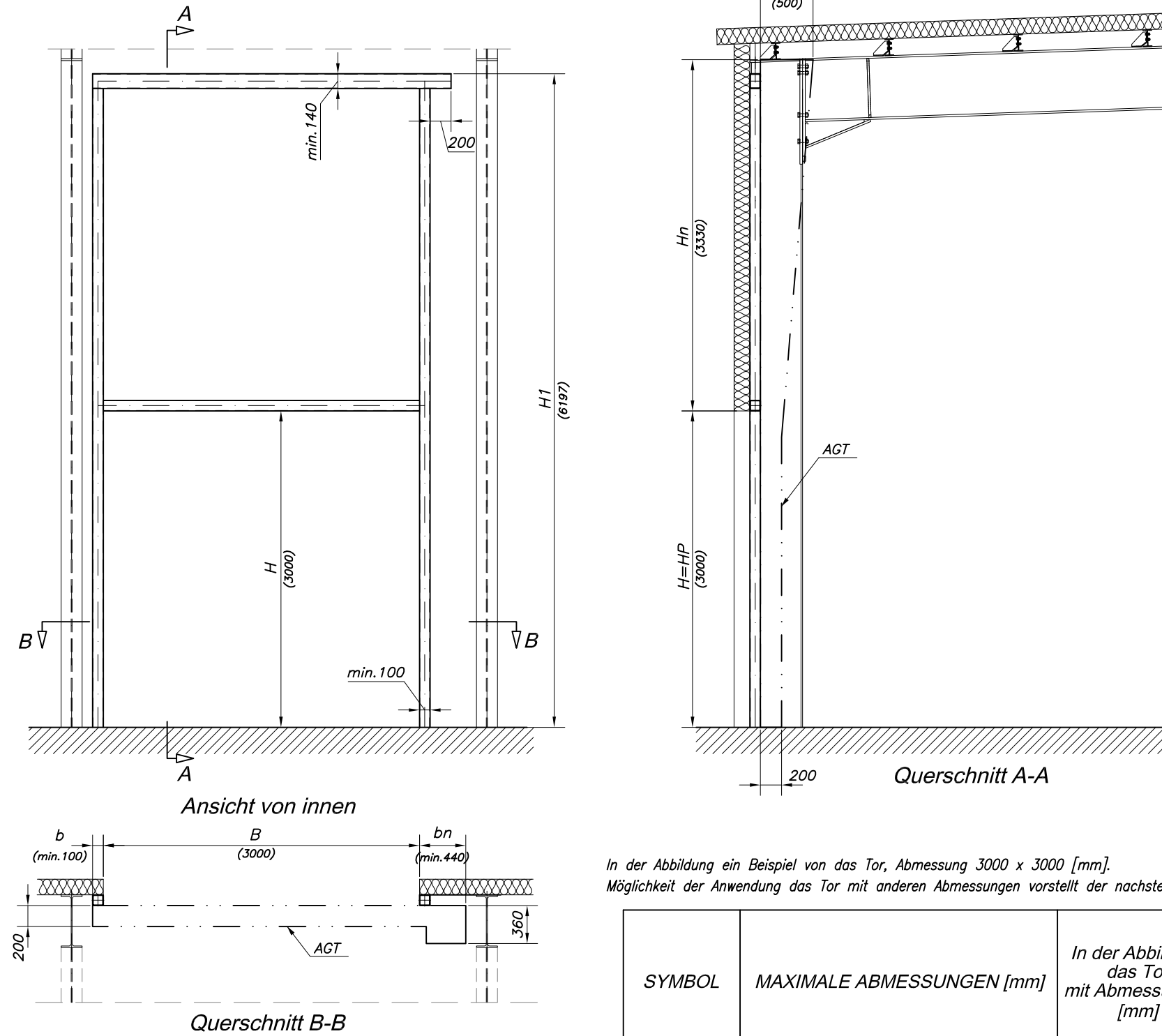
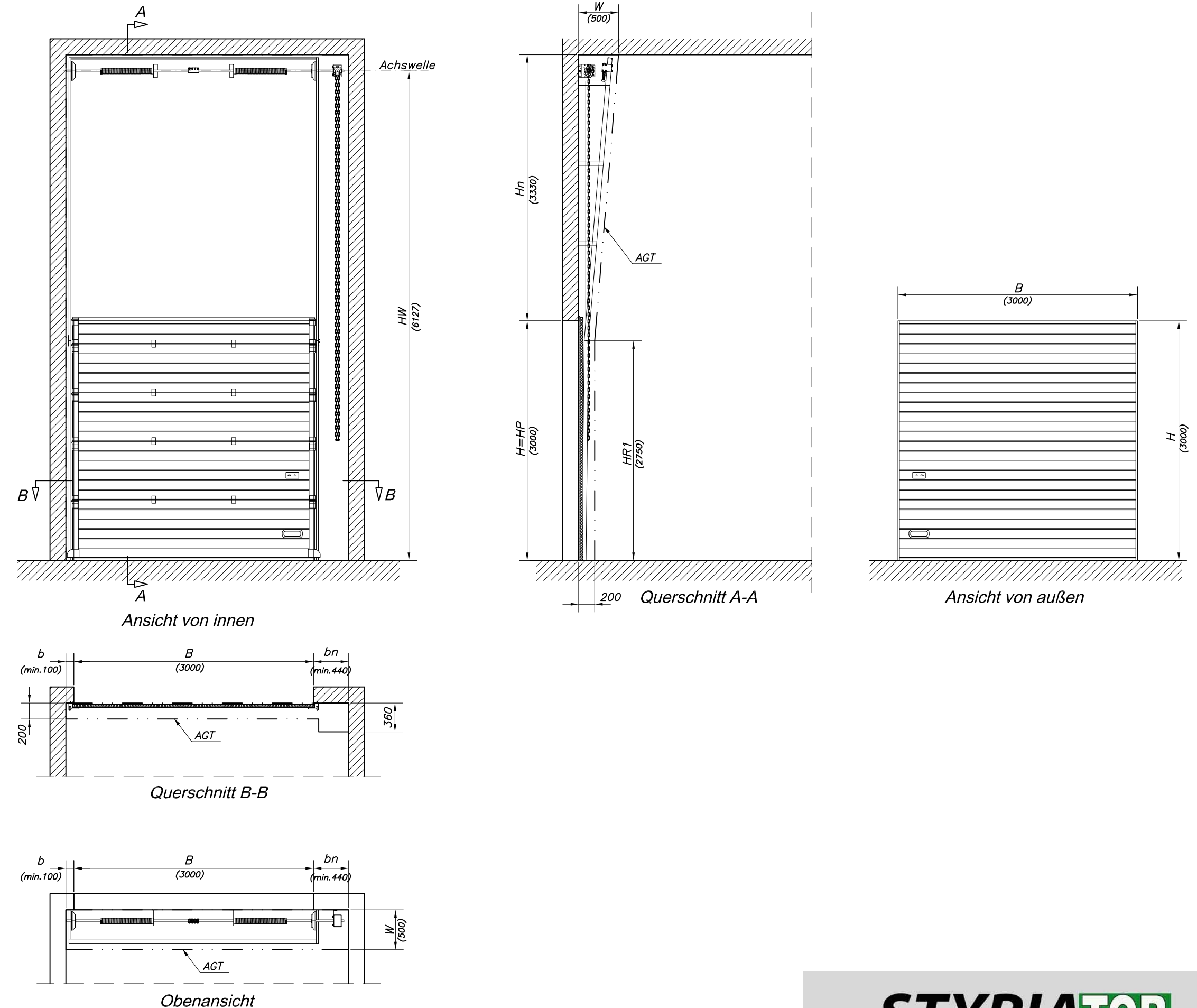


Das Industrie-Sektionaltor
Senkrechte VL-Führung

Konstruktionsgrund



architektonische Grund



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.3300	max.5500	3000
Hn	min. H+330	min. H+330	3330
HW	2H+127	2H+152	6127
H1	2H+197	2H+222	6197
W	500mm	550mm	500
b	min.100		100
bn	min.440		440
HP	H		3000
HR1	H-250		2750
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 - Durchfahrtshöhe
- HR1 - Arbeitshöhe
- HW - Höhe vom Boden bis zum Achswelle
- W - Einbautiefe
- H1 - Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Tragkonstruktion
- Q - Torblatt Gewicht [kg/m²]
- P - Torblatt Fläche [m²]