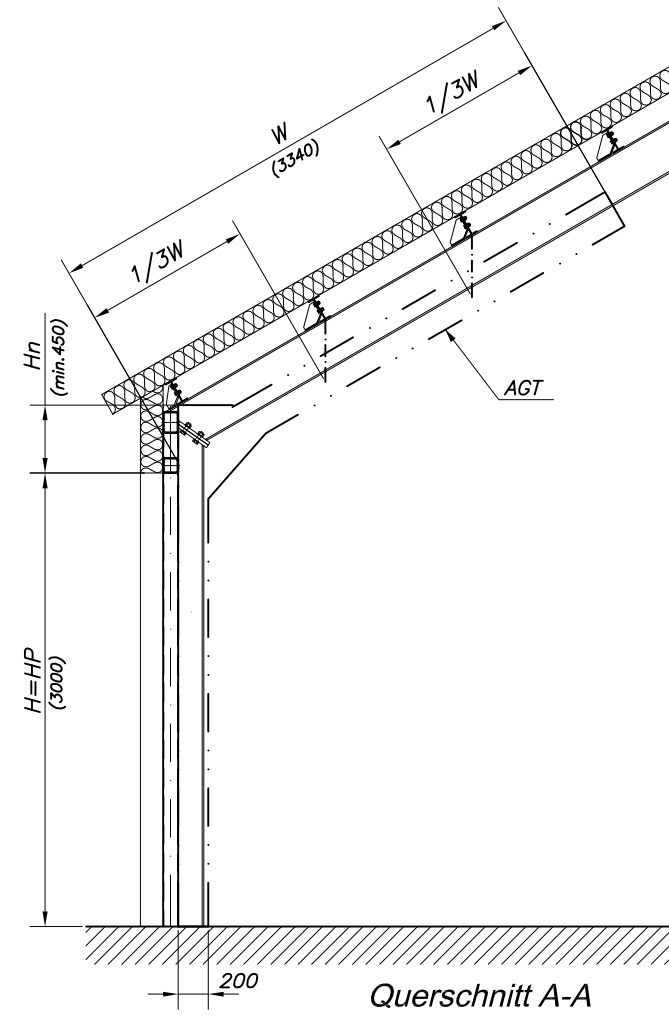


Das Industrie-Sektionaltor
 Normale FTR-Führung
 entlang Dachkonstruktion (Dachfolgebeschlag)

Konstruktionsgrund

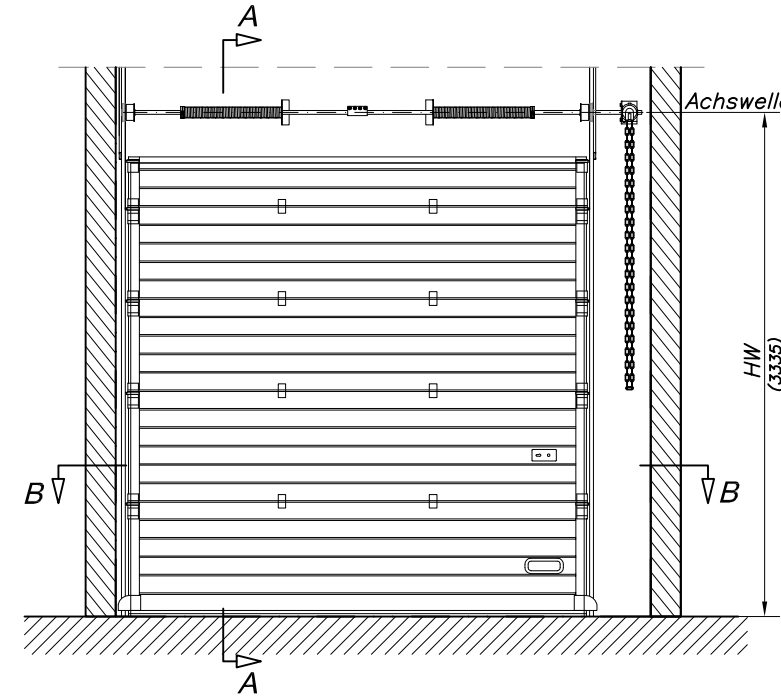


Ansicht von innen

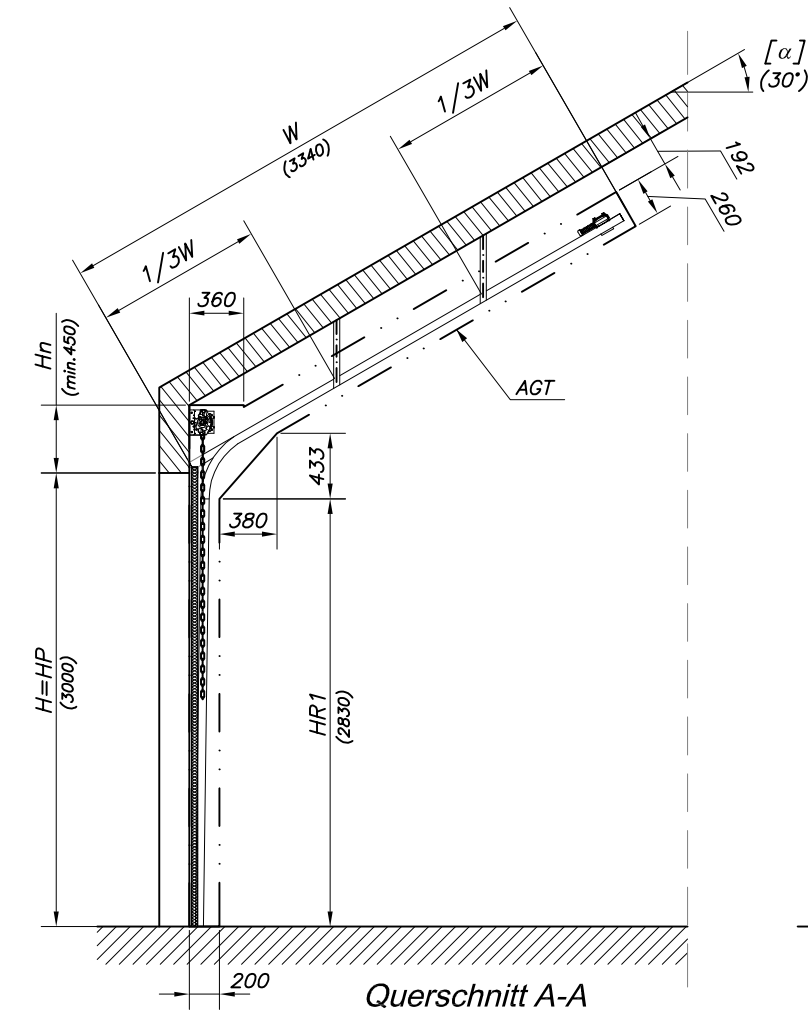


Querschnitt A-A

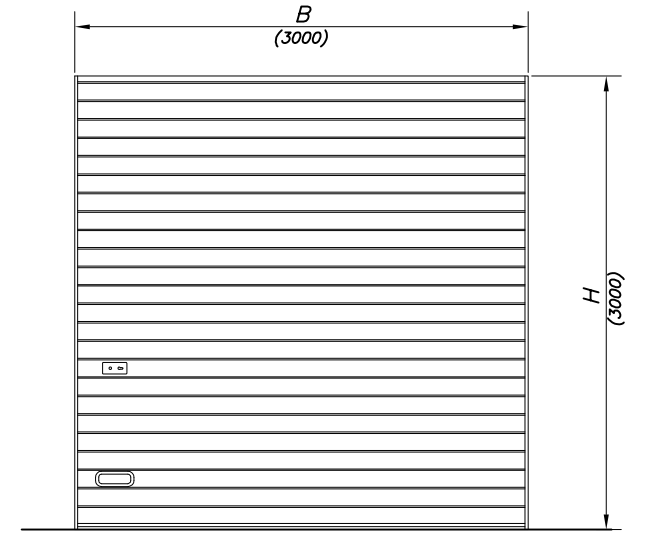
architektonische Grund



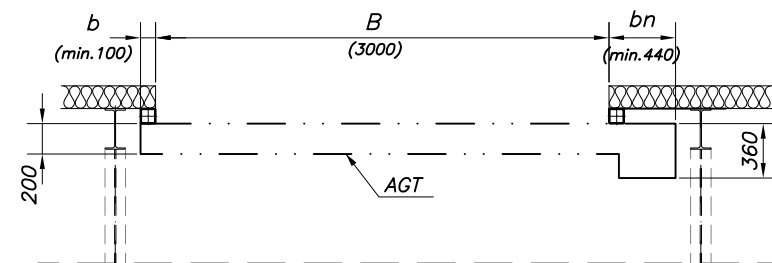
Ansicht von innen



Querschnitt A-A



Ansicht von außen



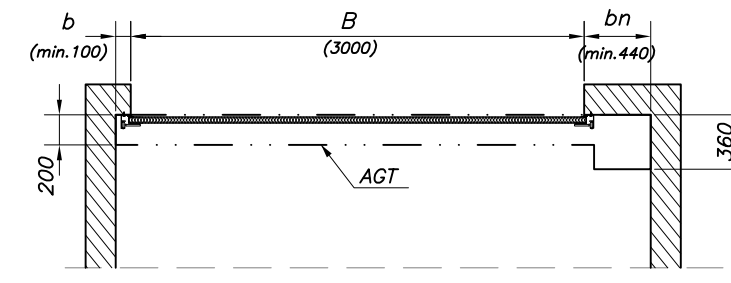
Querschnitt B-B

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.

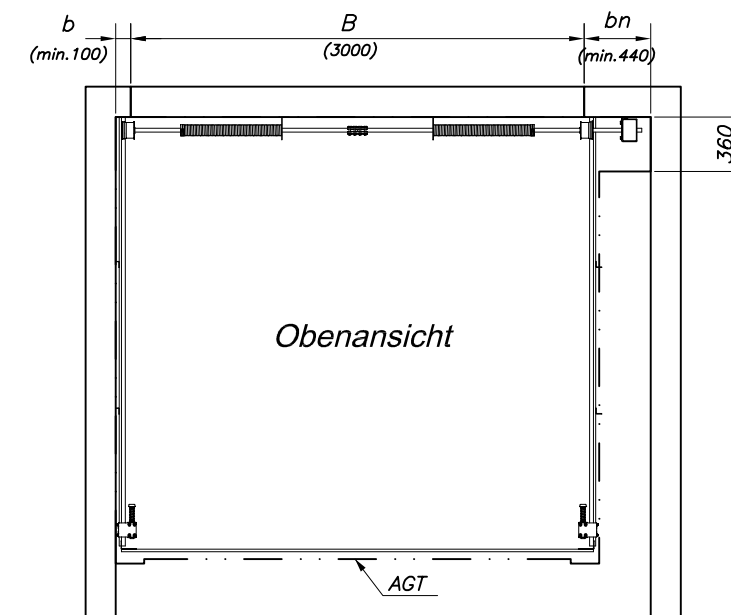
| SYMBOL | MAXIMALE ABMESSUNGEN [mm] | | | In der Abbildung das Tor mit Abmessungen [mm] |
|----------|-----------------------------|----------|----------|---|
| B | max.8000 | | | 3000 |
| H | max.3000 | max.5510 | max.6000 | 3000 |
| Hn | min.450 | min.450 | min.510 | 450 |
| HW | H+335 | H+357 | H+377 | 3335 |
| H1 | H+405 | H+427 | H+447 | 4405 |
| W | H+340 | | | 3340 |
| b | min.100 | | | 100 |
| bn | min.440 | | | 440 |
| HP | H | | | 3000 |
| HR1 | H-170 | | | 2830 |
| α | 5°-35° | | | 30° |
| 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
- HP - Durchfahrthöhe
- HR1 - 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/m²]
- P - Torblatt Fläche [m²]



Querschnitt B-B



Oberansicht