



- A = 337 m<sup>2</sup>
- Bauhöhe 3916 mm ( 3916 mm + 90 mm Distanz )  
ab OK bauseitigem Boden
- Bauhöhe 6904 mm 1. Stahlkranz OK Stahl ab  
bauseitigem Boden
- Bauhöhe 7850 mm 2. Stahlkranz OK Stahl ab  
bauseitigem Boden
- q<sub>k</sub> = 5,0 kN/m<sup>2</sup>
- Stützenunterlage 50 mm
- Brüstungs-Pfosten
- Glasfassade
- Gerade Treppe- PRIMO 110 mit 22 Stg.
- Dreiläufige Treppe- PRIMO 110 mit 22 Stg.
- Bodenplattenüberstand 100 mm über Trägerachse