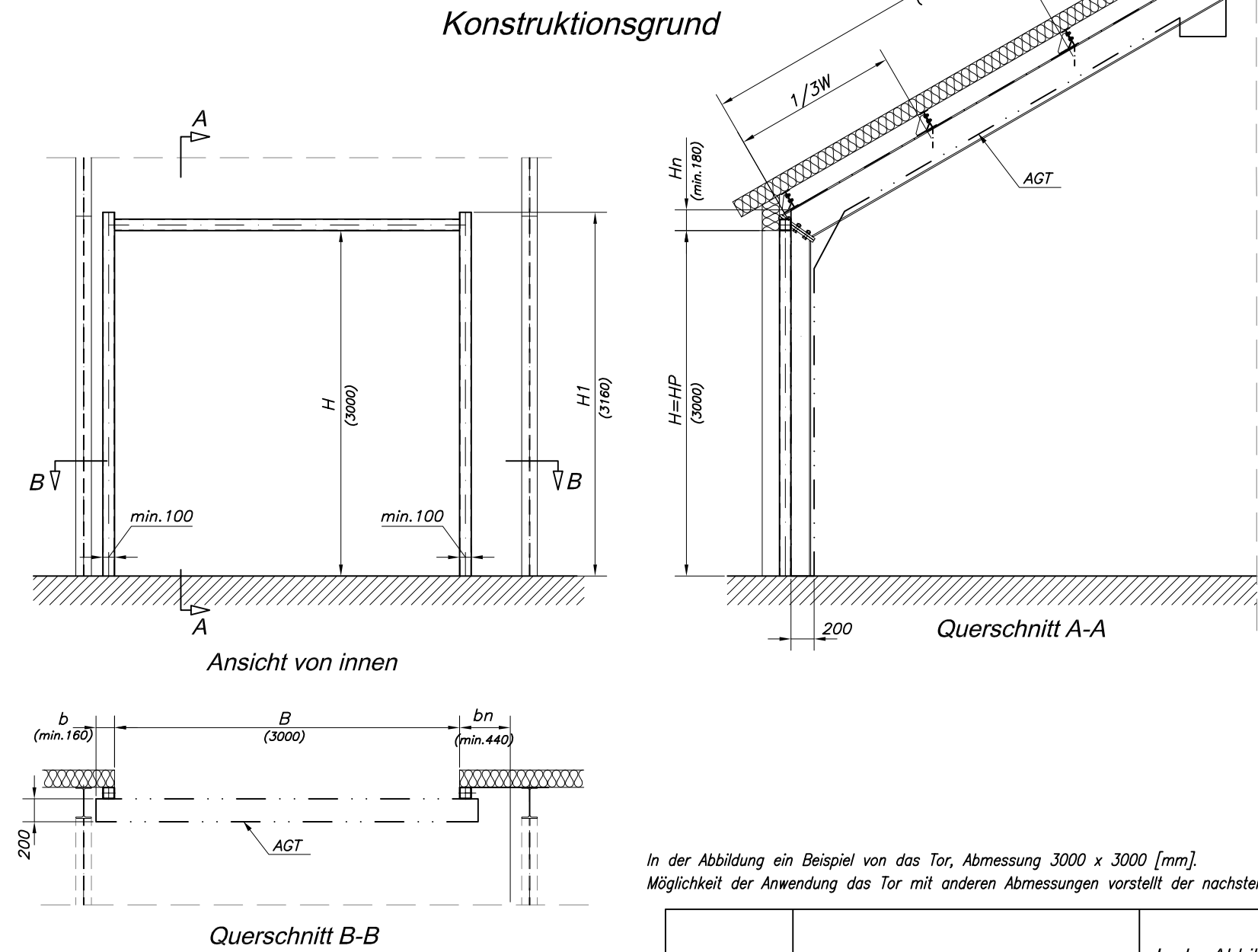


**Das Industrie-Sektionaltor**  
**Niedrige FLH-Führung**  
 entlang Dachkonstruktion (Dachfolgebeklag)



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.4570	3000
Hn	min.180	180
b	min.160	160
bn	min.440	440
HP	H	3000
HR	H-330	2670
W	H+1285	4285
H1	H+160	3160
α	5°÷35°	30°
Q	max.15 [kg/m <sup>2</sup> ]	135 [kg]
P	max.18 [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
- HP – Durchfahrthöhe
- HR – Arbeitshöhe
- 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>]

